



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 **1200** m sur la commune de **CHAILLAC SUR VIENNE**

(code INSEE **87030** code postal **87200**)

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 :	87200 CHAILLAC SUR VIENNE	(Code INSEE : 87030)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	19 janv. 2017	
N° consultation du téléservice :	2017011900532TU5	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87200 CHAILLAC SUR VIENNE

(code INSEE 87030) (Commune principale)

87200 ST JUNIEN

(code INSEE 87154)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 8531	- Carte: 2012
Surface :	17706 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">0.901669 45.849566 0.901683 45.849551
0.901275 45.849566 0.901189 45.849648 0.901593 45.849633 0.901833
45.84964 0.902113 45.849701 0.902101 45.849842 0.902219 45.849865
0.902294 45.849603 0.902809 45.849371 0.903707 45.850369 0.903679
45.85041 0.90267 45.851837 0.902721 45.851842 0.902702 45.851845
0.901552 45.854893 0.901543 45.854894 0.900653 45.857232 0.900835
45.857203 0.901751 45.854916 0.90179 45.854916 0.902901 45.851859
0.902906 45.85186 0.904172 45.850044 0.904011 45.850044 0.903786
45.850253 0.903781 45.85026 0.903078 45.849401 0.90282 45.848915
0.902702 45.848878 0.902809 45.849259 0.902101 45.849491 0.902119
45.849566 0.901669 45.849566</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	45.849565650047	0.9016692889938276
Coordonnées sommet 2	45.84955070381276	0.9016829438892824
Coordonnées sommet 3	45.849565650047005	0.901275247971195
Coordonnées sommet 4	45.84964785426358	0.9011894172515974
Coordonnées sommet 5	45.84963342343806	0.901593413569252
Coordonnées sommet 6	45.84964038115801	0.9018331476485776
Coordonnées sommet 7	45.84970086770152	0.9021129595214445
Coordonnées sommet 8	45.84984215465614	0.9021013686473198
Coordonnées sommet 9	45.84986457388851	0.9022193858867656
Coordonnées sommet 10	45.84960301561503	0.9022944877664135
Coordonnées sommet 11	45.849371348688535	0.9028094720839978
Coordonnées sommet 12	45.85036854675532	0.903706920187491
Coordonnées sommet 13	45.85041010575796	0.9036785081199211
Coordonnées sommet 14	45.851837430951306	0.902669997164652
Coordonnées sommet 15	45.85184227817906	0.9027210316472623
Coordonnées sommet 16	45.85184490376172	0.9027021836845007
Coordonnées sommet 17	45.854892852303465	0.9015522563720103
Coordonnées sommet 18	45.85489372662246	0.9015434689699351
Coordonnées sommet 19	45.85723253870869	0.9006529752541126
Coordonnées sommet 20	45.85720265035687	0.9008353655332568
Coordonnées sommet 21	45.85491614381856	0.9017508240653298
Coordonnées sommet 22	45.85491614381857	0.9017902322887785
Coordonnées sommet 23	45.8518593390199	0.9029006582763983
Coordonnées sommet 24	45.85185984937945	0.902906031643545
Coordonnées sommet 25	45.850043927422284	0.9041720347576062
Coordonnées sommet 26	45.85004392742229	0.9040111021583611
Coordonnées sommet 27	45.85025317248073	0.9037857965194178
Coordonnées sommet 28	45.85026020143637	0.9037809911306937
Coordonnées sommet 29	45.84940124124939	0.90307769308274
Coordonnées sommet 30	45.84891548514478	0.9028202009239478
Coordonnées sommet 31	45.84887811911488	0.9027021836845013
Coordonnées sommet 32	45.84925925144219	0.9028094720839978
Coordonnées sommet 33	45.8494909188356	0.9021013686473196
Coordonnées sommet 34	45.849565650047	0.9021192500496408
Coordonnées sommet 35	45.849565650047	0.9016692889938276