

Plan de l'emprise du chantier

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

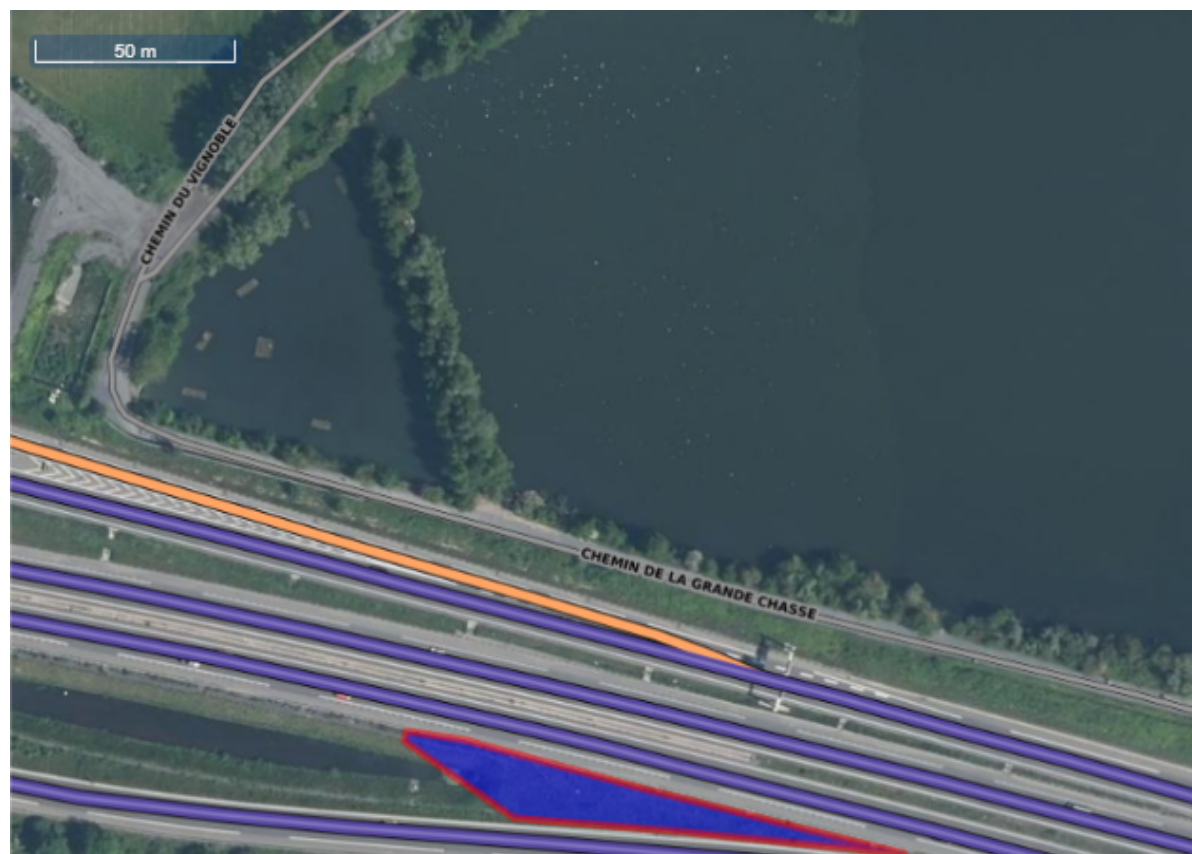
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 :	59300 Valenciennes	(Code INSEE : 59606)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	13 sept. 2024	
N° consultation du téléservice :	2024091301490TWZ	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

59300 Valenciennes

(code INSEE 59606) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 2687**
Surface : **1040 m²**

Couches affichées :
- Photographies aériennes: **Géoportail Numerique 2009**
- Photographies aériennes test recette: **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">3.490069 50.340545 3.490458 50.340371  
3.490988 50.340344 3.491847 50.34029 3.490904 50.340441 3.490281  
50.340548 3.490078 50.340568 3.490069 50.340545</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	50.34054542901152	3.4900690951761852
Coordonnées sommet 2	50.34037105659555	3.490457611877988
Coordonnées sommet 3	50.340344191610676	3.490987986637653
Coordonnées sommet 4	50.34029046159527	3.4918466886294897
Coordonnées sommet 5	50.340440905485245	3.4909038001678643
Coordonnées sommet 6	50.340548365114955	3.490280820291433
Coordonnées sommet 7	50.34056838259944	3.4900779506749697
Coordonnées sommet 8	50.34054542901152	3.4900690951761852