

1 Chauffage à distance

1.1 Structuration des géodonnées « Chauffage à distance - Altitude »

- Nom du fichier:

ArcSDE	Fichier d'export
Chauffage_distance_altitude	

- Type de géométrie : point
- Description : La couche illustre les données d'altitude des différentes conduites.
- Mise à jour : à def. (1-2 fois par an)
- 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	Geometrie	
3	Type		Description du type d'éléments	Altitude		Texte	255
4	Remarque	Remarque	Remarque générale		Null	Texte	255
5	Cote		Cote d'altitude du point	432.794, 431.705...	Null	Texte	255
6	No_OFS	Numéro OFS	Numéro OFS de la commune hôte	6800	Null	Entier long	
7	Nom_commune	Nom de la commune	Nom de la commune	Porrentruy	Null	Texte	255

- Diffusion des données :

Donnée de catégorie B : accès réservé à la commune

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

- Symbologie de la couche :
- **Chauffage_distance_altitude**

Attribut de classement : Type

Valeurs	Alias	Symbologie et couleur	Taille	Code couleur (RVB)	Champs à afficher et Alias en-dessous
Altitude	Altitude	●	4	52/52/52	Type Cote

					Type d'éléments	Cote d'altitude
--	--	--	--	--	-----------------	-----------------

Nom de fichier LYR : Chauffage_distance_altitude.lyr

Nom du fichier de symbologie Qgis : -

- Contraintes topologiques :

Aucune connue

1.2 Structuration des géodonnées « Chauffage à distance - ligne »

- Nom du fichier:

ArcSDE	Fichier d'export
Chauffage_distance_polyline	

- Type de géométrie : polyligne

- Description : La couche illustre les positions et les caractéristiques des réductions du diamètre, du tracé des fourreaux et des conduites liées au système de chauffage à distance de thermoréseau

- Mise à jour : à def. (1-2 fois par an)

- 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				Polyligne	Geometrie	
3	Type		Description du type d'éléments	Conduite Principale sous voirie, Conduite Principale sous bâtiment, Tracé des fourreaux..		Texte	255
4	Diametre	Diamètre de conduite	Descriptif du diamètre de la conduite		Null	Texte	255
5	Remarque	Remarque	Remarque générale		Null	Texte	255
6	Pdf_site		url d'accès au répertoire contenant le pdf	A venir	Null	Texte	255
7	Pdf_nom		Nom du pdf	No_OFS_Nom_couche_Numero.pdf	Null	Texte	255
8	Pdf_lien	Info complémentaire	Lien vers le pdf		Null	Hypertexte	
9	No_OFS	Numéro OFS	Numéro OFS de la commune hôte	6800	Null	Entier long	
10	Nom_commune	Nom de la commune	Nom de la commune	Porrentruy	Null	Texte	255




- Diffusion des données :

Donnée de catégorie B : accès réservé à la commune

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

- Symbologie de la couche :
- **Chauffage_distance_polyline**

Attribut de classement : Type

Valeurs	Alias	Symbologie et couleur	Epaisseur	Code couleur (RVB)	Champs à afficher et Alias en-dessous		
					Type	Diamètre	Remarque
Conduite Principale sous voirie ; Conduite Principale sous bâtiment	Conduites		1	170/65/190	Type	Diamètre	Remarque
					Type d'éléments	Diamètre de la conduite	Remarque
Fourreau	Tracé des fourreaux		1	156/156/156	Type		Remarque
					Type d'éléments		Remarque
Réduction	Réduction du diamètre		1	115/178/255	Type		Remarque
					Type d'éléments		Remarque

Nom de fichier LYR :Chauffage_distance_polyline.lyr

Nom du fichier de symbologie Qgis : -

- Contraintes topologiques :

Aucune connue

1.3 Structuration des géodonnées « Chauffage à distance - point »

- Nom du fichier:

ArcSDE	Fichier d'export
Chauffage_distance_point	

- Type de géométrie : point
- Description : La couche illustre les positions et les caractéristiques des vannes de vidanges et des vannes de purges ainsi que des robinets liés au système de chauffage à distance.
- Mise à jour : à def. (1-2 fois par an)
- 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	Geometrie	
3	Type		Description du type d'éléments	Robinet principal, Vanne de vidange, Vanne de purge		Texte	255
4	Remarque		Remarque générale		Null	Texte	255
5	Pdf_site		-url d'accès au répertoire contenant le pdf	A venir	Null	Texte	255
6	Pdf_nom		Nom du pdf	No_OFS_Nom_couche_Numero.pdf	Null	Texte	255
7	Pdf_lien	Info complémentaire	Lien vers le pdf		Null	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	255

- Diffusion des données :




Donnée de catégorie B : accès réservé à la commune

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

- Symbologie de la couche :

- **Chauffage_distance_point**

Attribut de classement : Type

Valeurs	Alias	Symbologie et couleur	Taille	Code Couleur (RVB)	Champs à afficher et Alias en-dessous	
Robinet principal	Robinet principal		6	255/127/127	Type	Remarque
					Type d'éléments	Remarque
Vanne de purge	Vanne de purge		6	255/127/127	Type	Remarque
					Type d'éléments	Remarque
Vanne de vidange	Vanne de vidange		6	255/127/127	Type	Remarque
					Type d'éléments	Remarque

Nom de fichier LYR : Chauffage_distance_point.lyr

Nom du fichier de symbologie Qgis : -

- Contraintes topologiques :

Aucune connue

1.4 Structuration des géodonnées « Chauffage à distance - polygone »

- Nom du fichier:

ArcSDE	Fichier d'export
Chauffage_distance_polygon	

- Type de géométrie : polygone
- Description : La couche illustre les positions et les caractéristiques de la centrale de chauffe, des chambres du réseau, des bâtiments raccordés ou en attente de raccordement au système de chauffage à distance.
- Mise à jour : à def. (1-2 fois par an)
- 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				Polygone	Geometrie	
3	Type	Type	Descriptif du type de bâtiment ou d'élément	Bâtiment raccordé, raccordement en cours, chambre avec vanne...		Texte	255
4	Remarque	Remarque	Remarque générale		Null	Texte	255
5	Photo_site		url d'accès au répertoire contenant des photos	A venir	Null	Texte	255
6	Photo_nom			No_OFS_Nom_couche_Numero.jpg	Null	Texte	255
7	Photo_lien		Lien vers la photo		Null	Hypertexte	
8	Photo_vignette			No_OFS_Nom_couche_Numero_vignette.jpg	Null	Hypertexte	
9	Pdf_site		url d'accès au répertoire contenant le pdf	A venir	Null	Texte	255
10	Pdf_nom		Nom du pdf	No_OFS_Nom_couche_Numero.pdf	Null	Texte	255
11	Pdf_lien	Info complémentaire	Lien vers le pdf		Null	Hypertexte	
12	No_OFS	Numéro OFS	Numéro OFS de la commune hôte	6800	Null	Entier long	
13	Nom_commune	Nom de la commune	Nom de la commune	Porrentruy	Null	Texte	255

- Diffusion des données :

Donnée de catégorie B : accès réservé à la commune

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

- Symbologie de la couche :
- **Chauffage_distance_polygon**

Attribut de classement : Type

Valeurs	Alias	Couleur	Code couleur (RVB)	Champs à afficher et Alias en-dessous	
				Type	Remarque
Centrale de chauffe	Centrale de chauffe		255/0/0	Type d'éléments	Remarque
Bâtiment raccordé	Bâtiments raccordés		156/209/242	Type d'éléments	Remarque
Bâtiment raccordé mais pas en service	Bâtiments raccordés mais pas en service		255/255/0	Type d'éléments	Remarque
Raccordement en cours	Raccordements en cours		0/176/80	Type d'éléments	Remarque
Raccordement à un horizon de 1-2an(s)	Raccordements à un horizon de 1-2an(s)		255/170/0	Type d'éléments	Remarque
Chambre avec vanne ; chambre avec vanne de purge principale ; chambre avec vanne de vidange ; chambre avec vanne et purge ; chambre de tirage	Chambres		232/190/255	Type d'éléments	Remarque

Nom de fichier LYR : Chauffage_distance_polygon.lyr

Nom du fichier de symbologie Qgis : -

- Contraintes topologiques :

Aucune connue

- Version :

Version 0.1 provisoire <15.06.2018>	Porrentruy / JH-AC	Création
Version 0.2 provisoire <18.12.2018>	Porrentruy / AC	Modification
Version 1.0, 25.03.2019	SIT-Jura, RW	Fusion des quatre fiches