

Regards

Id terrain : numéro d'ouvrage attribué lors du repérage
Ouvrage : type d'ouvrage (regard de visite, grille etc.)
Fermeture : type de fermeture de l'ouvrage (tampon fonte etc.)
Matériaux : type de matériau de la chambre de l'ouvrage (béton, PEHD etc.)
Dimensions : dimensions de la chambre
Effluents : type d'effluent collecté par l'ouvrage (eaux usées, unitaire etc.)
Echelons : nombre d'échelons
Acces : accessibilité de l'ouvrage (accessible, sous-enrobé etc.)
Domaine : localisation de l'ouvrage (sous voirie public, privé, champ etc.)
PhotoFiche : numéro de la photo intérieure de l'ouvrage
Autre photo : numéro de la photo extérieure de l'ouvrage
Nature1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 : matériaux des canalisations traversant l'ouvrage

Réseaux

Id terrain : numéro d'ouvrage attribué lors du repérage
QNuit_LpS : débit mesuré lors de la sectorisation nocturne en l/s
Effluents : type d'effluent collecté par l'ouvrage (eaux usées, unitaire etc.)
Ecoulement : type d'écoulement de l'effluent (refoulement, gravitaire)
Géométrie : géométrie de la canalisation (circulaire, rectangulaire etc.)

Postes de refoulement

Id terrain : numéro d'ouvrage attribué lors du repérage
Ouvrage : type d'ouvrage (poste de refoulement)
Clôture : présence et type de clôture observée
Fermeture : type de fermeture de l'ouvrage (couvreclé PVC etc.)
Vannes : présence et localisation des vannes
GrilleAnti : présence et type de grille observée
Potence : présence et type d'installation
BarreGuida : présence et matériau de la barre de guidage
Dégrillage : présence et type de dégrilleur
ChainePomp : état des chaînes du poste de refoulement
Photoint : numéro de la photo intérieure de l'ouvrage
Photoext : numéro de la photo extérieure de l'ouvrage
AutrePhoto : numéro d'une photo complémentaire
Diametre1, 2, 3, 4, 5 : diamètres des canalisations traversant l'ouvrage en mm
Nature1, 2, 3, 4, 5 : matériaux des canalisations traversant l'ouvrage
Prof_m1, 2, 3, 4, 5 : profondeur des canalisations traversant l'ouvrage en m
AngleNord1, 2, 3, 4, 5 : orientation des canalisations par rapport aux nord
QP1_M3pH, 2, 3 : débit de la pompe en m³/h
VanneP1, 2, 3 : état des vannes des pompes

Prof_m1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 : profondeur des canalisations traversant l'ouvrage en m
Bcht1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 : type de branchement (avaloir, grille, particulier etc.)
AngleNord1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 : orientation des canalisations par rapport aux nord
ECPP : présence d'eaux claires parasites permanentes
TraceEU : traces anormales d'eaux usées (réseau pluvial)
AnoRad1, 2, 3 : anomalies observées sur le radier
AnoChe1, 2, 3 : anomalies observées sur la cheminée
AnoTam1, 2, 3 : anomalies observées sur le tampon
Remarques : observations particulières faites lors du repérage
Loc : localisation de l'ouvrage

Nature : matériau de la conduite
Dim1H_mm : dimension de la conduite en mm
Longueur_m : longueur
Sensibilit : débit d'eaux claires parasites permanentes dans la canalisation en m³/j

ClapetP1, 2, 3 : état des clapets des pompes
GeomBache : géométrie de la bache (circulaire, rectangulaire etc.)
LongBach_m : longueur de la bache en mètre
LargBach_m : largeur de la bache en mètre
MatBache : type de matériau de la bache
ProfBach_m : profondeur de la bache en mètre
NivBas_m : profondeur du niveau du poste de refoulement en mètre
NivHaut_m : profondeur du niveau haut du poste de refoulement en m
CotAlarm_m : profondeur du niveau critique du poste de refoulement (risque de débordement), un signal est généralement transmis à l'exploitant
ElecEmplac : emplacement du système électrique
ElecEtat : état du système électrique
Telesurvei : présence d'un système de télésurveillance
InfoTelere : nature des informations télésurveillées
AsserPomp : moyen de déclenchement des pompes
Vmoy_M3pJ : vitesse moyenne en m³/jour
TMarch_HpJ : temps de fonctionnement des pompes en heures/jour
Polluan_EH : charge collectée par le poste de refoulement en EH

PrefPhoto : préfixe de la photo (numéro interne à l'appareil photo)
ExtPhoto : extension du fichier photo
Date : date de visite de l'ouvrage
Intervenat : initiales des intervenants ayant visité l'ouvrage
X : coordonnée X de l'ouvrage en Lambert 93
Y : coordonnée Y de l'ouvrage en Lambert 93
Z : coordonnée Z de l'ouvrage en Lambert 93
Commune : commune sur laquelle est implantée l'ouvrage
SystAss : système d'assainissement sur lequel est implanté l'ouvrage
SourceInfo : origine des informations décrites dans la table
SynthAno : synthèse des anomalies observées sur l'ouvrage
Lien : lien de la fiche synthèse de l'ouvrage

Date ITV : date de réalisation de l'inspection télévisée
Commune : commune sur laquelle est implantée l'ouvrage
SystAss : système d'assainissement sur lequel est implanté l'ouvrage

Traite_H2S : présence d'un traitement H₂S
LongRefo_m : longueur de la conduite de refoulement en m
AnoBache1, 2, 3, 4 : types d'anomalies observées sur la bache
AnoEquip1, 2, 3, 4 : types d'anomalies observées sur les équipements
AnoElec1, 2, 3, 4 : types d'anomalies observées sur les équipements électriques
Remarques : observations particulières faites lors du repérage
PrefPhoto : préfixe de la photo (numéro interne à l'appareil photo)
ExtPhoto : extension du fichier photo
Date : date de visite de l'ouvrage
Intervenat : initiales des intervenants ayant visité l'ouvrage
Loc : localisation de l'ouvrage
X : coordonnée X de l'ouvrage en Lambert 93
Y : coordonnée Y de l'ouvrage en Lambert 93
Z : coordonnée Z de l'ouvrage en Lambert 93
Commune : commune sur laquelle est implantée l'ouvrage
SystAss : système d'assainissement sur lequel est implanté l'ouvrage
Lien : lien de la fiche synthèse de l'ouvrage

Déversoirs d'orage

Id terrain : numéro d'ouvrage attribué lors du repérage
Ouvrage : type d'ouvrage (déversoir d'orage)
Fermeture : type de fermeture de l'ouvrage (tampon fonte etc.)
Matériaux : type de matériau de la chambre de l'ouvrage (béton, PEHD etc.)
Dimensions : dimensions de la chambre
Effluents : type d'effluent collecté par l'ouvrage (eaux usées, unitaire etc.)
DestDelest : destination de la surverse (réseau eaux pluviales, milieu naturel etc.)
Echelons : nombre d'échelons
Acces : accessibilité de l'ouvrage (accessible, sous-enrobé etc.)
Domaine : localisation de l'ouvrage (sous voirie public, privé, champ etc.)
Photoint : numéro de la photo intérieure de l'ouvrage
Photoext : numéro de la photo extérieure de l'ouvrage
AutrePhoto : numéro d'une photo complémentaire
Diametre1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 : diamètres des canalisations traversant l'ouvrage en mm

Nature1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 : matériaux des canalisations traversant l'ouvrage
Prof_m1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 : profondeur des canalisations traversant l'ouvrage en m
Bcht1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 : type de branchement (avaloir, grille, particulier etc.)
AngleNord1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 : orientation des canalisations par rapport aux nord
TypeDO : type de déversoir d'orage (latéral, frontal, prise par le fond)
ProfCret_m : profondeur de la crête (DO latéral, frontal)
HautCret_m : hauteur de la crête (DO latéral, frontal)
MiliRecept : milieu récepteur de la surverse
Occur_mois : fréquence de déclenchement de la surverse
Pol_EH : charge collectée par le poste de refoulement en EH
LoiEau : nomenclature loi sur l'eau (déclaration, autorisation)
Autosurvei : régime d'autosurveillance imposé au DO
EquipAutos : présence et type d'équipement d'autosurveillance
ECPP : présence d'eaux claires parasites permanentes

AnoRad1, 2, 3 : anomalies observées sur le radier
AnoChe1, 2, 3 : anomalies observées sur la cheminée
AnoTam1, 2, 3 : anomalies observées sur le tampon
Remarques : observations particulières faites lors du repérage
PrefPhoto : préfixe de la photo (numéro interne à l'appareil photo)
ExtPhoto : extension du fichier photo
Date : date de visite de l'ouvrage
Intervenan : initiales des intervenants ayant visité l'ouvrage
Loc : localisation de l'ouvrage
X : coordonnée X de l'ouvrage en Lambert 93
Y : coordonnée Y de l'ouvrage en Lambert 93
Z : coordonnée Z de l'ouvrage en Lambert 93
Commune : commune sur laquelle est implantée l'ouvrage
SystAss : système d'assainissement sur lequel est implanté l'ouvrage
SourceInfo : origine des informations décrites dans la table
Lien : lien de la fiche synthèse de l'ouvrage

Exutoires

Id terrain : numéro d'ouvrage attribué lors du repérage
Géométrie : géométrie de la canalisation (circulaire, rectangulaire etc.)
Nature : matériau de la conduite
Dim1H_mm : dimension de la conduite en mm
Equipement : présence et type d'équipement (tête de pont, clapet anti-retour)
Loc : localisation de l'ouvrage
Photo1 : numéro de la photo intérieure de l'ouvrage
Photo2 : numéro de la photo extérieure de l'ouvrage

Autres_pho : numéro d'une photo complémentaire
Commentair : observations particulières faites lors du repérage
TestNH4 : réalisation d'un test permettant de confirmer l'origine domestique d'un rejet présentant des traces anormales d'eaux usées
Resultat_t : résultat du test NH4
SourceInfo : origine des informations décrites dans la table
PrefPhoto : préfixe de la photo (numéro interne à l'appareil photo)
ExtPhoto : extension du fichier photo
Date : date de visite de l'ouvrage

Intervenan : initiales des intervenants ayant visité l'ouvrage
CoursEau : identification du cours d'eau dans lequel est positionné l'exutoire
X : coordonnée X de l'ouvrage en Lambert 93
Y : coordonnée Y de l'ouvrage en Lambert 93
Z : coordonnée Z de l'ouvrage en Lambert 93
Commune : commune sur laquelle est implantée l'ouvrage
SystAss : système d'assainissement sur lequel est implanté l'ouvrage

Boîtes de Branchement

Id terrain : numéro d'ouvrage attribué lors du repérage
Adresse : localisation de l'ouvrage
Acces : accessibilité de l'ouvrage (accessible, sous-enrobé etc.)
Connexion : type de connexion (en borgne, en regard)
Etat : état de la boîte de branchement
Anomalie_1, 2, 3 : anomalies observées sur l'ouvrage

Commentair : observations particulières faites lors du repérage
Photoint : numéro de la photo intérieure de l'ouvrage
Photoext : numéro de la photo extérieure de l'ouvrage
Pref_photo : préfixe de la photo (numéro interne à l'appareil photo)
Suff_photo : extension du fichier photo
Intervenan : initiales des intervenants ayant visité l'ouvrage

Date : date de visite de l'ouvrage
Commune : commune sur laquelle est implantée l'ouvrage
SystAss : système d'assainissement sur lequel est implanté l'ouvrage
X : coordonnée X de l'ouvrage en Lambert 93
Y : coordonnée Y de l'ouvrage en Lambert 93
Lien : lien de la fiche synthèse de l'ouvrage