

Représentation des chaufferies des réseaux de chaleur en Ile-de-France

Les fichiers sont disponibles sous 3 formats SIG différents :

MapInfo

Chaufferies_rdch_s_idf.tab
Chaufferies_rdch_s_idf.map
Chaufferies_rdch_s_idf.id
Chaufferies_rdch_s_idf.ind
Chaufferies_rdch_s_idf.dat

MIFMID

Chaufferies_rdch_s_idf.MIF
Chaufferies_rdch_s_idf.MID

SHAPE

Chaufferies_rdch_s_idf.DBF
Chaufferies_rdch_s_idf.PRJ
Chaufferies_rdch_s_idf.shp
Chaufferies_rdch_s_idf.shx

Nom de l'attribut	Type de l'attribut	Observations
id_chauff	Entier	Il s'agit d'une valeur numérique entière
combustib	Caractères	Permet de connaître le type de combustible utilisé par le réseau de chaleur (attention un réseau de chaleur peut en utiliser plusieurs). Valeurs possibles : Fioul Geothermie Cogeneration UIOM Fioul/Gaz_naturel Autre (échangeur) Fioul/charbon/électricité Gaz_naturel Fioul/Gaz_naturel/Cogeneration N.C
gestionnai	Caractère	C'est le nom de l'entreprise qui détient la gérance de la chaufferie.
id_reseau	Caractère	Identifiant unique du réseau. Cet identifiant est le même que dans les fichiers « Reseaux_rdch_1_idf » il permet de savoir à quel réseau appartient la chaufferie
code_insee	Caractère	Insee de la commune où se situe la chaufferie. (exemple : 94100)
ppale_sec	Caractère	Indique si une chaufferie est de secours ou principale.

		Valeurs possibles : secours principale
puissance	flottant	Indique la puissance de la chaufferie (Mh)
source	Caractère	Origine de l'information

On pourra remplir une table par réseau et la renommer Chaufferies_rdch_s_idf_ **NUM**.xxx
NUM est l'identifiant du réseau

On retrouvera l'identifiant du réseau dans le fichier « **Reseaux_rdch_l_idf** » si le réseau est déjà numérisé. Si il s'agit d'un nouveau réseau, il faudra prendre un nouvel identifiant et vérifier son unicité.