



DESCRIPTION DES DONNEES CARTOGRAPHIQUES LIEES AUX PASH

Diffusion : Grand public pour le Géoportail de la Wallonie

Version Juin 2021

Société Publique de Gestion de l'Eau (SPGE)

1. STRUCTURE

Vous trouverez par donnée le nom de la couche (entre parenthèse) et un tableau décrivant les champs.

Les valeurs présentes dans les différents champs caractérisant les couches de données sont codées et peu explicites. Dès lors, des DOMAINES ont été créés afin de faciliter la lecture des tables : ils permettent de faire correspondre une description textuelle pour chaque valeur codée.

Exemple :

<u>Etat du réseau (code)</u>	<u>Domaine</u>	<u>Valeur textuelle lue</u>
SEE	RESETAT	Existant

La traduction française des valeurs codées pour chaque couche est détaillée dans les tableaux suivants.

2.1. La couche « Stations d'épuration publiques » (PASH__SCHEMA_STATION_EPURATION_GP)

<i>Field Name</i>	<i>Alias</i>	<i>Description</i>	<i>Domaine</i>
STEPCODE	Code de la station d'épuration (PASH)	-	-
STEPDENOM	Nom de la station d'épuration	-	-
STEPETAT	Etat	SD : Désaffecté SAD : Existant, à déclasser SEHS : Hors service SEE : Existant SED : A diagnostiquer, à rénover SMS : Mise en service SER : A rénover SEC : En construction SEA : Adjudé SEP : Projet approuvé SEAP : Avant-projet approuvé SEEP : En études préalables SEI : A l'étude SEPR : Programmé SENI : Ouvrage non repris par l'OAA SENP : Option PCGE non reprise	ETAT_OUVRAGE_SIEUR
STEPSBH	Sous-bassin hydrographique	01 : Ambliève 02 : Dendre 03 : Dyle-Gette 04 : Escaut-Lys 05 : Haine 06 : Lesse 07 : Meuse amont 08 : Meuse aval 09 : Moselle 10 : Ourthe 11 : Sambre 12 : Semois-Chiers 13 : Senne 14 : Vesdre 15 : Oise	SBHNOM

STEPSTATUT	Statut	01 : Collective 02 : Industrielle 03 : Individuelle communale 04 : Autre 05 : Etrangère	STEPSTATUT
MESUCODE	Masse d'eau de surface	-	-
INSCODE	Code INS		
COMNOM	Commune		
OAA	Organisme d'Assainissement Agréé	OAA	
DATEEXPORT	Date de l'export		

2.2. La couche « Stations de pompage » (PASH__HEMA_STATION_POMPAGE_GP)

<i>Field Name</i>	<i>Alias</i>	<i>Description</i>	<i>Domaine</i>
STPETAT	Etat de l'ouvrage	SD : Désaffecté SAD : Existant, à déclasser SEHS : Hors service SEE : Existant SED : A diagnostiquer, à rénover SMS : Mise en service SER : A rénover SEC : En construction SEA : Adjugé SEP : Projet approuvé SEAP : Avant-projet approuvé SEEP : En études préalables SEI : A l'étude SEPR : Programmé SENI : Ouvrage non repris par l'Intercommunale SENP : Option PCGE non reprise	ETAT_OUVRAGE_SIEUR
STPSTEP	Code de la station d'épuration (PASH)		
STPTYPE	Type de l'ouvrage	? : A définir P : Pompage R : Relevage	STPTYPE
SBHCODE	Sous-bassin hydrographique	01 : Amblève 02 : Dendre 03 : Dyle-Gette 04 : Escaut-Lys 05 : Haine 06 : Lesse 07 : Meuse amont 08 : Meuse aval 09 : Moselle 10 : Ourthe 11 : Sambre 12 : Semois-Chiers 13 : Senne 14 : Vesdre 15 : Oise	SBHNOM
DEMERGEMENT	Démergement	0 : Non 1 : Oui	V/F
STEPDENOM	Station d'épuration associée	-	-
INSCODE	Code INS		
COMNOM	Commune	-	-

OAA	Organisme d'Assainissement Agréé	OAA	
DATEEXPORT	Date de l'export		

2.3. La couche « Egouts » et la couche « Collecteurs » (PASH__HEMA_RESEAU_GP)

Field Name	Alias	Description	Domaine
RESTYPE	Type de réseau	1 : Egout 2 : Collecteur	TYPES
PASHSTEP	Code de la station d'épuration (PASH)	-	-
RESETAT	Etat des réseaux	SEE : Existant SER : En rénovation SEC : En construction SEA : Adjugé SEP : En projet SEAP : En avant-projet SEEP : En études préalables SENI : Ouvrage non repris par l'OAA SED : A diagnostiquer, à rénover SEI : Inexistant SESH : A réaliser après urbanisation SEPR : Programmé SMS : Mise en service	ETATRES_2
RESECOULEMENT	Type d'écoulement	G : Gravitaire P : Pression V : Sous-vide R : Racc. Particulier	TECOULEMENT
FIABILITE	Fiabilité (cadastre)	1 : Bonne 2 : Moyenne 3 : Faible 0 : NC	FIAB_1
SBHCODE	Sous-bassin hydrographique	01 : Amblève 02 : Dendre 03 : Dyle-Gette 04 : Escaut-Lys 05 : Haine 06 : Lesse 07 : Meuse amont 08 : Meuse aval 09 : Moselle 10 : Ourthe 11 : Sambre 12 : Semois-Chiers 13 : Senne 14 : Vesdre 15 : Oise	SBHNOM
TYSYSTEME	Type de système	A : Eau usée excl. B : Eau claire excl. C : Unitaire D : Eau usée industrielle E : Cours d'eau canalisé Z : Autre	TYSYSTEME
DEMERGEMENT	Démergement	0 : Non 1 : Oui	VF
INSCODE	Code INS	-	-
OAA	Organisme d'Assainissement Agréé	-	-
DATEEXPORT	Date de l'export		

2.4. La couche « Régime d'assainissement » (PASH__REGIME_ZONAGE_GP)

Field Name	Alias	Description	Domaine
PASHSTEP	Code de la station d'épuration (PASH)	-	-
PASHCODE	Régime d'assainissement actuel (PASH)	Ia et Ib : Collectif (RAC) II : Autonome (RAA) III : Transitoire (RAT) X : Zone ne nécessitant pas une épuration	TYPEPASH
REVPASHDATEMB	Date dernière révision (PASH)	-	-
PASHDATEMB	Date approbation du PASH	-	-
PASHCODEMB	Régime d'assainissement initial au PASH	Ia et Ib : Collectif (RAC) II : Autonome (RAA) III : Transitoire (RAT) X : Zone ne nécessitant pas une épuration	TYPEPASH
PCGEDATE	Date approbation PCGE	-	-
PCGECODE	Régime d'assainissement au PCGE	Ia et Ib : Collectif (RAC) II : Autonome (RAA)	TYPEPASH
STEPDENOM	Nom de la station d'épuration	-	-
SBHNOM	Sous-bassin hydrographique	-	SBHNOM
MESUCODE	Masse d'eau de surface	-	-
INSCODE	Code INS	-	-
COMNOM	Commune	-	-
OAA	Organisme d'Assainissement Agréé	-	-
DATEEXPORT	Date de l'export		