

## 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 :	16560 Aussac-Vadalle	(Code INSEE : 16024)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	25 juin 2024	
N° consultation du téléservice :	2024062500837TLQ	

### Tracé de l'emprise du chantier :



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

**16560 Aussac-Vadalle**

(code INSEE 16024) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique : **RGF 93**  
EPSG : **EPSG:4171**  
Echelle : **1 / 1066**  
Surface : **324 m²**

Couches affichées :  
- **Carte: 2012**  
- **Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2007**  
- **Réseaux routiers: 2011**  
- **Photographies aériennes test recette: 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">0.222242 45.828745 0.222344 45.828717
0.222245 45.828482 0.222059 45.82859 0.222242 45.828745</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	45.82874493173314	0.22224223337654758
Coordonnées sommet 2	45.828717446795125	0.22234366155997262
Coordonnées sommet 3	45.82848186089234	0.22224505080789728
Coordonnées sommet 4	45.82858983782166	0.22205909968398138
Coordonnées sommet 5	45.82874493173314	0.22224223337654758