

# **Enquête TCU**

**Données 1995-2008**

## **Catalogue des données**

# Familles de variables

| Nom de la famille                                      | Description des variables |
|--------------------------------------------------------|---------------------------|
| Compte Administratif - Charges                         | Page 6                    |
| Compte Administratif - Produits                        | Page 7                    |
| Compte d'Exploitation - Charges                        | Page 10                   |
| Compte d'Exploitation - Produits                       | Page 11                   |
| Contrat                                                | Page 14                   |
| Description de l'AO                                    | Page 19                   |
| Description Exploitant                                 | Page 20                   |
| Energie de traction                                    | Page 23                   |
| Tableau d'investissement AO - Dépenses                 | Page 31                   |
| Tableau d'investissement AO - Ressources               | Page 33                   |
| Tableau d'investissement Entreprise - Dépenses         | Page 34                   |
| Tableau d'investissement Entreprise - Ressources       | Page 35                   |
| Observations                                           | Page 36                   |
| Offre kilométrique                                     | Page 37                   |
| Parc AO ou ENTR : informations diverses                | Page 51                   |
| Parc de véhicules appartenant à l'AO                   | Page 56                   |
| Parc de véhicules mis en oeuvre par l'exploitant       | Page 71                   |
| Personnel                                              | Page 96                   |
| PTU et Périmètre desservi                              | Page 129                  |
| Offre exprimée en PKO                                  | Page 134                  |
| Description du réseau                                  | Page 143                  |
| Services et transports spéciaux proposés sur le réseau | Page 188                  |

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Tarification        | Page 206 |
| Usage des TC        | Page 221 |
| Ventes de titres    | Page 232 |
| Versement Transport | Page 255 |
| Vitesses            | Page 260 |

# Types de variables

| Type        | Format ou commentaire                                                           |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| CodeAPE     | Format de saisie : 999X (3chiffres + 1 lettre) ou 9999X (4 chiffres + 1 lettre) |
| Codif_1car  | Choisir dans la liste                                                           |
| Codif_2car  | Choisir dans la liste                                                           |
| Date        | Date au format jj/mm/aaaa                                                       |
| Decimal_1-2 | Format de saisie : 9.99                                                         |
| Decimal_1-3 | Format de saisie : 9.999                                                        |
| Decimal_2-2 | Format de saisie : 99.99                                                        |
| Decimal_3-1 | Format de saisie : 999.9                                                        |
| Decimal_3-2 | Format de saisie : 999.99                                                       |
| Decimal_4-1 | Format de saisie : 9999.9                                                       |
| Decimal_5-1 | Format de saisie : 99999.9                                                      |
| Decimal_6-3 | Format de saisie : 999999.999                                                   |
| Décimal_2-1 | Format de saisie : 99.9                                                         |
| Entier_2    | Entier sur 2 caractères                                                         |
| Entier_3    | Entier sur 3 caractères                                                         |
| Entier_4    | Entier sur 4 caractères                                                         |
| Entier_5    | Entier sur 5 caractères                                                         |
| Entier_6    | Entier sur 6 caractères                                                         |
| Entier_7    | Entier sur 7 caractères                                                         |
| Entier_8    | Entier sur 8 caractères                                                         |
| Entier_9    | Entier sur 9 caractères                                                         |
| Heure       | Format 00:00 à 23:59                                                            |

|                   |                                            |
|-------------------|--------------------------------------------|
| Observation Mémo | Commentaire long (> 256 caractères)       |
| Oui/Non           | Choisir Oui, Non ou Blanc (non renseign e) |
| Texte             | Texte libre                                |
| Texte_Court_30    | Texte de moins de 30 caractères           |

# Compte Administratif - Charges

Numéro de la variable : 490

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **CA\_Charges\_Total**

Libellé : CA-Charges : Total charges

Type de variable : Entier\_7

Unité : milliers d'euros

Observations : Total du Compte Administratif (charges), information fournie par l'AOTU

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

## Contrôles :

Nom : Verif\_Total - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([5122])

Format texte : == Math.round(CA\_Charges\_Total\_Calcule)

Numéro de la variable : 82

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **CA\_HT\_ou\_TTC**

Libellé : CA : Montants Hors taxes ou TTC

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation          | Période |
|------|----------------------|---------|
| 1    | Hors TVA récupérable | 1995 -  |
| 2    | TTC                  | 1995 -  |

Observations : Suite aux difficultés d'interprétation de cette information, cette variable a été précisée en 2004.  
Elle précise si les données du compte administratif incluent la TVA récupérable ou non.  
L'incidence de ce manque de précision sur les chiffres fournis pour les années antérieures à 2004 ne peut être évaluée.  
Antérieurement à 2004, les réponses 'HT taxes' et les 'non-réponses' ne sont pas discernables.

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est égale à

Format texte :

# Compte Administratif - Produits

---

Numéro de la variable : 900

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **CA\_Produits\_Recettes\_Tarifaires**

Libellé : CA-Produits : Recettes tarifaires

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers d'euros

Observations : code 706 de l'instruction comptable M43.

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

## Contrôles :

Nom : ctrl\_recettes\_tarif - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round(0)

Format texte : == Math.round(0)

---

Numéro de la variable : 491

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **CA\_Produits\_Total**

Libellé : CA-Produits : Total produits

Type de variable : Entier\_7

Unité : milliers d'euros

Observations : Total du compte Administratif (produits), information fournie par l'AOTU

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Addition - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([5128])

Format texte : == Math.round(CA\_Produits\_Total\_Calcule)

Nom : verif\_total-charges - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([490])

Format texte : == Math.round(CA\_Charges\_Total)

---

Numéro de la variable : 4870

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **CA\_Produits\_VT\_Brut**

Libellé : CA : produit brut du VT

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers d'euros

Observations : code 734 de l'instruction comptable M43.

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 96

Variable utilisée entre 1990 et 2003

Nom de variable : **CA\_Produits\_VT\_Net**

Libellé : CA-Produits : Versement transport net

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers d'euros

Observations : code 758 de l'instruction comptable M43 jusqu'en 1997.  
(code 734) - (code 739) entre 1997 et 2003.

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

# Compte d'Exploitation - Charges

---

Numéro de la variable : 507

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **CE\_Charges\_Total**

Libellé : CE : Total des charges

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers d'euros

Observations : Total des charges portées au Compte d'Exploitation, données fournies par l'exploitant

## **Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

# Compte d'Exploitation - Produits

---

Numéro de la variable : 460

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **CE\_Produits\_PrestServ\_Total**

Libellé : CE-Produits : Total des prestations de services

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers d'euros

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

## Contrôles :

Nom : Verif\_Prestations\_services - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle :           Contrôle simple :  $\geq \text{Math.round}([461]$   
                           $+ [462]$   
                           $+ [463]$   
                           $+ [464]$   
                           $+ [465])$

Format texte :        $\geq \text{Math.round}(\text{CE\_Produits\_Ventes\_Usagers}$   
                           $+\text{CE\_Produits\_Ventes\_Scol\_CL}$   
                           $+\text{CE\_Produits\_Ventes\_Autres\_CL}$   
                           $+\text{CE\_Produits\_Refacturation\_Charges}$   
                           $+\text{CE\_Produits\_Activites\_Annexes})$

Numéro de la variable : 508

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **CE\_Produits\_Total**

Libellé : CE : Total des produits

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers d'euros

Observations : Total des produits portées au Compte d'Exploitation, données fournies par l'exploitant

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 462

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **CE\_Produits\_Ventes\_Scol\_CL**

Libellé : CE-Produits : ventes de titres scolaires aux collectivités locales

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers d'euros

Observations : Eléments participant au total des prestations de services.

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 461

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **CE\_Produits\_Ventes\_Usagers**

Libellé : CE-Produits : ventes de titres aux usagers dans total des prestations de services

Type de variable : Entier\_6

Observations : Eléments participant au total des prestations de services.  
Inscrit sous code 706 du PCG82

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : ctrl\_ventes\_usager\_1 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : != "

Format texte : != "

Nom : ctrl\_ventes\_usager\_2 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([461]-([461]==0)  
+([317]==10))

Format texte : == Math.round(CE\_Produits\_Ventes\_Usagers-(CE\_Produits\_Ventes\_Usagers==0)  
+(Tarif\_Principe==10))

# Contrat

---

Numéro de la variable : 3203

Variable utilisée depuis 2003

Nom de variable : **CT\_Date\_Ech\_Avenants\_Inclus**

Libellé : Contrat : Date d'échéance du contrat en cours (avenants de prolongations inclus)

Type de variable : Date

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

## Contrôles :

Nom : coherence\_regime4 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == [3203].concat  
( (![3200]==3) &&  
!([3200]==4))||([3203]==") ? " : '\_error')

Format texte : == CT\_Date\_Ech\_Avenants\_Inclus.concat  
( !(CT\_Mode\_Gestion\_Rx==3) &&  
!(CT\_Mode\_Gestion\_Rx==4))||((CT\_Date\_Ech\_Avenants\_Inclus==" ? " : '\_error')

---

Numéro de la variable : 33

Variable utilisée entre 1995 et 2002

Nom de variable : **CT\_Date\_Ech\_Contrat\_Initial**

Libellé : Contrat : Date d'échéance initiale du contrat en cours

Type de variable : Date

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 32

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **CT\_Date\_Entree\_en\_Vigueur**

Libellé : Contrat : Date d'entrée en vigueur du contrat en cours

Type de variable : Date

Observations : Jusqu'en 2003, cette variable recevait la date de signature du contrat.  
A partir de 2004, elle contient la date d'entrée en vigueur du contrat.

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : coherence\_regime1 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == [32].concat( (!( [3200]==3) && !( [3200]==4) ) || ( [32]==" ) ? " : '\_error' )

Format texte : == CT\_Date\_Entree\_en\_Vigueur.concat( (!(CT\_Mode\_Gestion\_Rx==3) && !(CT\_Mode\_Gestion\_Rx==4) ) || (CT\_Date\_Entree\_en\_Vigueur==" ) ? " : '\_error' )

Nom : coherence\_regime1\_2 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == [32].concat  
( (!( [3200]==5) && !( [3200]==6) ) || ( [32]!=" ) ? " : '\_error' )

Format texte : == CT\_Date\_Entree\_en\_Vigueur.concat  
( (!(CT\_Mode\_Gestion\_Rx==5) && !(CT\_Mode\_Gestion\_Rx==6) ) || (CT\_Date\_Entree\_en\_Vigueur!=" ) ? " : '\_error' )

Nom : coherence\_datecont - Ordre 2 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == [32].concat( [32].substr(6,4)

Format texte : == CT\_Date\_Entree\_en\_Vigueur.concat( CT\_Date\_Entree\_en\_Vigueur.substr(6,4)<'2008' ? " : '\_error' )

Numéro de la variable : 3200

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **CT\_Mode\_Gestion\_Rx**

Libellé : Contrat : Mode de gestion du réseau

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation                                                   | Période     |
|------|---------------------------------------------------------------|-------------|
| 3    | Gestion directe: Régie dotée de la seule autonomie financière | 2004 -      |
| 4    | Gestion directe: Régie dotée de personnalité morale (EPIC)    | 2004 -      |
| 5    | Gestion déléguée : DSP                                        | 2004 -      |
| 6    | Gestion déléguée : Marché Public                              | 2004 -      |
| 1    | en gestion directe                                            | 1997 - 2003 |
| 2    | en gestion déléguée                                           | 1997 - 2003 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est égale à

Format texte :

---

Numéro de la variable : 77

Variable utilisée entre 1999 et 2003

Nom de variable : **CT\_Procedure\_Suivie**

Libellé : Contrat : Procédure suivie

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation                  | Période     |
|------|------------------------------|-------------|
| 1    | Délégation de service public | 1999 - 2003 |
| 2    | Marché public                | 1999 - 2003 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est égale à

Format texte :

---

Numéro de la variable : 76

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **CT\_Propriete\_Recettes**

Libellé : Contrat : De qui les recettes tarifaires sont elles propriété ?

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation                            | Période |
|------|----------------------------------------|---------|
| 1    | propriété de l'exploitant              | 1995 -  |
| 2    | propriétés de l'autorité organisatrice | 1995 -  |
| 3    | sans objet - gratuité totale           | 2004 -  |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est égale à

Format texte :

---

Numéro de la variable : 78

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **CT\_Type\_Contrat**

Libellé : Contrat : Type selon la Rémunération

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation                         | Période |
|------|-------------------------------------|---------|
| 1    | Gérance                             | 1995 -  |
| 2    | Régie intéressée                    | 2001 -  |
| 3    | Gestion à prix forfaitaire          | 1995 -  |
| 5    | Concession                          | 2001 -  |
| 4    | Affermage                           | 2001 -  |
| 6    | Contribution financière forfaitaire | 1995 -  |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est égale à

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Coherence\_Propriete\_Type\_Remun - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : : [5028] == 1

Format texte : CT\_Verif\_Type\_et\_Propriete == 1

# Description de l'AO

Numéro de la variable : 11

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **AO\_Forme\_Juridique**

Libellé : AO : Forme juridique de l'AO au 31/12 de l'année d'enquête

Type de variable : Codif\_2car

| Code | Désignation                             | Période     |
|------|-----------------------------------------|-------------|
| 1    | Commune                                 | 1995 -      |
| 2    | Communauté urbaine                      | 1995 -      |
| 4    | Communauté de communes                  | 1995 -      |
| 10   | Communauté d'agglomération              | 1999 -      |
| 6    | SIVOM                                   | 1995 -      |
| 7    | SIVU                                    | 1995 -      |
| 8    | Syndicat mixte                          | 1995 -      |
| 9    | Syndicat d'agglomération nouvelle (SAN) | 1995 -      |
| 11   | Syndicat mixte type loi SRU             | 2003 -      |
| 3    | Communauté de villes                    | 1995 - 2000 |
| 5    | District urbain                         | 1995 - 2001 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est égale à

Format texte :

Numéro de la variable : 4815

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **AO\_Membres\_si\_SM**

Libellé : AO : Collectivités ou EPCI membres du Syndicat Mixte

Type de variable : Observation Mémo

Observations : Information recueillies pour Syndicats Mixtes de droit commun et Syndicats Mixtes de type loi SRU.

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

# Description Exploitant

Numéro de la variable : 156

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **ENTR\_APE**

Libellé : Code APE de l'exploitant

Type de variable : CodeAPE

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

Numéro de la variable : 158

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **ENTR\_Assistance**

Libellé : ENTR : Contrat d'assistance avec un groupe ou assimilé

Type de variable : Codif\_2car

| Code | Désignation               | Période |
|------|---------------------------|---------|
| 12   | aucun                     | 2004 -  |
| 1    | AGIR                      | 1995 -  |
| 13   | CARPOSTAL FRANCE          | 2007 -  |
| 4    | KEOLIS                    | 1995 -  |
| 11   | RATP Développement        | 2004 -  |
| 14   | SIBERBUS                  | 2007 -  |
| 3    | TRANSDEV                  | 1995 -  |
| 2    | VEOLIA TRANSPORT (CONNEX) | 1995 -  |
| 6    | autre                     | 1995 -  |

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est égale à

Format texte :

Numéro de la variable : 160

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **ENTR\_Autre\_Activite**

Libellé : ENTR : L'entreprise a-t-elle une autre activité

Type de variable : Oui/Non

Observations : Réponse Non et non-réponses non discernables avant 2004

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 159

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **ENTR\_Forme\_Juridique**

Libellé : ENTR : Forme juridique de l'Entreprise

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation                                          | Période |
|------|------------------------------------------------------|---------|
| 1    | Société Anonyme (SA)                                 | 1995 -  |
| 2    | Société Anonyme d'Economie Mixte (SAEM)              | 1995 -  |
| 3    | Société Anonyme à Responsabilité Limitée (SARL)      | 1995 -  |
| 4    | Société en Nom Collectif (SNC)                       | 1995 -  |
| 5    | Groupement d'Intérêt Economique (GIE)                | 1995 -  |
| 8    | Société par actions simplifiée (SAS)                 | 2004 -  |
| 6    | Etablissement Public Industriel ou Commercial (EPIC) | 1995 -  |
| 7    | Régie directe                                        | 1997 -  |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est égale à

Format texte :

---

Numéro de la variable : 157

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **ENTR\_Rattachement**

Libellé : ENTR : Rattachement ou affiliation à un groupe ou assimilé

Type de variable : Codif\_2car

| Code | Désignation               | Période |
|------|---------------------------|---------|
| 1    | AGIR                      | 1995 -  |
| 13   | CARPOSTAL FRANCE          | 2007 -  |
| 4    | KEOLIS                    | 1995 -  |
| 11   | RATP Développement        | 2004 -  |
| 14   | SIBERBUS                  | 2007 -  |
| 3    | TRANSDEV                  | 1995 -  |
| 2    | VEOLIA TRANSPORT (CONNEX) | 1995 -  |
| 6    | autre                     | 1995 -  |
| 12   | aucun                     | 2004 -  |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est égale à

Format texte :

---

# Energie de traction

---

Numéro de la variable : 5378

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **Autre1\_Indiq\_Unite**

Libellé : Indique l'unité de l'énergie autre 1

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5379

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **Autre2\_Indiq\_unite**

Libellé : Indique l'unité de l'énergie autre 2

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5380

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **Autre3\_Indiq\_unite**

Libellé : Indique l'unité de l'énergi autre 3

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5377

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **Electricite\_Indiq\_unite**

Libellé : Indique l'unité d'électricité

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5375

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **Gazole\_indiq\_unite**

Libellé : Indique l'unité du volume de gazole

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5376

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **Gaz\_Indiq\_unite**

Libellé : Indique l'unité du volume de gaz

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4993

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **NRJ\_Autre1**

Libellé : Energie: autre carburant 1 : Nature

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 203

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **NRJ\_Autre1\_m3**

Libellé : Energie: quantité autre carburant 1

Type de variable : Entier\_6

Unité : voir variable NRJ\_Autre1\_Unite  
(4990)

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4990

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **NRJ\_Autre1\_Unite**

Libellé : Energie: unité de autre carburant 1

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5384

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **NRJ\_Autre1\_Vol**

Libellé : Energie autre 1

Type de variable : Entier\_7

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4994

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **NRJ\_Autre2**

Libellé : Energie: autre carburant 2 : Nature

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4984

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **NRJ\_Autre2\_m3**

Libellé : Energie: quantité autre carburant 2

Type de variable : Entier\_6

Unité : voir variable NRJ\_Autre2\_Unite  
(4992)

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4991

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **NRJ\_Autre2\_Unite**

Libellé : Energie: unité de autre carburant 2

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5385

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **NRJ\_Autre2\_Vol**

Libellé : Energie autre 2

Type de variable : Entier\_7

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4995

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **NRJ\_Autre3**

Libellé : Energie: autre carburant 3 : Nature

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4983

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **NRJ\_Autre3\_m3**

Libellé : Energie: quantité autre carburant 3

Type de variable : Entier\_6

Unité : voir variable NRJ\_Autre3\_Unite  
(4991)

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4992

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **NRJ\_Autre3\_Unite**

Libellé : Energie: unité de autre carburant 3

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5386

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **NRJ\_Autre3\_Vol**

Libellé : Energie autre 3

Type de variable : Entier\_7

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5383

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **NRJ\_Electricite**

Libellé : Energie électricité

Type de variable : Entier\_7

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 202

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **NRJ\_Electricite\_Mkwh**

Libellé : Energie de traction : Electricité (milliers de kWh) hors sous traitance

Type de variable : Entier\_7

Unité : milliers de kWh

Observations : 1000 kWh = 0.222 TEP

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5381

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **NRJ\_Gazole**

Libellé : Energie Gazole

Type de variable : Entier\_7

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 201

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **NRJ\_Gazole\_m3**

Libellé : Energie de traction : Volume de gazole (m3) hors sous-traitance

Type de variable : Entier\_7

Unité : m3

Observations : 1 Tonne de gazole ou de fioul = 1 TEP;  
pour mémoire : 1 Tonne d'essence = 1.048 TEP

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 2011

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **NRJ\_Gaz\_m3**

Libellé : Energie de traction : Volume de gaz (m3) hors sous traitance

Type de variable : Entier\_7

Unité : m3

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

# Tableau d'investissement AO - Dépenses

---

Numéro de la variable : 112

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **INV\_AO\_Dep\_Acq\_Mat\_Roulant**

Libellé : INV-Dépenses-AO : Acquisitions de matériel roulant

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers d'euros

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 492

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **INV\_AO\_Dep\_Total\_Investiss**

Libellé : INV-Dépenses-AO : Total dépenses d'investissement AO

Type de variable : Entier\_7

Unité : milliers d'euros

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

## Contrôles :

Nom : Verif Addition - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : `== Math.round([5134])`

Format texte : `== Math.round(INV_AO_Dep_Total_Calcule)`

---

Numéro de la variable : 114

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **INV\_AO\_Dep\_Travaux**

Libellé : INV-Dépenses-AO : Travaux

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers d'euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Total rubrique - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $\geq \text{Math.round}([116])$

Format texte :  $\geq \text{Math.round}(\text{INV\_AO\_Dep\_Travaux\_TCSP})$

---

# Tableau d'investissement AO - Ressources

---

Numéro de la variable : 493

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **INV\_AO\_Ress\_Total\_Ress\_Inv**

Libellé : INV-Ressources-AO : Total des ressources d'investissement AO

Type de variable : Entier\_7

Unité : milliers d'euros

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

## Contrôles :

Nom : Verif Addition - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([5129])

Format texte : == Math.round(INV\_AO\_Ress\_Total\_Calcule)

Nom : verif\_total\_depenses - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([492])

Format texte : == Math.round(INV\_AO\_Dep\_Total\_Investiss)

---

# Tableau d'investissement Entreprise - Dépenses

---

Numéro de la variable : 494

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **INV\_ENTR\_Dep\_Total\_Investiss**

Libellé : INV-Dépenses-ENTR : Total dépenses d'investissement entreprise

Type de variable : Entier\_7

Unité : milliers d'euros

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

## Contrôles :

Nom : Verif\_Total\_Depenses - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : `== Math.round([5140])`

Format texte : `== Math.round(INV_ENTR_Dep_Total_Inv_Calcule)`

---

# Tableau d'investissement Entreprise - Ressources

---

Numéro de la variable : 495

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **INV\_ENTR\_Ress\_Total\_Ress\_Inv**

Libellé : INV-Ressources-ENTR : Total des ressources d'investissement entreprise

Type de variable : Entier\_7

Unité : milliers d'euros

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

## Contrôles :

Nom : Verif\_Total\_Ressources - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == [5144]

Format texte : == INV\_ENTR\_Ress\_Total\_Ress\_Inv\_Calcule

Nom : verif\_total\_dep\_ENT - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([494])

Format texte : == Math.round(INV\_ENTR\_Dep\_Total\_Investiss)

---

# Observations

---

Numéro de la variable : 602

Variable utilisée depuis 2002

Nom de variable : **ANN\_Obs\_Editee\_Annuaire**

Libellé : ANN : Observations à éditer dans l'annuaire

Type de variable : Texte

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

# Offre kilométrique

---

Numéro de la variable : 206

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **KM\_Autobus\_Articules**

Libellé : Kilomètres : autobus articulés

Type de variable : Entier\_8

Unité : kilomètres

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

## Contrôles :

Nom : Ctrl\_km\_veh\_Autobus\_Articules - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([206]+([206]>0)-([295]+[294]>0))

Format texte : ==  
Math.round(KM\_Autobus\_Articules+(KM\_Autobus\_Articules>0)-(PARC\_EXPL\_Autobus\_Articules+PARC\_AO\_MAD\_Autobus\_Articules>0))

---

Numéro de la variable : 208

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **KM\_Autobus\_Gabarit\_Reducit**

Libellé : Kilomètres : autobus à gabarit réduit

Type de variable : Entier\_8

Unité : kilomètres

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Ctrl\_km\_veh\_Autobus\_Gabarit\_Reducit - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([208]+([208]>0)-([297]+[298]>0))

Format texte : ==  
Math.round(KM\_Autobus\_Gabarit\_Reducit+(KM\_Autobus\_Gabarit\_Reducit>0)-(PARC\_AO\_MA  
D\_Autobus\_Gab\_Reducit+PARC\_EXPL\_Autobus\_Gab\_reduit>0))

Numéro de la variable : 204

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **KM\_Autobus\_Std**

Libellé : Kilomètres : autobus standards

Type de variable : Entier\_8

Unité : kilomètres

Observations : avant 1998, les autocars faisaient partie de la catégorie globale 'autobus standards et autocars'

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Ctrl\_km\_veh\_Autobus\_Std - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([204]+([204]>0)-([292]+[291]>0))

Format texte : ==  
Math.round(KM\_Autobus\_Std+(KM\_Autobus\_Std>0)-(PARC\_EXPL\_Autobus\_Std+PARC\_AO\_MAD\_Autobus\_Std>0))

---

Numéro de la variable : 2040

Variable utilisée depuis 1998

Nom de variable : **KM\_Autocars**

Libellé : Kilomètres : autocars

Type de variable : Entier\_8

Unité : kilomètres

Observations : avant 1998, les autocars faisaient partie de la catégorie globale 'autobus standards et autocars'

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : ctrl\_km\_veh\_autocars - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}([2040]+([2040]>0) - ([2901]+[2900]>0))$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\text{KM\_Autocars}+(\text{KM\_Autocars}>0) - (\text{PARC\_EXPL\_Autocars}+\text{PARC\_AO\_MAD\_Autocars}>0))$

---

Numéro de la variable : 218

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **KM\_Autres\_1**

Libellé : Kilomètres : Véhicules Autres 1

Type de variable : Entier\_8

Unité : kilomètres

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_1\_Type (4836)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Ctrl\_km\_veh\_Autres\_1 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}([218]+([218]>0) - ([313]+[312]>0))$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\text{KM\_Autres\_1}+(\text{KM\_Autres\_1}>0) - (\text{PARC\_EXPL\_Autres}+\text{PARC\_AO\_MAD\_Autres\_1}>0))$

---

Numéro de la variable : 4931

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **KM\_Autres\_2**

Libellé : Kilomètres : Véhicules Autres 2

Type de variable : Entier\_8

Unité : kilomètres

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_2\_Type (4839)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Ctrl\_km\_veh\_Autres\_2 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle :           Contrôle simple : == Math.round([4931]+([4931]>0)  
                          -([4834]+[4800]>0)  
                          )

Format texte :       == Math.round(KM\_Autres\_2+(KM\_Autres\_2>0)  
                          -(PARC\_EXPL\_Autres\_2+PARC\_AO\_MAD\_Autres\_2>0)  
                          )

---

Numéro de la variable : 4933

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **KM\_Autres\_3**

Libellé : Kilomètres : Véhicules Autres 3

Type de variable : Entier\_8

Unité : kilomètres

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_3\_Type (4842)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Ctrl\_km\_veh\_Autres\_3 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}([4933]+([4933]>0) - ([4835]+[4801]>0))$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\text{KM\_Autres\_3}+(\text{KM\_Autres\_3}>0) - (\text{PARC\_EXPL\_Autres\_3}+\text{PARC\_AO\_MAD\_Autres\_3}>0))$

---

Numéro de la variable : 17

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **KM\_hors\_Exploitant\_Principal**

Libellé : Kilomètres : Nombre de kms parcourus hors exploitant principal

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de kilomètres

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 216

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **KM\_Metros**

Libellé : Kilomètres : métro

Type de variable : Entier\_8

Unité : kilomètres

Observations : Jusqu'en 1999 : km x voitures, depuis 2000 : km x rames

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Ctrl\_km\_veh\_Metros - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([216]+([216]>0)-  
([310]+[4797]>0))

Format texte : == Math.round(KM\_Metros+(KM\_Metros>0)-  
(PARC\_EXPL\_Metros+PARC\_AO\_MAD\_Metros\_Rames>0))

---

Numéro de la variable : 210

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **KM\_Minibus**

Libellé : Kilomètres : minibus

Type de variable : Entier\_8

Unité : kilomètres

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Ctrl\_km\_veh\_Minibus - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([210]+([210]>0)-([301]+[300]>0))

Format texte : ==  
Math.round(KM\_Minibus+(KM\_Minibus>0)-(PARC\_EXPL\_Minibus+PARC\_AO\_MAD\_Minibus  
>0))

---

Numéro de la variable : 5349

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **KM\_PMR**

Libellé : KM\_PMR

Type de variable : Entier\_8

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 222

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **KM\_Sous\_traitance**

Libellé : Kilomètres : Sous-traitance

Type de variable : Entier\_8

Unité : kilomètres

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : coherence-offre\_parc\_ss\_traite - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == [222]+((( [316]==")&&([222]==")||  
(( [316]!=")&&([222]!=")?0:1)

Format texte : == KM\_Sous\_traitance+(((PARC\_Strait\_Equiv\_Veh\_An=="&&(KM\_Sous\_traitance=="||  
((PARC\_Strait\_Equiv\_Veh\_An!="&&(KM\_Sous\_traitance!=")?0:1)

---

Numéro de la variable : 500

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **KM\_SRO**

Libellé : Kilomètres : Total SRO (Service Réguliers Ordinaires)

Type de variable : Entier\_8

Unité : kilomètres

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_KM\_SRO - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([5160])

Format texte : == Math.round(KM\_SRO\_Calcule)

---

Numéro de la variable : 502

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **KM\_SRO\_SS\_SO**

Libellé : Kilomètres : Total SRO + SS + SO (hors sous traintance)

Type de variable : Entier\_9

Unité : kilomètres

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 2201

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **KM\_SRO\_SS\_SO\_ST**

Libellé : Kilomètres : Total km SRO + SS+ SO (y compris sous-traitance)

Type de variable : Entier\_8

Unité : kilomètres

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_KM\_SRO\_SS\_SO\_ST - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([502]+[222])

Format texte : == Math.round(KM\_SRO\_SS\_SO+KM\_Sous\_traintance)

---

Numéro de la variable : 220

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **KM\_SS\_SO**

Libellé : Kilomètres : Services Spéciaux et Services Occasionnels

Type de variable : Entier\_8

Unité : kilomètres

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5348

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **KM\_TAD**

Libellé : KM\_TAD

Type de variable : Entier\_8

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 214

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **KM\_Trामways**

Libellé : Kilomètres : tramways

Type de variable : Entier\_8

Unité : kilomètres

Observations : Jusqu'en 1999 : km x voitures, depuis 2000 : km x rames

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Ctrl\_km\_veh\_Trामways - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([214]+([214]>0)-([307]+[4794]>0))

Format texte : ==  
Math.round(KM\_Trामways+(KM\_Trामways>0)-(PARC\_EXPL\_Trामway+PARC\_AO\_MAD\_Trामways\_Rames>0))

---

Numéro de la variable : 212

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **KM\_Trolleybus**

Libellé : Kilomètres : trolleybus

Type de variable : Entier\_8

Unité : kilomètres

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Ctrl\_km\_veh\_Trolleybus - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([212]+([212]>0)-([304]+[303]>0))

Format texte : ==  
Math.round(KM\_Trolleybus+(KM\_Trolleybus>0)-(PARC\_EXPL\_Trolleybus+PARC\_AO\_MAD\_Trolleybus>0))

---

## Parc AO ou ENTR : informations diverses

---

Numéro de la variable : 296

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **PARC\_AGE\_Autobus\_Articules**

Libellé : Parc-AGE : Autobus articulés : Age moyen du parc en années

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

### Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 299

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **PARC\_AGE\_Autobus\_Gab\_reduit**

Libellé : Parc-AGE : Autobus à gabarit réduit : Age moyen du parc en années

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

### Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 293

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **PARC\_AGE\_Autobus\_Std**

Libellé : Parc-AGE : Autobus standards et autocars : Age moyen du parc

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

### Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 2902

Variable utilisée entre 1998 et 2003

Nom de variable : **PARC\_AGE\_Autocars**

Libellé : Parc-AGE : Autocars : Age moyen du parc en années

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 314

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **PARC\_AGE\_Autres**

Libellé : Parc-AGE : Autres : Age moyen du parc en années

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 311

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **PARC\_AGE\_Metros**

Libellé : Parc-AGE : Métros : Age moyen du parc en années

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 302

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **PARC\_AGE\_Minibus**

Libellé : Parc-AGE : Minibus : Age moyen du parc en années

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 315

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **PARC\_AGE\_Total**

Libellé : Parc-AGE : Total : Age moyen du parc en années

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 308

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **PARC\_AGE\_Trainway**

Libellé : Parc-AGE : Tramways : Age moyen du parc en années

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 305

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **PARC\_AGE\_Trolleybus**

Libellé : Parc-AGE : Trolleybus : Age moyen du parc en années

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4836

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PARC\_Autres\_1\_Type**

Libellé : Parc : Type de véhicules Autres 1

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations : Avant 2004, seule une catégorie Autre était recensée

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4839

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_Autres\_2\_Type**

Libellé : Parc : Type de véhicules Autres 2

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4842

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_Autres\_3\_Type**

Libellé : Parc : Type de véhicules Autres 3

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

# Parc de véhicules appartenant à l'AO

---

Numéro de la variable : 4881

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autobus\_Articules**

Libellé : Parc AO : nombre d'autobus articulés

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4787

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autobus\_Articules\_Age**

Libellé : Parc AO : Age moyen du parc de bus articulés

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : années

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4786

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autobus\_Articules\_Places**

Libellé : Parc AO : Nombre moyen de places d'un bus articulé

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4882

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autobus\_Gab\_Reducit**

Libellé : Parc AO : nombre d'autobus à gabarit réduit (30 à 80 places)

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4789

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autobus\_Gab\_Reducit\_Age**

Libellé : Parc AO : Age moyen du parc d'autobus à gabarit réduit

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4788

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autobus\_Gab\_Reducit\_Places**

Libellé : Parc AO : nombre moyen de place Autobus Gabarit Réduit

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4880

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autobus\_Std**

Libellé : Parc AO : nombre d'autobus standards

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4782

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autobus\_Std\_Age**

Libellé : Parc AO : Age moyen des autobus standards

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4781

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autobus\_Std\_Places**

Libellé : Parc AO : Nombre moyen de places des autobus standards

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4879

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autocars**

Libellé : Parc AO : nombre d'autocars

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4780

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autocars\_Age**

Libellé : Parc AO : Age moyen

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4779

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autocars\_Places**

Libellé : Parc AO : nombre moyen de places d'un véhicule

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4887

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autres\_1**

Libellé : Parc AO : Autres 1, nombre de véhicules

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_1\_Type (4836)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4804

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autres\_1\_Age**

Libellé : Parc AO : Autres 1, age moyen du parc

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : années

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_1\_Type (4836)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4803

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autres\_1\_Places**

Libellé : Parc AO : Autres 1: Nbre moyen de places d'un véhicule

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_1\_Type (4836)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4888

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autres\_2**

Libellé : Parc AO : Autres 2, nombre de véhicules

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_2\_Type (4839)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4808

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autres\_2\_Age**

Libellé : Parc AO : Autres 2, age moyen du parc

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : années

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_2\_Type (4839)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4807

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autres\_2\_Places**

Libellé : Parc AO : Autres 2, nbre moyen de places par véhicule

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_2\_Type (4839)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4889

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autres\_3**

Libellé : Parc AO : Autres 3, nombre de véhicules

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_3\_Type (4842)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4811

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autres\_3\_Age**

Libellé : Parc AO : Autres 3, age moyen du parc

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : années

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_3\_Type (4842)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4810

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Autres\_3\_Places**

Libellé : Parc AO : Autres 3, Nbre moyen de place par véhicule

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_3\_Type (4842)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4799

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Metros\_Age**

Libellé : Parc AO : Age moyen du parc de métro

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4798

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Metros\_Places**

Libellé : Parc AO : Nbre moyen de places d'un rame de métro

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / rames

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4886

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Metros\_Rames**

Libellé : Parc AO : nombre de rames de métros

Type de variable : Entier\_4

Unité : rames de métro

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4883

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Minibus**

Libellé : Parc AO : nombre de minibus

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4793

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Minibus\_Age**

Libellé : Parc AO : Age moyen du parc de minibus

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4792

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Minibus\_Places**

Libellé : Parc AO : nombre moyen de places d'un minibus

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4878

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Total**

Libellé : Parc AO : Nombre total de véhicules

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Parc\_total\_AO - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([5157])

Format texte : == Math.round(PARC\_AO\_Total\_Calcule)

---

Numéro de la variable : 4814

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Total\_Age**

Libellé : Parc AO : Age moyen du parc

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4813

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Total\_Places**

Libellé : Parc AO : Tout, Nbre moyen de places

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4796

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Tramways\_Age**

Libellé : Parc AO : Age moyen du parc de tramways

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4795

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Tramways\_Places**

Libellé : Parc AO : nbre moyen de places d'une rame de tramway

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / rame

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4885

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Tramways\_rames**

Libellé : Parc AO : nombre de rames de tramways

Type de variable : Entier\_4

Unité : rames de tramway

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4791

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Trolleybus\_Age**

Libellé : Parc AO : Age moyen du parc de trolleys

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4790

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Trolleybus\_Places**

Libellé : Parc AO : Nombre moyen de place de chaque trolley

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4884

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_Trolleysbus**

Libellé : Parc AO : nombre de trolleybus

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5318

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **vehicules\_PMR**

Libellé : vehicules\_PMR

Type de variable : Entier\_4

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5320

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **vehicules\_pmr\_age**

Libellé : vehicules\_pmr\_age

Type de variable : Décimal\_2-1

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5319

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **vehicules\_pmr\_capacite**

Libellé : vehicules\_pmr\_capacite

Type de variable : Decimal\_3-1

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5315

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **vehicules\_TAD**

Libellé : vehicules\_TAD

Type de variable : Entier\_4

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5317

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **vehicules\_tad\_age**

Libellé : vehicules\_tad\_age

Type de variable : Décimal\_2-1

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5316

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **vehicules\_tad\_capacite**

Libellé : vehicules\_tad\_capacite

Type de variable : Decimal\_3-1

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

# Parc de véhicules mis en oeuvre par l'exploitant

---

Numéro de la variable : 5340

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **age\_pmr**

Libellé : age\_pmr

Type de variable : Décimal\_2-1

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5336

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **age\_tad**

Libellé : age\_tad

Type de variable : Décimal\_2-1

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5339

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **capacite\_pmr**

Libellé : capacite\_pmr

Type de variable : Decimal\_3-1

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5335

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **capacite\_tad**

Libellé : capacite\_tad

Type de variable : Decimal\_3-1

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5341

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **existence\_parc**

Libellé : existence\_parc

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 294

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Autobus\_Articules**

Libellé : Parc-AO : Nombre d'Autobus articulés mis à disposition par l'AO

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 297

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Autobus\_Gab\_Reducit**

Libellé : Parc-AO : Nombre d'Autobus à gabarit réduit mis à disposition par l'AO

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 291

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Autobus\_Std**

Libellé : Parc-AO : Nombre d'Autobus standards mis à disposition par l'AO

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 2900

Variable utilisée depuis 1998

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Autocars**

Libellé : Parc-AO : Nombre d'autocars mis à disposition par l'AO

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations : avant 1998, les autocars étaient comptabilisés dans la catégorie autobus standards

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : ctrl\_lignes\_vehicules\_Autocars - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([2900]+  
([2900]+[2901]>0)  
-([4966]>0))

Format texte : == Math.round(PARC\_AO\_MAD\_Autocars+  
(PARC\_AO\_MAD\_Autocars+PARC\_EXPL\_Autocars>0)  
-(Rx\_Nbre\_Lignes\_Autocars>0))

---

Numéro de la variable : 312

Variable utilisée entre 1995 et 2007

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Autres\_1**

Libellé : Parc-AO : Autres1 : Nombre de véhicules mis à disposition par l'AO

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_1\_Type (4836)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4802

Variable utilisée entre 2004 et 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Autres\_1\_Type**

Libellé : Parc AO : Type des véhicules autres1 mis à disposition

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4800

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Autres\_2**

Libellé : Parc AO : Nombre de véhicules Autres2 mis à disposition par l'AO

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_2\_Type (4839)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4806

Variable utilisée entre 2004 et 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Autres\_2\_Type**

Libellé : Parc AO : Type des véhicules Autres2 mis à disposition par l'AO

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4801

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Autres\_3**

Libellé : Parc AO : Nombre de véhicules Autres3 mis à disposition par l'AO

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_3\_Type (4842)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4809

Variable utilisée entre 2004 et 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Autres\_3\_Type**

Libellé : Parc AO : Type des véhicules Autres3 mis à disposition par l'AO

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4797

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Metros\_Rames**

Libellé : Parc AO : Nbre de rames de métros mis à disposition de l'AO

Type de variable : Entier\_4

Unité : rames de métro

Observations : A partir du recueil 2005 (données 2004), données en nombre de rames

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 309

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Metros\_Voitures**

Libellé : Parc-AO : Nombre de Métros (voitures) mis à disposition par l'AO

Type de variable : Entier\_4

Unité : voitures

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 300

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Minibus**

Libellé : Parc-AO : Nombre de minibus mis à disposition par l'AO

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 505

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Total**

Libellé : Parc-AO : nombre total de véhicules mis à disposition par l'AO

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4794

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Tramways\_Rames**

Libellé : Parc AO : Nombre de rames de tramway mises à disposition par l'AO

Type de variable : Entier\_4

Unité : rames de tramway

Observations : A partir du recueil 2005 (données 2004), données en nombre de rames

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 306

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Tramways\_Voitures**

Libellé : Parc-AO : Nombre de Tramways mis à disposition par l'AO

Type de variable : Entier\_4

Unité : voitures

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 303

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PARC\_AO\_MAD\_Trolleybus**

Libellé : Parc-AO : Nombre de Trolleybus mis à disposition par l'AO

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 295

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autobus\_Articules**

Libellé : Parc Expl : Autobus articulés : Nombre de véhicules appartenant à l'entreprise

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4821

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autobus\_Articules\_Age**

Libellé : Parc EXPL : Age moyen du parc de bus articulés

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4820

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autobus\_Articules\_Places**

Libellé : Parc EXPL : Nombre moyen de places d'un bus articulé

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 298

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autobus\_Gab\_reduit**

Libellé : Parc Expl : Autobus à gabarit réduit : Nombre de véhicules appartenant à l'entreprise

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4823

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autobus\_Gab\_Reduit\_Age**

Libellé : Parc EXPL : Age moyen du parc d'autobus à gabarit réduit

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4822

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autobus\_Gab\_Reduit\_Places**

Libellé : Parc EXPL : nombre moyen de place Autobus Gabarit Réduit

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Sup30 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $\geq 30$

Format texte :  $\geq 30$

Nom : Inf80 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq 80$

---

Numéro de la variable : 292

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autobus\_Std**

Libellé : Parc Expl : Autobus standards et autocars : Nombre de véhicules appartenant à l'entreprise

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4819

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autobus\_Std\_Age**

Libellé : Parc EXPL : Age moyen des autobus standards

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4818

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autobus\_Std\_Places**

Libellé : Parc EXPL : Nombre moyen de places des autobus standards

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 2901

Variable utilisée depuis 1998

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autocars**

Libellé : Parc Expl: Autocars : Nombre de véhicules appartenant à l'entreprise

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations : avant 1998, les autocars étaient comptabilisés dans la catégorie autobus standards

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4817

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autocars\_Age**

Libellé : Parc EXPL : Age moyen

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4816

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autocars\_Places**

Libellé : Parc EXPL : nombre moyen de places d'un véhicule

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 313

Variable utilisée entre 1995 et 2007

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autres**

Libellé : Parc Expl : Autres : Nombre de véhicules appartenant à l'entreprise

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_1\_Type (4836)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4838

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autres\_1\_Age**

Libellé : Parc EXPL : Autres 1, age moyen du parc

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_1\_Type (4836)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4837

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autres\_1\_Places**

Libellé : Parc EXPL : Autres 1: Nbre moyen de places d'un véhicule

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_1\_Type (4836)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4834

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autres\_2**

Libellé : Parc EXPL : Autres2, nombre de véhicules

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_2\_Type (4839)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4841

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autres\_2\_Age**

Libellé : Parc EXPL : Autres 2, age moyen du parc

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_2\_Type (4839)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4840

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autres\_2\_Places**

Libellé : Parc EXPL : Autres 2, nbre moyen de places par véhicule

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_2\_Type (4839)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4835

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autres\_3**

Libellé : Parc EXPL : Autres3, nombre de véhicules

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_3\_Type (4842)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4844

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autres\_3\_Age**

Libellé : Parc EXPL : Autres 3, age moyen du parc

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_3\_Type (4842)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4843

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Autres\_3\_Places**

Libellé : Parc EXPL : Autres 3, Nbre moyen de place par véhicule

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_3\_Type (4842)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 310

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Metros**

Libellé : Parc Expl : Métros : Nombre de véhicules appartenant à l'entreprise

Type de variable : Entier\_4

Unité : voitures

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4833

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Metros\_Age**

Libellé : Parc EXPL : Age moyen du parc de métro

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4832

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Metros\_Places**

Libellé : Parc EXPL : Nbre moyen de places d'un rame de métro

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / rame

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4831

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Metros\_Rames**

Libellé : Parc EXPL : Nbre de rames de métros

Type de variable : Entier\_4

Unité : rames de métro

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 301

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Minibus**

Libellé : Parc Expl : Minibus : Nombre de véhicules appartenant à l'entreprise

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4827

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Minibus\_Age**

Libellé : Parc EXPL : Age moyen du parc de minibus

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4826

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Minibus\_Places**

Libellé : Parc EXPL : nombre moyen de places d'un minibus

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : StrictInf30 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : < 30

Format texte : < 30

---

Numéro de la variable : 506

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Total**

Libellé : Parc Expl : Total nombre de véhicules appartenant à l'entreprise

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4846

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Total\_Age**

Libellé : Parc EXPL : Age moyen du parc

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4845

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Total\_Places**

Libellé : Parc EXPL : Tout, Nbre moyen de places

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 307

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Tramway**

Libellé : Parc Expl : Tramways : Nombre de véhicules appartenant à l'entreprise

Type de variable : Entier\_4

Unité : voitures

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4830

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Tramways\_Age**

Libellé : Parc EXPL : Age moyen du parc de tramways

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4829

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Tramways\_Places**

Libellé : Parc EXPL : nbre moyen de places d'une rame de tramway

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / rame

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4828

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Tramways\_Rames**

Libellé : Parc EXPL : Nombre de rames de tramway

Type de variable : Entier\_4

Unité : rames de tramway

Observations : A partir du recueil 2005 (données 2004), données en nombre de rames

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 304

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Trolleybus**

Libellé : Parc Expl : Trolleybus : Nombre de véhicules appartenant à l'entreprise

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4825

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Trolleybus\_Age**

Libellé : Parc EXPL : Age moyen du parc de trolleys

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4824

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_EXPL\_Trolleybus\_Places**

Libellé : Parc EXPL : Nombre moyen de place de chaque trolley

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4876

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_Strait\_Age**

Libellé : Parc sous-traitance : Age moyen du parc

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : années

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 316

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PARC\_Strait\_Equiv\_Veh\_An**

Libellé : Parc-Sous-Traitance : Nombre de véhicules en sous-traitance (en équivalent véhicule-année)

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4875

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PARC\_Strait\_Places**

Libellé : Parc Sous-traitance : nombre moyen de place d'un véhicule

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : places / véh

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5239

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **total\_parc\_dispoAo\_Expl**

Libellé : total du parc de véhicules dont dispose l'exploitant (hors sous-traitance)

Type de variable : Entier\_5

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La formule d'initialisation est [5166]+[5163]

Format texte : PARC\_AO\_MAD\_Total\_Calcule+PARC\_EXPL\_Total\_Calcule

---

Numéro de la variable : 5338

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **vehicule\_pmr**

Libellé : vehicule\_pmr

Type de variable : Entier\_4

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5337

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **vehicule\_pmr\_mad**

Libellé : vehicule\_pmr\_mad

Type de variable : Entier\_4

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5334

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **vehicule\_tad**

Libellé : vehicule\_tad

Type de variable : Entier\_4

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5333

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **vehicule\_tad\_mad**

Libellé : vehicule\_tad\_mad

Type de variable : Entier\_4

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

# Personnel

---

Numéro de la variable : 262

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_0\_25\_Cadres**

Libellé : Personnel : moins de 25 ans : cadres, ingénieurs

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 264

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_0\_25\_Employes**

Libellé : Personnel : moins de 25 ans : employés

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 266

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_0\_25\_Ouvriers\_Non\_Roulants**

Libellé : Personnel : moins de 25 ans : ouvriers non roulants

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 265

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_0\_25\_Ouvriers\_Roulants**

Libellé : Personnel : moins de 25 ans : ouvriers roulants

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 263

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_0\_25\_Tech**

Libellé : Personnel : moins de 25 ans : agents de maîtrise, techniciens

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 267

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_25\_40\_Cadres**

Libellé : Personnel : de 25 à 40 ans : cadres, ingénieurs

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 269

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_25\_40\_Employes**

Libellé : Personnel : de 25 à 40 ans : employés

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 271

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_25\_40\_Ouvriers\_Non\_Roulants**

Libellé : Personnel : de 25 à 40 ans : ouvriers non roulants

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 270

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_25\_40\_Ouvriers\_Roulants**

Libellé : Personnel : de 25 à 40 ans : ouvriers roulants

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 268

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_25\_40\_Tech**

Libellé : Personnel : de 25 à 40 ans : agents de maîtrise, techniciens

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 272

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_40\_50\_Cadres**

Libellé : Personnel : de 40 à 50 ans : cadres, ingénieurs

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 274

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_40\_50\_Employes**

Libellé : Personnel : de 40 à 50 ans : employés

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 276

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_40\_50\_Ouvriers\_Non\_Roulants**

Libellé : Personnel : de 40 à 50 ans : ouvriers non roulants

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 275

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_40\_50\_Ouvriers\_Roulants**

Libellé : Personnel : de 40 à 50 ans : ouvriers roulants

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 273

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_40\_50\_Tech**

Libellé : Personnel : de 40 à 50 ans : agents de maîtrise, techniciens

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 277

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_50\_60\_Cadres**

Libellé : Personnel : de 50 à 60 ans : cadres, ingénieurs

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 279

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_50\_60\_Employes**

Libellé : Personnel : de 50 à 60 ans : employés

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 281

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_50\_60\_Ouvriers\_Non\_Roulants**

Libellé : Personnel : de 50 à 60 ans : ouvriers non roulants

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 280

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_50\_60\_Ouvriers\_Roulants**

Libellé : Personnel : de 50 à 60 ans : ouvriers roulants

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 278

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_50\_60\_Tech**

Libellé : Personnel : de 50 à 60 ans : agents de maîtrise, techniciens

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 290

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_611\_Roulants\_ETC**

Libellé : Personnel : Roulants corresp. aux activités sous-traitées, relevant du cpte 611 (équiv temps plein)

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : coherence-pers\_parc\_ss\_traite1 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == [290] + ((([316]==")&&([290]==")||  
([316]!=")&&([290]!="))?0:1)

Format texte : == Pers\_611\_Roulants\_ETC +  
(((PARC\_Strait\_Equiv\_Veh\_An=="&&(Pers\_611\_Roulants\_ETC=="||  
(PARC\_Strait\_Equiv\_Veh\_An!="&&(Pers\_611\_Roulants\_ETC!="))?0:1)

---

Numéro de la variable : 289

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_611\_Total\_ETC**

Libellé : Personnel : Total corresp. aux activités sous-traitées, relevant du cpte 611 (équival temps plein)

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Pers\_611\_Total\_ETC - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $\geq \text{Math.round}(\frac{[290]}{10})/10$

Format texte :  $\geq \text{Math.round}(\frac{\text{Pers\_611\_Roulants\_ETC}}{10})/10$

---

Numéro de la variable : 282

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_61\_99\_Cadres**

Libellé : Personnel : 61 ans et plus : cadres, ingénieurs

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 284

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_61\_99\_Employes**

Libellé : Personnel : 61 ans et plus : employés

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 286

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_61\_99\_Ouvriers\_Non\_Roulants**

Libellé : Personnel : 61 ans et plus : ouvriers non roulants

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 285

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_61\_99\_Ouvriers\_Roulants**

Libellé : Personnel : 61 ans et plus : ouvriers roulants

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 283

Variable utilisée entre 1990 et 1995

Nom de variable : **Pers\_61\_99\_Tech**

Libellé : Personnel : 61 ans et plus : agents de maîtrise, techniciens

Type de variable : Entier\_3

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 288

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_621\_Roulants\_ETC**

Libellé : Personnel : Roulants extérieur à l'entreprise, relevant du cpte 621 (en équivalent temps plein)

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 287

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_621\_Total\_ETC**

Libellé : Personnel : Total extérieur à l'entreprise, relevant du cpte 621 (en équivalent temps plein)

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Pers\_621\_Total\_ETC - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $\geq \text{Math.round}(\frac{[288]*10}{10})$

Format texte :  $\geq \text{Math.round}(\frac{\text{Pers\_621\_Roulants\_ETC}*10}{10})$

---

Numéro de la variable : 2462

Variable utilisée depuis 1996

Nom de variable : **Pers\_Cadres\_Nbre**

Libellé : Personnel : Total personnel Cadres, ingénieurs (en nombre)

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Pers\_Cadres\_Nbre - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([237]+[242])

Format texte : == Math.round(Pers\_TC\_Cadres+Pers\_TP\_Cadres)

Nom : Verif\_Pers\_Cadres\_Nbre\_2 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([252]+[257]  
)

Format texte : == Math.round(Pers\_Hom\_Cadres+Pers\_Fem\_Cadres  
)

Numéro de la variable : 2464

Variable utilisée depuis 1996

Nom de variable : **Pers\_Empoyes\_Nbre**

Libellé : Personnel : Total personnel Employés (en nombre)

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Pers\_Empoyes\_Nbre - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([239]+[244])

Format texte : == Math.round(Pers\_TC\_Employes+Pers\_TP\_Employes)

Nom : Verif\_Pers\_Empoyes\_Nbre\_2 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([254]+[259])

Format texte : == Math.round(Pers\_Hom\_Employes+Pers\_Fem\_Employes)

---

Numéro de la variable : 247

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_ETC\_Cadres**

Libellé : Personnel à temps partiel (en équivalent temps complet) : cadres, ingénieurs

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 249

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_ETC\_Employes**

Libellé : Personnel à temps partiel (en équivalent temps complet) : employés

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 251

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_ETC\_Ouvriers\_Non\_Roulants**

Libellé : Personnel à temps partiel (en équivalent temps complet) : ouvriers non roulants

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 250

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_ETC\_Ouvriers\_Roulants**

Libellé : Personnel à temps partiel (en équivalent temps complet) : ouvriers roulants

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 248

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_ETC\_Tech**

Libellé : Personnel à temps partiel (en équivalent temps complet) : agents de maîtrise, techniciens

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 2511

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_ETC\_Total**

Libellé : Personnel : Total personnel permanent à temps partiel (en équivalent temps complet)

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Pers\_ETC\_Total - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle :        Contrôle simple : == Math.round(((247]  
                  +[248]  
                  +[249]  
                  +[250]  
                  +[251])\*10)/10

Format texte :    == Math.round((Pers\_ETC\_Cadres  
                  +Pers\_ETC\_Tech  
                  +Pers\_ETC\_Employes  
                  +Pers\_ETC\_Ouvriers\_Roulants  
                  +Pers\_ETC\_Ouvriers\_Non\_Roulants)\*10)/10

---

Numéro de la variable : 257

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_Fem\_Cadres**

Libellé : Personnel Femmes : cadres, ingénieurs

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 259

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_Fem\_Employes**

Libellé : Personnel Femmes : employés

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 261

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_Fem\_Ouvriers\_Non\_Roulants**

Libellé : Personnel Femmes : ouvriers non roulants

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 260

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_Fem\_Ouvriers\_Roulants**

Libellé : Personnel Femmes : ouvriers roulants

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 258

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_Fem\_Tech**

Libellé : Personnel Femmes : agents de maîtrise, techniciens

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 2611

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_Fem\_Total\_Nbre**

Libellé : Personnel : Total Femmes (en nombre)

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : verif\_Pers\_Fem\_Total\_Nbre - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle :        Contrôle simple : == Math.round([257]  
                  +[258]  
                  +[259]  
                  +[260]  
                  +[261])

Format texte :    == Math.round(Pers\_Fem\_Cadres  
                  +Pers\_Fem\_Tech  
                  +Pers\_Fem\_Employes  
                  +Pers\_Fem\_Ouvriers\_Roulants  
                  +Pers\_Fem\_Ouvriers\_Non\_Roulants)

---

Numéro de la variable : 252

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_Hom\_Cadres**

Libellé : Personnel Hommes : cadres, ingénieurs

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 254

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_Hom\_Employes**

Libellé : Personnel Hommes : employés

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 256

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_Hom\_Ouvriers\_Non\_Roulants**

Libellé : Personnel Hommes : ouvriers non roulants

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 255

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_Hom\_Ouvriers\_Roulants**

Libellé : Personnel Hommes : ouvriers roulants

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 253

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_Hom\_Tech**

Libellé : Personnel Hommes : agents de maîtrise, techniciens

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 2561

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_Hom\_Total\_Nbre**

Libellé : Personnel : Total Hommes (en nombre)

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Pers\_Hom\_Total\_Nbre - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle :       Contrôle simple : == Math.round([252]  
                  +[253]  
                  +[254]  
                  +[255]  
                  +[256])

Format texte :   == Math.round(Pers\_Hom\_Cadres  
                  +Pers\_Hom\_Tech  
                  +Pers\_Hom\_Employes  
                  +Pers\_Hom\_Ouvriers\_Roulants  
                  +Pers\_Hom\_Ouvriers\_Non\_Roulants)

---

Numéro de la variable : 2466

Variable utilisée depuis 1996

Nom de variable : **Pers\_Ouv\_Non\_Roulants\_Nbre**

Libellé : Personnel : Total personnel non roulants (en nombre)

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Pers\_Ouv\_Non\_Roulants\_Nbre - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([241]+[246])

Format texte : == Math.round(Pers\_TC\_Ouvriers\_Non\_Roulants+Pers\_TP\_Ouvriers\_Non\_Roulants)

Nom : Verif\_Pers\_Ouv\_Non\_Roulants\_Nbre\_2 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([256]+[261])

Format texte : == Math.round(Pers\_Hom\_Ouvriers\_Non\_Roulants+Pers\_Fem\_Ouvriers\_Non\_Roulants)

---

Numéro de la variable : 2465

Variable utilisée depuis 1996

Nom de variable : **Pers\_Ouv\_Roulants\_Nbre**

Libellé : Personnel : Total personnel Roulants (en nombre)

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Pers\_Ouv\_Roulants\_Nbre - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([240]+[245])

Format texte : == Math.round(Pers\_TC\_Ouvriers\_Roulants+Pers\_TP\_Ouvriers\_Roulants)

Nom : Verif\_Pers\_Ouv\_Roulants\_Nbre\_2 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([255]+[260] )

Format texte : == Math.round(Pers\_Hom\_Ouvriers\_Roulants+Pers\_Fem\_Ouvriers\_Roulants )

---

Numéro de la variable : 237

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_TC\_Cadres**

Libellé : Personnel à temps complet : cadres, ingénieurs

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 239

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_TC\_Employes**

Libellé : Personnel à temps complet : employés

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 241

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_TC\_Ouvriers\_Non\_Roulants**

Libellé : Personnel à temps complet : ouvriers non roulants

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 240

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_TC\_Ouvriers\_Roulants**

Libellé : Personnel à temps complet : ouvriers roulants

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 238

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_TC\_Tech**

Libellé : Personnel à temps complet : agents de maîtrise, techniciens

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 2411

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_TC\_Total\_Nbre**

Libellé : Personnel : Total personnel permanent à temps complet

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Pers\_TC\_Total - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle :        Contrôle simple : == Math.round([237]  
                  +[238]  
                  +[239]  
                  +[240]  
                  +[241])

Format texte :    == Math.round(Pers\_TC\_Cadres  
                  +Pers\_TC\_Tech  
                  +Pers\_TC\_Employes  
                  +Pers\_TC\_Ouvriers\_Roulants  
                  +Pers\_TC\_Ouvriers\_Non\_Roulants)

---

Numéro de la variable : 2463

Variable utilisée depuis 1996

Nom de variable : **Pers\_Tech\_Nbre**

Libellé : Personnel : Total personnel Agents de maîtrises, techniciens (en nombre)

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Pers\_Tech\_Nbre - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([238]+[243])

Format texte : == Math.round(Pers\_TC\_Tech+Pers\_TP\_Tech)

Nom : Verif\_Pers\_Tech\_Nbre\_2 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([253]+[258])

Format texte : == Math.round(Pers\_Hom\_Tech+Pers\_Fem\_Tech)

Numéro de la variable : 2467

Variable utilisée depuis 1996

Nom de variable : **Pers\_Total\_Nbre**

Libellé : Personnel : Total personnel (en nombre)

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Pers\_Total\_Nbre - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle :        Contrôle simple : == Math.round([2462]  
                          +[2463]  
                          +[2464]  
                          +[2465]  
                          +[2466])

Format texte :    == Math.round(Pers\_Cadres\_Nbre  
                          +Pers\_Tech\_Nbre  
                          +Pers\_Empoyes\_Nbre  
                          +Pers\_Ouv\_Roulants\_Nbre  
                          +Pers\_Ouv\_Non\_Roulants\_Nbre)

Nom : Verif\_Pers\_Total\_Nbre\_2 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle :        Contrôle simple : == Math.round([2611]+[2561])

Format texte :    == Math.round(Pers\_Fem\_Total\_Nbre+Pers\_Hom\_Total\_Nbre)

Numéro de la variable : 242

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_TP\_Cadres**

Libellé : Personnel à temps partiel (en nombre) : cadres, ingénieurs

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 244

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_TP\_Employes**

Libellé : Personnel à temps partiel (en nombre) : employés

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 246

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_TP\_Ouvriers\_Non\_Roulants**

Libellé : Personnel à temps partiel (en nombre) : ouvriers non roulants

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 245

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_TP\_Ouvriers\_Roulants**

Libellé : Personnel à temps partiel (en nombre) : ouvriers roulants

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 243

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_TP\_Tech**

Libellé : Personnel à temps partiel (en nombre) : agents de maîtrise, techniciens

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 2461

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Pers\_TP\_Total\_Nbre**

Libellé : Personnel : Total personnel permanent à temps partiel (en nombre)

Type de variable : Entier\_4

Unité : agents

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Pers\_TP\_Total - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle :        Contrôle simple : == Math.round([242]  
                  +[243]  
                  +[244]  
                  +[245]  
                  +[246])

Format texte :    == Math.round(Pers\_TP\_Cadres  
                  +Pers\_TP\_Tech  
                  +Pers\_TP\_Employes  
                  +Pers\_TP\_Ouvriers\_Roulants  
                  +Pers\_TP\_Ouvriers\_Non\_Roulants)

Numéro de la variable : 5147

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Total\_Eq\_TC\_Agents\_Tech**

Libellé : Total\_Eq\_TC\_Agents\_Tech

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Total\_Eq\_TC\_Agents\_Tech - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}(\frac{([238]+[248])*10}{10})$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\frac{(\text{Pers\_TC\_Tech}+\text{Pers\_ETC\_Tech})*10}{10})$

---

Numéro de la variable : 5146

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Total\_Eq\_TC\_Cadres\_Inge**

Libellé : Total\_Eq\_TC\_Cadres\_Inge

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Total\_Eq\_TC\_Cadres\_Inge - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}(\frac{([237]+[247])*10}{10})$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\frac{(\text{Pers\_TC\_Cadres}+\text{Pers\_ETC\_Cadres})*10}{10})$

---

Numéro de la variable : 5148

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Total\_Eq\_TC\_Employes**

Libellé : Total\_Eq\_TC\_Employes

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Total\_Eq\_TC\_Employes - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}(\frac{[239]+[249]}{10})/10$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\frac{\text{Pers\_TC\_Employes}+\text{Pers\_ETC\_Employes}}{10})/10$

---

Numéro de la variable : 5150

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Total\_Eq\_TC\_Non\_Roulants**

Libellé : Total\_Eq\_TC\_Non\_Roulants

Type de variable : Decimal\_3-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_Total\_Eq\_TC\_Non\_Roulants - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}(\frac{[241]+[251]}{10})/10$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\frac{\text{Pers\_TC\_Ouvriers\_Non\_Roulants}+\text{Pers\_ETC\_Ouvriers\_Non\_Roulants}}{10})/10$

---

Numéro de la variable : 5149

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Total\_Eq\_TC\_Roulants**

Libellé : Total\_Eq\_TC\_Roulants

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5151

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Total\_Eq\_TC\_Total**

Libellé : Total\_Eq\_TC\_Total

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : equivalent temps complet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

## PTU et Périmètre desservi

---

Numéro de la variable : 180

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **DESS\_Nbre\_Communes**

Libellé : Nombre de communes desservies

Type de variable : Entier\_3

Unité : communes

Observations :

### Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 181

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **DESS\_Population**

Libellé : Population totale des communes desservies (INSEE 2007)

Type de variable : Entier\_7

Unité : habitants (INSEE 2007)

Observations : Valeur déclarée dans le cahier vert, très difficilement vérifiable jusqu'en 2004. Données vérifiées à partir des données 2008 grâce au recensement des populations totales 2006. A partir de 2004, la liste des communes desservies est demandée. Des vérifications ont pu être effectuées sur les années antérieures et certaines valeurs ont été corrigées. L'erreur rencontrée le plus fréquemment est la prise en compte par l'exploitant des populations sans doubles comptes.

### Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 1810

Variable utilisée depuis 2001

Nom de variable : **DESS\_Superficie**

Libellé : Surface desservie

Type de variable : Decimal\_6-3

Unité : km2

Observations : Etablie par sommation des surfaces des communes déclarées desservies. A partir des données 2008, utilisation des populations totales des recensements annuels INSEE pour les données 2008, les données INSEE utilisées sont les données 2006.

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 12

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PTU\_Date\_Dern\_Modif**

Libellé : Date d'approbation de la dernière modification du PTU

Type de variable : Date

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence date dans année en cours - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == [12].concat( [12].substr(6,4)

Format texte : == PTU\_Date\_Dern\_Modif.concat( PTU\_Date\_Dern\_Modif.substr(6,4)<'2009' ? " : '\_error')

---

Numéro de la variable : 14

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PTU\_Nbre\_Communes**

Libellé : Nombre total de communes dans le PTU

Type de variable : Entier\_3

Unité : communes

Observations : Nombre de communes déclaré par les AOTU

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 614

Variable utilisée depuis 2006

Nom de variable : **PTU\_Nbre\_Comm\_Calcule**

Libellé : Nombre de communes du PTU (décompté à partir du fichier des communes rattachées à l'AO)

Type de variable : Entier\_3

Observations : Variable calculée à partir de la liste des communes rattachées à la personne morale.  
Travail de reconstitution effectué en fonction de l'état de la base le 20/06/2006.

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 605

Variable utilisée depuis 2002

Nom de variable : **PTU\_Population**

Libellé : Population du PTU (INSEE 2007)

Type de variable : Entier\_7

Unité : habitants (INSEE 2007)

Observations : Etablie par sommation des populations des communes du PTU (Population totale INSEE annuelle à partir des données 2008 (pour les données 2008, il s'agit du recensement INSEE 2006), RGP 99 pour années postérieures à 1999 jusqu'à données 2007, populations communales interpolées entre RGP 90 et RGP 99 pour années antérieures), valeur déclarée par les AOTU depuis 2003.

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 615

Variable utilisée depuis 2006

Nom de variable : **PTU\_Pop\_RGP\_99\_ADC**

Libellé : Population PTU calculé à partir de la table des communes

Type de variable : Entier\_9

Observations : Population calculée par sommation des populations INSEE (RGP 1999 avec Doubles Comptes) de chaque commune attachée à la personne morale (AOTU) au 31/12 de l'année. Cette opération est effectuée pour toutes les années y compris antérieures à 1999. Travail de reconstitution effectué en fonction de l'état de la base le 20/06/2006.

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 606

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PTU\_Superficie**

Libellé : Superficie des communes du PTU

Type de variable : Decimal\_6-3

Unité : km2

Observations : Valeur déclarée par les AOTU à partir de 2004.  
Série initialisée en 2003 par sommation des surfaces des communes du PTU. De 1999 à 2007, surfaces correspondant au recensement 1999. A partir des données 2008, surface à partir du recensement des populations totales INSEE.  
Voir aussi variable 616.

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 616

Variable utilisée depuis 2006

Nom de variable : **PTU\_Superficie\_Calculée**

Libellé : Superficie du PTU calculée à partir de la liste des communes

Type de variable : Decimal\_6-3

Observations : Superficie calculée par sommation des surfaces de chaque commune attachée à la personne morale (AOTU) au 31/12 de l'année.  
Travail de reconstitution effectué en fonction de l'état de la base le 20/06/2006

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

# Offre exprimée en PKO

Numéro de la variable : 207

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PKO\_Autobus\_Articules**

Libellé : PKO : autobus articulés

Type de variable : Entier\_8

Unité : milliers de pko

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

## Contrôles :

Nom : ctrl\_PKO\_Autobus\_Articules\_inf\_180 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([207]+1-([207]

Format texte : ==  
Math.round(PKO\_Autobus\_Articules+1-(PKO\_Autobus\_Articules<=KM\_Autobus\_Articules\*180/1000))

Nom : ctrl\_PKO\_Autobus\_Articules\_sup\_90 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([207]+1-([207]>=[206]\*90/1000))

Format texte : ==  
Math.round(PKO\_Autobus\_Articules+1-(PKO\_Autobus\_Articules>=KM\_Autobus\_Articules\*90/1000))

Nom : Controle\_Nullite\_autobus\_articules - Ordre 2 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([207]+1-((( [207]\*[206]>0)+([207]+[206])==0)))

Format texte : ==  
Math.round(PKO\_Autobus\_Articules+1-(((PKO\_Autobus\_Articules\*KM\_Autobus\_Articules)>0)+((PKO\_Autobus\_Articules+KM\_Autobus\_Articules)==0)))

Numéro de la variable : 209

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PKO\_Autobus\_Gabarit\_Reducit**

Libellé : PKO : autobus à gabarit réduit

Type de variable : Entier\_8

Unité : milliers de pko

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : ctrl\_PKO\_Autobus\_Gabarit\_Reducit\_inf\_80 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([209]+1-([209]

Format texte : ==  
Math.round(PKO\_Autobus\_Gabarit\_Reducit+1-(PKO\_Autobus\_Gabarit\_Reducit<=KM\_Autobus\_Gabarit\_Reducit\*80/1000))

Nom : ctrl\_PKO\_Autobus\_Gabarit\_Reducit\_sup\_30 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([209]+1-([209]>=[208]\*30/1000))

Format texte : ==  
Math.round(PKO\_Autobus\_Gabarit\_Reducit+1-(PKO\_Autobus\_Gabarit\_Reducit>=KM\_Autobus\_Gabarit\_Reducit\*30/1000))

Nom : Controle\_Nullite\_Autobus\_Gabarit\_Reducit - Ordre 2 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([209]+1-(((209]\*[208])>0)+((209]+[208])=0)))

Format texte : ==  
Math.round(PKO\_Autobus\_Gabarit\_Reducit+1-(((PKO\_Autobus\_Gabarit\_Reducit\*KM\_Autobus\_Gabarit\_Reducit)>0)+((PKO\_Autobus\_Gabarit\_Reducit+KM\_Autobus\_Gabarit\_Reducit)=0)))

Numéro de la variable : 205

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PKO\_Autobus\_Std**

Libellé : PKO : autobus standards

Type de variable : Entier\_8

Unité : milliers de pko

Observations : avant 1998, les autocars faisaient partie de la catégorie globale 'autobus standards et autocars'

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : ctrl\_pko\_autobus\_standards\_inf\_120 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([205] +1-([205]

Format texte : == Math.round(PKO\_Autobus\_Std +1-(PKO\_Autobus\_Std<=KM\_Autobus\_Std\*120/1000))

Nom : ctrl\_pko\_autobus\_standards\_sup\_60 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([205] +1-([205]>=[204]\*60/1000))

Format texte : == Math.round(PKO\_Autobus\_Std +1-(PKO\_Autobus\_Std>=KM\_Autobus\_Std\*60/1000))

Nom : Controle\_Nullite - Ordre 2 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([205] +1-((( [205]\*[204]>0)+(( [205]+[204])==0))))

Format texte : == Math.round(PKO\_Autobus\_Std +1-(((PKO\_Autobus\_Std\*KM\_Autobus\_Std)>0)+((PKO\_Autobus\_Std+KM\_Autobus\_Std)==0)))

Numéro de la variable : 2041

Variable utilisée depuis 1998

Nom de variable : **PKO\_Autocars**

Libellé : PKO : autocars

Type de variable : Entier\_8

Unité : milliers de pko

Observations : avant 1998, les autocars faisaient partie de la catégorie globale 'autobus standards et autocars'

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 219

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PKO\_Autres\_1**

Libellé : PKO : autres véhicules 1

Type de variable : Entier\_8

Unité : milliers de pko

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_1\_Type (4836)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4932

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PKO\_Autres\_2**

Libellé : PKO : autres véhicules 2

Type de variable : Entier\_8

Unité : milliers de pko

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_2\_Type (4839)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4934

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **PKO\_Autres\_3**

Libellé : PKO : autres véhicules 3

Type de variable : Entier\_8

Unité : milliers de pko

Observations : voir type de véhicule dans variable PARC\_Autres\_3\_Type (4842)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 217

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PKO\_Metro**

Libellé : PKO : métro

Type de variable : Entier\_8

Unité : milliers de pko

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 211

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PKO\_Minibus**

Libellé : PKO : minibus

Type de variable : Entier\_8

Unité : milliers de pko

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : ctrl\_PKO\_Minibus\_inf\_29 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([211]+1-([211]

Format texte : == Math.round(PKO\_Minibus+1-(PKO\_Minibus<=KM\_Minibus\*29/1000))

Nom : ctrl\_PKO\_Minibus\_sup\_10 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([211]+1-([211]>=[210]\*10/1000))

Format texte : == Math.round(PKO\_Minibus+1-(PKO\_Minibus>=KM\_Minibus\*10/1000))

Nom : Controle\_Nullite\_minibus - Ordre 2 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([211]+1-((([211]\*[210])>0)+(([211]+[210])==0)))

Format texte : ==  
Math.round(PKO\_Minibus+1-(((PKO\_Minibus\*KM\_Minibus)>0)+((PKO\_Minibus+KM\_Minibus)  
==0)))

---

Numéro de la variable : 223

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PKO\_Sous\_traintance**

Libellé : PKO : Sous-traintance

Type de variable : Entier\_8

Unité : milliers de pko

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 501

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PKO\_SRO**

Libellé : PKO : Total SRO (Service Réguliers Ordinaires)

Type de variable : Entier\_8

Unité : milliers de pko

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 503

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PKO\_SRO\_SS\_SO**

Libellé : PKO : Total SRO + SS + SO (hors sous traintance)

Type de variable : Entier\_9

Unité : milliers de pko

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 2202

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PKO\_SRO\_SS\_SO\_ST**

Libellé : PKO : Total PKO SRO+SS+SO (y compris sous-traitance)

Type de variable : Entier\_9

Unité : milliers de pko

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 221

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PKO\_SS\_SO**

Libellé : PKO : Services Spéciaux et Services Occasionnels (SS et SO)

Type de variable : Entier\_8

Unité : milliers de pko

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 215

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PKO\_Tramways**

Libellé : PKO : tramways

Type de variable : Entier\_8

Unité : milliers de pko

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 213

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **PKO\_Trolleybus**

Libellé : PKO : trolleybus

Type de variable : Entier\_8

Unité : milliers de pko

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : ctrl\_PKO\_Trolleybus\_inf\_120 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([213]+1-([213]

Format texte : == Math.round(PKO\_Trolleybus+1-(PKO\_Trolleybus<=KM\_Trolleybus\*120/1000))

Nom : ctrl\_PKO\_Trolleybus\_sup\_60 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([213]+1-([213]>=[212]\*60/1000))

Format texte : == Math.round(PKO\_Trolleybus+1-(PKO\_Trolleybus>=KM\_Trolleybus\*60/1000))

Nom : Controle\_Nullite\_Trolleybus - Ordre 2 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([213]+1-(((213]\*212])>0)+((213]+212])==0)))

Format texte : ==  
Math.round(PKO\_Trolleybus+1-(((PKO\_Trolleybus\*KM\_Trolleybus)>0)+((PKO\_Trolleybus+KM\_Trolleybus)==0)))

## Description du réseau

---

Numéro de la variable : 4953

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Circuit\_Spec\_Dim\_Ferie**

Libellé : Circuits spécifiques pour les services de dimanches et jours fériés

Type de variable : Oui/Non

Observations :

### Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4952

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Itineraire\_Lignes\_semaine**

Libellé : Itinéraires des lignes de semaine pour services de Dim et Jours fériés

Type de variable : Oui/Non

Observations :

### Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4949

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nombre\_Ligne\_Dim\_Ferie**

Libellé : Nombre de lignes circulant les dimanches et jours fériés

Type de variable : Entier\_3

Unité : lignes

Observations :

### Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5400

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **PMR\_dt\_pt\_arret\_acces**

Libellé : Nombres de points d'arrêts PMR accessibles

Type de variable : Entier\_4

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5326

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **pmr\_ligne**

Libellé : pmr\_ligne

Type de variable : Entier\_3

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5331

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **PMR\_longueur\_hp**

Libellé : PMR\_longueur\_hp

Type de variable : Decimal\_4-1

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5330

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **PMR\_longueur\_yp**

Libellé : PMR\_longueur\_yp

Type de variable : Decimal\_4-1

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5399

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **PMR\_long\_Lignes\_dt\_long\_SP**

Libellé : Longueur de lignes PMR en sites propres

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5332

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **PMR\_point\_arret**

Libellé : PMR\_point\_arret

Type de variable : Entier\_4

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5392

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **RX\_Autobus\_dt\_pt\_arret\_acces**

Libellé : Nombre de point d'arrêt d'autobus accessibles

Type de variable : Entier\_4

Unité : arrêt

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5390

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **RX\_Autocars\_dt\_pt\_arret\_acces**

Libellé : nombre de points d'arrêt accessibles

Type de variable : Entier\_4

Unité : arrêt

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5402

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **RX\_Autres\_dt\_pt\_arret\_acces**

Libellé : Nombre de points d'arrêt accessibles des lignes autres

Type de variable : Entier\_4

Unité : arret

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 29

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Equip\_km\_couloirs\_reserves**

Libellé : Equipements : Longueur des couloirs de circulation réservés

Type de variable : Decimal\_3-2

Unité : km

Observations : Les couloirs de circulation réservés sont soit matérialisés par un simple marquage au sol, soit délimités par des dispositifs infranchissables

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 31

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Equip\_km\_rues\_mixtes**

Libellé : Equipements : Longueur des rues mixtes

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km

Observations : Les rues mixtes sont utilisées seulement par les piétons et les transports collectifs qui doivent rouler à vitesse limitée.

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 30

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Rx\_Equip\_km\_sites\_proteges**

Libellé : Equipements : Longueur des couloirs de circulation en sites protégés

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km

Observations : Les sites protégés sont des couloirs réservés, séparés physiquement du reste de la chaussée par des dispositifs infranchissables.

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence km Réservés Protégés - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((\text{RX\_Equip\_km\_couloirs\_reserves}) * 10) / 10$

---

Numéro de la variable : 2501

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **RX\_Equip\_Nb\_Lign\_Prio\_Feux**

Libellé : Equipements : Nombre de lignes aménagées avec des feux spéciaux donnant priorité aux TC

Type de variable : Entier\_4

Unité : lignes

Observations : Somme des champs 25 et 26 récupérée depuis 1995

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4981

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **RX\_Equip\_Nb\_local\_sat**

Libellé : Système divers: nombre de véhicules équipés d'un dispositifs de localistion par satellite

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : ctrl\_parc\_3 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}([4981]+1 - ([4981])$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\text{RX\_Equip\_Nb\_local\_sat}+1 - (\text{RX\_Equip\_Nb\_local\_sat} \leq (\text{PARC\_AO\_MAD\_Total} + \text{PARC\_EXPL\_Total} + \text{PARC\_Strait\_Equiv\_Veh\_An})))$

---

Numéro de la variable : 27

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Equip\_Nb\_Parcs\_Relais**

Libellé : Equipements : Nombre de parcs relais

Type de variable : Entier\_2

Unité : parcs relais

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 28

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Equip\_Nb\_Places\_Parcs\_Relais**

Libellé : Equipements : Nombre de places de stationnement en parcs relais

Type de variable : Entier\_4

Unité : places

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Coherence Parc Places - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}([28]+1-((([27]*[28])>0)+([27]+[28])==0)))$

Format texte : ==

$\text{Math.round}(\text{RX\_Equip\_Nb\_Places\_Parcs\_Relais}+1-(((\text{RX\_Equip\_Nb\_Parcs\_Relais}*\text{RX\_Equip\_Nb\_Places\_Parcs\_Relais})>0)+((\text{RX\_Equip\_Nb\_Parcs\_Relais}+\text{RX\_Equip\_Nb\_Places\_Parcs\_Relais})==0)))$

Nom : Nombre de places par parc - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}([28]+1-((([28]>[27])+([28]==0)))$

Format texte : ==

$\text{Math.round}(\text{RX\_Equip\_Nb\_Places\_Parcs\_Relais}+1-((\text{RX\_Equip\_Nb\_Places\_Parcs\_Relais}>\text{RX\_Equip\_Nb\_Parcs\_Relais})+(\text{RX\_Equip\_Nb\_Places\_Parcs\_Relais}==0)))$

Numéro de la variable : 4982

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **RX\_Equip\_Nb\_Veh\_Info\_Voy**

Libellé : Système divers: Nombre de véhicules équipés d'un système d'information voyageurs

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : ctrl\_parc\_4 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}([4982]+1 - [4982])$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\text{RX\_Equip\_Nb\_Veh\_Info\_Voy}+1 - (\text{RX\_Equip\_Nb\_Veh\_Info\_Voy} \leq (\text{PARC\_AO\_MAD\_Total} + \text{PARC\_EXPL\_Total} + \text{PARC\_Strait\_Equiv\_Veh\_An})))$

---

Numéro de la variable : 200

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Equip\_Nb\_Veh\_Prior\_Feux**

Libellé : Equipements : Nbre de véhicules équipés de dispositifs de priorité aux feux utilisés pour les services réguliers

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : ctrl\_parc\_2 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}([200]+1 - [200])$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\text{RX\_Equip\_Nb\_Veh\_Prior\_Feux}+1 - (\text{RX\_Equip\_Nb\_Veh\_Prior\_Feux} \leq (\text{PARC\_AO\_MAD\_Total} + \text{PARC\_EXPL\_Total} + \text{PARC\_Strait\_Equiv\_Veh\_An})))$

---

Numéro de la variable : 199

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Equip\_Nb\_Veh\_Radio\_Tel**

Libellé : Equipements : Nbre de véhicules équipés de radio-téléphones utilisés pour les services réguliers

Type de variable : Entier\_4

Unité : véhicules

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : ctrl\_parc\_1 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}([\text{199}] + 1 - ([\text{199}])$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\text{RX\_Equip\_Nb\_Veh\_Radio\_Tel} + 1 - (\text{RX\_Equip\_Nb\_Veh\_Radio\_Tel} \leq (\text{PARC\_AO\_MAD\_Total} + \text{PARC\_EXPL\_Total} + \text{PARC\_Strait\_Equiv\_Veh\_An})))$

---

Numéro de la variable : 1980

Variable utilisée depuis 2001

Nom de variable : **RX\_Equip\_Sys\_Aide\_Exploit**

Libellé : Equipements : Existe-t-il un système d'aide à l'exploitation

Type de variable : Oui/Non

Observations : Avant 2004, réponse 'Non' ou 'non-réponse' n'étaient pas discernables

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 197

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Equip\_Sys\_Central\_Regul**

Libellé : Equipements : Existe-t-il un système central de régulation du réseau

Type de variable : Oui/Non

Observations : Avant 2004, réponse 'Non' ou 'non-réponse' n'étaient pas discernables

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 198

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Equip\_Sys\_Info\_Usagers**

Libellé : Equipements : Existe-t-il un système automatique d'information aux usagers

Type de variable : Oui/Non

Observations : Avant 2004, réponse 'Non' ou 'non-réponse' n'étaient pas discernables

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 2801

Variable utilisée depuis 2001

Nom de variable : **RX\_Lign\_Accessibles\_km**

Libellé : Réseau : Longueur des lignes de bus accessibles

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations : Voir définition d'une ligne de bus accessible dans cahiers verts.

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 2800

Variable utilisée depuis 2001

Nom de variable : **RX\_Lign\_Accessibles\_Nbre**

Libellé : Réseau : Nombre de lignes de bus accessibles

Type de variable : Entier\_3

Unité : lignes

Observations : Voir définition d'une ligne de bus accessible dans cahiers verts.

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 169

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Autobus\_km\_hors\_PC**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Autobus, trolleybus : non compris parcours commun

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations : Avant 1998, les autocars étaient cumulés dans cette rubrique

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Autobus 2 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}(\frac{([169]+1-(((4967)*[169]>0)+((4967)+[169])=0))}{10})/10$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\frac{(\text{RX\_Lign\_Autobus\_km\_hors\_PC}+1-(((\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Autobus}*\text{RX\_Lign\_Autobus\_km\_hors\_PC})>0)+((\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Autobus}+\text{RX\_Lign\_Autobus\_km\_hors\_PC})=0))}{10})}{10}$

Nom : Verif yc PC hors PC - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}(\frac{([169]+1-([169])}{10})}{10}$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\frac{(\text{RX\_Lign\_Autobus\_km\_hors\_PC}+1-(\text{RX\_Lign\_Autobus\_km\_hors\_PC} \leq \text{RX\_Lign\_Autobus\_km\_yc\_PC}))}{10})}{10}$

---

Numéro de la variable : 168

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Autobus\_km\_yc\_PC**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Autobus, Trolleybus : y compris parcours commun

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations : Avant 1998, les autocars étaient cumulés dans cette rubrique

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Autobus 1 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : ==  $\text{Math.round}(\frac{([168]+1-(((4967)*[168]>0)+((4967)+[168])=0))}{10})/10$

Format texte : ==

$\text{Math.round}(\frac{(\text{RX\_Lign\_Autobus\_km\_yc\_PC}+1-(((\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Autobus}*\text{RX\_Lign\_Autobus\_km\_yc\_PC})>0)+(\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Autobus}+\text{RX\_Lign\_Autobus\_km\_yc\_PC})=0))}{10})/10$

---

Numéro de la variable : 170

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Autobus\_Nbre\_Arrets**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Autobus, trolleybus : nombre de points d'arrêt

Type de variable : Entier\_4

Unité : arrêts

Observations : Avant 1998, les autocars étaient cumulés dans cette rubrique

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Autobus 3 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([170]+1-(((4967]\*[170])>0)+((4967]+[170])=0)))

Format texte : ==

Math.round(RX\_Lign\_Autobus\_Nbre\_Arrets+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autobus\*RX\_Lign\_Autobus\_Nbre\_Arrets)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autobus+RX\_Lign\_Autobus\_Nbre\_Arrets)=0)))

---

Numéro de la variable : 1691

Variable utilisée depuis 1998

Nom de variable : **RX\_Lign\_Autocar\_km\_hors\_PC**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Autocar : non compris parcours commun

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Autocars 2 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round(((1691)+1-(((4966]\*1691])>0)+((4966]+[1691])==0)))\*10)/10

Format texte : ==

Math.round((RX\_Lign\_Autocar\_km\_hors\_PC+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autocars\*RX\_Lign\_Autocar\_km\_hors\_PC)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autocars+RX\_Lign\_Autocar\_km\_hors\_PC)==0)))\*10)/10

Nom : Verif yc PC hors PC - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round(((1691)+1-([1690]>=[1691]))\*10)/10

Format texte : ==

Math.round((RX\_Lign\_Autocar\_km\_hors\_PC+1-(RX\_Lign\_Autocar\_km\_yc\_PC>=RX\_Lign\_Autocar\_km\_hors\_PC))\*10)/10

Numéro de la variable : 1690

Variable utilisée depuis 1998

Nom de variable : **RX\_Lign\_Autocar\_km\_yc\_PC**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Autocar : y compris parcours commun

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Autocars\_1 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round(((1690]+1-(((4966]\*1690])>0)+((4966]+[1690])==0)))\*10)/10

Format texte : ==

Math.round((RX\_Lign\_Autocar\_km\_yc\_PC+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autocars\*RX\_Lign\_Autocar\_km\_yc\_PC)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autocars+RX\_Lign\_Autocar\_km\_yc\_PC)==0)))\*10)/10

---

Numéro de la variable : 1692

Variable utilisée depuis 1998

Nom de variable : **RX\_Lign\_Autocar\_Nbre\_Arrets**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Autocar : nombre de points d'arrêt

Type de variable : Entier\_4

Unité : arrêts

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Autocars 3 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([1692]+1-(((4966]\*[1692])>0)+((4966]+[1692])==0)))

Format texte : ==  
Math.round(RX\_Lign\_Autocar\_Nbre\_Arrets+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autocars\*RX\_Lign\_Autocar\_Nbre\_Arrets)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autocars+RX\_Lign\_Autocar\_Nbre\_Arrets)==0)))

---

Numéro de la variable : 178

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Autres\_km\_hors\_PC\_1**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Autres 1 non compris parcours commun

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Autres1 2 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round(((178]+1-(((4970]\*178])>0)+((4970]+[178])==0)))\*10)/10

Format texte : ==

Math.round((RX\_Lign\_Autres\_km\_hors\_PC\_1+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_1\*RX\_Lign\_Autres\_km\_hors\_PC\_1)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_1+RX\_Lign\_Autres\_km\_hors\_PC\_1)==0)))\*10)/10

Nom : Verif yc PC hors PC - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round(((178] +1 -([178]

Format texte : == Math.round((RX\_Lign\_Autres\_km\_hors\_PC\_1 +1 - (RX\_Lign\_Autres\_km\_hors\_PC\_1 <= RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_1))\*10)/10

Numéro de la variable : 4973

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **RX\_Lign\_Autres\_km\_hors\_PC\_2**

Libellé : Réseau: longueur de lignes Autres 2 hors parcours commun

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Autres2 1 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round(((4975]+1-(((4971]\*4975])>0)+((4971]+[4975])=0))) \*10)/10

Format texte : ==

Math.round((RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_2+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_2 \*RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_2)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_2+RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_2)=0))) \*10)/10

Nom : Verif yc PC hors PC - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round((4973] +1-(4973]

Format texte : == Math.round((RX\_Lign\_Autres\_km\_hors\_PC\_2 +1-(RX\_Lign\_Autres\_km\_hors\_PC\_2<=RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_2)) \*10)/10

---

Numéro de la variable : 4974

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **RX\_Lign\_Autres\_km\_hors\_PC\_3**

Libellé : Réseau: longueur des lignes Autres 3 hors parcours commun

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Autres3 1 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round(((4976]+1-(((4972]\*4976])>0)+((4972]+[4976])==0)))\*10)/10

Format texte : ==

Math.round((RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_3+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_3\*RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_3)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_3+RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_3)==0)))\*10)/10

Nom : Verif yc PC hors PC - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round((4974] +1-(4974]

Format texte : == Math.round((RX\_Lign\_Autres\_km\_hors\_PC\_3 +1-(RX\_Lign\_Autres\_km\_hors\_PC\_3<=RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_3))\*10)/10

---

Numéro de la variable : 177

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_1**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Autres 1 y compris parcours commun

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Autres1 1 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : ==  $\text{Math.round}(\frac{([177]+1-(((4970)*[177])>0)+((4970)+[177])==0)}}{10})/10$

Format texte : ==

$\text{Math.round}(\frac{(\text{RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_1}+1-(((\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_1}*\text{RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_1})>0)+((\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_1}+\text{RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_1})==0)}}{10})/10$

---

Numéro de la variable : 4975

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_2**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Autres 2 y compris parcours commun

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Autres2 2 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : ==  $\text{Math.round}(\frac{([4973]+1-(((4971)*[4973])>0)+((4971)+[4973])==0)}}{10})/10$

Format texte : ==

$\text{Math.round}(\frac{(\text{RX\_Lign\_Autres\_km\_hors\_PC\_2}+1-(((\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_2}*\text{RX\_Lign\_Autres\_km\_hors\_PC\_2})>0)+((\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_2}+\text{RX\_Lign\_Autres\_km\_hors\_PC\_2})==0)}}{10})/10$

---

Numéro de la variable : 1076

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_3**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Autres 3 y compris parcours commun

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Autres3 2 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round(((4976]+1-(((4972]\*4976])>0)+((4972]+[4976])==0))\*10)/10

Format texte : ==  
Math.round((RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_3+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_3\*RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_3)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_3+RX\_Lign\_Autres\_km\_yc\_PC\_3)==0))\*10)/10

---

Numéro de la variable : 179

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_1**

Libellé : Réseau : lignes Autres 1 : nombre de points d'arrêt

Type de variable : Entier\_4

Unité : arrêts

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Autres1 3 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([179]+1-(((4970]\*[179])>0)+((4970]+[179])=0)))

Format texte : ==  
Math.round(RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_1+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_1\*RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_1)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_1+RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_1)=0)))

---

Numéro de la variable : 4977

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_2**

Libellé : Réseau : lignes Autres 2 : nombre de points d'arrêt

Type de variable : Entier\_4

Unité : arrêts

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Autres2 3 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([4977]+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_2\*RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_2)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_2+RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_2)==0)))

Format texte : ==  
Math.round(RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_2+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_2\*RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_2)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_2+RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_2)==0)))

---

Numéro de la variable : 4978

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_3**

Libellé : Réseau : lignes Autres 3 : nombre de points d'arrêt

Type de variable : Entier\_4

Unité : arrêts

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Autres3 3 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([4978]+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_3\*RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_3)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_3+RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_3)==0)))

Format texte : ==  
Math.round(RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_3+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_3\*RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_3)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_3+RX\_Lign\_Autres\_Nbre\_Arrets\_3)==0)))

---

Numéro de la variable : 175

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Metro\_km\_hors\_PC**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Métro : non compris parcours commun

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Métro 2 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}(\frac{([175]+1-((([4969]*[175])>0)+([4969]+[175])==0))}{10})/10$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\frac{(\text{RX\_Lign\_Metro\_km\_hors\_PC}+1-(((\text{Rx\_Nombre\_Lignes\_Metros}*\text{RX\_Lign\_Metro\_km\_hors\_PC})>0)+(\text{Rx\_Nombre\_Lignes\_Metros}+\text{RX\_Lign\_Metro\_km\_hors\_PC})==0))}{10})/10$

Nom : Verif yc PC hors PC - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}(\frac{([175]+1-([175])}{10})/10$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\frac{(\text{RX\_Lign\_Metro\_km\_hors\_PC}+1-((\text{RX\_Lign\_Metro\_km\_hors\_PC} \leq \text{RX\_Lign\_Metro\_km\_yc\_PC}))}{10})/10$

Numéro de la variable : 174

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Metro\_km\_yc\_PC**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Métro : y compris parcours commun

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Métro 1 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round(((174]+1-(((4969]\*174])>0)+((4969]+[174])==0))) \*10)/10

Format texte : ==  
Math.round((RX\_Lign\_Metro\_km\_yc\_PC+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Metros \*RX\_Lign\_Metro\_km\_yc\_PC)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Metros+RX\_Lign\_Metro\_km\_yc\_PC)==0))) \*10)/10

---

Numéro de la variable : 176

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Metro\_Nbre\_Arrets**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Métro : nombre de points d'arrêt

Type de variable : Entier\_4

Unité : arrêts

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Métro 3 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([176]+1-(((4969]\*[176])>0)+((4969]+[176])==0)))

Format texte : ==

Math.round(RX\_Lign\_Metro\_Nbre\_Arrets+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Metros\*RX\_Lign\_Metro\_Nbre\_Arrets)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Metros+RX\_Lign\_Metro\_Nbre\_Arrets)==0)))

Numéro de la variable : 16

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **RX\_Lign\_Nbre\_Hors\_Exploit\_Princ**

Libellé : Réseau : Nombre de lignes hors exploitant principal

Type de variable : Entier\_2

Unité : lignes

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

Numéro de la variable : 167

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Nbre\_Total**

Libellé : Réseau : Nombre total de lignes

Type de variable : Entier\_4

Unité : lignes

Observations : Nombre total de lignes, tous moyens confondus, y compris TCSP

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 498

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Total\_km\_hors\_PC**

Libellé : Réseau : ensemble de lignes :Longueur totale non compris parcours commun

Type de variable : Decimal\_5-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 497

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Total\_km\_yc\_PC**

Libellé : Réseau : ensemble de lignes :Longueur totale y compris parcours commun

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 499

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Total\_Nbre\_Arrets**

Libellé : Réseau : ensemble de lignes : nombre de points d'arrêt

Type de variable : Entier\_4

Unité : arrêts

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : NombrePointsArretsSupNombrePointAreetAccessible - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : >= [5404]

Format texte : >= RX\_Total\_dt\_pt\_arret\_acces

---

Numéro de la variable : 172

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Tram\_km\_hors\_PC**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Tramway : non compris parcours commun

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Tram 2 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}(\frac{([172]+1-((([4968]*[172])>0)+([4968]+[172])==0))}{10})/10$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\frac{(\text{RX\_Lign\_Tram\_km\_hors\_PC}+1-(((\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Tramway}*\text{RX\_Lign\_Tram\_km\_hors\_PC})>0)+(\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Tramway}+\text{RX\_Lign\_Tram\_km\_hors\_PC})==0))}{10})/10$

Nom : Verif yc PC hors PC - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}(\frac{([172]+1-([172])}{10})/10$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\frac{(\text{RX\_Lign\_Tram\_km\_hors\_PC}+1-((\text{RX\_Lign\_Tram\_km\_hors\_PC} \leq \text{RX\_Lign\_Tram\_km\_yc\_PC}))}{10})/10$

Numéro de la variable : 171

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Tram\_km\_yc\_PC**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Tramway : y compris parcours commun

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Tram 1 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : ==  $\text{Math.round}(\frac{([171]+1-((([4968]*[171])>0)+([4968]+[171])==0))}{10})/10$

Format texte : ==  
 $\text{Math.round}(\frac{(\text{RX\_Lign\_Tram\_km\_yc\_PC}+1-(((\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Tramway}*\text{RX\_Lign\_Tram\_km\_yc\_PC})>0)+(\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Tramway}+\text{RX\_Lign\_Tram\_km\_yc\_PC})==0))}{10})/10$

---

Numéro de la variable : 173

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Lign\_Train\_Nbre\_Arrêts**

Libellé : Réseau : Longueur de lignes Tramway : nombre de points d'arrêt

Type de variable : Entier\_4

Unité : arrêts

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence Tram 3 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([173]+1-(((4968]\*[173])>0)+((4968]+[173])=0)))

Format texte : ==

Math.round(RX\_Lign\_Train\_Nbre\_Arrêts+1-(((Rx\_Nbre\_Lignes\_Train]\*RX\_Lign\_Train\_Nbre\_Arrêts)>0)+((Rx\_Nbre\_Lignes\_Train+RX\_Lign\_Train\_Nbre\_Arrêts)=0)))

Numéro de la variable : 5391

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **RX\_long\_lignes\_Autobus\_dt\_long\_SP**

Libellé : Longueur de lignes d'autobus en sites propres

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

Numéro de la variable : 5389

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **RX\_Long\_Lignes\_Autocars\_dt\_long\_SP**

Libellé : Longueur de lignes d'autocars en sites propres

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : en km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5401

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **RX\_long\_Lignes\_Autres\_dt\_long\_SP**

Libellé : Longueur de lignes autres en sites propres

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5395

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **RX\_Long\_Lignes\_Metros\_dt\_long\_SP**

Libellé : Longueur de métro en sites propres

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5393

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **RX\_Long\_Lignes\_tramway\_dt\_long\_SP**

Libellé : Longueur de lignes de tramway en sites propres

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5423

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **RX\_Long\_SP\_Total**

Libellé : Longueur totale de ligne en sites propres

Type de variable : Decimal\_4-1

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5396

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **RX\_Metros\_dt\_pt\_arret\_acces**

Libellé : Nombre de points d'arrêts de métros accessibles

Type de variable : Entier\_4

Unité : arrêt

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4967

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Rx\_Nbre\_Lignes\_Autobus**

Libellé : Nombre de lignes d'Autobus

Type de variable : Entier\_3

Unité : lignes

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4966

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Rx\_Nbre\_Lignes\_Autocars**

Libellé : Nombre de lignes d'Autocars

Type de variable : Entier\_3

Unité : lignes

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4970

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_1**

Libellé : Nombre de lignes Autre\_1

Type de variable : Entier\_3

Unité : lignes

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4971 Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_2**

Libellé : Nombre de lignes Autre\_2

Type de variable : Entier\_3 Unité : lignes

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4972 Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_3**

Libellé : Nombre de lignes Autre\_3

Type de variable : Entier\_3 Unité : lignes

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4969 Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Rx\_Nbre\_Lignes\_Metros**

Libellé : Nombre de lignes de Metros

Type de variable : Entier\_3 Unité : lignes

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4968

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Rx\_Nbre\_Lignes\_Tramway**

Libellé : Nombre de lignes de Tramway

Type de variable : Entier\_3

Unité : lignes

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 183

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Service\_Arret**

Libellé : Service : Heure d'arrêt du dernier véhicule en circulation un jour

Type de variable : Heure

Unité : format : hh:mm

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Chronologie - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : >= [185]

Format texte : >= RX\_Service\_Arret\_90PC

---

Numéro de la variable : 185

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Service\_Arret\_90PC**

Libellé : Service : Heure après laquelle moins de 10% du parc utile est en ligne : heure d'arrêt

Type de variable : Heure

Unité : format : hh:mm

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Chronologie - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : >= [184]

Format texte : >= RX\_Service\_Depart\_10PC

---

Numéro de la variable : 4950

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **RX\_Service\_Arret\_Ferie**

Libellé : Dim et Jour Férié : Heure de retour du dernier véhicule en circulation

Type de variable : Heure

Unité : format : hh:mm

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Chronologie - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : >= [4948]

Format texte : >= RX\_Service\_Depart\_Ferie

---

Numéro de la variable : 182

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Service\_Depart**

Libellé : Service : Heure de départ premier véhicule en circulation un jour

Type de variable : Heure

Unité : format : hh:mm

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 184

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Service\_Depart\_10PC**

Libellé : Service : Heure à partir de laquelle 10% du parc utile est en ligne : heure de départ

Type de variable : Heure

Unité : format : hh:mm

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Chronologie - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : >= [182]

Format texte : >= RX\_Service\_Depart

---

Numéro de la variable : 4948

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **RX\_Service\_Depart\_Ferie**

Libellé : Dim et Jour Férié : Heure de départ du premier véhicule

Type de variable : Heure

Unité : format : hh:mm

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 186

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **RX\_Service\_Nbre\_Jour\_Exploit**

Libellé : Service : Nombre de jours d'exploitation dans l'année

Type de variable : Entier\_3

Unité : jours

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Nbre de jours d'exploitation - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte : <= Math.round(366)

---

Numéro de la variable : 5404

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **RX\_Total\_dt\_pt\_arret\_acces**

Libellé : Nombre total de points d'arrêt accessibles

Type de variable : Entier\_4

Unité : arrêt

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5394

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **RX\_Tramway\_dt\_pt\_arret\_acces**

Libellé : Nombre de points d'arrets accessibles

Type de variable : Entier\_4

Unité : arrêt

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5398

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **TAD\_dt\_pt\_arret\_acces**

Libellé : Nbre de point d'arrêt TAD accessibles

Type de variable : Entier\_4

Unité : arrêt

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5325

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **TAD\_ligne**

Libellé : TAD\_ligne

Type de variable : Entier\_3

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5328

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **TAD\_longueur\_hp**

Libellé : TAD\_longueur\_hp

Type de variable : Decimal\_4-1

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5327

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **TAD\_longueur\_yp**

Libellé : TAD\_longueur\_yp

Type de variable : Decimal\_4-1

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5397

Variable utilisée depuis 2008

Nom de variable : **TAD\_Long\_Lignes\_dt\_long\_SP**

Libellé : Longueur de lignes TAD en sites propres

Type de variable : Decimal\_4-1

Unité : km

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5329

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **TAD\_point\_arret**

Libellé : TAD\_point\_arret

Type de variable : Entier\_4

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

# Services et transports spéciaux proposés sur le réseau

---

Numéro de la variable : 5187

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Contrat\_AO\_1**

Libellé : Contrat\_AO\_1

Type de variable : Oui/Non

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5196

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Contrat\_AO\_10**

Libellé : Contrat\_AO\_10

Type de variable : Oui/Non

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5253

Variable utilisée depuis 2005

Nom de variable : **Contrat\_AO\_12**

Libellé : Contrat\_AO\_12

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5188

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Contrat\_AO\_2**

Libellé : Contrat\_AO\_2

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5189

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Contrat\_AO\_3**

Libellé : Contrat\_AO\_3

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5190

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Contrat\_AO\_4**

Libellé : Contrat\_AO\_4

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5191

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Contrat\_AO\_5**

Libellé : Contrat\_AO\_5

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5192

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Contrat\_AO\_6**

Libellé : Contrat\_AO\_6

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5193

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Contrat\_AO\_7**

Libellé : Contrat\_AO\_7

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5194

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Contrat\_AO\_8**

Libellé : Contrat\_AO\_8

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5195

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Contrat\_AO\_9**

Libellé : Contrat\_AO\_9

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5209

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Expl\_1**

Libellé : Nom\_Expl\_1

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5218

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Expl\_10**

Libellé : Nom\_Expl\_10

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5219

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Expl\_11**

Libellé : Nom\_Expl\_11

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5255

Variable utilisée depuis 2005

Nom de variable : **Nom\_Expl\_12**

Libellé : Nom\_Expl\_12

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5210

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Expl\_2**

Libellé : Nom\_Expl\_2

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5211

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Expl\_3**

Libellé : Nom\_Expl\_3

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5212

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Expl\_4**

Libellé : Nom\_Expl\_4

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5213

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Expl\_5**

Libellé : Nom\_Expl\_5

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5214

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Expl\_6**

Libellé : Nom\_Expl\_6

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5215

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Expl\_7**

Libellé : Nom\_Expl\_7

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5216

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Expl\_8**

Libellé : Nom\_Expl\_8

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5217

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Expl\_9**

Libellé : Nom\_Expl\_9

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5198

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Serv\_1**

Libellé : Nom\_Serv\_1

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5207

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Serv\_10**

Libellé : Nom\_Serv\_10

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5208

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Serv\_11**

Libellé : Nom\_Serv\_11

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5254

Variable utilisée depuis 2005

Nom de variable : **Nom\_Serv\_12**

Libellé : Nom\_Serv\_12

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5199

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Serv\_2**

Libellé : Nom\_Serv\_2

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5200

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Serv\_3**

Libellé : Nom\_Serv\_3

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5201

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Serv\_4**

Libellé : Nom\_Serv\_4

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5202

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Serv\_5**

Libellé : Nom\_Serv\_5

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5203

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Serv\_6**

Libellé : Nom\_Serv\_6

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5204

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Serv\_7**

Libellé : Nom\_Serv\_7

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5205

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Serv\_8**

Libellé : Nom\_Serv\_8

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5206

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Nom\_Serv\_9**

Libellé : Nom\_Serv\_9

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 1903

Variable utilisée entre 2001 et 2003

Nom de variable : **Tspe\_Autre\_Nom\_Exploitant**

Libellé : Transports spéciaux autres : Nom de l'exploitant

Type de variable : Texte

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 1901

Variable utilisée entre 2001 et 2003

Nom de variable : **Tspe\_Autre\_Nom\_Service**

Libellé : Transports spéciaux autres : Nom du service

Type de variable : Texte

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 20

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **Tspe\_Autre\_par\_AO**

Libellé : Transports spéciaux autres : organisé par AO ?

Type de variable : Oui/Non

Observations : Avant 2000 autres=scolaires

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 1902

Variable utilisée entre 2001 et 2003

Nom de variable : **Tspe\_Handi\_Nom\_Exploitant**

Libellé : Transports spéciaux handicapés : Nom de l'exploitant

Type de variable : Texte

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 1900

Variable utilisée entre 2001 et 2003

Nom de variable : **Tspe\_Handi\_Nom\_Service**

Libellé : Transports spéciaux handicapés : Nom du service

Type de variable : Texte

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 19

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **Tspe\_Handi\_par\_AO**

Libellé : Transports spéciaux handicapés : organisé par AO ?

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5176

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Type\_serv\_1**

Libellé : Type\_serv\_1

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5185

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Type\_serv\_10**

Libellé : Type\_serv\_10

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5186

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Type\_serv\_11**

Libellé : Type\_serv\_11

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5252

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Type\_serv\_12**

Libellé : Type\_serv\_12

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5177

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Type\_serv\_2**

Libellé : Type\_serv\_2

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5178

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Type\_serv\_3**

Libellé : Type\_serv\_3

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5179

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Type\_serv\_4**

Libellé : Type\_serv\_4

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5180

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Type\_serv\_5**

Libellé : Type\_serv\_5

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5181

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Type\_serv\_6**

Libellé : Type\_serv\_6

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5182

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Type\_serv\_7**

Libellé : Type\_serv\_7

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5183

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Type\_serv\_8**

Libellé : Type\_serv\_8

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5184

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **Type\_serv\_9**

Libellé : Type\_serv\_9

Type de variable : Texte\_Court\_30

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

# Tarification

---

Numéro de la variable : 5355

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **date\_billetique**

Libellé : date\_billetique

Type de variable : Date

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 321

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Tarif\_Corresp\_Gratuite**

Libellé : Tarif : La correspondance est-elle gratuite ?

Type de variable : Oui/Non

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 319

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Tarif\_Derogation**

Libellé : Tarif : Dérogation

Type de variable : Oui/Non

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 3860

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **Tarif\_Existe\_Carta\_Valeur**

Libellé : Tarif : Existe-t-il des cartes à valeur ou porte monnaie électronique ?

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 3859

Variable utilisée depuis 2001

Nom de variable : **Tarif\_Existe\_Sys\_Billetique**

Libellé : Tarif : Existe-t-il un système billétique ?

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 320

Variable utilisée entre 1995 et 2000

Nom de variable : **Tarif\_Hausse\_Globale**

Libellé : Tarif : Hausse tarifaire globale

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : %

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 318

Variable utilisée entre 1995 et 2000

Nom de variable : **Tarif\_Hausse\_Titres\_Encadres**

Libellé : Tarif : Hausse tarifaire des titres encadrés

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : %

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 3171

Variable utilisée entre 1997 et 2000

Nom de variable : **Tarif\_Hausse\_Titres\_sociaux**

Libellé : Tarif : Hausse tarifaire des titres sociaux

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : %

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 3172

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **Tarif\_Intermodal\_Urb\_InterUrb**

Libellé : Tarif : Existe-t-il des titre intermodaux transport urbain / interurbain ?

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 3173

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **Tarif\_intermodal\_Urb\_InterUrb\_Reg**

Libellé : Tarif : Existe-t-il des titre intermodaux transport urbain / interurbain / régional (réseau ferré) ?

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 3174

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **Tarif\_intermodal\_Urb\_Reg**

Libellé : Tarif : Existe-t-il des titre intermodaux transport urbain / régional (réseau ferré) ?

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 3861

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **Tarif\_Nbre\_Total\_Titres**

Libellé : Tarif : Nombre de titres existant au total dans le réseau

Type de variable : Entier\_3

Observations : Pour les tarifs zonaux, un titre décliné en 3 zones correspond à un titre

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 3170

Variable utilisée entre 1997 et 2003

Nom de variable : **Tarif\_Petits\_Parcours**

Libellé : Tarif : Existe-t-il des titres petits parcours ?

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 317

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Tarif\_Principe**

Libellé : Tarif : Principe tarifaire

Type de variable : Codif\_2car

| Code | Désignation                      | Période |
|------|----------------------------------|---------|
| 1    | Tarif unique avec petit parcours | 1995 -  |
| 2    | Tarif par zones ou par sections  | 1995 -  |
| 3    | Tarif par zones                  | 1997 -  |
| 4    | Tarif par sections               | 1997 -  |
| 5    | Tarif unique                     | 1995 -  |
| 10   | Gratuité sur le réseau           | 2002 -  |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4415

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_Chomeurs\_Exist**

Libellé : Titres gratuits : Chomeurs : titre gratuit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4434

Variable utilisée depuis 2001

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_CMU\_Exist**

Libellé : Titres gratuits : CMU : titre gratuit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4411

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_Enfants\_Exist**

Libellé : Titres gratuits : Enfants : titre gratuit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4414

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_Etudiants\_Exist**

Libellé : Titres gratuits : Etudiants : titre gratuit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5359

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_Famille\_Exist**

Libellé : Titres\_Gratuits\_Famille\_Exist

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4418

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_Handicap\_Exist**

Libellé : Titres gratuits : Invalides et handicapés : titre gratuit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4412

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_Jeunes\_Exist**

Libellé : Titres gratuits : Jeunes : titre gratuit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4421

Variable utilisée depuis 1999

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_Militaires\_Exist**

Libellé : Titres gratuits : Militaires : titre gratuit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4417

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_Pers\_Agees\_Exist**

Libellé : Titres gratuits : Personnes âgées : titre gratuit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4420

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_Pers\_Communal\_Exist**

Libellé : Titres gratuits : Personnel communal : titre gratuit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4419

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_Pers\_Entr\_Exist**

Libellé : Titres gratuits : Personnel de l'entreprise : titre gratuit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4416

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_RMIstes\_Exist**

Libellé : Titres gratuits : RMIstes : titre gratuit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5357

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **Titres\_gratuits\_salaries\_Exist**

Libellé : Titres\_gratuits\_salaries\_Exist

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4413

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_Scolaires\_Exist**

Libellé : Titres gratuits : Scolaires : titre gratuit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4426

Variable utilisée depuis 1999

Nom de variable : **Titres\_Reduits\_Chomeurs\_Exist**

Libellé : Titres réduits : Chomeurs : titre réduit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4433

Variable utilisée depuis 2001

Nom de variable : **Titres\_Reduits\_CMU\_Exist**

Libellé : Titres réduits : CMU : titre réduit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4422

Variable utilisée depuis 1999

Nom de variable : **Titres\_Reduits\_Enfants\_Exist**

Libellé : Titres réduits : Enfants : titre réduit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4425

Variable utilisée depuis 1999

Nom de variable : **Titres\_Reduits\_Etudiants\_Exist**

Libellé : Titres réduits : Etudiants : titre réduit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5358

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **Titres\_Reduits\_Famille\_Exist**

Libellé : Titres\_Reduits\_Famille\_Exist

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4429

Variable utilisée depuis 1999

Nom de variable : **Titres\_Reduits\_Handicap\_Exist**

Libellé : Titres réduits : Invalides et handicapés : titre réduit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4423

Variable utilisée depuis 1999

Nom de variable : **Titres\_Reduits\_Jeunes\_Exist**

Libellé : Titres réduits : Jeunes : titre réduit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4432

Variable utilisée depuis 1999

Nom de variable : **Titres\_Reduits\_Militaires\_Exist**

Libellé : Titres réduits : Militaires : titre réduit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4428

Variable utilisée depuis 1999

Nom de variable : **Titres\_Reduits\_Pers\_Agees\_Exist**

Libellé : Titres réduits : Personnes âgées : titre réduit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4431

Variable utilisée depuis 1999

Nom de variable : **Titres\_Reduits\_Pers\_Communal\_Exist**

Libellé : Titres réduits : Personnel communal : titre réduit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4430

Variable utilisée depuis 1999

Nom de variable : **Titres\_Reduits\_Pers\_Entr\_Exist**

Libellé : Titres réduits : Personnel de l'entreprise : titre réduit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4427

Variable utilisée depuis 1999

Nom de variable : **Titres\_Reduits\_RMIstes\_Exist**

Libellé : Titres réduits : RMIstes : titre réduit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5356

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **Titres\_Reduits\_salaries\_Exist**

Libellé : Titres\_Reduits\_salaries\_Exist

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4424

Variable utilisée depuis 1999

Nom de variable : **Titres\_Reducits\_Scolaires\_Exist**

Libellé : Titres réduits : Scolaires : titre réduit

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

# Usage des TC

---

Numéro de la variable : 5354

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **methode\_tx\_co**

Libellé : methode\_tx\_co

Type de variable : Observation Mémo

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 236

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Trafic\_Estim\_Nb\_Deplt**

Libellé : Estimation du trafic : Nombre de déplacements (en milliers)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de déplacements

Observations : Un déplacement peut être constitué d'un seul voyage ou de plusieurs voyages en correspondance

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

## Contrôles :

Nom : ctrl\_voyages\_deplacements - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([236]+  
1-([236]<  
([504])))

Format texte : == Math.round(Trafic\_Estim\_Nb\_Deplt+  
1-(Trafic\_Estim\_Nb\_Deplt<  
(VOY\_Total\_E13)))

---

Numéro de la variable : 235

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Trafic\_Estim\_Taux\_Corresp**

Libellé : Estimation du trafic : Taux de correspondance

Type de variable : Decimal\_1-3

Observations : Nombre de voyages / Nombre de déplacements

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : ctrl\_taux\_sup - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $\geq \text{Math.round}((1)*1000)/1000$

Format texte :  $\geq \text{Math.round}((1)*1000)/1000$

Nom : ctrl\_taux\_inf - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((2)*1000)/1000$

---

Numéro de la variable : 18

Variable utilisée entre 1995 et 2003

Nom de variable : **VOY\_An\_Hors\_Exploit\_Principal**

Libellé : Voyages : Nombre de voyages (en milliers) hors exploitant principal

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations : Arrêt en 2004, date à laquelle il a été possible d'enregistrer plusieurs exploitants sur un réseau

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 226

Variable utilisée entre 1995 et 2005

Nom de variable : **VOY\_Autres\_Titres\_Payants\_E13**

Libellé : Voyages : Autres titres payants (E13)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations : A partir des données 2004, cette information a été enquêtée globalement dans VOY\_Titres\_Payants

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 225

Variable utilisée entre 1995 et 2005

Nom de variable : **VOY\_Cartes\_Payantes\_E13**

Libellé : Voyages : Cartes payantes à nombre de voyages illimités (E13)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations : A partir des données 2004, cette information a été enquêtée globalement dans VOY\_Titres\_Payants

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5361

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **VOY\_CLIENTELE\_SPEC**

Libellé : VOY\_CLIENTELE\_SPEC

Type de variable : Entier\_6

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 510

Variable utilisée depuis 1996

Nom de variable : **VOY\_Metro\_E13**

Libellé : Nombre total de voyages en Métro (E13)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4302

Variable utilisée depuis 1996

Nom de variable : **VOY\_Titres\_Clientele\_Spec\_E19**

Libellé : Nbre total de voyages effectués avec des titres non encadrés (E19)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 227

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VOY\_Titres\_Gratuits\_E13**

Libellé : Voyages : Titres gratuits (E13)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 3915

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **VOY\_Titres\_Gratuits\_E19**

Libellé : Nbre total de voyages effectués avec des titres gratuits(E19)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 4979

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **VOY\_Titres\_Payants\_E13**

Libellé : Voyages effectués avec un titre payant pour le voyageur

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 224

Variable utilisée entre 1995 et 2005

Nom de variable : **VOY\_Titres\_Payants\_Oblit\_E13**

Libellé : Voyages : Titres payants oblitérés (E13)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations : A partir des données 2004, cette information a été enquêtée globalement dans VOY\_Titres\_Payants

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 3913

Variable utilisée depuis 1996

Nom de variable : **VOY\_Titres\_TT\_Clientele\_E19**

Libellé : Nbre total de voyages effectués avec des titres encadrés (E19)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 504

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VOY\_Total\_E13**

Libellé : Nombre total de voyages (E13)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 3917

Variable utilisée depuis 1997

Nom de variable : **VOY\_Total\_E19**

Libellé : Nbre total de voyages (E19)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations : Décomptés à partir des titres de transports utilisés

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Verif\_VOY\_Total\_E18 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == Math.round([3913]  
+[4302]  
+[3915])

Format texte : == Math.round(VOY\_Titres\_TT\_Clientele\_E19  
+VOY\_Titres\_Clientele\_Spec\_E19  
+VOY\_Titres\_Gratuits\_E19)

Nom : ctrl\_voyages\_E18\_E15 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == [504]

Format texte : == VOY\_Total\_E13

---

Numéro de la variable : 5360

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **VOY\_TOUTES\_CLIENTELE**

Libellé : VOY\_TOUTES\_CLIENTELE

Type de variable : Entier\_6

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 509

Variable utilisée depuis 1996

Nom de variable : **VOY\_Tramway\_E13**

Libellé : Nombre total de voyages en Tramway (E13)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 431

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **VOY\_Ventes\_Red\_Autres\_Specif**

Libellé : Voyages : Nombre de voyages: Autres clientèles spécifiques

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 411

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **VOY\_Ventes\_Red\_Chom**

Libellé : Voyages : Nombre de voyages: Chômeurs

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 399 Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **VOY\_Ventes\_Red\_Etud**

Libellé : Voyages : Nombre de voyages : Etudiants

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 419 Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **VOY\_Ventes\_Red\_FamN**

Libellé : Voyages : Nombre de voyages: Familles nombreuses

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 427 Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **VOY\_Ventes\_Red\_Invalid**

Libellé : Voyages : Nombre de voyages: Invalides, handicapés

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 403

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **VOY\_Ventes\_Red\_Jeunes**

Libellé : Voyages : Nombre de voyages: Jeunes

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 423

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **VOY\_Ventes\_Red\_PersAg**

Libellé : Voyages : Nombre de voyages: Personnes âgées

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 415

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **VOY\_Ventes\_Red\_RMI**

Libellé : Voyages : Nombre de voyages: Bénéficiaires du RMI

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 407

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **VOY\_Ventes\_Red\_Salar**

Libellé : Voyages : Nombre de voyages: Salariés

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 395

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **VOY\_Ventes\_Red\_Scol**

Libellé : Voyages : Nombre de voyages : Scolaires

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers de voyages

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

# Ventes de titres

---

Numéro de la variable : 4301

Variable utilisée depuis 1996

Nom de variable : **REC\_Titres\_Clientele\_Specif**

Libellé : Recettes : total des titres non encadrés (E19)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers d'euros (HTVA)

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 3912

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **REC\_Titres\_Toute\_Clientele**

Libellé : Recettes : Total des titres encadrés (E19)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers d'euros (HTVA)

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---



Numéro de la variable : 440

Variable utilisée entre 1995 et 1995

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_Autres\_Titre**

Libellé : Titres gratuits : Autres : Type du principal titre offert

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation        | Période     |
|------|--------------------|-------------|
| 1    | Billet à l'unité   | 1995 - 1995 |
| 2    | Carnet de tickets  | 1995 - 1995 |
| 3    | Carte à valeur     | 1995 - 1995 |
| 4    | Titre journée      | 1995 - 1995 |
| 5    | Titre hebdomadaire | 1995 - 1995 |
| 6    | Titre mensuel      | 1995 - 1995 |
| 7    | Titre annuel       | 1995 - 1995 |
| 8    | Autre titre        | 1995 - 1995 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 434

Variable utilisée entre 1995 et 1995

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_Chom\_Titre**

Libellé : Titres gratuits : Chômeurs, bénéficiaires du RMI : Type du principal titre offert

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation        | Période     |
|------|--------------------|-------------|
| 1    | Billet à l'unité   | 1995 - 1995 |
| 2    | Carnet de tickets  | 1995 - 1995 |
| 3    | Carte à valeur     | 1995 - 1995 |
| 4    | Titre journée      | 1995 - 1995 |
| 5    | Titre hebdomadaire | 1995 - 1995 |
| 6    | Titre mensuel      | 1995 - 1995 |
| 7    | Titre annuel       | 1995 - 1995 |
| 8    | Autre titre        | 1995 - 1995 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 432

Variable utilisée entre 1995 et 1995

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_Enfant\_Titre**

Libellé : Titres gratuits : Enfants : Type du principal titre offert

Type de variable : Codif\_1car

| <b>Code</b> | <b>Désignation</b> | <b>Période</b> |
|-------------|--------------------|----------------|
| 1           | Billet à l'unité   | 1995 - 1995    |
| 2           | Carnet de tickets  | 1995 - 1995    |
| 3           | Carte à valeur     | 1995 - 1995    |
| 4           | Titre journée      | 1995 - 1995    |
| 5           | Titre hebdomadaire | 1995 - 1995    |
| 6           | Titre mensuel      | 1995 - 1995    |
| 7           | Titre annuel       | 1995 - 1995    |
| 8           | Autre titre        | 1995 - 1995    |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 438

Variable utilisée entre 1995 et 1995

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_Invalid\_Titre**

Libellé : Titres gratuits : Invalides, handicapés : Type du principal titre offert

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation        | Période     |
|------|--------------------|-------------|
| 1    | Billet à l'unité   | 1995 - 1995 |
| 2    | Carnet de tickets  | 1995 - 1995 |
| 3    | Carte à valeur     | 1995 - 1995 |
| 4    | Titre journée      | 1995 - 1995 |
| 5    | Titre hebdomadaire | 1995 - 1995 |
| 6    | Titre mensuel      | 1995 - 1995 |
| 7    | Titre annuel       | 1995 - 1995 |
| 8    | Autre titre        | 1995 - 1995 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 436

Variable utilisée entre 1995 et 1995

Nom de variable : **Titres\_Gratuits\_PersAg\_Titre**

Libellé : Titres gratuits : Personnes âgées : Type du principal titre offert

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation        | Période     |
|------|--------------------|-------------|
| 1    | Billet à l'unité   | 1995 - 1995 |
| 2    | Carnet de tickets  | 1995 - 1995 |
| 3    | Carte à valeur     | 1995 - 1995 |
| 4    | Titre journée      | 1995 - 1995 |
| 5    | Titre hebdomadaire | 1995 - 1995 |
| 6    | Titre mensuel      | 1995 - 1995 |
| 7    | Titre annuel       | 1995 - 1995 |
| 8    | Autre titre        | 1995 - 1995 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 387

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Autres\_Duree\_Prix**

Libellé : Vente Titres : Autres : Prix du titre au 31 décembre

Type de variable : Decimal\_3-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 352

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Autres\_Prix**

Libellé : Vente Titres : Autres : Prix du titre au 31 décembre

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 327

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_BilletU2\_Prix**

Libellé : Vente Titres : Billet à l'unité : Prix du titre au 31 décembre

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 322

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Ventes\_BilletU\_Prix**

Libellé : Vente Titres : Billet à l'unité : Prix du titre au 31 décembre

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 337

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Carnet2\_Prix**

Libellé : Vente Titres : Carnet de tickets : Prix du titre au 31 décembre

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 338

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Carnet2\_Ticket\_Nbre**

Libellé : Vente Titres : Carnet de tickets : Nombre de tickets ou d'unités

Type de variable : Entier\_2

Unité : tickets par carnet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 332

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Ventes\_Carnet\_Prix**

Libellé : Vente Titres : Carnet de tickets : Prix du titre au 31 décembre

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 333

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Ventes\_Carnet\_Ticket\_Nbre**

Libellé : Vente Titres : Carnet de tickets : Nombre de tickets ou d'unités

Type de variable : Entier\_2

Unité : tickets par carnet

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 342

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_CartVal1\_Prix**

Libellé : Vente Titres : Carte à valeur : Prix du titre au 31 décembre

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 343

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_CartVal1\_Voyages\_Nbre**

Libellé : Vente Titres : Carte à valeur : Nombre de tickets ou d'unités

Type de variable : Entier\_6

Unité : voyages par carte

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 372

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_CartVal2\_Duree\_Prix**

Libellé : Vente Titres : Carte à valeur (porte-monnaie) : Prix du titre au 31 décembre

Type de variable : Decimal\_3-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 347

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_CartVal2\_Prix**

Libellé : Vente Titres : Carte à valeur (porte-monnaie) : Prix du titre au 31 décembre

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 378

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_CartVal3\_Duree\_Jours\_Nbre**

Libellé : Vente Titres : Carte à valeur (à durée limitée) : Nombre de tickets ou d'unités (en jours)

Type de variable : Entier\_3

Unité : jours de validité

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 377

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_CartVal3\_Duree\_Prix**

Libellé : Vente Titres : Carte à valeur (à durée limitée) : Prix du titre au 31 décembre

Type de variable : Decimal\_3-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 429

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_Autres\_Specif\_Prix**

Libellé : Titres réduits : Autres clientèles spécifiques : Prix du principal titre offert

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 428

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_Autres\_Specif\_Titre**

Libellé : Titres réduits : Autres clientèles spécifiques : Type du principal titre offert

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation        | Période     |
|------|--------------------|-------------|
| 1    | Billet à l'unité   | 1995 - 1996 |
| 2    | Carnet de tickets  | 1995 - 1996 |
| 3    | Carte à valeur     | 1995 - 1996 |
| 4    | Titre journée      | 1995 - 1996 |
| 5    | Titre hebdomadaire | 1995 - 1996 |
| 6    | Titre mensuel      | 1995 - 1996 |
| 7    | Titre annuel       | 1995 - 1996 |
| 8    | Autre titre        | 1995 - 1996 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 409

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_Chom\_Prix**

Libellé : Titres réduits : Chômeurs : Prix du principal titre offert

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 408

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_Chom\_Titre**

Libellé : Titres réduits : Chômeurs : Type du principal titre offert

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation        | Période     |
|------|--------------------|-------------|
| 1    | Billet à l'unité   | 1995 - 1996 |
| 2    | Carnet de tickets  | 1995 - 1996 |
| 3    | Carte à valeur     | 1995 - 1996 |
| 4    | Titre journée      | 1995 - 1996 |
| 5    | Titre hebdomadaire | 1995 - 1996 |
| 6    | Titre mensuel      | 1995 - 1996 |
| 7    | Titre annuel       | 1995 - 1996 |
| 8    | Autre titre        | 1995 - 1996 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 397

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_Etud\_Prix**

Libellé : Titres réduits : Etudiants : Prix du principal titre offert

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 396

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_Etud\_Titre**

Libellé : Titres réduits : Etudiants : Type du principal titre offert

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation        | Période     |
|------|--------------------|-------------|
| 1    | Billet à l'unité   | 1995 - 1996 |
| 2    | Carnet de tickets  | 1995 - 1996 |
| 3    | Carte à valeur     | 1995 - 1996 |
| 4    | Titre journée      | 1995 - 1996 |
| 5    | Titre hebdomadaire | 1995 - 1996 |
| 6    | Titre mensuel      | 1995 - 1996 |
| 7    | Titre annuel       | 1995 - 1996 |
| 8    | Autre titre        | 1995 - 1996 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 417

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_FamN\_Prix**

Libellé : Titres réduits : Familles nombreuses : Prix du principal titre offert

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 416

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_FamN\_Titre**

Libellé : Titres réduits : Familles nombreuses : Type du principal titre offert

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation        | Période     |
|------|--------------------|-------------|
| 1    | Billet à l'unité   | 1995 - 1996 |
| 2    | Carnet de tickets  | 1995 - 1996 |
| 3    | Carte à valeur     | 1995 - 1996 |
| 4    | Titre journée      | 1995 - 1996 |
| 5    | Titre hebdomadaire | 1995 - 1996 |
| 6    | Titre mensuel      | 1995 - 1996 |
| 7    | Titre annuel       | 1995 - 1996 |
| 8    | Autre titre        | 1995 - 1996 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 425

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_Invalid\_Prix**

Libellé : Titres réduits : Invalides, handicapés : Prix du principal titre offert

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 424

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_Invalid\_Titre**

Libellé : Titres réduits : Invalides, handicapés : Type du principal titre offert

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation        | Période     |
|------|--------------------|-------------|
| 1    | Billet à l'unité   | 1995 - 1996 |
| 2    | Carnet de tickets  | 1995 - 1996 |
| 3    | Carte à valeur     | 1995 - 1996 |
| 4    | Titre journée      | 1995 - 1996 |
| 5    | Titre hebdomadaire | 1995 - 1996 |
| 6    | Titre mensuel      | 1995 - 1996 |
| 7    | Titre annuel       | 1995 - 1996 |
| 8    | Autre titre        | 1995 - 1996 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 401

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_Jeunes\_Prix**

Libellé : Titres réduits : Jeunes : Prix du principal titre offert

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 400

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_Jeunes\_Titre**

Libellé : Titres réduits : Jeunes : Type du principal titre offert

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation        | Période     |
|------|--------------------|-------------|
| 1    | Billet à l'unité   | 1995 - 1996 |
| 2    | Carnet de tickets  | 1995 - 1996 |
| 3    | Carte à valeur     | 1995 - 1996 |
| 4    | Titre journée      | 1995 - 1996 |
| 5    | Titre hebdomadaire | 1995 - 1996 |
| 6    | Titre mensuel      | 1995 - 1996 |
| 7    | Titre annuel       | 1995 - 1996 |
| 8    | Autre titre        | 1995 - 1996 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 421

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_PersAg\_Prix**

Libellé : Titres réduits : Personnes âgées : Prix du principal titre offert

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 420

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_PersAg\_Titre**

Libellé : Titres réduits : Personnes âgées : Type du principal titre offert

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation        | Période     |
|------|--------------------|-------------|
| 1    | Billet à l'unité   | 1995 - 1996 |
| 2    | Carnet de tickets  | 1995 - 1996 |
| 3    | Carte à valeur     | 1995 - 1996 |
| 4    | Titre journée      | 1995 - 1996 |
| 5    | Titre hebdomadaire | 1995 - 1996 |
| 6    | Titre mensuel      | 1995 - 1996 |
| 7    | Titre annuel       | 1995 - 1996 |
| 8    | Autre titre        | 1995 - 1996 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 413

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_RMI\_Prix**

Libellé : Titres réduits : Bénéficiaires du RMI : Prix du principal titre offert

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 412

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_RMI\_Titre**

Libellé : Titres réduits : Bénéficiaires du RMI : Type du principal titre offert

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation        | Période     |
|------|--------------------|-------------|
| 1    | Billet à l'unité   | 1995 - 1996 |
| 2    | Carnet de tickets  | 1995 - 1996 |
| 3    | Carte à valeur     | 1995 - 1996 |
| 4    | Titre journée      | 1995 - 1996 |
| 5    | Titre hebdomadaire | 1995 - 1996 |
| 6    | Titre mensuel      | 1995 - 1996 |
| 7    | Titre annuel       | 1995 - 1996 |
| 8    | Autre titre        | 1995 - 1996 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 405

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_Salar\_Prix**

Libellé : Titres réduits : Salariés : Prix du principal titre offert

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 404

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_Salar\_Titre**

Libellé : Titres réduits : Salariés : Type du principal titre offert

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation        | Période     |
|------|--------------------|-------------|
| 1    | Billet à l'unité   | 1995 - 1996 |
| 2    | Carnet de tickets  | 1995 - 1996 |
| 3    | Carte à valeur     | 1995 - 1996 |
| 4    | Titre journée      | 1995 - 1996 |
| 5    | Titre hebdomadaire | 1995 - 1996 |
| 6    | Titre mensuel      | 1995 - 1996 |
| 7    | Titre annuel       | 1995 - 1996 |
| 8    | Autre titre        | 1995 - 1996 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 393

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_Scol\_Prix**

Libellé : Titres réduits : Scolaires : Prix du principal titre offert

Type de variable : Decimal\_2-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 392

Variable utilisée entre 1995 et 1996

Nom de variable : **Ventes\_Red\_Scol\_Titre**

Libellé : Titres réduits : Scolaires : Type du principal titre offert

Type de variable : Codif\_1car

| Code | Désignation        | Période     |
|------|--------------------|-------------|
| 1    | Billet à l'unité   | 1995 - 1996 |
| 2    | Carnet de tickets  | 1995 - 1996 |
| 3    | Carte à valeur     | 1995 - 1996 |
| 4    | Titre journée      | 1995 - 1996 |
| 5    | Titre hebdomadaire | 1995 - 1996 |
| 6    | Titre mensuel      | 1995 - 1996 |
| 7    | Titre annuel       | 1995 - 1996 |
| 8    | Autre titre        | 1995 - 1996 |

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 382

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Ventes\_Tannuel\_Prix**

Libellé : Vente Titres : Titre annuel : Prix du titre au 31 décembre

Type de variable : Decimal\_3-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 362

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Ventes\_Thebdo\_Prix**

Libellé : Vente Titres : Titre hebdomadaire : Prix du titre au 31 décembre

Type de variable : Decimal\_3-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 357

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Ventes\_Tjournee\_Prix**

Libellé : Vente Titres : Titre journée : Prix du titre au 31 décembre

Type de variable : Decimal\_3-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 367

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **Ventes\_Tmensuel\_Prix**

Libellé : Vente Titres : Titre mensuel : Prix du titre au 31 décembre

Type de variable : Decimal\_3-2

Unité : euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

# Versement Transport

---

Numéro de la variable : 1440

Variable utilisée depuis 2001

Nom de variable : **VT\_Date\_Dern\_Changt\_Taux**

Libellé : VT : Date du dernier changement de Taux

Type de variable : Date

Observations :

## Initialisations :

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

## Contrôles :

Nom : Date\_coherence3 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == [1440].concat( [1440].substr(6,4)

Format texte : == VT\_Date\_Dern\_Changt\_Taux.concat( VT\_Date\_Dern\_Changt\_Taux.substr(6,4)<'2007' ? " : '\_error')

Nom : Date\_Cohérence\_2009 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == [1440].concat( [1440].substr(6,4)

Format texte : == VT\_Date\_Dern\_Changt\_Taux.concat( VT\_Date\_Dern\_Changt\_Taux.substr(6,4)<'2010' ? " : '\_error')

---

Numéro de la variable : 143

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VT\_Date\_Prem\_Instauration**

Libellé : VT : Date de la première instauration du VT

Type de variable : Date

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Cohérence\_date2 - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == [143].concat( [143].substr(6,4)

Format texte : == VT\_Date\_Prem\_Instauration.concat( VT\_Date\_Prem\_Instauration.substr(6,4)<'2006' ? " : '\_error')

Nom : Cohérence\_date2009 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple : == [143].concat( [143].substr(6,4)

Format texte : == VT\_Date\_Prem\_Instauration.concat( VT\_Date\_Prem\_Instauration.substr(6,4)<'2010' ? " : '\_error')

---

Numéro de la variable : 146

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VT\_Produit\_Brut**

Libellé : VT : Produit brut du VT (en milliers d'Euros)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers d'euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 496

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VT\_Produit\_Net**

Libellé : VT : Produit net du VT (en milliers d'Euros)

Type de variable : Entier\_6

Unité : milliers d'euros

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide [146] - [147] - [148]

Format texte :

---

Numéro de la variable : 145

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VT\_Taux\_31\_12\_AAAA**

Libellé : VT : Taux en vigueur au 31-12

Type de variable : Decimal\_1-2

Unité : %

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Taux Maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((1.8)*100)/100$

---

Numéro de la variable : 4778

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **VT\_Taux\_Additionnel**

Libellé : VT : Taux additionnel sur le PTU

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 1441

Variable utilisée depuis 2001

Nom de variable : **VT\_Taux\_Dern\_Changt\_Taux**

Libellé : VT : Taux du dernier changement de taux

Type de variable : Decimal\_1-2

Unité : %

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Taux Maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((1.8)*100)/100$

---

Numéro de la variable : 1481

Variable utilisée depuis 2002

Nom de variable : **VT\_Taux\_Differencie**

Libellé : VT : Taux différencié sur le PTU

Type de variable : Oui/Non

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

---

Numéro de la variable : 144

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VT\_Taux\_Prem\_Instauration**

Libellé : VT : Taux du VT à la première instauration

Type de variable : Decimal\_1-2

Unité : %

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est prérenseignée avec la valeur de l'enquête précédente

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Taux maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((1.8)*100)/100$

---

# Vitesses

---

Numéro de la variable : 5353

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **vitesse\_COM\_PMR**

Libellé : vitesse\_COM\_PMR

Type de variable : Décimal\_2-1

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5351

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **vitesse\_COM\_TAD**

Libellé : vitesse\_COM\_TAD

Type de variable : Décimal\_2-1

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5352

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **vitesse\_IE\_PMR**

Libellé : vitesse\_IE\_PMR

Type de variable : Décimal\_2-1

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 5350

Variable utilisée depuis 2007

Nom de variable : **vitesse\_IE\_TAD**

Libellé : vitesse\_IE\_TAD

Type de variable : Décimal\_2-1

Observations :

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

---

Numéro de la variable : 188

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VIT\_Comm\_Autobus**

Libellé : Vitesse commerciale : Autobus, autocars, trolleybu

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km/h

Observations : (non compris temps de battement)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Vitesse maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((50)*10)/10$

Nom : ctrl\_vitesse\_exp\_com - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $\geq \text{Math.round}([(187)]*10)/10$

Format texte :  $\geq \text{Math.round}((\text{VIT\_Int\_Expl\_Autobus})*10)/10$

---

Numéro de la variable : 194

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VIT\_Comm\_Autres\_1**

Libellé : Vitesse commerciale : Autres

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km/h

Observations : (non compris temps de battement)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Vitesse maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((50)*10)/10$

Nom : ctrl\_vitesse\_exp\_com\_1 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $\geq \text{Math.round}([(193)]*10)/10$

Format texte :  $\geq \text{Math.round}((\text{VIT\_Int\_Expl\_Autres\_1})*10)/10$

---

Numéro de la variable : 4955

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **VIT\_Comm\_Autres\_2**

Libellé : Vitesse commerciale n°2

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km/h

Observations : (non compris temps de battement)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Vitesse maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((50)*10)/10$

Nom : ctrl\_vitesse\_exp\_com\_2 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $\geq \text{Math.round}([4957]*10)/10$

Format texte :  $\geq \text{Math.round}((\text{VIT\_Int\_Expl\_Autres\_2})*10)/10$

---

Numéro de la variable : 4956

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **VIT\_Comm\_Autres\_3**

Libellé : Vitesse commerciale n°3

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km/h

Observations : (non compris temps de battement)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Vitesse maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((50)*10)/10$

Nom : ctrl\_vitesse\_exp\_com\_3 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $\geq \text{Math.round}([4958]*10)/10$

Format texte :  $\geq \text{Math.round}((\text{VIT\_Int\_Expl\_Autres\_3}) * 10) / 10$

---

Numéro de la variable : 196

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VIT\_Comm\_Ensemble**

Libellé : Vitesse commerciale : Ensemble

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km/h

Observations : (non compris temps de battement)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Vitesse maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((50)*10)/10$

Nom : ctrl\_vitesse\_exp\_com\_4 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $\geq \text{Math.round}([(195)]*10)/10$

Format texte :  $\geq \text{Math.round}((\text{VIT\_Int\_Expl\_Ensemble})*10)/10$

---

Numéro de la variable : 192

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VIT\_Comm\_Metro**

Libellé : Vitesse commerciale : Métro

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km/h

Observations : (non compris temps de battement)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Vitesse maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((50)*10)/10$

Nom : ctrl\_vitesse\_exp\_com\_5 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $\geq \text{Math.round}([191]*10)/10$

Format texte :  $\geq \text{Math.round}(\text{VIT\_Int\_Expl\_Metro})*10)/10$

---

Numéro de la variable : 190

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VIT\_Comm\_Tram**

Libellé : Vitesse commerciale : Tramway

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km/h

Observations : (non compris temps de battement)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Vitesse maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((50)*10)/10$

Nom : ctrl\_vitesse\_exp\_com\_6 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $\geq \text{Math.round}([(189)]*10)/10$

Format texte :  $\geq \text{Math.round}((\text{VIT\_Int\_Expl\_Tram})*10)/10$

---

Numéro de la variable : 187

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VIT\_Int\_Expl\_Autobus**

Libellé : Vitesse interne d'exploitation : Autobus, autocars

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km/h

Observations : (y compris temps de battement)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Vitesse Maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((50)*10)/10$

Nom : Ctrl\_lignes\_vitesse\_Autobus - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}([(187]+([187]>0)-([4967]+[4966]>0))*10)/10$

Format texte :  $== \text{Math.round}((\text{VIT\_Int\_Expl\_Autobus}+(\text{VIT\_Int\_Expl\_Autobus}>0)-(\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Autobus}+\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Autocars}>0))*10)/10$

---

Numéro de la variable : 193

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VIT\_Int\_Expl\_Autres\_1**

Libellé : Vitesse interne d'exploitation : Autres

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km/h

Observations : (y compris temps de battement)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Vitesse maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((50)*10)/10$

Nom : Ctrl\_lignes\_vitesse\_Autres\_1 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}([(193]+$   
 $([193]>0)-([4970]>0))*10)/10$

Format texte :  $== \text{Math.round}((\text{VIT\_Int\_Expl\_Autres\_1}+$   
 $(\text{VIT\_Int\_Expl\_Autres\_1}>0)-(\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_1}>0))*10)/10$

---

Numéro de la variable : 4957

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **VIT\_Int\_Expl\_Autres\_2**

Libellé : Vitesse interne d'exploitation n°2

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km/h

Observations : (y compris temps de battement)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Vitesse maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((50)*10)/10$

Nom : Ctrl\_lignes\_vitesse\_Autres\_2 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}(\frac{([4957]+([4957]>0)-([4971]>0))*10}{10})$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\frac{(\text{VIT\_Int\_Expl\_Autres\_2}+(\text{VIT\_Int\_Expl\_Autres\_2}>0)-(\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_2}>0))*10}{10})$

---

Numéro de la variable : 4958

Variable utilisée depuis 2004

Nom de variable : **VIT\_Int\_Expl\_Autres\_3**

Libellé : Vitesse interne d'exploitation n°3

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km/h

Observations : (y compris temps de battement)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Vitesse maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((50)*10)/10$

Nom : Ctrl\_lignes\_vitesse\_Autres\_3 - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}(\left(\left[\begin{smallmatrix} 4958 \\ 4958 \end{smallmatrix} \right] > 0\right) - \left(\left[\begin{smallmatrix} 4972 \\ 4972 \end{smallmatrix} \right] > 0\right)) * 10 / 10$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\left(\text{VIT\_Int\_Expl\_Autres\_3} + \left(\text{VIT\_Int\_Expl\_Autres\_3} > 0\right) - \left(\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Autre\_3} > 0\right)\right) * 10 / 10$

---

Numéro de la variable : 195

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VIT\_Int\_Expl\_Ensemble**

Libellé : Vitesse interne d'exploitation : Ensemble

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km/h

Observations : (y compris temps de battement)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Vitesse maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((50)*10)/10$

Numéro de la variable : 191

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VIT\_Int\_Expl\_Metro**

Libellé : Vitesse interne d'exploitation : Métro

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km/h

Observations : (y compris temps de battement)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Vitesse maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((50)*10)/10$

Nom : trl\_lignes\_vitesse\_Metro - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}((([191]+([191]>0)-([4969]>0))*10)/10$

Format texte :  $== \text{Math.round}((\text{VIT\_Int\_Expl\_Metro}+(\text{VIT\_Int\_Expl\_Metro}>0)-(\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Metros}>0))*10)/10$

Nom : contrôle\_PARC\_VITESSE3 - Ordre 2 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== [191]+((( [4797]+[4831]== " \&\& [191] == "))) || (( [4797]+[4831]! = " \&\& ([191]! = " ))?0:1$

Format texte :  $== \text{VIT\_Int\_Expl\_Metro}+(((\text{PARC\_AO\_MAD\_Metros\_Rames}+\text{PARC\_EXPL\_Metros\_Rames}== " \&\& \text{VIT\_Int\_Expl\_Metro} == "))) || ((\text{PARC\_AO\_MAD\_Metros\_Rames}+\text{PARC\_EXPL\_Metros\_Rames}! = " \&\& (\text{VIT\_Int\_Expl\_Metro}! = " ))?0:1$

Numéro de la variable : 189

Variable utilisée depuis 1995

Nom de variable : **VIT\_Int\_Expl\_Tr**

Libellé : Vitesse interne d'exploitation : Tramway

Type de variable : Décimal\_2-1

Unité : km/h

Observations : (y compris temps de battement)

**Initialisations :**

Type de personne morale : par défaut

Initialisations : La valeur initiale est vide

Format texte :

**Contrôles :**

Nom : Vitesse maxi - Ordre 0 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :

Format texte :  $\leq \text{Math.round}((50) * 10) / 10$

Nom : Ctrl\_lignes\_vitesse\_Tramway - Ordre 1 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== \text{Math.round}([189] + ([189] > 0) - ([4968] > 0)) * 10 / 10$

Format texte :  $== \text{Math.round}(\text{VIT\_Int\_Expl\_Tram} + (\text{VIT\_Int\_Expl\_Tram} > 0) - (\text{Rx\_Nbre\_Lignes\_Tramway} > 0)) * 10 / 10$

Nom : Contrle\_vitesse\_par2 - Ordre 2 - Type de personne morale : toutes

Contrôle : Contrôle simple :  $== [189] + ((([4794] + [4828] == " \&\& [189] == "))) || (([4794] + [4828] != " \&\& ([189] != "))) ? 0 : 1$

Format texte :  $== \text{VIT\_Int\_Expl\_Tram} + (((\text{PARC\_AO\_MAD\_Tramways\_Rames} + \text{PARC\_EXPL\_Tramways\_Rames} == " \&\& \text{VIT\_Int\_Expl\_Tram} == "))) || ((\text{PARC\_AO\_MAD\_Tramways\_Rames} + \text{PARC\_EXPL\_Tramways\_Rames} != " \&\& (\text{VIT\_Int\_Expl\_Tram} != "))) ? 0 : 1$