

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 :	DICTDTConjointes	
Date de la consultation :	11 sept. 2025	
N° consultation du téléservice :	2025091100623T	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

16560 Aussac-Vadalle

(code INSEE 16024) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Réseaux routiers: 2011
Echelle :	1 / 1137	- Carte: 2012
Surface :	1048 m²	- Photographies aériennes: 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">0.199335 45.818282 0.199284 45.818188
0.19994 45.81809 0.199948 45.818204 0.199335 45.818282</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">0.199908 45.818462 0.199957 45.81832
0.200028 45.818364 0.199977 45.818478 0.199908 45.818462</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">0.200034 45.819078 0.20016 45.819042
0.200054 45.818705 0.199948 45.818731 0.200034 45.819078</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	45.81828201300686	0.19933530939782157
Coordonnées sommet 2	45.81818821642419	0.19928376660565317
Coordonnées sommet 3	45.81809042820289	0.1999395059353067
Coordonnées sommet 4	45.818204181737094	0.19994809636600475
Coordonnées sommet 5	45.81828201300686	0.19933530939782157

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.818461623152785	0.1999080074814336
Coordonnées sommet 2	45.81831993069862	0.19995668679670264
Coordonnées sommet 3	45.81836383548413	0.20002827392716624
Coordonnées sommet 4	45.81847758831483	0.19997673134297847
Coordonnées sommet 5	45.818461623152785	0.1999080074814336

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.81907827983635	0.2000340010889456
Coordonnées sommet 2	45.81904235829482	0.20015999469645743
Coordonnées sommet 3	45.81870509356895	0.2000540454272409
Coordonnées sommet 4	45.818731036959264	0.19994809636600477
Coordonnées sommet 5	45.81907827983635	0.2000340010889456