

Plan de l'emprise du chantier

Vous devez transmettre à tous les exploitants de réseaux concernés par votre chantier :

- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux exploitants.

Selon les dispositions de l'article R.554-22-V du code de l'environnement (créé par l'article 4 du décret n°2011-1241 du 05 octobre 2011 relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution) "**si le marché de travaux ou la commande des travaux n'est pas signé dans les trois mois suivant la date de la consultation du guichet unique [...]**", un renouvellement de la demande est nécessaire.

Informations sur le projet :

Localisation du chantier :	59125 Trith-Saint-Léger	(Code INSEE : 59603)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	13 sept. 2024	
N° consultation du téléservice :	2024091301538T1V	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

59174 La Sentinelle

(code INSEE 59564)

59125 Trith-Saint-Léger

(code INSEE 59603) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 2756**
Surface : **2996 m²**

Couches affichées :
- Réseaux routiers: 2011
- Photographies aériennes: Géoportail Numerique 2009
- Photographies aériennes test recette: Géoportail Numerique 2009

Coordonnées géoréférencées de l'emprise du chantier:

Emprise au format GML :

```
<gml:MultiSurface srsName="EPSG:4171">
<gml:surfaceMember>
<gml:Polygon>
<gml:exterior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList srsDimension="2">3.480217 50.342421 3.480397 50.342448
3.48064 50.342151 3.480827 50.341921 3.480986 50.341736 3.481063
50.341554 3.480993 50.341466 3.480633 50.341426 3.480529 50.341634
3.480217 50.342421</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>
</gml:surfaceMember>
</gml:MultiSurface>
```

Vous trouverez ci-dessous les coordonnées du ou des polygones de votre chantier sous le format Latitude/Longitude. Les coordonnées sont affichées selon les règles suivantes :

- Le premier polygone est celui qui a le point le plus à gauche sur le plan
- Les autres polygones sont ensuite affichés dans le sens des aiguilles d'une montre

Emprise du chantier :

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	50.342421288243656	3.480216921242687
Coordonnées sommet 2	50.34244782951647	3.480397135246521
Coordonnées sommet 3	50.34215145112827	3.480639731020913
Coordonnées sommet 4	50.34192142483587	3.4808268763325874
Coordonnées sommet 5	50.341735633555686	3.480986296412902
Coordonnées sommet 6	50.34155426517639	3.4810625407991385
Coordonnées sommet 7	50.34146579254498	3.480993227720741
Coordonnées sommet 8	50.341425979807056	3.480632799713074
Coordonnées sommet 9	50.34163389040382	3.480528830095476
Coordonnées sommet 10	50.342421288243656	3.480216921242687