

Plan de l'emprise du chantier

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

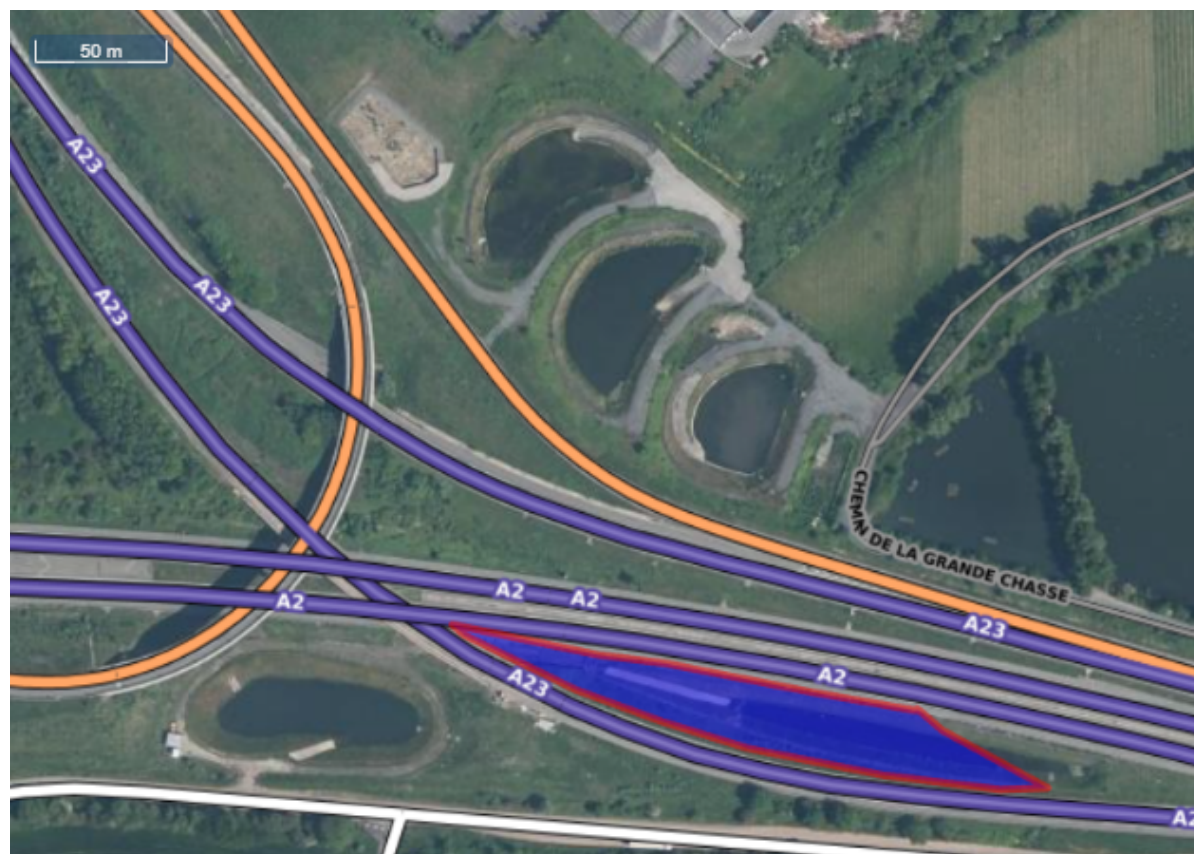
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 :	2024091301479T64	

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 / 4102**
Surface : **4288 m²**

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

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">3.489365 50.340676 3.489375 50.34068
3.489375 50.340675 3.489385 50.340674 3.48951 50.340606 3.490085
50.340407 3.489824 50.340401 3.489189 50.340451 3.488457 50.340543
3.487993 50.340635 3.487522 50.340748 3.486914 50.340935 3.486849
50.340973 3.487646 50.340869 3.488006 50.340839 3.488804 50.340739
3.489365 50.340676</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	50.34067622234685	3.4893648088740408
Coordonnées sommet 2	50.3406801083344	3.489374956834986
Coordonnées sommet 3	50.34067508234635	3.489374956834986
Coordonnées sommet 4	50.34067400870767	3.489384514061553
Coordonnées sommet 5	50.34060575836793	3.4895096856050802
Coordonnées sommet 6	50.34040679031889	3.4900852292884297
Coordonnées sommet 7	50.3404012425691	3.4898236882558398
Coordonnées sommet 8	50.34045131916044	3.4891894512518014
Coordonnées sommet 9	50.34054312610747	3.488457136360542
Coordonnées sommet 10	50.340634932877016	3.4879929010276887
Coordonnées sommet 11	50.34074760457896	3.4875221271690218
Coordonnées sommet 12	50.34093539015496	3.486914044268243
Coordonnées sommet 13	50.34097294718105	3.486848659010095
Coordonnées sommet 14	50.34086862203524	3.487646359159504
Coordonnées sommet 15	50.34083941095331	3.4880059780793187
Coordonnées sommet 16	50.34073925853614	3.488803678228727
Coordonnées sommet 17	50.34067622234685	3.4893648088740408