



## 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 **400** m sur la commune de **Champagnac la riviere**

(code INSEE            code postal **87150**)

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\*02 (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>87150 CHAMPAGNAC LA RIVIERE (Code INSEE : 87034)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>
Date de la consultation :	<b>25 mars 2016</b>
N° consultation du téléservice :	2016032501184TVB

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87230 CHALUS**

(code INSEE 87032)

**87150 CHAMPAGNAC LA RIVIERE**

(code INSEE 87034) ( 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>4464 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">0.922952 45.664587 0.922959 45.66458
0.922984 45.664564 0.922978 45.664561 0.923499 45.664047 0.924025
45.663327 0.92395 45.663305 0.923477 45.663987 0.922903 45.664527
0.922887 45.664519 0.922287 45.664902 0.921729 45.664609 0.921729
45.664662 0.922201 45.664932 0.922104 45.665322 0.922158 45.665771
0.922437 45.667263 0.922523 45.667256 0.922303 45.66602 0.92233
45.666034 0.922523 45.665891 0.922737 45.665614 0.923038 45.665179
0.922995 45.665097 0.922512 45.665831 0.922293 45.66596 0.922201
45.665442 0.922319 45.664992 0.922512 45.664857 0.92295 45.664585
0.922952 45.664587</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	45.66458679443055	0.9229517839194176
Coordonnées sommet 2	45.66457992604847	0.9229587453965062
Coordonnées sommet 3	45.66456430063509	0.922983970439266
Coordonnées sommet 4	45.66456132971747	0.9229775937847774
Coordonnées sommet 5	45.66404694084408	0.9234989547568506
Coordonnées sommet 6	45.66332712796392	0.9240246679143846
Coordonnées sommet 7	45.6633046336623	0.9239495660347369
Coordonnées sommet 8	45.66398695679087	0.9234774970769513
Coordonnées sommet 9	45.664526765761856	0.9229034071424578
Coordonnées sommet 10	45.66451931301702	0.922887410879719
Coordonnées sommet 11	45.66490170661854	0.9222865958425375
Coordonnées sommet 12	45.66460928821707	0.9217286961651545
Coordonnées sommet 13	45.664661773683605	0.9217286961651545
Coordonnées sommet 14	45.66493169816312	0.9222007651229402
Coordonnées sommet 15	45.66532158678025	0.922104205563393
Coordonnées sommet 16	45.6657714548873	0.9221578497631415
Coordonnées sommet 17	45.66726349156268	0.9224367996018329
Coordonnées sommet 18	45.66725599399038	0.9225226303214304
Coordonnées sommet 19	45.66602019654867	0.9223034113093567
Coordonnées sommet 20	45.66603387628014	0.9223295112023362
Coordonnées sommet 21	45.66589141910519	0.9225226303214308
Coordonnées sommet 22	45.66561400146102	0.9227372071204241
Coordonnées sommet 23	45.66517912779262	0.9230376146390146
Coordonnées sommet 24	45.665096651370945	0.9229946992792164
Coordonnées sommet 25	45.665831437028345	0.9225119014814808
Coordonnées sommet 26	45.66596008578613	0.9222927482172223
Coordonnées sommet 27	45.66544155196228	0.9222007651229402
Coordonnées sommet 28	45.664991681204064	0.9223187823623866
Coordonnées sommet 29	45.66485671927164	0.9225119014814804
Coordonnées sommet 30	45.66458543935549	0.922949844934018
Coordonnées sommet 31	45.66458679443055	0.9229517839194176