



## 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 **258** m sur la commune de **CHALUS**

(code INSEE            code postal **87230**)

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 :

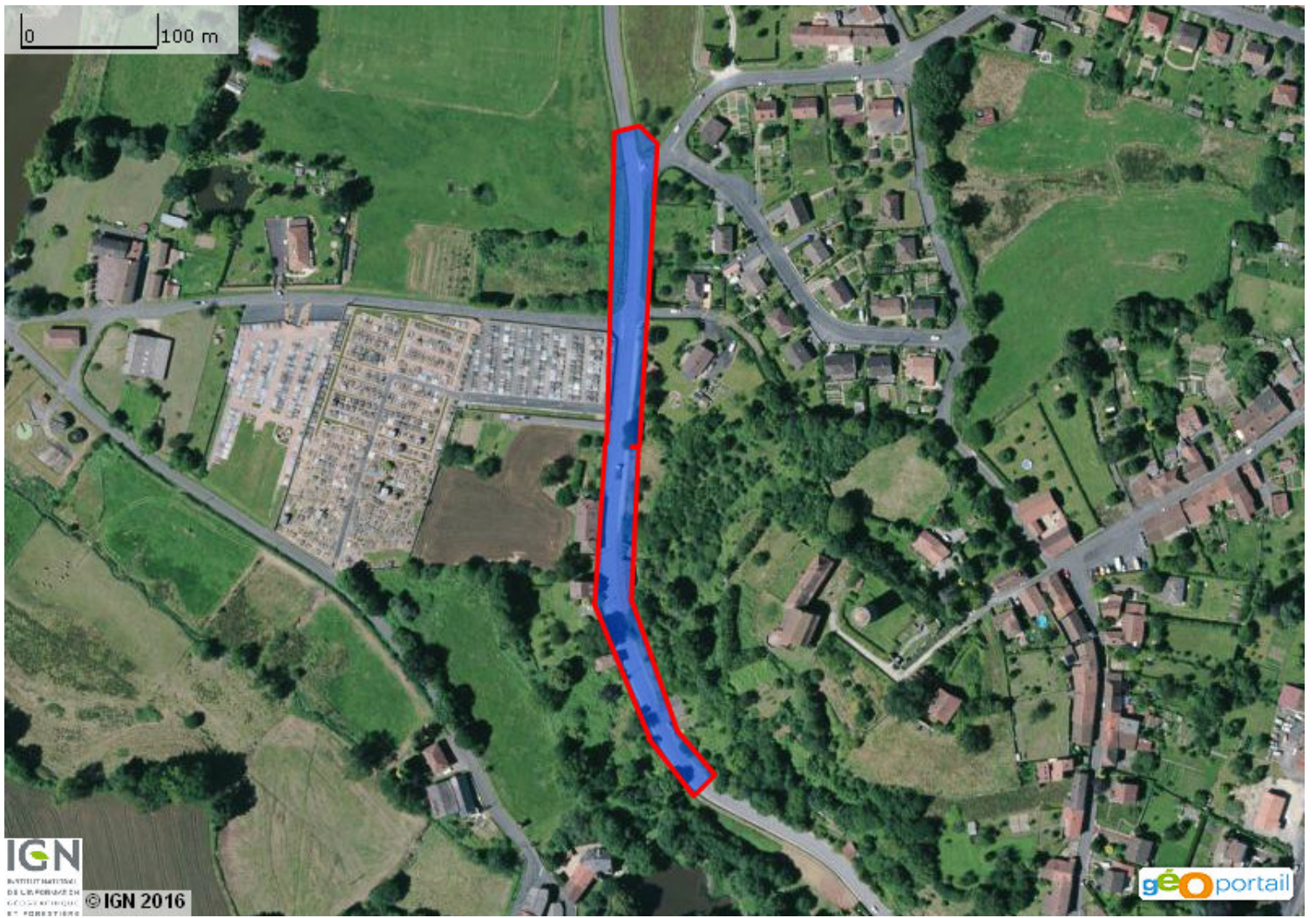
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434\*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523\*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée 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 :	<b>87230 CHALUS</b>	<b>(Code INSEE : 87032)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>14 oct. 2016</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2016101400854TWM</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87230 CHALUS**

(code INSEE 87032) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique :	<b>RGF 93</b>	Couches affichées :
EPSG :	<b>EPSG:4171</b>	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique
Echelle :	<b>1 / 4265</b>	<b>2010</b>
Surface :	<b>6308 m<sup>2</sup></b>	

## 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">0.978447 45.657061 0.978696 45.656855
0.978556 45.656758 0.978256 45.657024 0.978263 45.657026 0.977896
45.657647 0.977902 45.657647 0.977971 45.658389 0.977983 45.658388
0.97803 45.659818 0.978197 45.659848 0.978315 45.659765 0.978197
45.65837 0.978146 45.658371 0.978191 45.658367 0.978144 45.657654
0.978148 45.657654 0.978447 45.657061</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	45.65706079554987	0.9784474321642411
Coordonnées sommet 2	45.65685540264999	0.9786956915933313
Coordonnées sommet 3	45.65675789976691	0.9785561934345693
Coordonnées sommet 4	45.657024157238766	0.9782557358618507
Coordonnées sommet 5	45.657026173319956	0.9782630578917991
Coordonnées sommet 6	45.657646669767956	0.9778962598373494
Coordonnées sommet 7	45.65764682979184	0.9779016401833757
Coordonnées sommet 8	45.65838917566212	0.9779713742305289
Coordonnées sommet 9	45.65838803070116	0.9779825682612749
Coordonnées sommet 10	45.65981790930307	0.9780303926823124
Coordonnées sommet 11	45.65984790856882	0.9781967174100676
Coordonnées sommet 12	45.65976541054941	0.9783147543136353
Coordonnées sommet 13	45.65837042563466	0.9781967174100673
Coordonnées sommet 14	45.658371311314625	0.978146030013018
Coordonnées sommet 15	45.65836667562818	0.9781913520962688
Coordonnées sommet 16	45.657654024971286	0.9781435575552431
Coordonnées sommet 17	45.657654169876686	0.9781484295858804
Coordonnées sommet 18	45.65706079554987	0.9784474321642411