

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 :	97170 Petit-Bourg	(Code INSEE : 97118)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	30 août 2024	
N° consultation du téléservice :	2024083001355TOZ	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

97170 Petit-Bourg

(code INSEE 97118) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique : **WGS 84**
EPSG : **EPSG:4326**
Echelle : **1 / 1066**
Surface : **110 m²**

Couches affichées :
- Carte: 2012
- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
- Photographies aériennes test recette: Géoportail Numérique 2010
- Réseaux routiers: 2011

Coordonnées géoréférencées de l'emprise du chantier:

Emprise au format GML :

```
<gml:MultiSurface srsName="EPSG:4326">  
<gml:surfaceMember>  
<gml:Polygon>  
<gml:exterior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList srsDimension="2">-61.600368 16.212167 -61.600267  
16.212169 -61.600263 16.212079 -61.600371 16.212079 -61.600368  
16.212167</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	16.21216724516448	-61.60036771020019
Coordonnées sommet 2	16.212168716900692	-61.60026655262768
Coordonnées sommet 3	16.21207894061851	-61.60026348734095
Coordonnées sommet 4	16.21207894061851	-61.60037077565062
Coordonnées sommet 5	16.21216724516448	-61.60036771020019