

## Plan de l'emprise du chantier

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

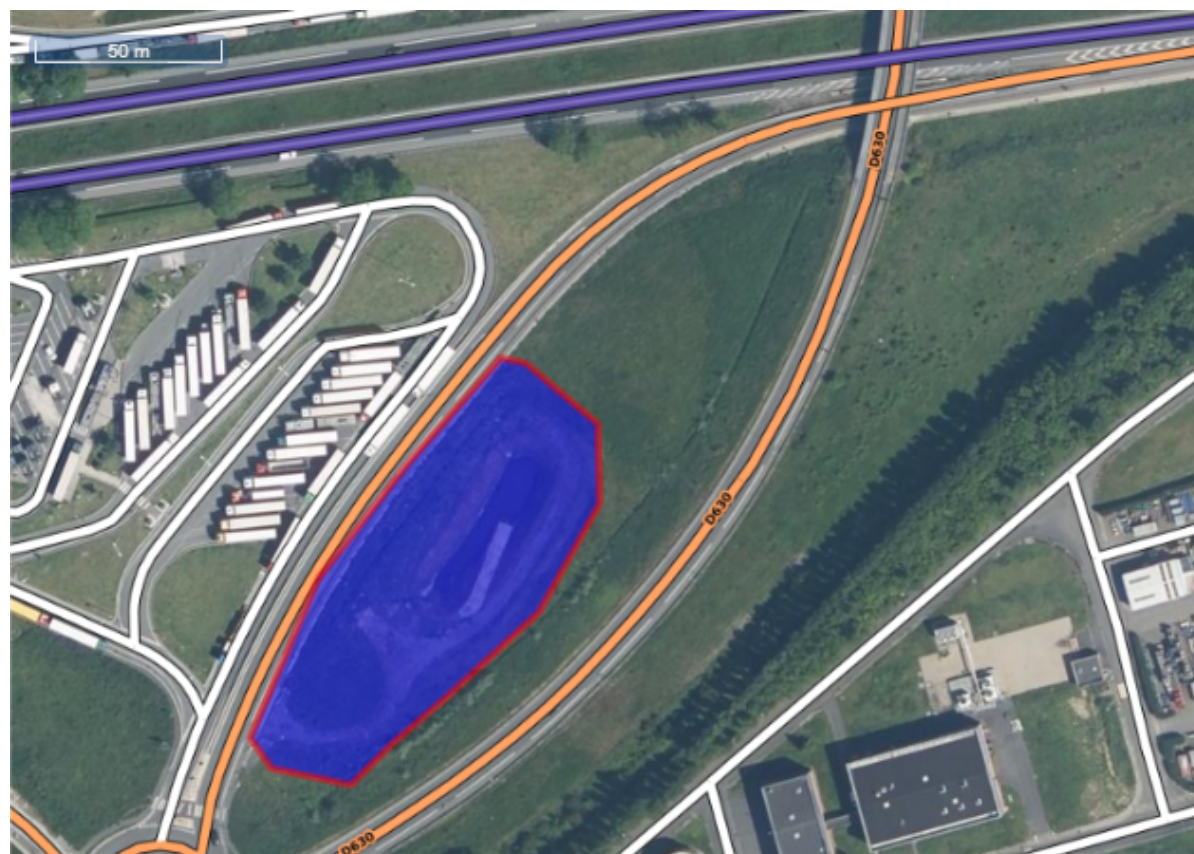
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434\*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523\*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée 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 :	2024091301527TU2	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## **Communes concernées par le chantier :**

**59125 Trith-Saint-Léger**

(code INSEE 59603) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique : **RGF 93**  
EPSG : **EPSG:4171**  
Echelle : **1 / 2894**  
Surface : **5573 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">3.471853 50.339858 3.47213 50.339709  
3.472137 50.339514 3.471904 50.339249 3.471548 50.33904 3.471344  
50.338929 3.471184 50.338826 3.470878 50.338868 3.470798 50.338942  
3.47106 50.339333 3.471395 50.339607 3.471759 50.339872 3.471853  
50.339858</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	50.33985762960722	3.4718533738027233
Coordonnées sommet 2	50.33970898021394	3.4721299515340283
Coordonnées sommet 3	50.33951387717942	3.472137229895378
Coordonnées sommet 4	50.33924909320784	3.4719043223321746
Coordonnées sommet 5	50.33904005218772	3.4715476826260194
Coordonnées sommet 6	50.338928563267494	3.471343888508216
Coordonnées sommet 7	50.33882636486077	3.4711837645585133
Coordonnées sommet 8	50.33886817332643	3.4708780733818085
Coordonnées sommet 9	50.33894249939685	3.470798011406958
Coordonnées sommet 10	50.33933270935832	3.4710600324155614
Coordonnées sommet 11	50.33960678348629	3.4713948370376677
Coordonnées sommet 12	50.33987156546398	3.4717587551051725
Coordonnées sommet 13	50.33985762960722	3.4718533738027233