

Assainissement : canalisation communale - Ville de Créteil

[Voir la fiche d'origine](#)

Évaluation de la donnée : aucune évaluation

Thèmes Inspire associés :

Services d'utilité publique et services publics - Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration

Mots-clé associés :

Services d'utilité publique et services publics - Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration canalisations - créteil - assainissement

RÉSUMÉ

Représentation numérique du réseau d'assainissement communal de Créteil

HISTORIQUE DE LA DONNÉE

Date de création : 01/03/2014

Date de modification : 18/04/2017

Début de validité : 01/03/2014

Contexte de collecte :

Mission de service public pour la gestion de l'assainissement au sein de la ville de Créteil

INFORMATIONS TECHNIQUES

Type : Données vecteur

Nom de la couche : ASSAINISSEMENT.CANALISATION_COMMUNE

Nombre d'entités : 15593

Type de géométrie : LineString

Résolution : non renseigné

Échelle : non renseigné

Format de référence : oracle 11.1

Système de coordonnées : RGF93 / CC49

Encodage des caractères : utf-16

CONTACTS

Point de contact :

Pôle SIG - Ville de Créteil
6 bis place Salvador Allende
94000 Créteil
France
sig@gpsea.fr

Point de contact :

Ville de Créteil
1 place Salvador Allende
94000 Créteil
France

Propriétaire :

Ville de Créteil
1 place Salvador Allende
94000 Créteil
France

ATTRIBUTS (42)

Nom	Alias	Type	Description	Lg
TYPE_SECTION	Section du tronçon	varchar2	Le type de section du tronçon de la canalisation : <ul style="list-style-type: none">● CIRCULAIRE● OVOIDE● CADRE● CANIVEAU	fr
PRECISION_XY	Précision de localisation planimétrique	varchar2	Classe de précision pour caractériser la précision cartographique des réseaux <ul style="list-style-type: none">● A - < 40cm● B - < 150cm● C - > 150cm	fr
DATE_MAJ	Date de mise jour	date	Date de mise jour de la donnée	fr
HAUTEUR	Hauteur Intérieure	number	Hauteur Intérieure de la canalisation (en mètre)	fr
ANNEE_POSE	Année de pose de l'ouvrage	varchar2	saisie, année	

Nom	Alias	Type	Description	Lg
NUM_NOUED_AVAL	Numéro de l'équipement en Aval	varchar2	calculé d'après topologie	fr
PROF_MIN	Profondeur minimale du tronçon	number	calculée	fr
SOURCE	Format de l'information	varchar2	Format de l'information : <ul style="list-style-type: none"> ● Vecteur géoréférencé ● vecteur non géoréférencé ● raster 	fr
EXPLOITANT	Nom de l'exploitant de l'ouvrage	varchar2	Nom de l'exploitant de l'ouvrage <ul style="list-style-type: none"> ● DEPARTEMENT ● SIAAP ● VILLE ● PRIVE ● BONNEUIL... 	fr
CATEG_VISITABLE	catégorie de la canalisation	varchar2	catégorie de la canalisation : <ul style="list-style-type: none"> ● Visitable ● semi visitable ● non visitable 	fr
PENTE_MOY	Pente moyenne du tronçon	number	calculée	fr
PROF_MAX	Profondeur maximale du tronçon	number	calculée	fr
PROPRIETAIRE	Propriétaire de l'ouvrage	varchar2	Nom du propriétaire de l'ouvrage <ul style="list-style-type: none"> ● DEPARTEMENT ● SIAAP ● VILLE ● PRIVE ● BONNEUIL... 	fr
LENGTH		number		fr
ALT_AM_AUTO		number		fr
ID_VOIE	Identifiant de la voie dans le SIG de référence	varchar2	saisie ou calculée	fr
FE_NOEUD_AMONT	Cote Altimétrique du fil d'eau du tronçon sur le noeud en Amont	number	saisie si différent de RD du nœud amont	fr
TYP_LONG	Méthode de renseignement de la longueur	varchar2	saisie, Calcul 2D, Calcul 3D	fr
TAMPON	Tampon	varchar2		fr
ALT_AV_AUTO		number		fr
CHAMP_1	champ temporaire	varchar2	1er champ temporaire	fr
ID_NOEUD_AMONT	Numéro de l'identifiant du nœud amont	varchar2		fr
OUVRAGE		varchar2		fr

Nom	Alias	Type	Description	Lg
LARGEUR	Largeur intérieure de la canalisation en mètre	number		fr
FID	Identifiant	number	Identifiant des objets de l'ensemble des tables	fr
PRINCIPAL	Linéaires hors branchements	varchar2	oui/non	fr
ID		number		fr
ORIGINE	Origine de l'information	varchar2	Origine de l'information : <ul style="list-style-type: none"> ● Indéterminé ● Récolement entreprise ● Levé topographique ● Levé topographique certifié ● Levé interne ● Plan projet 	fr
CODE_INSEE	Code INSEE	varchar2	Code INSEE de la commune où se situe l'ouvrage	fr
ANNEE_POSE_MAXI	Borne inférieure période de pose	number	saisie, année	fr
NUM_NOEUD_AMONT	Numéro de l'équipement en Amont	varchar2	calculé d'après topologie	fr
ID_NOEUD_AVAL	Numéro de l'identifiant du nœud aval	varchar2	calculé d'après topologie	fr
CHAMP_2	champ temporaire	varchar2	2ème champ temporaire	fr
FE_NOEUD_AVAL	Cote Altimétrique du fil d'eau du tronçon sur le noeud en Aval	number	saisie si différent de RD du nœud amont	fr
RESEAU	Type du réseau d'appartenance	varchar2	Type du réseau d'appartenance : <ul style="list-style-type: none"> ● EP ● EU ● UN 	fr
MATERIAU	Matériau	varchar2	Matériau : <ul style="list-style-type: none"> ● PVC ● PP ● Grès ● Fibre ciment ● béton ● fonte ● PRV ● non renseigné 	fr
LONGUEUR	Longueur du tronçon	number	Calculé	fr
ANNEE_POSE_MINI	Borne inférieure période de pose	number	saisie, année	fr

Nom	Alias	Type	Description	Lg
ECOULEMENT	Type d'écoulement	varchar2	Type d'écoulement : <ul style="list-style-type: none">● Gravitaire● Refoulement	fr
FID_NOEUD_AMONT		number		fr
PRECISION_Z		varchar2		fr
ETAT	Nature d'usage du tronçon	varchar2	Nature d'usage du tronçon : <ul style="list-style-type: none">● en service● abandonné● non utilisé	fr

COMMENTAIRES

Il n'existe aucun commentaire pour cette fiche pour le moment.