

1.1 Structuration des géodonnées « Fuites » du réseau d'eau

- Nom du fichier:

ArcSDE	Fichier d'export
Fuite	

- Type de géométrie : Point
- Description : Représentation et référencement des fuites du réseau d'eau représentant une aide à la décision pour la planification des d'assainissements.
- Mise à jour : Annuelle lors de nouvelles intégrations de fuites.
- Structure attributaire :

N°	Nom de l'attribut	Alias de l'attribut	Description	Liste des entrées autorisées / Exemple	Valeur par défaut	Format de champ	
						Type	Longueur
1	OBJECTID		Identifiant de l'objet	Champ automatique			
2	Shape			Point	Point	Geometrie	
3	Annee	Annee	Année de réparation	2016	Null	Texte	50
4	Remarque	Remarque	Remarque générale			Texte	255
5	Pdf_site		url d'accès au répertoire contenant le pdf	https://porrentruy.ch/wp-content/upload/2015/02		Texte	255
6	Pdf_nom		Nom du pdf	6800_fuite_2016_8.pdf		Texte	255
7	Pdf_lien	Info complémentaire	Lien vers le pdf – inactif actuellement			Hypertexte	
8	No_OFS	Numéro OFS	Numéro OFS de la commune hôte	6800	Null	Entier long	
9	Nom_commune	Nom de la commune	Nom de la commune	Porrentruy	Null	Texte	50


- Diffusion des données :

Données de catégorie B : Accès réservé à la commune

Pour le géoportail, la couche est diffusée avec la symbologie ci-dessous.

- Symbologie de la couche : **Fuites**

Attribut de classement : Annee

Valeurs	Logo	Champs à afficher et Alias en-dessous
Annee (point avec couleur évolutive et ruban temporel sélectif)		Annee
		Année de réparation

Nom de fichier LYR : Fuites.lyr

Nom du fichier de symbologie Qgis : -

- Contraintes topologiques :

Les fuites devraient se situer sur le réseau d'eau, il se peut que des assainissements aient été réalisés depuis la fuite et que le réseau ait été quelque peu déplacé

- Version :

Version 0.1 provisoire novembre 2016	Porrentruy / JH	Création
Version 0.2 provisoire mars 2017	RCJU-SCG-SIT / PAC	Validation
Version 1.0 définitive avril 2017	Porrentruy / JH	Mise en forme finale
Version 1.1, 12 mai 2017	SIT-Jura / RW	