

## Plan de l'emprise du chantier

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

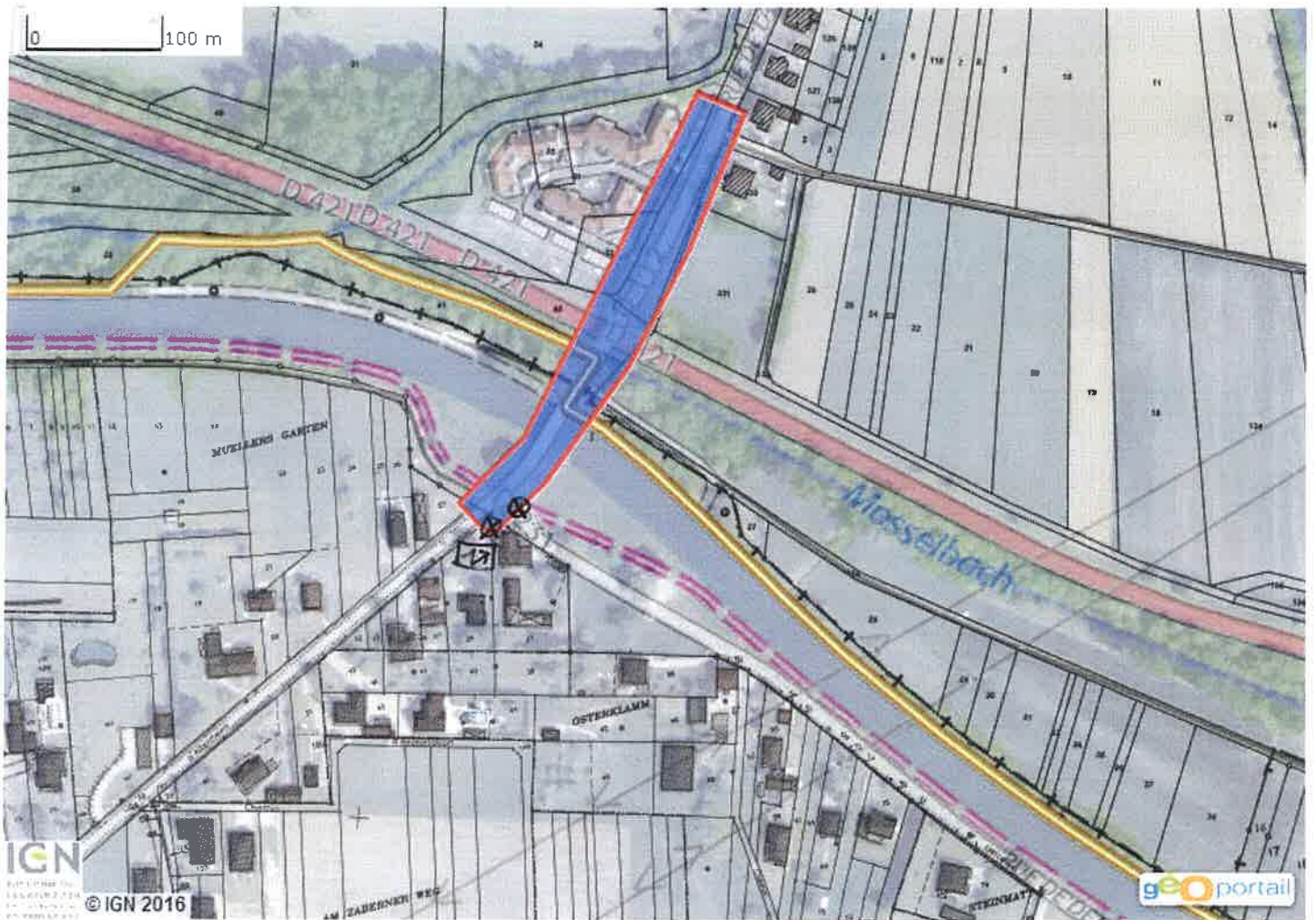
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434\*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523\*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée 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 :	67490 DETTWILLER	(Code INSEE : 67089)
Nature de la consultation :	DICT	
Date de la consultation :	18 août 2016	
N° consultation du téléservice :	2016081800408T	

### Tracé de l'emprise du chantier :



Présence de l'éclairage public communal

24/08/2016

*Brucker*  
Damien BRUCKER  
Adjoint au Maire





### Communes concernées par le chantier :

---

**67490 DETTWILLER**

(code INSEE 67089) ( Commune principale )

**67490 LUPSTEIN**

(code INSEE 67275)

## Légende :

Système géodésique :	<b>RGF 93</b>	Couches affichées :
EPSG :	<b>EPSG:4171</b>	- Parcelles cadastrales: 19/05/08
Echelle :	<b>1 / 4265</b>	- Carte: 2012
Surface :	<b>6331 m²</b>	- Limites administratives: 2011
		- Photographies aériennes: Géoportail Numerique 2007

## 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">7.463658 48.747408 7.464001 48.747628
7.464548 48.74813 7.464945 48.748639 7.46531 48.749241 7.464999
48.749326 7.463861 48.747826 7.463432 48.747543 7.463561 48.747451
7.463658 48.747408</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	48.74740848688284	7.463657573899743
Coordonnées sommet 2	48.74762779220169	7.464000896778132
Coordonnées sommet 3	48.74813006851935	7.464548067615568
Coordonnées sommet 4	48.74863941402432	7.464945034693704
Coordonnées sommet 5	48.749240718044625	7.465309815251992
Coordonnées sommet 6	48.74932560744433	7.464998678893452
Coordonnées sommet 7	48.747825873602565	7.4638614218587875
Coordonnées sommet 8	48.74754289993375	7.463432268260799
Coordonnées sommet 9	48.74745093314831	7.463561014340195
Coordonnées sommet 10	48.74740848688284	7.463657573899743