

## Plan de l'emprise du chantier

Vous devez transmettre à tous les exploitants de réseaux concernés par votre chantier :

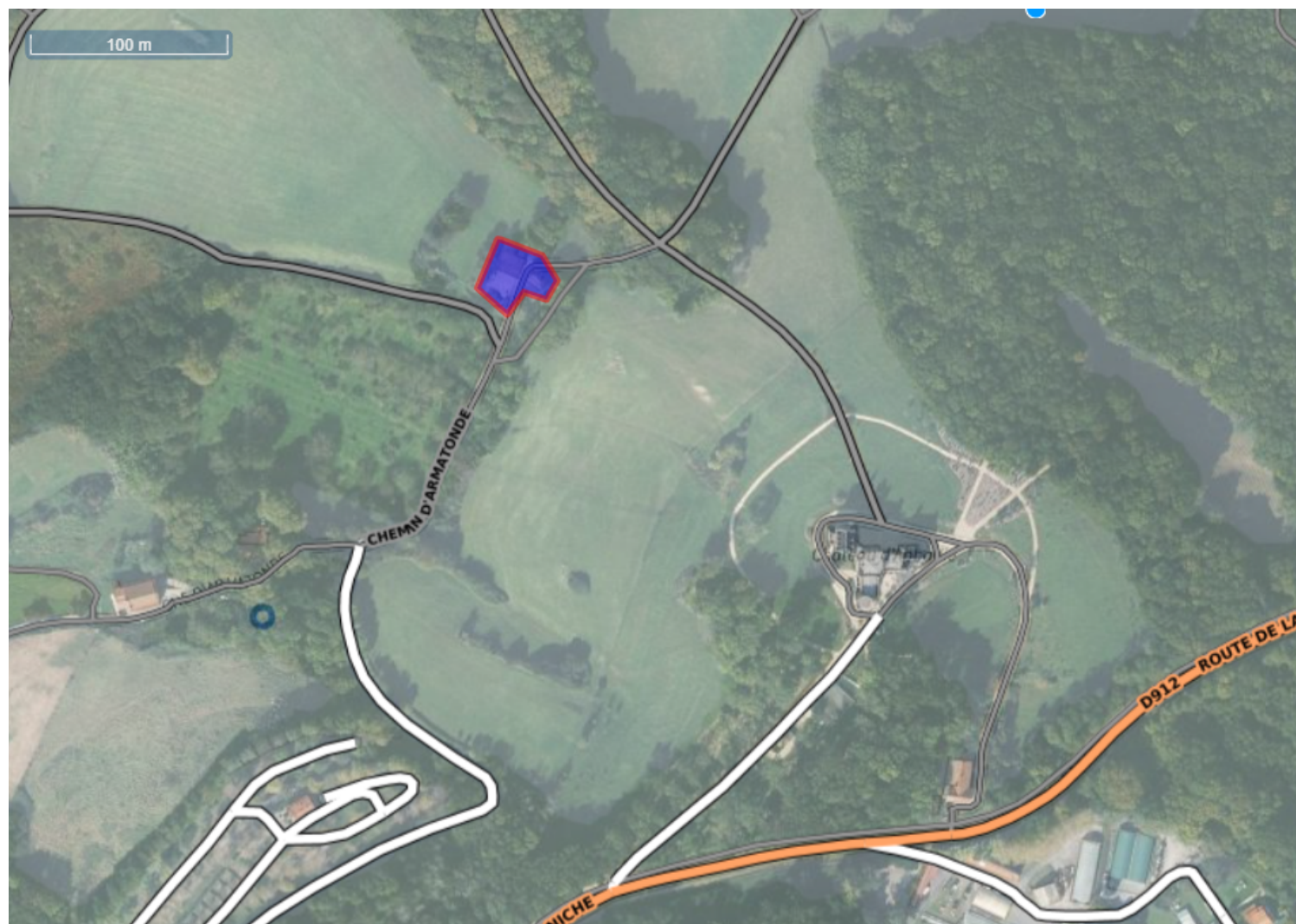
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434\*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523\*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée 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 :	<b>64700 Hendaye</b>	<b>(Code INSEE : 64260)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>31 mars 2025</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2025033101382TJN</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



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

**64700 Hendaye**

(code INSEE 64260) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique : **RGF 93**  
EPSG : **EPSG:4171**  
Echelle : **1 / 4117**  
Surface : **914 m²**

Couches affichées :  
- Réseaux routiers: 2011  
- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2008  
- 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">-1.751638 43.378906 -1.751667 43.378911  
-1.751796 43.378685 -1.751607 43.378566 -1.751501 43.378668 -1.751357  
43.378634 -1.751288 43.378721 -1.751383 43.378837 -1.751638 43.378906</  
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	43.37890611787174	-1.7516382514251359
Coordonnées sommet 2	43.37891095298206	-1.7516670782694845
Coordonnées sommet 3	43.37868531414986	-1.7517956901805096
Coordonnées sommet 4	43.37856604753932	-1.7516072071312214
Coordonnées sommet 5	43.37866758540376	-1.7515007695520852
Coordonnées sommet 6	43.37863373942812	-1.7513566354941024
Coordonnées sommet 7	43.37872077174558	-1.7512878944756956
Coordonnées sommet 8	43.3788368146412	-1.7513832447251225
Coordonnées sommet 9	43.37890611787174	-1.7516382514251359