

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 :	54000 Nancy	(Code INSEE : 54395)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	17 oct. 2022	
N° consultation du téléservice :	2022101700390TOJ	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

54000 Nancy

(code INSEE 54395) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 2133**
Surface : **9751 m²**

Couches affichées :
- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2009
- Carte: 2012

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">6.150157 48.704487 6.150663 48.703765
6.152543 48.704312 6.152431 48.70442 6.150736 48.704708 6.150629
48.704615 6.150157 48.704487</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	48.70448752882171	6.150156511723824
Coordonnées sommet 2	48.70376520025913	6.150662997477396
Coordonnées sommet 3	48.704311904796405	6.152543003235921
Coordonnées sommet 4	48.70441954536587	6.152431405101878
Coordonnées sommet 5	48.70470847425679	6.150735965614066
Coordonnées sommet 6	48.70461499747282	6.150628659338096
Coordonnées sommet 7	48.70448752882171	6.150156511723824