

## 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 :	16730 Fléac	(Code INSEE : 16138)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	19 août 2025	
N° consultation du téléservice :	2025081900174TTU	

### Tracé de l'emprise du chantier :



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

**16730 Fléac**

(code INSEE 16138) ( Commune principale )

**16710 Saint-Yrieix-sur-Charente**

(code INSEE 16358)

## Légende :

Système géodésique : **RGF 93**  
EPSG : **EPSG:4171**  
Echelle : **1 / 5179**  
Surface : **67371 m²**

Couches affichées :  
- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2007  
- Réseaux routiers: 2011  
- 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">0.090778 45.693271 0.091026 45.694081
0.093136 45.694127 0.095064 45.69389 0.09681 45.693308 0.09496
45.691952 0.090778 45.693271</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	45.69327144450618	0.09077812003110752
Coordonnées sommet 2	45.69408127470901	0.09102563115115941
Coordonnées sommet 3	45.69412677043987	0.09313598912212817
Coordonnées sommet 4	45.69389019223504	0.09506397047832187
Coordonnées sommet 5	45.69330784162091	0.09680957521974048
Coordonnées sommet 6	45.69195203310439	0.09495975526987899
Coordonnées sommet 7	45.69327144450618	0.09077812003110752