



## 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 (crée 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 :	<b>16560 Aussac-Vadalle</b>	(Code INSEE : 16024)
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>4 juin 2024</b>	
N° consultation du téléservice :	2024060401252TGK	

### 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 / 2024**  
Surface : **5857 m<sup>2</sup>**

Couches affichées :  
- Réseaux routiers: 2011  
- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2007  
- Carte: 2012  
- 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">0.216688 45.815535 0.217225 45.815585
0.21781 45.814415 0.217285 45.814315 0.216688 45.815535</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	45.815535498742605	0.2166878874287312
Coordonnées sommet 2	45.81558543011286	0.21722518284715803
Coordonnées sommet 3	45.81441536609458	0.21781023912254618
Coordonnées sommet 4	45.81431550266173	0.21728488218392225
Coordonnées sommet 5	45.815535498742605	0.2166878874287312