

Données d'entrée devant être fournies par l'autorité responsable

Les codes en italique ne sont pas obligatoires et ne doivent être complétés que lorsqu'ils sont d'application.

1. BEFDSS_01_01_IDP (*Inventory Data Pipeline Inspection*) pour l'échange de données provenant de l'inspection visuelle d'une canalisation

Code	Explication
AAA	Référence de tronçon telle que spécifiée par l'autorité responsable
AAB	Référence du noeud de départ telle que spécifiée par le donneur d'ordre
AAC	Coordonnées du noeud de départ
AAD	Référence du premier noeud telle que spécifiée par l'autorité responsable
AAE	Coordonnées du premier noeud
AAF	Référence du deuxième noeud telle que spécifiée par l'autorité responsable
AAG	Coordonnées du deuxième noeud
<i>AAH</i>	<i>Emplacement longitudinal (m), le long de la canalisation principale, du raccordement entre le point de départ de la canalisation latérale et la canalisation principale</i>
<i>AAI</i>	<i>Emplacement sur la circonférence de la canalisation principale, entre le point de départ de la canalisation latérale et la canalisation principale</i>
AAJ	Emplacement (p.ex. nom de rue)
AAL	Type d'emplacement
AAM	Nom de l'autorité responsable
AAN	Ville ou commune telle que spécifiée par l'autorité responsable
AAO	Quartier, tel que spécifié par l'autorité responsable
AAP	Nom ou référence du réseau d'assainissement, tel que spécifié par l'autorité responsable
AAQ	Propriété foncière
ABA	Version de la norme en application (NBN EN 13508-2:2003)
<i>ABB</i>	<i>Nom du système de codage initial (si le codage a été traduit à partir d'une version antérieure ou d'un autre système)</i>
ABC	Point de référence longitudinal
ABE	Méthode d'inspection
ABJ	Référence de fonction de l'employeur
ABP	Objet de l'inspection
ACA	Forme de la section transversale de la canalisation
ACB	Hauteur (mm) de la section de la canalisation
<i>ACC</i>	<i>Largeur (mm) de la section de la canalisation (non requise lorsque les deux dimensions sont identiques, p.ex. dans le cas d'un cercle)</i>
ACD	Matériau selon le tableau C.4 de la NBN EN 13508-2:2003 (pour les canalisations revêtues, le matériau de la canalisation initiale)

Code	Explication
<i>ACE</i>	<i>Type de revêtement (uniquement pour les canalisations revêtues)</i>
<i>ACF</i>	<i>Matériau de revêtement selon le tableau C.4 de la NBN EN 13508-2:2003</i>
<i>ACG</i>	<i>Longueur (mm) des tuyaux individuels</i>
<i>ACH</i>	<i>Profondeur (m) du radier de la canalisation au-dessous du niveau du tampon au noeud de départ</i>
<i>ACI</i>	<i>Profondeur (m) du radier de la canalisation au-dessous du niveau du tampon au noeud d'arrivée</i>
<i>ACJ</i>	<i>Type de branchement ou de collecteur</i>
<i>ACK</i>	<i>Utilisation du collecteur</i>
<i>ACL</i>	<i>Code alphanumérique défini par l'autorité responsable, décrivant l'importance stratégique de la canalisation dans le réseau</i>
<i>ACM</i>	<i>Nettoyage préalable</i>
<i>ACN</i>	<i>Année de la mise en service (approximative, en indiquant une année SSAA (p.ex. 1970) ou une période SSAA-SSAA (p.ex. 1970-1979))</i>
<i>ADE</i>	<i>Remarque ne pouvant être insérée d'une autre manière</i>

2. BEFDSS_01_01_IDM (*Inventory Data Manhole Inspection*) pour l'échange de données provenant de l'inspection visuelle d'un regard ou d'un regard de visite

Code	Explication
CAA	Référence de noeud, telle que spécifiée par l'autorité responsable
CAB	Coordonnées du noeud
CAJ	Emplacement (p.ex. nom de rue)
CAL	Type d'emplacement
CAM	Nom de l'autorité responsable
CAN	Ville ou commune telle que spécifiée par l'autorité responsable
CAO	Quartier, tel que spécifié par l'autorité responsable
CAP	Nom ou référence du réseau d'assainissement, tel que spécifié par l'autorité responsable
CAQ	Propriété foncière
CAR	Type de noeud
CBA	Version de la norme en application (NBN EN 13508-2:2003)
CBB	<i>Nom du système de codage initial (si le codage a été traduit à partir d'une version antérieure ou d'un autre système)</i>
CBC	Point de référence vertical
CBD	Point de référence circonférentiel
CBE	Méthode d'inspection
CBJ	Référence de fonction de l'employeur
CBP	Objet de l'inspection
CCA	Forme de l'accès
CCB	largeur (mm) de l'ouverture
CCC	Longueur (mm) de l'ouverture
CCD	Matériau selon le tableau C.4 de la NBN EN 13508-2:2003 (pour les regards ou regards de visite avec un revêtement, matériau initial)
CCG	<i>Longueur (mm) des anneaux préfabriqués individuels constituant le regard ou regard de visite (pas nécessaire pour les regards en briquetage, en éléments de maçonnerie ou en béton coulé sur place)</i>
CCK	Utilisation du collecteur
CCL	<i>Code alphanumérique défini par l'autorité responsable, décrivant l'importance stratégique de la canalisation dans le réseau</i>
CCM	Nettoyage préalable
CCN	Année de la mise en service (approximative, en indiquant une année SSAA (p.ex. 1970) ou une période SSAA-SSAA (p.ex. 1970-1979))
CCO	Forme du tampon
CCP	Matériau du tampon selon le tableau C.4 de la NBN EN 13508-2:2003
CCQ	Largeur (mm) du tampon
CCR	Longueur (mm) du tampon

Code	Explication
CCS	Type du système de descente
CCT	Matériau des échelons
CDE	<i>Remarque ne pouvant être insérée d'une autre manière</i>