

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 :	27000 Évreux	(Code INSEE : 27229)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	14 avr. 2025	
N° consultation du téléservice :	2025041401588TTS	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

27000 Évreux

(code INSEE 27229) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 4080**
Surface : **25476 m²**

Couches affichées :
- Réseaux routiers: 2011
- Carte: 2012
- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 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">1.143865 48.998529 1.143729 48.998932  
1.137811 48.998377 1.13477 48.998395 1.134797 48.998046 1.137947  
48.998082 1.143865 48.998529</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	48.99852954133328	1.1438649364828766
Coordonnées sommet 2	48.998932111364425	1.1437285802658324
Coordonnées sommet 3	48.99837745847476	1.1378107204461028
Coordonnées sommet 4	48.99839535059986	1.134769976806011
Coordonnées sommet 5	48.99804645300103	1.1347972480494202
Coordonnées sommet 6	48.99808223748262	1.1379470766631472
Coordonnées sommet 7	48.99852954133328	1.1438649364828766