

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 :	89000 Auxerre	(Code INSEE : 89024)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	10 avr. 2024	
N° consultation du téléservice :	2024041001296TB3	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

89000 Auxerre

(code INSEE 89024) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 1515**
Surface : **3304 m²**

Couches affichées :
- Photographies aériennes test recette: Géoportail Numerique 2007
- Réseaux routiers: 2011
- Photographies aériennes: Géoportail Numerique 2007
- Carte: 2012

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">3.57072 47.829785 3.57072 47.829785
3.571066 47.829764 3.570967 47.828695 3.570579 47.8287 3.57072
47.829785</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	47.82978492300339	3.570719741868778
Coordonnées sommet 2	47.82978492300339	3.570719741868778
Coordonnées sommet 3	47.829764460305185	3.5710664584990073
Coordonnées sommet 4	47.828695273100806	3.570967396604656
Coordonnées sommet 5	47.828700388881515	3.57057876917297
Coordonnées sommet 6	47.82978492300339	3.570719741868778