

## Représentation des sous-stations des réseaux de chaleur en Ile-de-France

Les fichiers sont disponibles sous 3 format SIG différents :

### MapInfo

Sous\_station\_rdch\_s\_idf.tab  
Sous\_station\_rdch\_s\_idf.map  
Sous\_station\_rdch\_s\_idf.id  
Sous\_station\_rdch\_s\_idf.ind  
Sous\_station\_rdch\_s\_idf.dat

### MIFMID

Sous\_station\_rdch\_s\_idf.MIF  
Sous\_station\_rdch\_s\_idf.MID

### SHAPE

Sous\_station\_rdch\_s\_idf.DBF  
Sous\_station\_rdch\_s\_idf.PRJ  
Sous\_station\_rdch\_s\_idf.shp  
Sous\_station\_rdch\_s\_idf.shx

Nom de l'attribut	Type de l'attribut	Observations
id_sstatio	Entier	Il s'agit d'une valeur numérique entière
nom_sstati	Caractères	Chaque sous station dispose d'un code ou d'un nom (souvent celui du bâtiment). Le nom est limité à 40 caractères
p_station	Flottant	Puissance de la station
n_reseau	Caractère	Identifiant unique du réseau. <b>Cet identifiant est le même que dans les fichiers « Reseaux_rdch_l_idf »</b> il permet de savoir à quel réseau appartient la sous station
insee_ssta	Caractère	Insee de la commune où se situe la sous station. (exemple : 94100)
source	Caractère	Origine de l'information

On pourra remplir une table par réseau et la renommer Sous\_station\_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.