



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 **160** m sur la commune de **peyrat de bellac, Impasse de la vieille route**

(code INSEE code postal **87300**)

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** procédera 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 :	87300 PEYRAT DE BELLAC	(Code INSEE : 87116)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	31 mars 2016	
N° consultation du téléservice :	2016033100499TJF	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87300 PEYRAT DE BELLAC

(code INSEE 87116) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	1311 m²	- 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">1.031012 46.142017 1.031001 46.141973
1.032343 46.141586 1.033319 46.141222 1.033727 46.140932 1.033823
46.140917 1.03363 46.14111 1.033362 46.141251 1.032686 46.141527
1.031366 46.141913 1.031012 46.142017</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	46.1420171784503	1.0310122076681867
Coordonnées sommet 2	46.141972576075986	1.0310014788282371
Coordonnées sommet 3	46.14158602065171	1.0323425838219455
Coordonnées sommet 4	46.14122176401826	1.033318908257366
Coordonnées sommet 5	46.140931843750856	1.0337266041754538
Coordonnées sommet 6	46.14091697600369	1.0338231637350008
Coordonnées sommet 7	46.14111025640375	1.0336300446159066
Coordonnées sommet 8	46.14125149934395	1.0333618236171647
Coordonnées sommet 9	46.14152655034554	1.0326859067003356
Coordonnées sommet 10	46.14191310618738	1.0313662593865263
Coordonnées sommet 11	46.1420171784503	1.0310122076681867