

## 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 **1800** m sur la commune de **CHATEAUPONSAC**

(code INSEE **041** code postal **87290**)

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\*01 (Formulaire DT/DICT) ou 14523\*01 (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>87290 CHATEAUPONSAC</b>	<b>(Code INSEE : 87041)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>3 févr. 2015</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2015020301237TO1</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87290 CHATEAUPONSAC**

(code INSEE 87041) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique :	<b>RGF 93</b>	Couches affichées :
EPSG :	<b>EPSG:4171</b>	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	<b>1 / 8531</b>	- Carte: 2012
Surface :	<b>13433 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">1.265261 46.136768 1.266009 46.136868
1.265744 46.138544 1.265852 46.138856 1.265991 46.139116 1.265862
46.138551 1.266137 46.136526 1.266259 46.136492 1.266251 46.136481
1.269446 46.135629 1.269435 46.135585 1.26623 46.136451 1.266227
46.136447 1.263599 46.137172 1.262515 46.136507 1.262183 46.13642
1.262215 46.136217 1.261957 46.135667 1.262103 46.136157 1.261893
46.135563 1.262112 46.136401 1.260498 46.135979 1.260455 46.136031
1.261313 46.136269 1.261936 46.136403 1.262579 46.136596 1.263513
46.137191 1.263527 46.137191 1.258931 46.138458 1.258899 46.138462
1.2589 46.138467 1.258513 46.138573 1.258503 46.13864 1.258906
46.138528 1.258953 46.138982 1.258975 46.139034 1.258987 46.139034
1.258985 46.139042 1.259017 46.139436 1.259629 46.139406 1.259608
46.139354 1.259211 46.139332 1.259017 46.138886 1.259014 46.138904
1.25897 46.138511 1.262269 46.137597 1.262397 46.138759 1.26244
46.138804 1.262333 46.137585 1.2623 46.137588 1.264071 46.137098
1.264305 46.13883 1.264296 46.138834 1.264468 46.139956 1.264596
46.139941 1.264382 46.138796 1.264365 46.138804 1.264146 46.137079
1.264122 46.137084 1.265261 46.136768</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.266021 46.136795 1.265401 46.13673
1.265395 46.136731 1.26606 46.136547 1.266021 46.136795</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:interior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.262147 46.136305 1.262181 46.136419
1.262123 46.136404 1.262147 46.136305</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:interior>
    </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	46.13676832962043	1.2652613420082452
Coordonnées sommet 2	46.13686772686744	1.2660092951566408
Coordonnées sommet 3	46.13854374883695	1.2657444688136206
Coordonnées sommet 4	46.13885598414223	1.2658517572131172
Coordonnées sommet 5	46.13911617887741	1.2659912321324627
Coordonnées sommet 6	46.13855118303149	1.2658624860530667
Coordonnées sommet 7	46.13652583545081	1.266136835380279
Coordonnées sommet 8	46.136491872784	1.2662594531312037
Coordonnées sommet 9	46.13648084096177	1.266251493009314
Coordonnées sommet 10	46.135629467274505	1.2694459185962583
Coordonnées sommet 11	46.13558485972565	1.2694351897563085
Coordonnées sommet 12	46.13645106091487	1.2662300049180448
Coordonnées sommet 13	46.136447265933704	1.2662272666113543
Coordonnées sommet 14	46.137171785716376	1.2635986710359242
Coordonnées sommet 15	46.13650674172607	1.262515087988768
Coordonnées sommet 16	46.136419748689484	1.2621833001067833
Coordonnées sommet 17	46.1362167966315	1.2622146804701777
Coordonnées sommet 18	46.135666640204334	1.2619571883113856
Coordonnées sommet 19	46.13615663600818	1.2621027712898043
Coordonnées sommet 20	46.13556255593766	1.2618928152716875
Coordonnées sommet 21	46.13640102309382	1.262111866688618
Coordonnées sommet 22	46.13597889182401	1.2604980660782301
Coordonnées sommet 23	46.136030933588515	1.260455150718431
Coordonnées sommet 24	46.1362688381712	1.261313457914405
Coordonnées sommet 25	46.13640265904726	1.261935730631486
Coordonnées sommet 26	46.13659595529419	1.262579461028466
Coordonnées sommet 27	46.13719070872116	1.2635128701040874
Coordonnées sommet 28	46.13719152737447	1.2635270472702838
Coordonnées sommet 29	46.13845832788189	1.2589310289302584
Coordonnées sommet 30	46.13846197263121	1.2588994689257293
Coordonnées sommet 31	46.13846688712961	1.2588999755329626
Coordonnées sommet 32	46.13857348560898	1.2585132306875404
Coordonnées sommet 33	46.138640393287346	1.2585025018475908
Coordonnées sommet 34	46.138528540670485	1.2589063310401323
Coordonnées sommet 35	46.13898236459583	1.2589531131254774
Coordonnées sommet 36	46.13903440352181	1.2589745708053768
Coordonnées sommet 37	46.13903440352181	1.2589868323346673
Coordonnées sommet 38	46.139041837650026	1.258985299645325
Coordonnées sommet 39	46.1394358450118	1.2590174861651737
Coordonnées sommet 40	46.13940610870551	1.2596290300423048
Coordonnées sommet 41	46.13935407013082	1.2596075723624056
Coordonnées sommet 42	46.13933176786952	1.2592106052842675
Coordonnées sommet 43	46.138885720745655	1.2590174861651737
Coordonnées sommet 44	46.13890393420615	1.2590137311079617
Coordonnées sommet 45	46.13851087890202	1.2589700965370576
Coordonnées sommet 46	46.13759718228415	1.2622688782529858
Coordonnées sommet 47	46.1387593400703	1.2623970707493217



Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 48	46.13880394504768	1.2624399861091204
Coordonnées sommet 49	46.137584729328935	1.2623326977096239
Coordonnées sommet 50	46.137588465011596	1.262300350821423
Coordonnées sommet 51	46.13709794887511	1.264071294951877
Coordonnées sommet 52	46.13882970308703	1.2643052623493833
Coordonnées sommet 53	46.138833681679124	1.2642960754204118
Coordonnées sommet 54	46.13995622777239	1.2644677368596065
Coordonnées sommet 55	46.13994135976176	1.2645964829390028
Coordonnées sommet 56	46.138796510887246	1.264381906140009
Coordonnées sommet 57	46.138804011346856	1.2643645869005398
Coordonnées sommet 58	46.137079192942934	1.2641458716611182
Coordonnées sommet 59	46.13708395543061	1.2641218164466015
Coordonnées sommet 60	46.13676832962043	1.2652613420082452

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.136795268532616	1.2660207442164855
Coordonnées sommet 2	46.136729775375294	1.265401145935231
Coordonnées sommet 3	46.13673119011128	1.2653954293314247
Coordonnées sommet 4	46.136547130550035	1.2660599522195408
Coordonnées sommet 5	46.136795268532616	1.2660207442164855

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.13630522770019	1.2621469194659993
Coordonnées sommet 2	46.13641907898936	1.2621807458980792
Coordonnées sommet 3	46.13640398213096	1.262123167097713
Coordonnées sommet 4	46.13630522770019	1.2621469194659993