

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 :	37800 Nouâtre	(Code INSEE : 37174)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	1 avr. 2025	
N° consultation du téléservice :	2025040101712TLX	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

37800 Nouâtre

(code INSEE 37174) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 2222**
Surface : **7159 m²**

Couches affichées :
- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2007

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">0.553336 47.05819 0.553509 47.057886  
0.553387 47.057848 0.553638 47.057494 0.554404 47.057558 0.554722  
47.057585 0.554582 47.057916 0.554236 47.058407 0.553336 47.05819</  
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	47.05819042633693	0.553336263949883
Coordonnées sommet 2	47.05788587458982	0.5535094933929015
Coordonnées sommet 3	47.057847805499144	0.5533865563688237
Coordonnées sommet 4	47.05749376165387	0.5536380184635278
Coordonnées sommet 5	47.05755847952158	0.5544035808407378
Coordonnées sommet 6	47.057585128032535	0.5547220994940295
Coordonnées sommet 7	47.057916329842804	0.5545823983303052
Coordonnées sommet 8	47.05840741839551	0.5542359394442685
Coordonnées sommet 9	47.05819042633693	0.553336263949883