

## 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 :       | 33115 La Teste-de-Buch | (Code INSEE : 33529) |
| Nature de la consultation :      | DT                     |                      |
| Date de la consultation :        | 7 janv. 2025           |                      |
| N° consultation du téléservice : | 2025010701139TTX       |                      |

### Tracé de l'emprise du chantier :



## **Communes concernées par le chantier :**

**33115 La Teste-de-Buch**

(code INSEE 33529) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique : **RGF 93**  
EPSG : **EPSG:4171**  
Echelle : **1 / 2133**  
Surface : **683 m²**

Couches affichées :  
- **Carte: 2012**  
- **Photographies aériennes test recette: Géoportail Numérique 2009**  
- **Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2009**  
- **Réseaux routiers: 2011**

## 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">-1.233269 44.565612 -1.233267 44.565613  
-1.233263 44.565613 -1.232899 44.565575 -1.233001 44.56542 -1.233423  
44.565455 -1.233431 44.565588 -1.233269 44.565612</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 | 44.565612000808635 | -1.2332686106288338 |
| Coordonnées sommet 2 | 44.56561284326498  | -1.2332674281465343 |
| Coordonnées sommet 3 | 44.56561284326498  | -1.2332629938379063 |
| Coordonnées sommet 4 | 44.565574934116405 | -1.2328993939568087 |
| Coordonnées sommet 5 | 44.56542013817009  | -1.2330013794530479 |
| Coordonnées sommet 6 | 44.565454888199696 | -1.2334226230539977 |
| Coordonnées sommet 7 | 44.56558757050204  | -1.233431491343781  |
| Coordonnées sommet 8 | 44.565612000808635 | -1.2332686106288338 |