

Plan de l'emprise du chantier

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

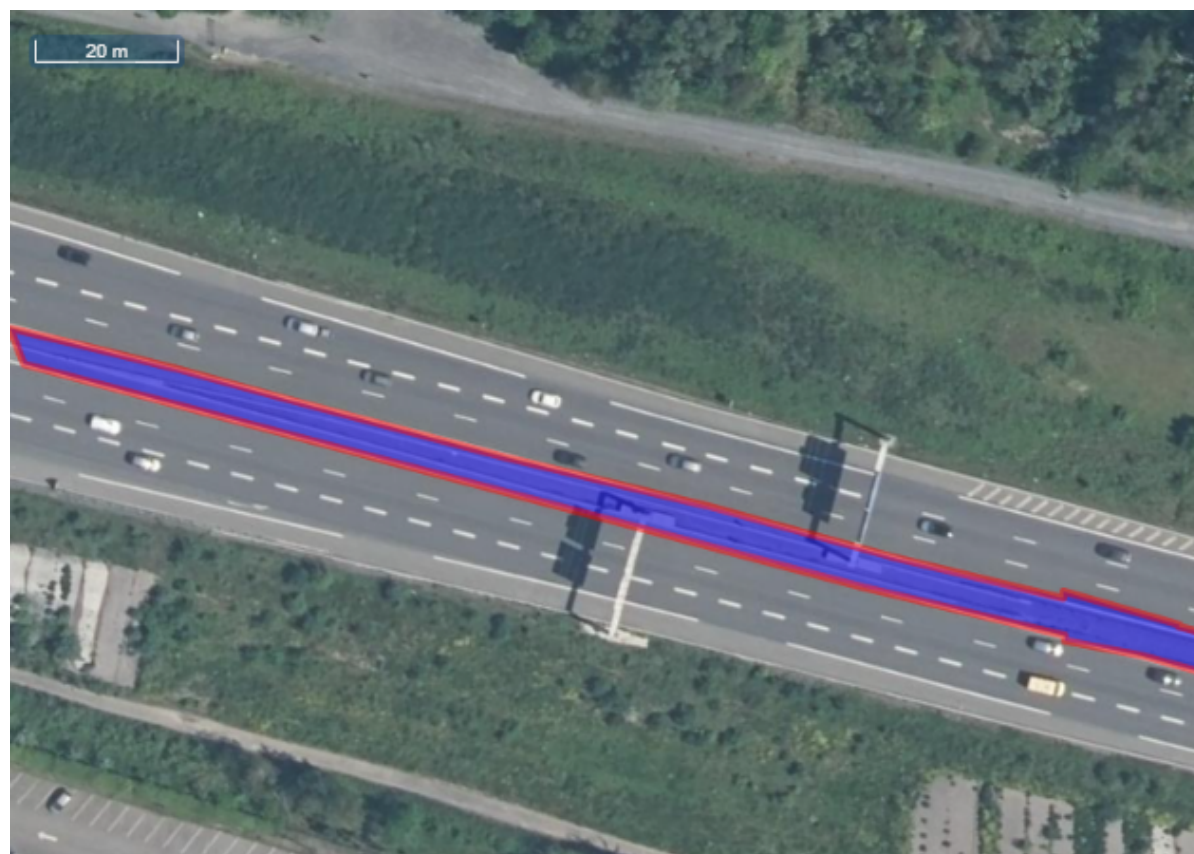
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 :	2024091301547TQ2	

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 / 1344**
Surface : **1164 m²**

Couches affichées :
- 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">3.500306 50.338983 3.500155 50.339001  
3.500155 50.339008 3.499753 50.33907 3.498743 50.339241 3.498067  
50.339355 3.49804 50.339401 3.498201 50.339377 3.498368 50.339351  
3.498588 50.339312 3.499036 50.339236 3.499435 50.339175 3.499805  
50.33911 3.500153 50.339057 3.500153 50.339065 3.500386 50.339022  
3.500383 50.33902 3.500502 50.339 3.500502 50.338997 3.501023 50.338914  
3.501033 50.338891 3.501027 50.338854 3.500635 50.338923 3.500488  
50.338951 3.500488 50.33895 3.500306 50.338983</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	50.33898292824239	3.5003062097818844
Coordonnées sommet 2	50.33900134358728	3.5001552856679674
Coordonnées sommet 3	50.33900801693257	3.5001550030789987
Coordonnées sommet 4	50.33906963740831	3.499752873413256
Coordonnées sommet 5	50.33924054933467	3.4987429868818505
Coordonnées sommet 6	50.33935524610831	3.498067070530959
Coordonnées sommet 7	50.3394014671179	3.498040248453544
Coordonnées sommet 8	50.33937661631982	3.4982014776680415
Coordonnées sommet 9	50.339350937973315	3.4983677745480213
Coordonnées sommet 10	50.33931156448165	3.4985877155828353
Coordonnées sommet 11	50.339236241189255	3.4990356442756885
Coordonnées sommet 12	50.339174612952114	3.499435293229192
Coordonnées sommet 13	50.33910956083725	3.499805437897537
Coordonnées sommet 14	50.33905655306274	3.500152947770553
Coordonnées sommet 15	50.33906468394979	3.5001526034602257
Coordonnées sommet 16	50.33902188641681	3.5003859555337473
Coordonnées sommet 17	50.339019683819565	3.5003834707931123
Coordonnées sommet 18	50.339000063647646	3.5005024246038796
Coordonnées sommet 19	50.338997030088194	3.500501544422804
Coordonnées sommet 20	50.338914403958206	3.5010231602122364
Coordonnées sommet 21	50.33889112217902	3.501033298888089
Coordonnées sommet 22	50.33885445337217	3.5010265397708547
Coordonnées sommet 23	50.33892347698511	3.5006345109711967
Coordonnées sommet 24	50.33895106568582	3.5004882079522694
Coordonnées sommet 25	50.338950000732304	3.500487898958496
Coordonnées sommet 26	50.33898292824239	3.5003062097818844