



## 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 **480** m sur la commune de **GAJOURBERT**

(code INSEE            code postal **87330**)

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

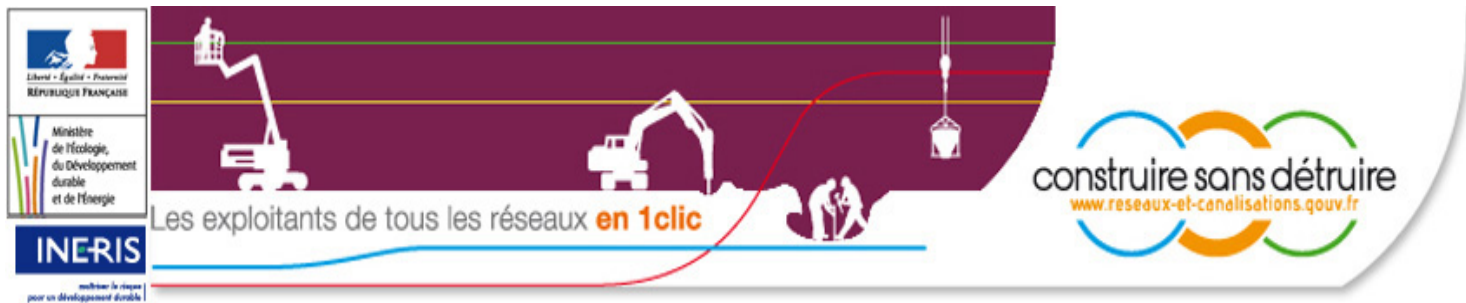
ZA Le Chatenet – BP 15

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>87330 GAJOURBERT</b>	<b>(Code INSEE : 87069)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>7 févr. 2017</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2017020700564T19</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87330 GAJOURBERT**

(code INSEE 87069) ( 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>5514 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">0.849004 46.083386 0.849014 46.08337
0.8477 46.083191 0.847673 46.08325 0.84895 46.08347 0.848958 46.083457
0.85174 46.084036 0.851781 46.083964 0.851751 46.084039 0.854149
46.084371 0.854181 46.084322 0.851806 46.083921 0.851815 46.083905
0.849004 46.083386</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	46.08338557631166	0.84900411213728
Coordonnées sommet 2	46.08336960616508	0.8490143453226867
Coordonnées sommet 3	46.08319097673844	0.8476998434420437
Coordonnées sommet 4	46.08325051994494	0.8476730168730507
Coordonnées sommet 5	46.083470084963444	0.8489499615571041
Coordonnées sommet 6	46.08345695048112	0.84895837773489
Coordonnées sommet 7	46.08403573996871	0.8517399247323484
Coordonnées sommet 8	46.08396424989995	0.8517811529443661
Coordonnées sommet 9	46.0840394613641	0.851750655359947
Coordonnées sommet 10	46.0843706645408	0.8541489506278958
Coordonnées sommet 11	46.08432228667268	0.8541811425106874
Coordonnées sommet 12	46.083921531502774	0.8518057885779393
Coordonnées sommet 13	46.08390549097493	0.851815039125528
Coordonnées sommet 14	46.08338557631166	0.84900411213728