

## 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 :	17600 L'Éguille	(Code INSEE : 17151)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	3 juin 2025	
N° consultation du téléservice :	2025060300669TB8	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## **Communes concernées par le chantier :**

**17600 L'Éguille**

(code INSEE 17151) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique : **RGF 93**  
EPSG : **EPSG:4171**  
Echelle : **1 / 1066**  
Surface : **457 m²**

Couches affichées :  
- Carte: 2012  
- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010  
- 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">-0.993914 45.711568 -0.993701 45.711547  
-0.993746 45.711306 -0.993959 45.711318 -0.993914 45.711568</  
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	45.71156833783147	-0.9939138235676946
Coordonnées sommet 2	45.71154736124334	-0.9937013926818158
Coordonnées sommet 3	45.711306130142376	-0.9937464539028422
Coordonnées sommet 4	45.71131811684958	-0.993958884625012
Coordonnées sommet 5	45.71156833783147	-0.9939138235676946