

ORDURES MENAGERES

○ OM_CONTAINER

Définition textuelle : Positionnement des containers

Objet de type **ponctuel**

Nom	Type	Définition
ID_CONT	Texte (14)	Identification du container défini par le service SIG (<i>INSEE + CONT + 5 chiffres incrémental</i>) – <i>Saisie automatique</i>
ID_POINT	Texte (12)	Identification du point de collecte – <i>Saisie libre</i>
TYPE_CONT	Texte (40)	Type de container - <i>Liste : Bac roulant, Conteneur enterré, Conteneur semi-enterré, Colonne aérienne, Chalet, Armoire textile, Autre</i>
LEVAGE	Texte (40)	Type de levage du container - <i>Liste : Manuel, Ripage, Grutage simple, Crochet, Grutage Kinschoeffler, Préhension latérale, Autre</i>
FLUX	Texte (40)	Type de flux – <i>Liste : OM, Verre, Emballages, Papier, Biflux Emballages+Papier, Biflux Emballages+Verre, Biflux Verre+Papier, Biodéchets, Carton, Déchets dangereux spécifiques, Textile, Objets réutilisables, Autre</i>
CONTENANCE	Entier (5)	Contenance en litres – <i>Saisie libre</i>
BASE	Texte (40)	Marque de la base – <i>Saisie libre</i>
COUVERCLE	Texte (40)	Marque du couvercle – <i>Saisie libre</i>
TYPE_OUV	Texte (50)	Type d'ouverture des containers – <i>Liste : Ouverture standard, Grande ouverture, Trappe gros producteurs, Tambour 40 litres, Tambour 80 litres, ouverture standard + Trappe Gro Pro, ...)</i>
CTRL_ACCES	Texte (10)	Présence d'un contrôle d'accès – <i>Liste : Oui, Non, Inconnu</i>
CLAVETAGE	Texte (40)	Marque du clavetage – <i>Saisie libre</i>
STE_POSE	Texte (40)	Entreprise qui a posé le container – <i>Saisie libre</i>
STE_FOURNI	Texte (40)	Entreprise qui a fourni le container – <i>Saisie libre</i>
GEST_ELEC	Texte (10)	Type de de gestion électronique – <i>Liste (Pesée, nombre d'ouvertures, ...)</i>
F_SYS_CTRL	Texte (100)	Nom du fournisseur du système de contrôle – <i>Saisie libre</i>
GEST_DATA	Texte (100)	Nom du fournisseur du gestionnaire de la donnée de contrôle – <i>Saisie libre</i>
MATERIAU	Texte (20)	Matériau du container – <i>Liste : Bois, PEHD, PET, Acier galvanisé</i>
CUVE	Texte (20)	Matériau de la cuve – <i>Liste : Chaussette, Plastique, Acier galvanisé, Modifiée en chaussette</i>
SILO	Texte (20)	Matériau du silo – <i>Liste : Béton, Aucun</i>
FOND	Texte (20)	Le fond du silo est-il bétonné ? – <i>Liste : Bétonné, Non bétonné</i>
REMBLAI	Texte (40)	Matériau qui sert à remblayer autour du container – <i>Liste : Sable, Concassé, Tout venant</i>
STATUT	Texte (20)	Etat du container – <i>Liste : En service, Hors-Service, Archivé</i>
DOMAINE	Texte (20)	Domianialité du terrain sur lequel est posé le container – <i>Liste : Public, Privé, Privé avec Convention, Privé sans Convention, Mixte</i>
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire du container – <i>Liste : Privé, Commune, Com Com xxx, Syndicat</i>
GESTION	Texte (100)	Gestionnaire du container – <i>Liste : Commune, Régie communale, CC Guillestrois-Queyra, CC xxxxxx, Véolia, Saur</i>
COUT_INV	Entier (7)	Coût d'investissement du matériel – <i>Saisie libre</i>
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)</i>
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Remplissage auto à partir du nom de commune</i>
INSEE_GEST	Texte(5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>

ANNEE_POSE	Entier (4)	Année de mise en service – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>
X_GPS	Réel (8/6)	X du point relevé – <i>Saisie libre</i>
Y_GPS	Réel (8/6)	Y du point relevé – <i>Saisie libre</i>
ALTITUDE	Réel (6/2)	Altitude du point relevé – <i>Saisie libre</i>
D_RELEVE	Date	Date du relevé GPS – <i>Saisie libre</i>
HRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique horizontale (indice de qualité) – <i>Saisie libre</i>
VRMS	Réel (4/2)	Moyenne quadratique verticale (indice de qualité) – <i>Saisie libre</i>

○ **OM_POINT_COLLECTE**

Définition textuelle : Positionnement des points de collecte

Objet de type **ponctuel**

Nom	Type	Définition
ID_POINT	Texte (12)	Identifiant du point de collecte (<i>INSEE + PC + 5 chiffres incrémental</i>)
NOM_POINT	Texte (100)	Nom du point de collecte – <i>Saisie libre</i>
TYPE_POINT	Texte (50)	Type du point de collecte – <i>Liste : Particulier, Entreprise, PAV...</i>
REFERENCE	Texte (10)	Référence du point de Collecte par le service d'exploitation – <i>Saisie libre</i>
ACCES	Texte (250)	Accessibilité du point de collecte (éléments à prendre en compte pour accéder au point de collecte) – <i>Liste : Accès normal, Marche arrière obligatoire, Sens Interdit</i>
ADRESSE	Texte (200)	Adresse du point de collecte – <i>Saisie libre</i>
TYPE_SOL	Texte (30)	Nature du sol sur le point de collecte – <i>Liste : Nu, Enrobé, Emulsion, Béton, Graviers, Pavé</i>
AMENAGMNT	Texte (100)	Nature de l'aménagement autour du point de collecte – <i>Liste : Abris en bois, Abris en béton, Abris en bois avec porte, Abris en béton avec porte, Barrière en bois, Barrière en métal, Enrochement, Grillage, Nu, Muret, Palissade, Végétaux, Aucun</i>
SIGNALTIQ	Texte (30)	Signalétique existante – <i>Liste : Aucun panneau, Panneau et affichage, Panneau sans affichage, Affichage sans panneau</i>
STATIONNEMENT	Texte (20)	Présence d'un stationnement – <i>Liste : Parking, Arrêt de bus, Aucun</i>
EMPRISE	Entier (4)	Dimension de l'emprise du point de collecte (en m ²) – <i>Saisie libre</i>
DOMAINE	Texte (20)	Domanialité du terrain sur lequel est posé le container – <i>Liste : Public, Privé, Privé avec Convention, Privé sans Convention, Mixte</i>
STATUT	Texte (100)	Statut du point de collecte – <i>Liste : En service, En projet, Avant-projet, Abandonné, Archivé</i>
T_FLUX	Texte (50)	Type de flux du point de collecte – <i>Liste : Tri, Ordures ménagères, Tri+Ordures ménagères</i>
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)</i>
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Remplissage auto à partir du nom de commune</i>
INSEE_GEST	Texte(5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>
ANNEE_MES	Entier (4)	Année de mise en service – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
PROPRIO	Texte (100)	Propriétaire du point de collecte – <i>Liste : Privé, Commune, ComCom, Syndicat ...</i>
GESTION	Texte (100)	Gestionnaire du point de collecte – <i>Liste : Commune, Régie communale, ComCom, Véolia, Saur...</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

- **OM_TOURNEE**

Définition textuelle : Positionnement des tournées

Objet de type **linéaire**

Nom	Type	Définition
ID_TOURN	Texte (100)	Identifiant de la tournée – (TOURN + 5 chiffres incrémental)
NOM_TOURN	Texte (100)	Nom de la tournée – Saisie libre
CAMION	Texte (50)	Type de camion – Liste : Benne, Grue
CONTENANCE	Entier (3)	Contenance du camion collecteur en m3 – Saisie libre
PREHENSION	Texte (100)	Type de préhension du camion collecteur – Liste : Kinschoeffe
JOURS	Texte (100)	Jours de collecte – Saisie libre
FLUX	Texte (100)	Type de flux collecté – Saisie libre
COLLECTEUR	Texte (100)	Nom de l'organisme collecteur – Saisie libre
INSEE_GEST	Texte(5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – Saisie libre
GESTION	Texte (100)	Nom de l'organisme gestionnaire – Saisie libre
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – Saisie libre
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto

- **OM_COLLECTE_TOURNEE**

Table de jointure entre les tournées linéaires et les points de collecte

Nom	Type	Définition
ID_TOURNEE	Texte	Identifiant de la tournée
ID_POINT	Texte	Identifiant du point de collecte

- **OM_COMPOSTEUR**

Définition textuelle : Positionnement des Composteurs

Objet de type **ponctuel**

Nom	Type	Définition
ID_COMP	Texte (12)	Identifiant du composteur (INSEE + COMP + 3 chiffres incrémentés)
TYPE_COMP	Texte (50)	Type de composteur – Liste : Collectif public, Collectif copropriété, Collectif école, Acteur touristique privé, Structure privée (hors acteur touristique), Individuel
NOM_COMP	Texte (250)	Nom du composteur – Saisie libre
ID_POINT	Texte (12)	Identifiant du point de collecte lié – Saisie libre
VOL_APPORT	Entier (5)	Volume du bac d'apport (en litres) – Saisie libre
VOL_BROYAT	Entier (5)	Volume du bac de broyat (en litres) – Saisie libre
VOL_MATUR	Entier (5)	Volume du bac de maturation (en litres) – Saisie libre
FOURNISS	Texte (250)	Fournisseur du matériel – Saisie libre
MARQUE	Texte (250)	Marque du composteur - Saisie libre
GESTION	Texte (250)	Gestionnaire du composteur – Saisie libre
ANNEE_MES	Entier (4)	Année de mise en service – Saisie libre
DOMAINE	Texte (20)	Domanialité du terrain sur lequel est posé le composteur – Liste : Public, Privé avec Convention, Privé sans Convention, Mixte

SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – Saisie libre (<i>Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...</i>)
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : <i>Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est l'objet – <i>Remplissage auto à partir du nom de commune</i>
INSEE_GEST	Texte(5)	Code INSEE de la commune gestionnaire (si gestionnaire = commune)– <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto

- **OM_DECHETTERIE**

Définition textuelle : Positionnement des déchèteries

Objet de type **ponctuel**

Nom	Type	Définition
ID_DECHET	Texte (13)	Identifiant de la déchèterie (<i>INSEE + DECHET + 2 chiffres auto</i>)
NOM_DECHET	Texte (100)	Nom de la déchèterie – <i>Saisie libre</i>
HORAIRE_ETE	Texte (250)	Horaires Hiver – <i>Saisie libre</i>
HORAIRE_HIVER	Texte (250)	Horaires Eté – <i>Saisie libre</i>
DOMAINE	Texte (20)	Domanialité du terrain sur lequel est posé la déchèterie – Liste : <i>Public, Privé avec Convention, Privé sans Convention, Mixte</i>
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – Saisie libre (<i>Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...</i>)
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : <i>Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
GESTION	Texte (250)	Gestionnaire de la déchèterie – <i>Saisie libre</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Remplissage auto à partir du nom de commune</i>
INSEE_GEST	Texte(5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>
ANNEE_MES	Entier (4)	Année de mise en service – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto

- **OM_RESSOURCERIE**

Définition textuelle : Positionnement des ressourceries

Objet de type **ponctuel**

Nom	Type	Définition
ID_RESSOURC	Texte (13)	Identifiant de la ressourcerie (<i>INSEE + RESS + 2 chiffres auto</i>)
NOM	Texte (100)	Nom de la ressourcerie – <i>Saisie libre</i>
ADRESSE	Texte (150)	Adresse de la ressourcerie – <i>Saisie libre</i>
GESTION	Texte (250)	Gestionnaire de la ressourcerie – <i>Saisie libre</i>
HORAIRE	Texte (150)	Horaires – <i>Saisie libre</i>
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – Saisie libre (<i>Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...</i>)
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – Liste : <i>Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Remplissage auto à partir du nom de commune</i>
INSEE_GEST	Texte(5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>

REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto

○ **OM_LIEU_TRAITEMENT**

Définition textuelle : Positionnement des lieux de traitement

Objet de type **ponctuel**

Nom	Type	Définition
ID_LIEU	Texte (11)	Identifiant du lieu de traitement (<i>INSEE + LIEU + 2 chiffres auto</i>)
NOM_LIEU	Texte (100)	Nom du lieu de traitement – <i>Saisie libre</i>
TYPE_LIEU	Texte (30)	Type du lieu de traitement – <i>Liste : Stockage, Recyclage, Valorisation...</i>
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – Saisie libre (<i>Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...</i>)
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
GESTION	Texte (250)	Gestionnaire du lieu de traitement – <i>Saisie libre</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Remplissage auto à partir du nom de commune</i>
INSEE_GEST	Texte(5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>
ANNEE_MES	Entier (4)	Année de mise en service – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto

○ **OM_QUAI_TRANSFERT**

Définition textuelle : Positionnement des quais de transfert

Objet de type **ponctuel**

Nom	Type	Définition
ID_QUAI	Texte (11)	Identifiant du quai de transfert (<i>INSEE + QUAI + 2 chiffres auto</i>)
NOM_QUAI	Texte (100)	Nom du quai de transfert – <i>Saisie libre</i>
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – Saisie libre (<i>Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...</i>)
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
GESTION	Texte (250)	Gestionnaire du quai de transfert – <i>Saisie libre</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Remplissage auto à partir du nom de commune</i>
INSEE_GEST	Texte(5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>
ANNEE_MES	Entier (4)	Année de mise en service – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – Saisie auto

OM_SAC_CHIEN

Définition textuelle : Positionnement des sacs chiens

Objet de type **ponctuel**

Nom	Type	Définition
ID_SAC	Texte (14)	Identifiant du sac (<i>INSEE + SAC + 3 chiffres incrémentés</i>)
TYP_DSTRIB	Texte (100)	Type du distributeur de sac– <i>Liste : Distributeur public, Etablissement public,</i>

		<i>Vétérinaire dépositaire, Toilettier dépositaire</i>
ADRESSE	Texte (250)	Adresse du sac – <i>Saisie libre</i>
SOURCE	Texte (250)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (ex : Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)</i>
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est le sac – <i>Saisie automatique</i>
INSEE_GEST	Texte(5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

OM_CORBEILLE

Définition textuelle : Positionnement des corbeilles

Objet de type **ponctuel**

Nom	Type	Définition
ID_CORB	Texte (15)	Identifiant de la corbeille (<i>INSEE + CORB + 5 chiffres incrémentés</i>)
REF_CORB	Texte (100)	Référence de la corbeille (numéro de série, numéro gravé...) – <i>Saisie libre</i>
ADRESSE	Texte (250)	Adresse de la corbeille – <i>Saisie libre</i>
VOLUME	Entier (3)	Volume (en litres) – <i>Saisie libre</i>
SOURCE	Texte (250)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)</i>
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est le sac – <i>Saisie automatique</i>
INSEE_GEST	Texte(5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

OM_CANISPACE

Définition textuelle : Positionnement des canispaces

Objet de type **ponctuel**

Nom	Type	Définition
ID_CAN	Texte (14)	Identifiant du canispace (<i>INSEE + CAN + 3 chiffres incrémentés</i>)
ADRESSE	Texte (250)	Adresse du canispace – <i>Saisie libre</i>
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)</i>
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est le sac – <i>Saisie automatique</i>
INSEE_GEST	Texte(5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

OM_CONVENTION_TAG

Définition textuelle : Positionnement du linéaire de murs sur lesquels une convention a été passée pour effacer les tags

Objet de type linéaire

Nom	Type	Définition
ID_TAG	Texte (14)	Identifiant du linéaire sur lequel est le tag (<i>INSEE + TAG + 4 chiffres incrémentés</i>)
ADRESSE	Texte (250)	Adresse du linéaire sur lequel est le tag – <i>Saisie libre</i>
NOM_GEST	Texte (250)	Nom de la structure qui gère le nettoyage du tag – <i>Saisie libre</i>
NOM_SIGN	Texte (250)	Nom du signataire de la convention (côté occupant) – <i>Saisie libre</i>
NOM_PROPR	Texte (250)	Nom du propriétaire du bâtiment sur lequel est le mur – <i>Saisie libre</i>
D_CONV	Date	Date convention – <i>Saisie libre</i>
SOURCE	Texte (250)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)</i>
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est le mur – <i>Saisie automatique</i>
INSEE_GEST	Texte(5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

OM_ANCIENNE_DECHARGE

Définition textuelle : Positionnement des anciennes décharges

Objet de type surfacique

Nom	Type	Définition
ID_DECH	Texte (17)	Identifiant de l'ancienne décharge (<i>INSEE + DECH + 3 chiffres incrémentés</i>)
NOM_DECH	Texte (250)	Nom de l'ancienne décharge – <i>Saisie libre</i>
TYPE_DECH	Texte (250)	Type de déchets – <i>Saisie libre</i>
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)</i>
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est le sac – <i>Saisie automatique</i>
INSEE_GEST	Texte(5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

OM_PERIM_PC

Définition textuelle : Positionnement des périmètres de dépose aux points de collecte

Objet de type polygone

Nom	Type	Définition
ID_PERIM	Texte (17)	Identifiant du périmètre (<i>INSEE + PERIM + 3 chiffres incrémentés</i>)
ID_PC	Texte (12)	Identifiant du point de collecte – <i>Saisie libre</i>
STATUT	Texte (100)	Statut du périmètre – <i>Liste : En service, En projet, Avant-projet, Abandonné, Archivé</i>
SOURCE	Texte (100)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (ex : Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)</i>
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est le sac – <i>Saisie automatique</i>
INSEE_GEST	Texte(5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>

REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

OM_CENDRIER

Définition textuelle : Positionnement des cendriers

Objet de type **ponctuel**

Nom	Type	Définition
ID_CEND	Texte (12)	Identifiant du cendrier (<i>INSEE + CEND + 3 chiffres incrémentés</i>)
REF_CEND	Texte (50)	Référence du cendrier (numéro de série, numéro gravé...) – <i>Saisie libre</i>
ADRESSE	Texte (250)	Adresse du cendrier – <i>Saisie libre</i>
CONTNCE	Entier (3)	Contenance (en mégots)
COLORIS	Texte(50)	Coloris – <i>Saisie libre</i>
POSE	Texte(50)	Pose – <i>Liste : Mural, Potelet</i>
SOURCE	Texte (250)	Source de la donnée – <i>Saisie libre (Agent, Bureau d'Etudes, Schéma directeur...)</i>
NATURE_SRC	Texte (50)	Support d'origine de la donnée – <i>Liste : Relevé GPS, Plan papier, Plan informatisé, Saisie SIG, Tableur</i>
INSEE	Texte (5)	Code INSEE de la commune sur laquelle est le cendrier – <i>Saisie automatique</i>
INSEE_GEST	Texte(5)	Code INSEE de la commune gestionnaire – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Commentaires – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

OM_INTERVENTION

Définition textuelle : Table relative aux interventions liées à tout objet de ce thème

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
ID_INTER	Serial	Numéro d'intervention – <i>Saisie automatique</i>
ID_OBJET	Texte (20)	Identifiant de tout objet du domaine déchets – <i>Saisie automatique</i>
ETAT_INTER	Texte (10)	Etat de l'intervention – <i>Liste : Demandé, Programmé, Réalisé, Annulé</i>
TYPE_INTER	Texte (100)	Type des interventions – <i>Liste : PC – Mise à jour consignes de tri PC – Animation-Sensibilisation PC – Entretien des abords Conteneur – Pompage de fond Conteneur – Remplacement de poche Conteneur – Lavage de poche Conteneur – Remplacement du dôme Composteur – Remplissage broyat Composteur – Vidange apport vers maturation Composteur - Réparation</i>
COUT_INTER	Entier (7)	Coût de l'intervention – <i>Saisie libre</i>
JR_ETP	Réel (5,2)	Nombre de jours ETP (ex : 1h = 0,15 pour un agent qui travaille 8h/jr) – <i>Saisie libre</i>
VOLUME	Entier	Volume de déchets objet de l'intervention – <i>Saisie libre</i>
D_DEMANDE	Date	Date de demande d'intervention – <i>Saisie libre</i>
D_PROGRAM	Date	Date de programmation de l'intervention – <i>Saisie libre</i>
D_REAL	Date	Date de réalisation de l'intervention – <i>Saisie libre</i>
D_ANNUL	Date	Date d'annulation de l'intervention (si intervention annulée) – <i>Saisie libre</i>
REMARQUE	Texte (250)	Remarques sur l'intervention – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>

- **OM_DOCUMENT**

Définition : Table relative aux documents associés à tout type d'objet de la thématique OM – reliée aux couches SIG par l'identifiant ID_OBJET

Nom du champ	Format	Définition / Attributs
ID_DOC	Serial	Identifiant du document – <i>Saisie automatique</i>
ID_OBJET	Texte (11)	Identifiant de l'objet container ou point de collecte – <i>Saisie automatique</i>
D_DOC	Date	Date du document – <i>Saisie libre</i>
TYPE_DOC	Texte (100)	Type de document – <i>Liste Photo, Fiche technique, Plan</i>
DESCRIPT	Texte (100)	Description du document – <i>Saisie libre</i>
AUTEUR	Texte (100)	Auteur du document (par ex en cas de photos) – <i>Saisie libre</i>
FICHER	Texte (100)	Nom du fichier associé au document (avec extension) – <i>Saisie libre</i>
D_MAJ	Date	Date de mise à jour des informations – <i>Saisie auto</i>