

NOM DE LA COUCHE :			CANALISATION ASS					
Définition de la classe d'objet :			Ensemble de tuyaux joints par leurs extrémités, de caractéristiques physiques (diamètres, matériau, etc...) identiques					
Type d'objet :			Linéaire					
Champ	Obligatoire		Champs père	Descriptif champ	Type de champ	Code	Valeur	Précision
	Reco	Diag						
IDCANA	Non	Non	-	Identifiant de la canalisation (clé primaire)	Caractère (254)			Format uuid. Facultatif.
DATEMAJ	Oui	Oui	-	Date de la dernière mise a jour des informations JJ/MM/AAAA	Date (10)			Format JJ/MM/AAAA
SOURMAJ	Oui	Oui	-	Auteur de la mise à jour	Caractère (100)			
DATEGEOLOC	Oui	Oui	-	Date de la géolocalisation Format JJ/MM/AAAA	Date (10)			Format JJ/MM/AAAA
SOURGEOLOC	Oui	Oui	-	Auteur de la géolocalisation	Caractère (100)			
SOURATTRIB	Oui	Oui	-	Auteur de la saisie des données attributaires (lorsque différent de l'auteur de la géolocalisation)	Caractère (100)			
MOUVRAGE	Oui	Oui	-	Maitre d'ouvrage du réseau ou unité de gestion	Caractère (100)			
GEXPLOIT	Oui	Oui	-	Gestionnaire exploitant du réseau	Caractère (100)			
UCO	Oui	Oui	-	Unité de collecte	Caractère (100)			
CODINSEE	Oui	Oui	-	Code INSEE de la commune	Entier (5)			source : INSEE
ENSERVICE	Oui	Oui	-	Canalisation en service : O Canalisation hors service ou en projet : N	Caractère (1)			
ENPROJET	Oui	Oui	-	Canalisation en projet : O Canalisation en service ou abandonnée : N	Caractère (1)			
QUALGLOCXY	Oui	Oui	-	Qualité de la géolocalisation planimétrique (XY) (Codes de la table VAL_RAEPA_QUALITE_GEOLOC)	Liste de codes en caractère (2)	01	Classe A	Classe de précision inférieure à 40 cm
						02	Classe B	Classe de précision supérieure à 40 cm et inférieure à 1,50 m
						03	Classe C	Classe de précision supérieure à 1,50 m
QUALGLOCZ	Oui	Oui	-	Qualité de la géolocalisation altimétrique (Z) (Codes de la table VAL_RAEPA_QUALITE_GEOLOC)	Liste de codes en caractère (2)	01	Classe A	Classe de précision inférieure à 40 cm
						02	Classe B	Classe de précision supérieure à 40 cm et inférieure à 1,50 m
						03	Classe C	Classe de précision supérieure à 1,50 m
OBSERVATIO	Non	Non	-	Observation(s) ou information(s) venant compléter les informations déjà recueillies	Caractère (254)			
BRANCHEMNT	Oui	Oui	-	Canalisation de branchement individuel : O Canalisation de transport ou de collecte : N	Caractère (1)			
FOSSE	Oui	Oui	-	Fossé : O Canalisation : N	Caractère (1)			
ANFINPOSE	Oui	Oui	FOSSE (N)	Année précise de pose de la canalisation (réception) ou année marquant la fin de la période approximative de pose de la canalisation format AAAA	Caractère (4)			Si année de pose connue avec précision (ex : 2016), saisir "2016" Si année de pose connue de manière approximative (ex : entre 2010 et 2016), saisir "2016" ici et "2010" dans le champs ANDEBPOSE
ANDEBPOSE	Oui	Oui	FOSSE (N)	Année marquant le début de la période approximative de pose de la canalisation (ne saisir qu'en cas d'incertitude sur année de pose ANFINPOSE) format AAAA	Caractère (4)			Si année de pose connue avec précision (ex : 2016), ne rien saisir dans ce champs Si année de pose connue de manière approximative (ex : entre 2010 et 2016), saisir "2010" ici et "2016" dans le champs ANFINPOSE
QUALANNEE	Oui	Oui	FOSSE (N)	Qualité de l'information période ou année de pose (Codes de la table VAL_RAEPA_QUALITE_ANPOSE)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	Information ou qualité de l'information inconnue
						01	Certaine	Année constatée durant les travaux de pose
						02	Récolement	Année reprise sur plan de récolement
						03	Projet	Année reprise sur plan projet
						04	Mémoire	Année issue de souvenirs individuels (agent, élu ou riverain)
						05	Déduite	Année déduite du matériau ou de l'état de l'équipement
IDNINI	Non	Non	-	Identifiant du nœud de début de la canalisation (clé étrangère)	Caractère (254)			
IDINTERM	Non	Non	-	Identifiant du nœud de fin de la canalisation (clé étrangère)	Caractère (254)			
LONGCANA	Non	Non	-	Longueur mesurée de canalisation (en mètres)	Entier (4)			
DIAMETRE	Oui	Oui	FOSSE (N)	Diamètre nominal de la canalisation (en mm)	Entier (5)			
QUALDIAM	Oui	Oui	FOSSE (N)	Qualité de l'information diamètre (Codes de la table VAL_QUALITE_INFO)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	Information ou qualité de l'information inconnue
						01	Certaine	Diamètre constaté durant les travaux de pose
						02	Récolement	Diamètre repris sur plan de récolement
						03	Projet	Diamètre repris sur plan projet
						04	Mémoire	Diamètre issu de souvenirs individuels
						05	Déduite	Diamètre déduit des canalisations à proximité
SECTIOCANA	Oui	Oui	-	Forme géométrique de la canalisation (Codes de la table VAL_SECTION_CANAL_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	
						01	Circulaire	
						02	Ovoïde	
						03	rectangulaire	
						04	Autre	
MATERIAU	Oui	Oui	FOSSE (N)	Matériau de la canalisation d'assainissement collectif (Codes de la table VAL_RAEPA_MATERIAU)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminé	Canalisation composée de tuyaux dont le matériau est inconnu
						01	Acier	Canalisation composée de tuyaux d'Acier
						02	Amiante-ciment	Canalisation composée de tuyaux d'Amiante-ciment
						03	Béton âme tôle	Canalisation composée de tuyaux de Béton âme tôle
						04	Béton armé	Canalisation composée de tuyaux de Béton armé
						05	Béton fibre	Canalisation composée de tuyaux de Béton fibre
						06	Béton non armé	Canalisation composée de tuyaux de Béton non armé
						07	Cuivre	Canalisation composée de tuyaux de Cuivre
						08	Fibre ciment	Canalisation composée de tuyaux de Fibre ciment
						09	Fibre de verre	Canalisation composée de tuyaux de Fibre de verre
						10	Fibrociment	Canalisation composée de tuyaux de Fibrociment
						11	Fonte ductile	Canalisation composée de tuyaux de Fonte ductile
						12	Fonte grise	Canalisation composée de tuyaux de Fonte grise
						13	Grès	Canalisation composée de tuyaux de Grès
						14	Maçonné	Canalisation composée de tuyaux de Maçonné
						15	Meulière	Canalisation composée de tuyaux de pierre Meulière
						16	PEBD	Canalisation composée de tuyaux de polyéthylène basse densité
						17	PEHD annelé	Canalisation composée de tuyaux de polyéthylène haute densité annelés
						18	PEHD lisse	Canalisation composée de tuyaux de olyéthylène haute densité lisses
						19	Plomb	Canalisation composée de tuyaux de Plomb
						20	PP annelé	Canalisation composée de tuyaux de polypropylène annelés
						21	PP lisse	Canalisation composée de tuyaux de polypropylène lisses
						22	PRV A	Canalisation composée de tuyaux de polyester renforcé de fibre de verre (série A)
						23	PRV B	Canalisation composée de tuyaux de polyester renforcé de fibre de verre (série B)
						24	PVC ancien	Canalisation composée de tuyaux de polychlorure de vinyle posés avant 1980
						25	PVC BO	Canalisation composée de tuyaux de polychlorure de vinyle bi-orienté
						26	PVC U annelé	Canalisation composée de tuyaux de polychlorure de vinyle rigide annelés
						27	PVC U lisse	Canalisation composée de tuyaux de polychlorure de vinyle rigide lisses
						28	Tôle galvanisé	Canalisation composée de tuyaux de Tôle galvanisé
						99	Autre	Canalisation composée de tuyaux dont le matériau ne figure pas dans la liste ci-dessus
QUALMAT	Oui	Oui	FOSSE (N)	Qualité de l'information matériau (Codes de la table VAL_QUALITE_INFO)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	Information ou qualité de l'information inconnue
						01	Certaine	Matériau constaté durant les travaux de pose
						02	Récolement	Matériau repris sur plan de récolement
						03	Projet	Matériau repris sur plan projet
						04	Mémoire	Matériau issu de souvenirs individuels
						05	Déduite	Matériau déduit des canalisations à proximité

NOM DE LA COUCHE :			CANALISATION ASS					
Définition de la classe d'objet :			Ensemble de tuyaux joints par leurs extrémités, de caractéristiques physiques (diamètres, matériau, etc...) identiques					
Type d'objet :			Linéaire					
Champ	Obligatoire		Champs père	Descriptif champ	Type de champ	Code	Valeur	Précision
	Reco	Diag						
TYPRESEAU	Oui	Oui	-	Type du réseau d'assainissement collectif dont fait partie la canalisation (Codes de la table VAL_RAEPA_TYP_RESEAU_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	01	Pluvial	Réseau de collecte de seules eaux pluviales
						02	Eaux usées	Réseau de collecte de seules eaux usées
						03	Unitaire	Réseau de collecte des eaux usées et des eaux pluviales
FONCCANASS	Oui	Oui	-	Fonction de la canalisation d'assainissement collectif (Codes de la table VAL_RAEPA_FONC_CANAL_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	Fonction de la canalisation dans le réseau inconnue
						01	Transport	Canalisation ne comportant pas de piquage et permettant le transfert d'un secteur de collecte à un autre ou d'un secteur de collecte à une STEP
						02	Collecte	Canalisation de collecte
						03	Rejet	Canalisation de rejet
CONTCANASS	Oui	Oui	-	Nature des eaux véhiculées par la canalisation d'assainissement collectif (Codes de la table VAL_RAEPA_CAT_CANAL_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	99	Autre	Canalisation dont la fonction dans le réseau ne figure pas dans la liste ci-dessus
						00	Indéterminée	Nature des eaux véhiculées par la canalisation inconnue
						01	Eau pluviale	Canalisation véhiculant des eaux pluviales
						02	Eau usée	Canalisation véhiculant des eaux usées
						03	Unitaire	Canalisation véhiculant des eaux usées et pluviales en fonctionnement normal
LIEUDIT	Non	Non	-	Ville, village ou hameau	Caractère (100)			
IDCANPPALE	Non	Non	-	Identifiant de la canalisation principale (clé étrangère). Ne concerne que les canalisations de branchement.	Caractère (254)			
ZAMONT	Non	Non	-	Altitude du fil d'eau à l'extrémité amont du tronçon de canalisation (en mètres, Référentiel NGF-IGN69)	Décimal (6,3)			
ZAVAL	Non	Non	-	Altitude du fil d'eau à l'extrémité aval du tronçon de canalisation (en mètres, Référentiel NGF-IGN69)	Décimal (6,3)			
PENTE	Oui	Oui	-	Pente (%)	Entier (2)			
SENSECOUL	Oui	Oui	-	Sens de l'écoulement dans la canalisation d'ass collectif	Caractère (1)	0	Nœud terminal vers nœud initial	
						1	Nœud initial vers nœud terminal	
MODECIRC	Oui	Oui	-	Mode de circulation de l'eau à l'intérieur de la canalisation (Codes de la table VAL_RAEPA_MODE_CIRCULATION)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminé	Mode de circulation inconnu
						01	Gravitaire	L'eau s'écoule par l'effet de la pesanteur dans la canalisation en pente
						02	Forcé	L'eau circule sous pression dans la canalisation grâce à un système de pompage
						03	Sous-vide	L'eau circule par l'effet de la mise sous vide de la canalisation par unee centrale d'aspiration
						99	Autre	L'eau circule tantôt dans un des modes ci-dessus tantôt dans un autre
ECPP	Oui	Oui		Indice linéaire d'Eaux Claires Parasites Permanentes	Décimal (6,3)			en m3/h.m
DIAMINT	Oui	Non	FOSSE (N)	Diametre interieur	Entier (5)			en mm
DIAMEXT	Oui	Non	FOSSE (N)	Diametre exterior	Entier (5)			en mm
SITUATION	Oui	Non	-	Situation de la canalisation par rapport à l'occupation du sol en surface (Codes de la table VAL_SITUATION)	Liste de codes en caractère (2)	01	Accotement	
						02	Chaussee	
						03	Chemin	
						04	Espace vert	
						05	Ilot central	
						06	Parking_esplanade	
						07	Propriete privée	
						08	Trottoir	
						09	Voie pietonne	
						10	Pleine terre	
TYPEJOINT	Oui	Non	FOSSE (N)	Type de joint (Codes de la table VAL_TYPE_JOINT)	Liste de codes en caractère (2)	99	Autre	Canalisation située sous plusieurs types d'occupation du sol en surface
						00	Indéterminée	
						01	Coule au plomb	
						02	Soude	
						03	Colle	
						04	Verrouille	
						05	Mecanique	
						06	Automatique	
DOMAINE	Non	Non	-	Domaine d'implantation (Codes de la table VAL_DOMAINE_IMPLANTATION)	Liste de codes en caractère (2)	99	Autre	Canalisation située sous plusieurs domaines d'implantation
						01	Public	
						02	Prive	
						03	Sectionnaire	
VALEUR	Non	Non	FOSSE (N)	Valeur à neuf	Entier (7)			Evaluation de la valeur à neuf de la canalisation (euros Hors Taxes)
NBRANCHE	Non	Non	FOSSE (N)	Nombre de branchements individuels sur la canalisation d'assainissement collectif	Entier (3)			
TRAFIC	Non	Non	-	Niveau de trafic routier aux abords de la canalisation (Codes de la table VAL_TRAFIC_ROUTIER)	Liste de codes en caractère (2)	01	Nul	
						02	Faible	Voies de desserte
						03	Moderé	Voies principales
						04	Important	Axe routier, poids lourd, ligne de bus
LITPOSE	Non	Non	-	Lit de pose utilisé, si connu (Codes de la table VAL_LIT_POSE)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	
						01	Aucun	
						02	Sable	
						03	Calcaire concasse	
						04	Terre	
						05	Pierre, cailloux	
						06	Gravier concasse	
						07	Gravier roule	
TYPESOL	Non	Non	-	Type de sol environnant la canalisation (Codes de la table VAL_TYPE_SOL)	Liste de codes en caractère (2)	99	Autre	
						00	Indéterminée	
						01	Roche	
						02	Sable, graviers	
						03	Argile	
						04	Terre végétale	
ETATSOL	Non	Non	-	Etat du sol environnant la canalisation (Codes de la table VAL_ETAT_SOL)	Liste de codes en caractère (2)	05	Hors sol	
						99	Autre	
						00	Indéterminée	
						01	Nappe	
FABRICANT	Oui	Non	FOSSE (N)	Fabricant de la canalisation	Caractère (100)			
ENTTRAVX	Oui	Non	FOSSE (N)	Entreprise qui a posé la canalisation	Caractère (100)			
MOE	Oui	Non	FOSSE (N)	Maitre d œuvre des travaux (conception et suivi)	Caractère (100)			



NOM DE LA COUCHE :			OUVRAGE ASS					
Définition de la classe d'objet :			Noëud (coupant ou non) où est positionné un ouvrage en maçonnerie (regard, poste de relevage, etc.) abritant ou non un ou plusieurs appareillages d'assainissement collectif					
Type d'objet :			Ponctuel					
Champ	Obligatoire		Champs père	Descriptif champ	Type de champ	Code	Valeur	Précision
	Reco	Diag						
IDOUVRAGE	Oui	Oui	-	Identifiant de l'ouvrage (clé primaire)	Caractère (254)			Format uuid. Pour les objets repris du SIG, reprendre l'identifiant existant. Facultatif si nouvel objet.
DATEMAJ	Oui	Oui	-	Date de la dernière mise a jour des informations JJ/MM/AAAA	Date (10)			Format JJ/MM/AAAA
SOURMAJ	Oui	Oui	-	Auteur de la mise à jour	Caractère (100)			
DATEGEOLOC	Oui	Oui	-	Date de la géolocalisation Format JJ/MM/AAAA	Date (10)			Format JJ/MM/AAAA
SOURGEOLOC	Oui	Oui	-	Auteur de la géolocalisation	Caractère (100)			
SOURATTRIB	Oui	Oui	-	Auteur de la saisie des données attributaires (lorsque différent de l'auteur de la géolocalisation)	Caractère (100)			
MOUVRAGE	Oui	Oui	-	Maitre d'ouvrage du réseau ou unité de gestion	Caractère (100)			source : ARS
GEXPLOIT	Oui	Oui	-	Gestionnaire exploitant du réseau	Caractère (100)			source : ARS
UCO	Oui	Oui	-	Unité de distribution	Caractère (100)			source : ARS
CODINSEE	Oui	Oui	-	Code INSEE de la commune	Entier (5)			source : INSEE
ENSERVICE	Oui	Oui	-	Ouvrage en service : O Ouvrage hors service ou en projet : N	Caractère (1)			
ENPROJET	Oui	Oui	-	Ouvrage en projet : O Ouvrage en service ou abandonnée : N	Caractère (1)			
QUALGLOCXY	Oui	Oui	-	Qualité de la géolocalisation planimétrique (XY) (Codes de la table VAL_RAEPA_QUALITE_GEOLOC)	Liste de codes en caractère (2)	01	Classe A	Classe de précision inférieure à 40 cm
						02	Classe B	Classe de précision supérieure à 40 cm et inférieure à 1,50 m
						03	Classe C	Classe de précision supérieure à 1,50 m
QUALGLOCZ	Oui	Oui	-	Qualité de la géolocalisation altimétrique (Z) (Codes de la table VAL_RAEPA_QUALITE_GEOLOC)	Liste de codes en caractère (2)	01	Classe A	Classe de précision inférieure à 40 cm
						02	Classe B	Classe de précision supérieure à 40 cm et inférieure à 1,50 m
						03	Classe C	Classe de précision supérieure à 1,50 m
OBSERVATIO	Non	Non	-	Observation(s) ou information(s) venant compléter les informations déjà recueillies	Caractère (254)			
X	Oui	Oui	-	Coordonnée X Lambert 93	Decimal (7,3)			Coordonnée X Lambert 93 en mètres
Y	Oui	Oui	-	Coordonnée Y Lambert 93	Decimal (7,3)			Coordonnée Y Lambert 93 en mètres
Z	Oui	Oui	-	Altitude du radier de l'ouvrage	Decimal (6,3)			Altitude en mètres du radier de l'ouvrage, référentiel NGF-IGN69
ZTN	Oui	Oui	-	Altitude terrain naturel	Decimal (6,3)			Altitude en mètres, référentiel NGF-IGN69
ANFINPOSE	Oui	Oui	-	Année précise de mise en service (réception) ou année marquant la fin de la période approximative de mise en service de l'ouvrage format AAAA	Caractère (4)			Si année de mise en service connue avec précision (ex : 2016), saisir "2016" Si année de mise en service connue de manière approximative (ex : entre 2010 et 2016), saisir "2016" ici et "2010" dans le champs ANDEBPOSE
ANDEBPOSE	Oui	Oui	-	Année marquant le début de la période approximative de mise en service(ne saisir qu'en cas d'incertitude sur année de mise en service ANFINPOSE) format AAAA	Caractère (4)			Si année de mise en service connue avec précision (ex : 2016), ne rien saisir dans ce champs Si année de mise en service connue de manière approximative (ex : entre 2010 et 2016), saisir "2010" ici et "2016" dans le champs ANFINPOSE
QUALANNEE	Oui	Oui	-	Qualité de l'information période ou année de mise en service (Codes de la table VAL_RAEPA_QUALITE_ANPOSE)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	Information ou qualité de l'information inconnue
						01	Certaine	Année constatée durant les travaux de pose
						02	Récolement	Année reprise sur plan de récolement
						03	Projet	Année reprise sur plan projet
						04	Mémoire	Année issue de souvenirs individuels
						05	Déduite	Année déduite du matériau ou de l'état de l'équipement
TYPRESEAU	Oui	Oui	-	Type du réseau d'assainissement collectif (Codes de la table VAL_RAEPA_TYP_RESEAU_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	01	Pluvial	Réseau de collecte de seules eaux pluviales
						02	Eaux usées	Réseau de collecte de seules eaux usées
						03	Unitaire	Réseau de collecte de seules eaux usées et eaux pluviales
IDCANPPALE	Non	Non	-	Identifiant de la canalisation principale (clé étrangère).	Caractère (254)			
IDCANAMONT	Non	Non	-	Identifiants des canalisations en amont de l'ouvrage (clé étrangère) séparés par des points virgule	Caractère (254)			
IDCANAVAL	Non	Non	-	Identifiants des canalisations en aval de l'ouvrage (clé étrangère) séparés par des points virgule	Caractère (254)			
FNOUVASS	Oui	Oui	-	Fonction de l'ouvrage d'assainissement collectif (Codes de la table VAL_RAEPA_FONC_OUV_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminé	Type d'ouvrage inconnu
						01	Station pompage	Station de pompage d'eaux usées et/ou pluviales
						02	Station d'épuration	Station de traitement d'eaux usées
						03	Bassin de stockage	Bassin de stockage d'eaux usées et/ou pluviales
						04	Déversoir d'orage	Ouvrage de décharge du trop-plein d'effluents d'une canalisation d'assainissement collectif vers le milieu naturel récepteur
						05	Rejet	Rejet (exutoire) dans le milieu naturel d'eaux usées ou pluviales
						06	Regard	Regard
						07	Avaloir	Avaloir
FNOUVASS2	Oui	Oui	FNOUVASS (99)	Fonction de l'ouvrage d'assainissement collectif (Codes de la table VAL_RAEPA_FONC2_OUV_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	99	Autre	Ouvrage dont le type ne figure pas dans la liste ci-dessus
						01	Poste de refoulement	Poste permettant d'envoyer des eaux sous pression et de franchir un obstacle
						02	Poste de relevage	Poste permettant d'élever les eaux en un point donné, pour permettre à un réseau devenu trop profond, de retrouver un niveau acceptable.
						03	Boite de branchement	Regard abritant le point de connexion entre réseau privé et réseau public
						04	Fontaine	Fontaine raccordée au réseau d'assainissement
						05	Source	Source raccordée au réseau d'assainissement
						99	Autre	Ouvrage dont le type ne figure pas dans la liste ci-dessus
NOMCOURANT	Oui	Oui	FNOUVASS (01,02,03,04,05)	Nom usité du poste de relevage, de la STEP etc.	Caractère (100)			
CODESANDRE	Oui	Oui	FNOUVASS (02)	Code SANDRE	Caractère (100)			Code SANDRE station associée pour point de rejet
VOLUME	Oui	Oui	FNOUVASS (01,03) FNOUVASS2 (01,02)	Volume de stockage m3	Entier (5)			Volume compris entre le niveau haut et le niveau bas de marnage de l'ouvrage
QUALVOLUME	Oui	Oui	FNOUVASS (01,03) FNOUVASS2 (02,03)	Qualité de l'information volume stockage (Codes de la table VAL_QUALITE_INFO)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	Information ou qualité de l'information inconnue
						01	Certaine	Information volume constatée durant les travaux de pose
						02	Récolement	Information volume reprise sur plan de récolement
						03	Projet	Information volume reprise sur plan projet
						04	Mémoire	Information volume issue de souvenirs individuels
						05	Déduite	Information volume déduite de mesures sur site
LIEUDIT	Non	Non	-	Ville, village ou hameau	Caractère (100)			
ENTTRAVX	Oui	Non	-	Constructeur	Caractère (100)			
MOE	Oui	Non	-	Maitre d œuvre des travaux (conception et suivi de chantier)	Caractère (100)			
ACCESOUV	Non	Non	FNOUVASS (01,02,03,04,05,06) FNOUVASS2 (01,02)	Mode d'accès véhiculé à l'ouvrage (route, piste, pré, sentier,...) (Codes VAL_ACCES_OUV)	Liste de codes en caractère (2)	01	Aucun	
						02	Route	
						03	Piste	
						04	Pré	
						####	Autre	
REGARACCES	Non	Non	FNOUVASS (06)	Acces regard (Codes de la table VAL_ACCES_REGARD_OUV_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	
						01	Accessible	
						02	Sous goudron	
						03	Sous terre	
						04	Scelle	
						05	Bouche	
						06	Acces impossible	
						99	Autre	

NOM DE LA COUCHE :			OUVRAGE ASS					
Définition de la classe d'objet :			Nœud (coupant ou non) où est positionné un ouvrage en maçonnerie (regard, poste de relevage, etc.) abritant ou non un ou plusieurs appareillages d'assainissement collectif					
Type d'objet :			Ponctuel					
Champ	Obligatoire		Champs père	Descriptif champ	Type de champ	Code	Valeur	Précision
	Reco	Diag						
AVALOIRTYP	Oui	Oui	FNOUVASS (07)	Type avaloir (Codes de la table VAL_TYPE_AVALOIR_OUV_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	
						01	Grille	
						02	Bouche egout	
						99	Autre	
DOZDEVERSE	Oui	Oui	FNOUVASS (04)	Cote de deversement	Decimal (6,3)			mètres NGF
REGARZTAMP	Oui	Oui	FNOUVASS (06)	Cote seuil ou tampon de l'ouvrage	Decimal (6,3)			mètres NGF
REGARCHUTE	Oui	Oui	FNOUVASS (06)	Existence chute : O Pas de chute : N	Caractère (1)			
REGARNBARR	Oui	Oui	FNOUVASS (06)	Nombre d'arrivées dans le regard en incluant les éventuels branchements	Entier (2)			
ANOMALIE	Non	Non	-	Anomalie relevée (Codes de la table VAL_ANOMALIE_OUV_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	01	Absence de cunette	
						02	Absence de radier	
						03	ECPP	
						04	En charge	
						05	Racine	
						06	Infiltration	
						07	Obstruction	
						08	Non trouvé	Objet non trouvé
						99	Autre	
DIAMETRE	Oui	Oui	FNOUVASS (06)	Diamètre nominal de l'ouvrage	Entier (5)			
PROFONDEUR	Oui	Oui	FNOUVASS (04,06,07) FNOUVASS2 (02,03)	Profondeur	Entier (5)			
REJTYP	Oui	Oui	FNOUVASS(05)	Type de rejet (Codes de la table VAL_TYPE_REJET_OUV_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	01	Station d'épuration	
						02	Déversoir d'orage	
						03	Bypass	
						04	Pluvial	
						99	Autre	
DEVCHARGE	Non	Oui	FNOUVASS(04)	Estimation de la charge du déversoir d'orage	Entier(5)			Equivalent habitant
PHOTO	Non	Non	-	Photo au format JPEG	Caractère (254)			
DOC	Non	Non	-	Document au format PDF	Caractère (254)			



NOM DE LA COUCHE :	APPAREILLAGE ASS
Définition de la classe d'objet :	Noeud où est positionné un appareillage d'assainissement collectif et son enveloppe (ventouse, percement pour un branchement individuel, etc.) abrité dans un ouvrage ou non (cas du piquage)
Type d'objet :	Ponctuel

Champ	Obligatoire		Champs père	Descriptif champ	Type de champ	Code	Valeur	Précision
	Reco	Diag						
IDAPPAREIL	Non	Non	-	Identifiant de l'appareillage (clé primaire)	Caractère (254)			Format uuid. Facultatif.
DATEMAJ	Oui	Oui	-	Date de la dernière mise a jour des informations JJ/MM/AAAA	Date (10)			Format JJ/MM/AAAA
SOURMAJ	Oui	Oui	-	Auteur de la mise à jour	Caractère (100)			
DATEGEOLOC	Oui	Oui	-	Date de la géolocalisation Format JJ/MM/AAAA	Date (10)			Format JJ/MM/AAAA
SOURGEOLOC	Oui	Oui	-	Auteur de la géolocalisation	Caractère (100)			
SOURATTRIB	Oui	Oui	-	Auteur de la saisie des données attributaires (lorsque différent de l'auteur de la géolocalisation)	Caractère (100)			
MOUVRAGE	Oui	Oui	-	Maitre d'ouvrage du réseau ou unité de gestion	Caractère (100)			source : ARS
GEXPLOIT	Oui	Oui	-	Gestionnaire exploitant du réseau	Caractère (100)			source : ARS
UCO	Oui	Oui	-	Unité de distribution	Caractère (100)			source : ARS
CODINSEE	Oui	Oui	-	Code INSEE de la commune	Entier (5)			source : INSEE
ENSERVICE	Oui	Oui	-	Appareillage en service : O Appareillage hors service ou en projet : N	Caractère (1)			
ENPROJET	Oui	Oui	-	Appareillage en projet : O Appareillage en service ou abandonnée : N	Caractère (1)			
QUALGLOCXY	Oui	Oui	-	Qualité de la géolocalisation planimétrique (XY) (Codes de la table VAL_RAEPA_QUALITE_GEOLOC)	Liste de codes en caractère (2)	01	Classe A	Classe de précision inférieure à 40 cm
						02	Classe B	Classe de précision supérieure à 40 cm et inférieure à 1,50 m
						03	Classe C	Classe de précision supérieure à 1,50 m
QUALGLOCZ	Oui	Oui	-	Qualité de la géolocalisation altimétrique (Z) (Codes de la table VAL_RAEPA_QUALITE_GEOLOC)	Liste de codes en caractère (2)	01	Classe A	Classe de précision inférieure à 40 cm
						02	Classe B	Classe de précision supérieure à 40 cm et inférieure à 1,50 m
						03	Classe C	Classe de précision supérieure à 1,50 m
OBSERVATIO	Non	Non	-	Observation(s) ou information(s) venant compléter les informations déjà recueillies	Caractère (254)			
X	Oui	Oui	-	Coordonnée X Lambert 93	Decimal (7,3)			Coordonnée X Lambert 93 en mètres
Y	Oui	Oui	-	Coordonnée Y Lambert 93	Decimal (7,3)			Coordonnée Y Lambert 93 en mètres
Z	Non	Non	-	Altitude du fil d'eau de la canalisation sur laquelle est situé l'appareillage	Decimal (6,3)			Altitude en mètres, référentiel NGF-IGN69
ZTN	Oui	Oui	-	Altitude terrain naturel	Decimal (6,3)			Altitude en mètres, référentiel NGF-IGN69
ANFINPOSE	Oui	Oui	-	Année précise de mise en service de l'appareillage (réception) ou année marquant la fin de la période approximative de mise en service format AAAA	Caractère (4)			Si année de mise en service connue avec précision (ex : 2016), saisir "2016" Si année de mise en service connue de manière approximative (ex : entre 2010 et 2016), saisir "2016" ici et "2010" dans le champs ANDEBPOSE
ANDEBPOSE	Oui	Oui	-	Année marquant le début de la période approximative de mise en service (ne saisir qu'en cas d'incertitude sur année de mise en service ANFINPOSE) format AAAA	Caractère (4)			Si année de mise en service connue avec précision (ex : 2016), ne rien saisir dans ce champs Si année de mise en service connue de manière approximative (ex : entre 2010 et 2016), saisir "2010" ici et "2016" dans le champs ANFINPOSE
QUALANNEE	Oui	Oui	-	Qualité de l'information période ou année de mise en service (Codes de la table VAL_QUALITE_INFO)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	Information ou qualité de l'information inconnue
						01	Certaine	Année constatée durant les travaux de pose
						02	Récolement	Année reprise sur plan de récolement
						03	Projet	Année reprise sur plan projet
						04	Mémoire	Année issue de souvenirs individuels
						05	Déduite	Année déduite du matériel ou de l'état de l'équipement
IDOUVRAGE	Oui	Oui	-	Identifiant de l'ouvrage d'accueil (clé étrangère)	Caractère (254)			
TYPRESEAU	Oui	Oui	-	Type du réseau d'assainissement collectif (Codes de la table VAL_RAEPA_TYP_RESEAU_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	01	Pluvial	Réseau de collecte de seules eaux pluviales
						02	Eaux usées	Réseau de collecte de seules eaux usées
						03	Unitaire	Réseau de collecte de seules eaux usées et eaux pluviales
IDCANPPALE	Non	Non	-	Identifiant de la canalisation principale (clé étrangère).	Caractère (254)			
IDCANAMONT	Non	Non	-	Identifiant de la canalisation en amont de l'appareillage (clé étrangère)	Caractère (254)			Saisie facultative
IDCANAVAL	Non	Non	-	Identifiant de la canalisation en aval de l'appareillage (clé étrangère)	Caractère (254)			Saisie facultative
DIAMETRE	Non	Non	-	Diamètre nominal de l'appareillage(en mm)	Entier (5)			
QUALDIAM	Oui	Oui	-	Qualité de l'information diamètre (Codes de la table VAL_QUALITE_INFO)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	Information ou qualité de l'information inconnue
						01	Certaine	Diamètre constaté durant les travaux de pose
						02	Récolement	Diamètre repris sur plan de récolement
						03	Projet	Diamètre repris sur plan projet
						04	Mémoire	Diamètre issu de souvenirs individuels
						05	Déduite	Diamètre déduit des canalisations à proximité
FNAPPASS	Oui	Oui	-	Fonction de l'appareillage d'assainissement collectif (Codes de la table VAL_RAEPA_FONC_APP_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminé	Type d'appareillage inconnu
						01	Point de branchement	Piquage de branchement individuel
						02	Ventouse	Ventouse
						03	Vanne	Vanne d'assainissement
						04	Débitmètre	Appareil de mesure des débits transités
						99	Autre	Ouvrage dont le type ne figure pas dans la liste ci-dessus
STATUT	Oui	Oui	FNAPPASS (03)	Position habituelle de la vanne (Codes de la table VAL_POSITION_VANNE_APP)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminé	
						01	Ouvert	
						02	Ferme	
MODEMANIP	Oui	Non	FNAPPASS (03)	Mode de manipulation de la vanne (Codes de la table VAL_MANIP_VANNE_APP)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminé	
						01	Cle de manœuvre	
						02	Hydraulique	
						03	Telecommande	
						04	Electrique	
						05	Volant	
FNAPPASS2	Oui	Oui	FNAPPASS (99)	Autre fonction de l'appareillage d'assainissement collectif non listée dans champs FNAPPASS (Codes de la table VAL_FONC2_APP_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	99	Autre	
						01	Détecteur de surverse	
						02	Télésurveillance	
LIEUDIT	Non	Non	-	Ville, village ou hameau	Caractère (100)			
IDCANABR	Oui	Oui	FNAPPASS (01)	Identifiant de la canalisation de branchement associée (clé étrangère).	Caractère (254)			
POINBRTYPE	Oui	Non	FNAPPASS (01)	Type abonne (Codes de la table VAL_TYPE_ABONNE)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminé	
						01	Domestique	
						02	Industriel	
						03	Services publics	
						04	Commercial	
						05	Sensible	
						99	Autre	
MARQUEAPP	Oui	Non	-	Modèle du compteur, débitmètre ou télésurveillance	Caractère (100)			
MODELEAPP	Oui	Non	-	Marque du compteur, débitmètre ou télésurveillance	Caractère (100)			
TELESURAPP	Non	Non	FNAPPASS2 (02)	Identifiants des appareillages eau potable télésurveillé (clé étrangère) séparés par des points virgule	Caractère (254)			
TELESUROUV	Non	Non	FNAPPASS2 (02)	Identifiants des ouvrages eau potable télésurveillé (clé étrangère) séparés par des points virgule	Caractère (254)			

NOM DE LA COUCHE :			APPAREILLAGE ASS					
Définition de la classe d'objet :			Nœud où est positionné un appareillage d'assainissement collectif et son enveloppe (ventouse, percement pour un branchement individuel, etc.) abrité dans un ouvrage ou non (cas du piquage)					
Type d'objet :			Ponctuel					
Champ	Obligatoire		Champs père	Descriptif champ	Type de champ	Code	Valeur	Précision
	Reco	Diag						
TELESURCOM	Oui	Oui	FNAPPASS2 (01,02)	Mode transmission donnees (Codes de la table VAL_TLSURVEILLANCE_TRANSMISSION)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminé	
						01	GSM	
						02	GPRS	
						03	Radio	
						04	Internet	
						05	Ligne RTC	
						06	Wifi	
TELESURALI	Oui	Oui	FNAPPASS2 (01,02)	Mode d'alimentation electrique (Codes de la table VAL_TLSURVEILLANCE_ELEC)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminé	
						01	Batterie	
						02	Reseau EDF	
						03	Alimentation autonome	Solaire, éolienne...
PHOTO	Non	Non	-	Photo au format JPEG	Caractère (254)			

NOM DE LA COUCHE :			CONSTRUCTION ASS					
Définition de la classe d'objet :			Nœud de construction rattaché au tracé d'un objet CANALISATION ASS					
Type d'objet :			Ponctuel					
Champ	Obligatoire		Champs père	Descriptif champ	Type de champ	Code	Valeur	Précision
	Reco	Diag						
IDCONSTR	Non	Non	-	Identifiant du nœud construction AEP (clé primaire)	Caractère (254)			Format uuid. Facultatif.
DATMAJ	Oui	Oui	-	Date de la dernière mise a jour des informations JJ/MM/AAAA	Date (10)			Format JJ/MM/AAAA
SOURMAJ	Oui	Oui	-	Auteur de la mise à jour	Caractère (100)			
DATEGEOLOC	Oui	Oui	-	Date de la géolocalisation Format JJ/MM/AAAA	Date (10)			Format JJ/MM/AAAA
SOURGEOLOC	Oui	Oui	-	Auteur de la géolocalisation	Caractère (100)			
SOURATTRIB	Oui	Oui	-	Auteur de la saisie des données attributaires (lorsque différent de l'auteur de la géolocalisation)	Caractère (100)			
MOUVRAGE	Oui	Oui	-	Maitre d'ouvrage du réseau ou unité de gestion	Caractère (100)			source : ARS
GEXPLOIT	Oui	Oui	-	Gestionnaire exploitant du réseau	Caractère (100)			source : ARS
UCO	Oui	Oui	-	Unité de distribution	Caractère (100)			source : ARS
CODINSEE	Oui	Oui	-	Code INSEE de la commune	Entier (5)			source : INSEE
QUALGLOCXY	Oui	Oui	-	Qualité de la géolocalisation planimétrique (XY) (Codes de la table VAL_RAEPA_QUALITE_GEOLOC)	Liste de codes en caractère (2)	01	Classe A	Classe de précision inférieure à 40 cm
						02	Classe B	Classe de précision supérieure à 40 cm et inférieure à 1,50 m
						03	Classe C	Classe de précision supérieure à 1,50 m
QUALGLOCZ	Oui	Oui	-	Qualité de la géolocalisation altimétrique (Z) (Codes de la table VAL_RAEPA_QUALITE_GEOLOC)	Liste de codes en caractère (2)	01	Classe A	Classe de précision inférieure à 40 cm
						02	Classe B	Classe de précision supérieure à 40 cm et inférieure à 1,50 m
						03	Classe C	Classe de précision supérieure à 1,50 m
OBSERVATIO	Non	Non	-	Observation(s) ou information(s) venant compléter les informations déjà recueillies	Caractère (254)			
X	Oui	Oui	-	Coordonnée X Lambert 93	Decimal (7,3)			Coordonnée X Lambert 93 en mètres
Y	Oui	Oui	-	Coordonnée Y Lambert 93	Decimal (7,3)			Coordonnée Y Lambert 93 en mètres
Z	Non	Non	-	Altitude du fil d'eau de la canalisation	Decimal (6,3)			Altitude en mètres, référentiel NGF-IGN69
ZTN	Oui	Oui	-	Altitude terrain naturel	Decimal (6,3)			Altitude en mètres, référentiel NGF-IGN69
IDCANPPALE	Non	Non	-	Identifiant de la canalisation principale (clé étrangère).	Caractère (254)			
IDCANAMONT	Non	Non	-	Identifiant de la canalisation amont (clé étrangère).	Caractère (254)			
IDCANAVAL	Non	Non	-	Identifiant de la canalisation aval (clé étrangère).	Caractère (254)			
TYPCONSTR	Oui	Oui	-	Type de point de construction (Codes de la table VAL_TYPE_CONSTRUCTION_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	01	Point topologique	
						02	Changement caractéristique	
						03	Piquage grille	
						04	Branchement privé	
						05	Entrée vers réseau	
						06	Sortie vers fossé	
						07	Point caméra	
						99	Autre	
PHOTO	Non	Non	-	Photo au format JPEG	Caractère (254)			



Nom classe :			REPARATION ASS					
Définition de la classe d'objet :			Intervention sur le réseau à effectuer ou déjà effectuée suite à une défaillance ou une anomalie constatée					
Type d'objet :			Ponctuel					
Champ	Obligatoire		Champs père	Descriptif champ	Type de champ	Code	Valeur	Précision
	Reco	Diag						
IDREPAR	Non	Non	-	Identifiant de la réparation effectuée/à effectuer (clé primaire)	Caractère (254)			Format uuid. Facultatif.
DATEMAJ	Oui	Oui	-	Date de la dernière mise a jour des informations JJ/MM/AAAA	Date (10)			Format JJ/MM/AAAA
SOURMAJ	Oui	Oui	-	Auteur de la mise à jour	Caractère (100)			
DATEGEOLOC	Oui	Oui	-	Date de la géolocalisation Format JJ/MM/AAAA	Date (10)			Format JJ/MM/AAAA
SOURCELOC	Oui	Oui	-	Auteur de la géolocalisation	Caractère (100)			
SOURATTRIB	Oui	Oui	-	Auteur de la saisie des données attributaires (lorsque différent de l'auteur de la géolocalisation)	Caractère (100)			
MOUVRAGE	Oui	Oui	-	Maitre d'ouvrage du réseau ou unité de gestion	Caractère (100)			source : ARS
GEXPLOIT	Oui	Oui	-	Gestionnaire exploitant du réseau	Caractère (100)			source : ARS
UCO	Oui	Oui	-	Unité de distribution	Caractère (100)			source : ARS
CODINSEE	Oui	Oui	-	Code INSEE de la commune	Entier (5)			source : INSEE
QUALGLOCXY	Oui	Oui	-	Qualité de la géolocalisation planimétrique (XY) (Codes de la table VAL_RAEPA_QUALITE_GEOLOC)	Liste de codes en caractère (2)	01	Classe A	Classe de précision inférieure à 40 cm
						02	Classe B	Classe de précision supérieure à 40 cm et inférieure à 1,50 m
						03	Classe C	Classe de précision supérieure à 1,50 m
QUALGLOCZ	Oui	Oui	-	Qualité de la géolocalisation altimétrique (Z) (Codes de la table VAL_RAEPA_QUALITE_GEOLOC)	Liste de codes en caractère (2)	01	Classe A	Classe de précision inférieure à 40 cm
						02	Classe B	Classe de précision supérieure à 40 cm et inférieure à 1,50 m
						03	Classe C	Classe de précision supérieure à 1,50 m
OBSERVATIO	Non	Non	-	Observation(s) ou information(s) venant compléter les informations déjà recueillies	Caractère (254)			
X	Oui	Oui	-	Coordonnée X Lambert 93	Decimal (7,3)			Coordonnée X Lambert 93 en mètres
Y	Oui	Oui	-	Coordonnée Y Lambert 93	Decimal (7,3)			Coordonnée Y Lambert 93 en mètres
IDSUPREPAR	Non	Non	-	Identifiant du support de la réparation (clé étrangère).	Caractère (254)			
SUPPREPARE	Oui	Oui	-	Type du support de la réparation (Codes de la table VAL_RAEPA_SUPPORT_REPARATION)	Liste de codes en caractère (2)	01	Canalisation	Réparation sur une canalisation
						02	Appareillage	Réparation d'un appareillage
						03	Ouvrage	Réparation d'un ouvrage
DATEDETECT	Non	Non	-	Date detection	Date (10)			Saisir la date de détection/signalement au format JJ/MM/AAAA
CSQSERVICE	Oui	Oui	-	Conséquence principale sur la qualité du service (Codes de la table VAL_CSQ_SERVICE_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	
						01	Rejet direct exfiltration	
						02	Degradation traitement	
						03	Surconsommation	Surconsommation en énergie, en réactifs
						04	Securite personne	Risques de chute, electriques, etc.
						05	Nuisance	Bruit, odeur, etc.
						06	Entrée eaux claires	
						99	Autre	Conséquence autre ne figurant pas dans la liste ci-dessus
NIVURGENCE	Oui	Oui	REPAEFFECT (N)	Niveau d'urgence de la défaillance réparée ou à réparer (Codes de la tables VAL_NIVEAU_URGENCE_REPARATION)	Liste de codes en caractère (2)	01	Faible	Détérioration constatée mais non préjudiciable au fonctionnement du service
						02	Modere	Détérioration constatée et pouvant causer un préjudice au fonctionnement du service
						03	Majeur	Détérioration constatée causant préjudice au fonctionnement du service
						04	Immédiat	Anomalie avérée réparée sans délai
REPAEFFECT	Oui	Oui	-	Reparation effectuée : O Reparation non réalisée : N	Caractère (1)			
SSTRAITEE	Non	Non	-	Reparation sous traitée : O Reparation non sous traitée : N	Caractère (1)			
DATEDEBREP	Non	Non	REPAEFFECT(O)	Date début intervention	Date (10)			Saisir la date d'intervention au format JJ/MM/AAAA
HDEBREP	Non	Non	REPAEFFECT(O)	Heure début intervention	Caractère (5)			Saisir la date d'intervention au format HH:MM
DATEFINREP	Non	Non	REPAEFFECT(O)	Date fin intervention	Date (10)			Saisir la date d'intervention au format JJ/MM/AAAA
HFINREP	Non	Non	REPAEFFECT(O)	Heure fin intervention	Caractère (5)			Saisir la date d'intervention au format HH:MM
TYPEREPA	Oui	Oui	-	Type de réparation (Codes de la table VAL_TYPE_REPARATION)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	
						01	Pose	
						02	Reparation	
						03	Remplacement	
						04	Renovation	
						05	Mise hors service	
						99	Autre	
DEFREPAREE	Oui	Oui	SUPPREPARE (01)	Type de la défaillance reseau réparée ou à réparer (Codes de la table VAL_RAEPA_TYPE_DEFAILLANCE)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	Défaillance de type inconnu
						01	Casse longitudinale	Canalisation fendue sur sa longueur
						02	Casse nette	Canalisation cassée
						03	Déboîtement	Déboîtement de tuyau(x) de la canalisation
						04	Fissure	Canalisation fissurée
						05	Joint	Joint défectueux
						06	Percement	Canalisation percée
						99	Autre	Défaillance dont le type ne figure pas dans la liste ci-dessus
DEFOUVASS	Oui	Oui	SUPPREPARE (03)	Type de la défaillance ouvrage réparée ou à réparer (Codes de la tables VAL_TYPE_DEFAILLANCE_OUV_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	01	Obstruction	
						02	Dépôt	
						03	Tampon endommagé	
						04	Traces de mise en charge	
						05	Présence d'ECPP	
						06	Racines	
						07	Infiltrations etancheite	
						08	Absence de cunette	
						09	Absence de radier	
						10	Antenne sèche	
						11	Ouverture	
						12	Fissure	
						13	Accès dangereux	
						99	Autre	
DEFAPPASS	Oui	Oui	SUPPREPARE (02)	Type de la défaillance appareillage réparée ou à réparer (Codes de la tables VAL_TYPE_DEFAILLANCE_APP)	Liste de codes en caractère (2)	01	Panne	
						02	Obstruction	
						03	Defaut alimentation électrique	
						04	Mesure defectueuse	
						05	Casse	
						06	Hors service	
						99	Autre	
PHOTO	Non	Non	-	Photo au format JPEG	Caractère (254)			

NOM DE LA COUCHE :			STEP ASS					
Définition de la classe d'objet :			Stations de traitement des eaux usées					
Type d'objet :			Surfacique					
Champ	Obligatoire		Champs père	Descriptif champ	Type de champ	Code	Valeur	Précision
	Reco	Diag						
IDOUVRAGE	Oui	Oui	-	Identifiant de la station (clé primaire)	Caractère (254)			Format uuid. Pour les objets repris du SIG, reprendre l'identifiant existant. Facultatif si nouvel objet.
DATEMAJ	Oui	Oui	-	Date de la dernière mise a jour des informations JJ/MM/AAAA	Date (10)			Format JJ/MM/AAAA
SOURMAJ	Oui	Oui	-	Auteur de la mise à jour	Caractère (100)			
DATEGEOLOC	Oui	Oui	-	Date de la géolocalisation Format JJ/MM/AAAA	Date (10)			Format JJ/MM/AAAA
SOURGEOLOC	Oui	Oui	-	Auteur de la géolocalisation	Caractère (100)			
SOURATTRIB	Oui	Oui	-	Auteur de la saisie des données attributaires (lorsque différent de l'auteur de la géolocalisation)	Caractère (100)			
MOUVRAGE	Non	Oui	-	Maitre d'ouvrage du réseau ou unité de gestion	Caractère (100)			source : ARS
GEXPLOIT	Non	Oui	-	Gestionnaire exploitant du réseau	Caractère (100)			source : ARS
UCO	Non	Oui	-	Unité de distribution	Caractère (100)			source : ARS
CODINSEE	Oui	Oui	-	Code INSEE de la commune	Entier (5)			source : INSEE
LIEUDIT	Non	Oui	-	Ville, village ou hameau	Caractère (100)			
ENSERVICE	Oui	Oui	-	Station en service : O Station hors service ou en projet : N	Caractère (1)			
ENPROJET	Non	Oui	-	Station en projet : O Station en service ou abandonnée : N	Caractère (1)			
QUALGLOCXY	Non	Oui	-	Qualité de la géolocalisation planimétrique (XY) (Codes de la table VAL_RAEPA_QUALITE_GEOLOC)	Liste de codes en caractère (2)	01	Classe A	Classe de précision inférieure à 40 cm
						02	Classe B	Classe de précision supérieure à 40 cm et inférieure à 1,50 m
						03	Classe C	Classe de précision supérieure à 1,50 m
QUALGLOCZ	Non	Oui	-	Qualité de la géolocalisation altimétrique (Z) (Codes de la table VAL_RAEPA_QUALITE_GEOLOC)	Liste de codes en caractère (2)	01	Classe A	Classe de précision inférieure à 40 cm
						02	Classe B	Classe de précision supérieure à 40 cm et inférieure à 1,50 m
						03	Classe C	Classe de précision supérieure à 1,50 m
OBSERVATIO	Oui	Oui	-	Observation(s) ou information(s) venant compléter les informations déjà recueillies	Caractère (254)			
ANFINPOSE	Oui	Oui	-	Année précise de mise en service (réception) ou année marquant la fin de la période approximative de mise en service en service format AAAA	Caractère (4)			Si année de mise en service connue avec précision (ex : 2016), saisir "2016" Si année de mise en service connue de manière approximative (ex : entre 2010 et 2016), saisir "2016" ici et "2010" dans le champs ANDEBPOSE
ANDEBPOSE	Non	Oui	-	Année marquant le début de la période approximative de mise en service format AAAA	Caractère (4)			Si année de mise en service connue avec précision (ex : 2016), ne rien saisir dans ce champs / Si année de mise en service connue de manière approximative), saisir "2010" ici et "2016" dans le champs ANFINPOSE
QUALANNEE	Non	Oui	-	Qualité de l'information période ou année de mise en service (Codes de la table VAL_RAEPA_QUALITE_ANPOSE)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	Information ou qualité de l'information inconnue
						01	Certaine	Année constatée durant les travaux de pose
						02	Récolement	Année reprise sur plan de récolement
						03	Projet	Année reprise sur plan projet
						04	Mémoire	Année issue de souvenirs individuels
						05	Déduite	Année déduite du matériau ou de l'état de l'équipement
NOMCOURANT	Oui	Oui	-	Nom usité de la STEP.	Caractère (100)			
CODESANDRE	Oui	Oui	-	Code SANDRE	Caractère (100)			Code SANDRE station associée pour point de rejet
STEFILIER	Oui	Oui	-	Type de filière (Codes de la table VAL_TYPE_FILIERE_OUV_ASS)	Liste de codes en caractère (2)	00	Indéterminée	
						01	Boues activees	
						02	Filtre a sable	
						03	Filtres plantes de roseaux	
						04	Lagunage aere	
						05	Lagunage naturel	
						06	Lit bacterien	
						07	Disques biologiques	
						08	Decanteur-digesteur	
						09	Physico-chimique	
						10	Biofiltre	
						11	Boues activees/lagunage	
						12	Lagunage/filtre a sable	
						13	Filtre plante/filtre a sable	
						14	Filtres roseaux/lagunage	
						15	Reacteur biologique	
						16	Bioreacteur sequence	
						99	Autre	
STEPCAPAEH	Oui	Oui	-	Capacite nominale	Entier (5)			EH
STEPCAPHYD	Oui	Oui	-	Capacite hydraulique	Décimal (4,2)			m3/j
STEPCAPORG	Oui	Oui	-	Capacite organique	Décimal (4,2)			kg DBO5/j
ENTTRAVX	Oui	Non	-	Constructeur STEP	Caractère (100)			
MOE	Oui	Non	-	Maitre d œuvre des travaux (conception et suivi de chantier)	Caractère (100)			
PHOTO	Non	Non	-	Photo au format JPEG	Caractère (254)			
DOC	Non	Non	-	Document au format PDF	Caractère (254)			

NOM DE LA COUCHE :			ZONAGE ASS					
Définition de la classe d'objet :			Zones du zonage d'assainissement collectif					
Type d'objet :			Surfacique					
Champ	Obligatoire		Champs père	Descriptif champ	Type de champ	Code	Valeur	Précision
	Reco	Diag						
IDZON	Non	Oui	-	Identifiant de l'ouvrage (clé primaire)	Caractère (254)			Format uuid. Facultatif.
DATEMAJ	Non	Oui	-	Date de la dernière mise a jour des informations JJ/MM/AAAA	Date (10)			Format JJ/MM/AAAA
SOURMAJ	Non	Oui	-	Auteur de la mise à jour	Caractère (100)			
MOUVRAGE	Non	Oui	-	Maitre d'ouvrage du réseau ou unité de gestion	Caractère (100)			source : ARS
GEXPLOIT	Non	Oui	-	Gestionnaire exploitant du réseau	Caractère (100)			source : ARS
UCO	Non	Oui	-	Unité de distribution	Caractère (100)			source : ARS
CODINSEE	Non	Oui	-	Code INSEE de la commune	Entier (5)			source : INSEE
OBSERVATIO	Non	Oui	-	Observation(s) ou information(s) venant compléter les informations déjà recueillies	Caractère (254)			
ANARRETE	Non	Oui	-	Année de l'arrêté	Caractère (4)			
DOCARRETE	Non	Oui	-	Arrêté au format PDF	Caractère (254)			