

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 :	83690 Salernes	(Code INSEE : 83121)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	28 oct. 2024	
N° consultation du téléservice :	2024102801524TMH	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

83690 Salernes

(code INSEE 83121) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :
EPSG :
Echelle :
Surface :

RGF 93
EPSG:4171
1 / 1066
1835 m²

Couches affichées :

- Carte: 2012
- Photographies aériennes test recette: Géoportail Numerique 2008
- 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">6.23504 43.56274 6.235383 43.563107
6.235764 43.562897 6.235493 43.562567 6.23504 43.56274</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	43.56273958941453	6.235039865612719
Coordonnées sommet 2	43.563106925265615	6.235383188203646
Coordonnées sommet 3	43.56289701933924	6.235764061702959
Coordonnées sommet 4	43.562566610380905	6.235493158721052
Coordonnées sommet 5	43.56273958941453	6.235039865612719