



## 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 **460** m sur la commune de **ISLE**

(code INSEE **87075** code postal **87170**)

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

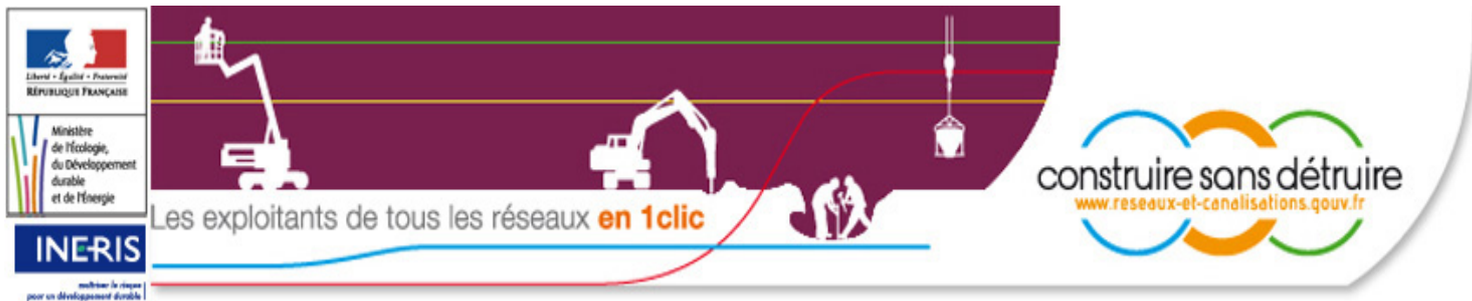
ZA Le Chatenet – BP 15

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>87170 ISLE</b>	<b>(Code INSEE : 87075)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>7 févr. 2017</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2017020701569TQ2</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87170 ISLE**

(code INSEE 87075) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique :	<b>RGF 93</b>	Couches affichées :
EPSG :	<b>EPSG:4171</b>	- Carte: 2012
Echelle :	<b>1 / 4265</b>	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	<b>3514 m<sup>2</sup></b>	- Limites administratives: 2011

## 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">1.222679 45.812076 1.22299 45.811634
1.222947 45.811589 1.222518 45.81203 1.22152 45.812606 1.221542
45.812674 1.221606 45.812674 1.2221 45.812442 1.22257 45.812151
1.222979 45.812509 1.222994 45.812508 1.222454 45.812965 1.222539
45.81301 1.223537 45.812173 1.223451 45.81212 1.223077 45.812437
1.222679 45.812076</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	45.812075723467714	1.2226785395087765
Coordonnées sommet 2	45.811634152002064	1.2229901049364227
Coordonnées sommet 3	45.81158928271894	1.222947189576624
Coordonnées sommet 4	45.81203049576638	1.2225180359786367
Coordonnées sommet 5	45.81260631092678	1.2215202538633174
Coordonnées sommet 6	45.81267361360891	1.2215417115432166
Coordonnées sommet 7	45.81267361360891	1.2216060845829149
Coordonnées sommet 8	45.812441792917035	1.2220996112206
Coordonnées sommet 9	45.81215098542548	1.222570093846683
Coordonnées sommet 10	45.812509095797935	1.2229793760964724
Coordonnées sommet 11	45.81250774805396	1.2229938781827665
Coordonnées sommet 12	45.812965257624874	1.2224536629389389
Coordonnées sommet 13	45.813010125799465	1.222539493658536
Coordonnées sommet 14	45.812172580580004	1.2235372757738556
Coordonnées sommet 15	45.812120233585595	1.2234514450542584
Coordonnées sommet 16	45.8124370730605	1.2230773293524564
Coordonnées sommet 17	45.812075723467714	1.2226785395087765