



PUBLICATION LEGALE

Le Syndicat Energies Haute- Vienne va procéder à des travaux de :

- Installation de réseaux électriques.
- Renforcement de réseaux électriques.

d'une longueur de **220** m sur la commune de **LE DORAT**

(code INSEE code postal **87210**)

Localisation : voir plan de situation ci-joint.

Ces travaux seront effectués en génie civil conformément au règlement de voirie.

En application de la loi n°2009-1572 du 17 décembre 2009 (art L.49 du Code des Postes et Communications Electroniques), et du décret n° 2010-726 du 28 juin 2010, les collectivités ou opérateurs devront faire connaître auprès du **SEHV**, dans un délai de six semaines à compter de la date de la présente publication, leur intérêt pour ce projet.

Sans aucune réponse à l'issue du délai précisé ci-dessus, Le **SEHV** procèdera à l'activation de la phase opérationnelle.

La demande motivée de l'opérateur ou de la collectivité territoriale, est à adresser en lettre recommandée avec avis de réception à l'adresse suivante :

Le Syndicat Energies Haute –Vienne

Avenue Jean Giraudoux

ZA Le Chatenet – BP 15

87410 Le Palais sur Vienne

Contact : Téléphone 05 55 35 06 35

Rappel :

*Pour les réseaux aériens, lorsque l'opération nécessite la mise en place ou le remplacement d'appuis.
Pour les réseaux souterrains lorsque l'opération nécessite la réalisation de tranchées.*



Plan de l'emprise du chantier

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

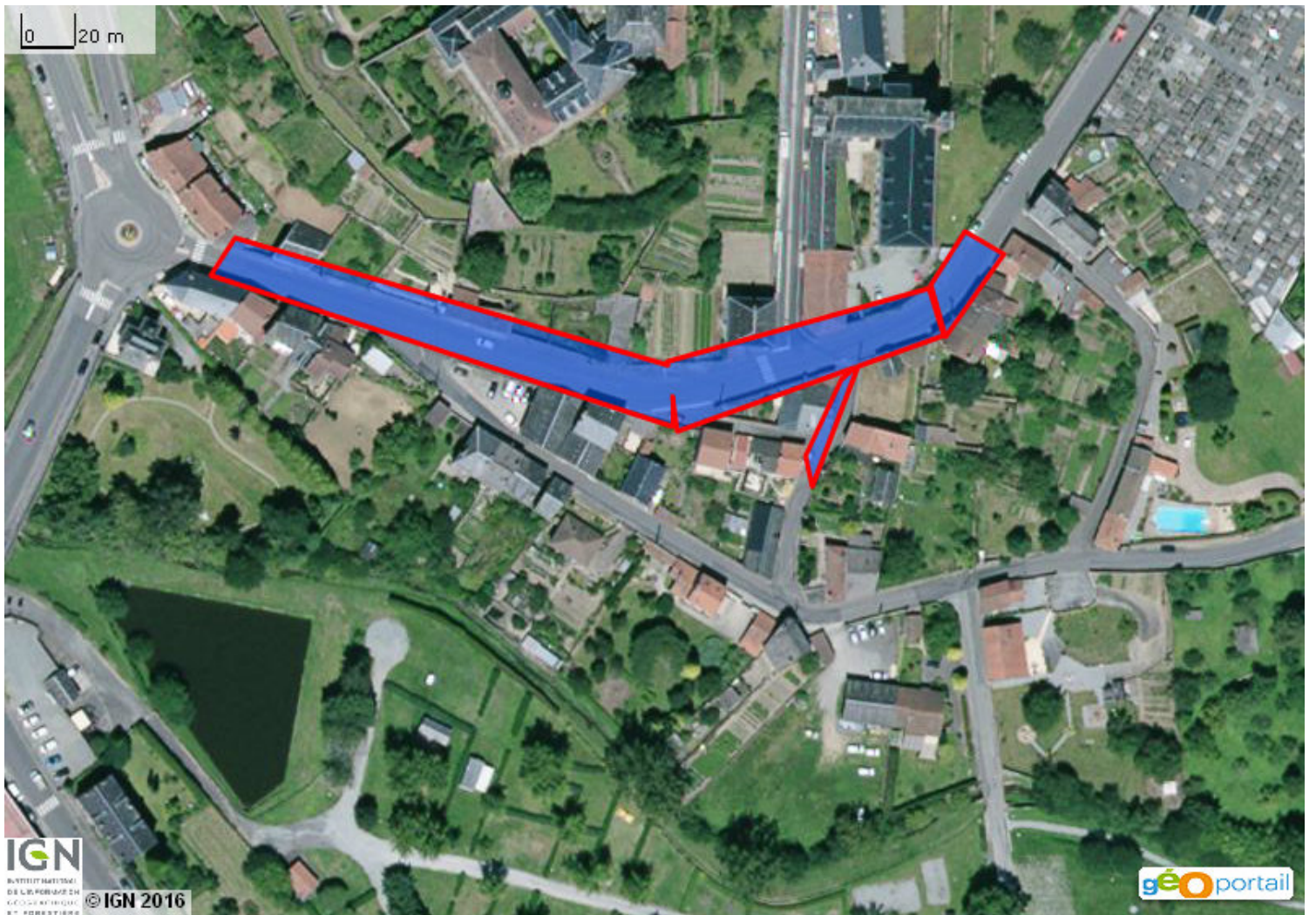
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 :	87210 LE DORAT	(Code INSEE : 87059)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	18 oct. 2016	
N° consultation du téléservice :	2016101800597TAJ	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87210 LE DORAT

(code INSEE 87059) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 2133	
Surface :	2912 m²	

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">1.081801 46.212905 1.081649 46.21263
1.081628 46.212701 1.081746 46.212875 1.081788 46.212902 1.081204
46.212756 1.081188 46.212836 1.081188 46.212767 1.079664 46.213113
1.079744 46.213198 1.081173 46.212908 1.081172 46.212916 1.082035
46.213083 1.082084 46.212975 1.081801 46.212905</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.082041 46.21309 1.082154 46.213213
1.082282 46.213161 1.082089 46.212972 1.082041 46.21309</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	46.21290495522446	1.0818007224589392
Coordonnées sommet 2	46.21263013733004	1.0816491799608232
Coordonnées sommet 3	46.212700678805035	1.0816277187056296
Coordonnées sommet 4	46.212875175748685	1.081745755609197
Coordonnées sommet 5	46.21290181257724	1.0817880985676145
Coordonnées sommet 6	46.212756369379214	1.0812038589155442
Coordonnées sommet 7	46.21283619237904	1.0811877629741489
Coordonnées sommet 8	46.212767507487264	1.0811877629741486
Coordonnées sommet 9	46.21311278771666	1.0796640138553621
Coordonnées sommet 10	46.213198179266506	1.0797444935623401
Coordonnées sommet 11	46.21290781217155	1.0811733211718388
Coordonnées sommet 12	46.21291601537883	1.081171667032753
Coordonnées sommet 13	46.21308308627686	1.0820354825543184
Coordonnées sommet 14	46.21297541842305	1.0820837703785051
Coordonnées sommet 15	46.21290495522446	1.0818007224589392

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.213090511638306	1.0820408478681167
Coordonnées sommet 2	46.213213029957316	1.0821535194578866
Coordonnées sommet 3	46.213161052522	1.0822822869890514
Coordonnées sommet 4	46.212971705734645	1.082089135692304
Coordonnées sommet 5	46.213090511638306	1.0820408478681167