

Plan de l'emprise du chantier

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

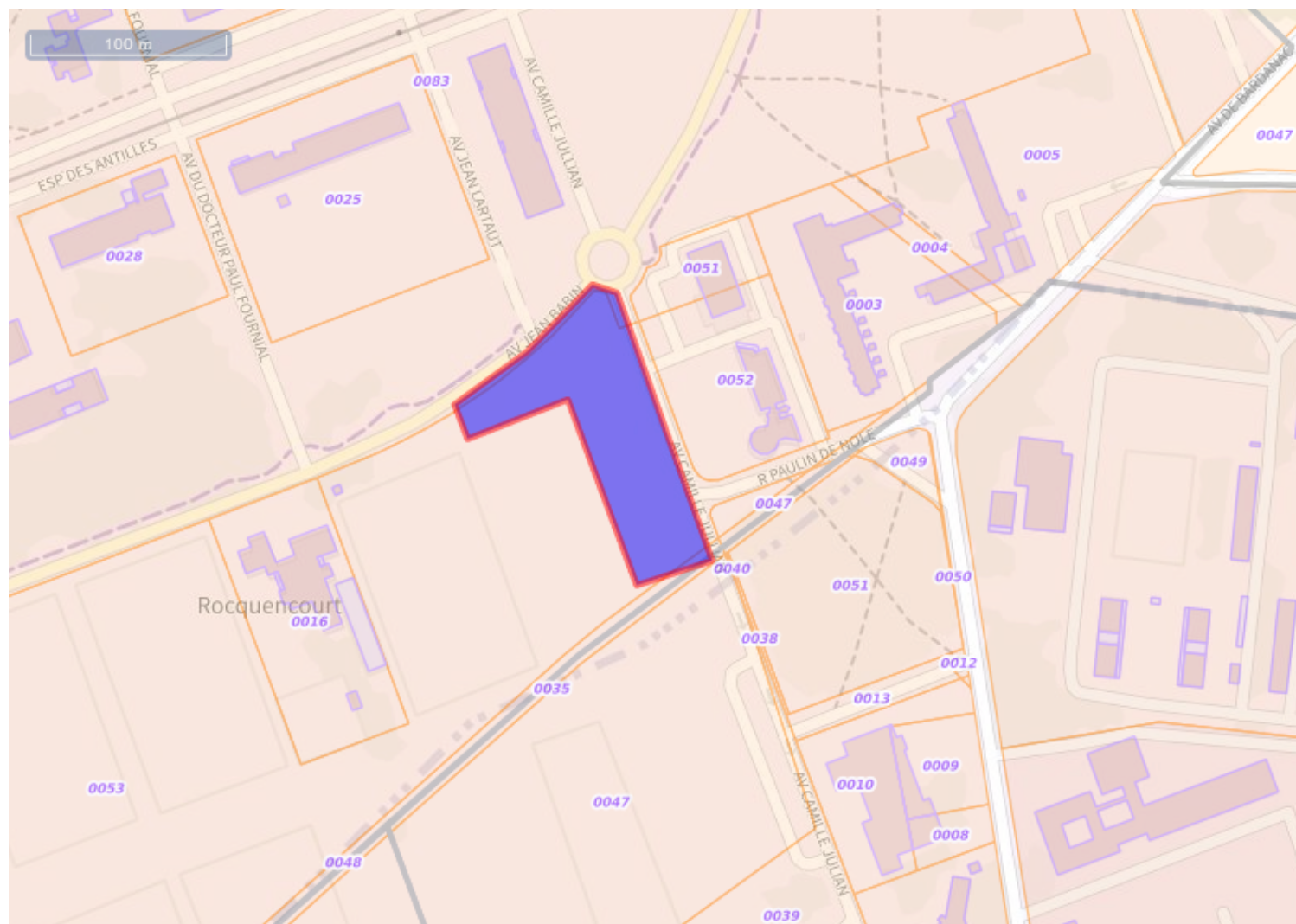
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 :	33600 Pessac	(Code INSEE : 33318)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	6 déc. 2024	
N° consultation du téléservice :	2024120600906TSR	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

33600 Pessac

(code INSEE 33318) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :
EPSG :
Echelle :
Surface :

RGF 93
EPSG:4171
1 / 4265
7659 m²

Couches affichées :
- 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">-0.616495 44.793261 -0.61584 44.793443
-0.61539 44.792583 -0.614896 44.792697 -0.615518 44.793938 -0.615679
44.793976 -0.616108 44.793664 -0.61658 44.793421 -0.616495 44.793261</
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	44.79326074652164	-0.6164946559335334
Coordonnées sommet 2	44.79344347647308	-0.6158401966966033
Coordonnées sommet 3	44.792583117900584	-0.6153895854187171
Coordonnées sommet 4	44.792697325529055	-0.6148960587810324
Coordonnées sommet 5	44.793938367186165	-0.6155183314981133
Coordonnées sommet 6	44.79397643552676	-0.6156792640973583
Coordonnées sommet 7	44.7936642743925	-0.6161084176953451
Coordonnées sommet 8	44.793420635260794	-0.6165804866531308
Coordonnées sommet 9	44.79326074652164	-0.6164946559335334