

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 :	32000 Auch	(Code INSEE : 32013)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	31 mars 2025	
N° consultation du téléservice :	2025033101706TN4	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

32000 Auch

(code INSEE 32013) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 1096**
Surface : **1236 m²**

Couches affichées :
- Carte: 2012
- Réseaux routiers: 2011
- Photographies aériennes: Géoportail Numerique 2008

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">0.584644 43.649319 0.584586 43.648693  
0.584338 43.648888 0.584294 43.649064 0.58436 43.649183 0.584498  
43.649289 0.584644 43.649319</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	43.649319052804735	0.5846436004087332
Coordonnées sommet 2	43.64869283998483	0.5845857210123666
Coordonnées sommet 3	43.64888828290336	0.5843376664565111
Coordonnées sommet 4	43.64906378212503	0.5842935678688036
Coordonnées sommet 5	43.6491834403912	0.5843597157503649
Coordonnées sommet 6	43.649289138328086	0.5844975238369516
Coordonnées sommet 7	43.649319052804735	0.5846436004087332