



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 **285** m sur la commune de **COMPREIGNAC**

(code INSEE code postal **87140**)

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 :	87140 COMPREIGNAC	(Code INSEE : 87047)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	4 nov. 2016	
N° consultation du téléservice :	2016110400384TX2	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87140 COMPREIGNAC

(code INSEE 87047) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 4265	
Surface :	2487 m ²	

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">1.318104 45.997625 1.317943 45.99773
            1.318008 45.997763 1.318142 45.997685 1.318104 45.997625</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.318174 45.996145 1.318298 45.996067
            1.318078 45.995333 1.317965 45.995329 1.318174 45.996145</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.318051 45.997648 1.318367 45.997424
            1.318271 45.997383 1.317997 45.997566 1.318051 45.997648</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.31877 45.996347 1.318292 45.996071
            1.318206 45.996142 1.318657 45.996358 1.318673 45.996356 1.318619
            45.996887 1.318625 45.996884 1.318753 45.997222 1.318271 45.997375
            1.318351 45.997416 1.318829 45.997305 1.318775 45.997215 1.318754
            45.997222 1.318764 45.997122 1.318694 45.996853 1.3187 45.99685
            1.318759 45.99635 1.318711 45.996352 1.31877 45.996347</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	45.997625181735074	1.3181044057795093
Coordonnées sommet 2	45.99772954379972	1.3179434463655533
Coordonnées sommet 3	45.99776308870726	1.318007830131136
Coordonnées sommet 4	45.997684817224695	1.3181419629760993
Coordonnées sommet 5	45.997625181735074	1.3181044057795093

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.99614545556734	1.3181741548588888
Coordonnées sommet 2	45.99606718179661	1.3182975570762552
Coordonnées sommet 3	45.995332893889845	1.3180775792105148
Coordonnées sommet 4	45.99532916651522	1.3179649076207454
Coordonnées sommet 5	45.99614545556734	1.3181741548588888

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.99764754505122	1.318050752641524
Coordonnées sommet 2	45.99742391148314	1.3183673061556376
Coordonnées sommet 3	45.99738291189765	1.3182707305072647
Coordonnées sommet 4	45.99756554618121	1.3179970995035388
Coordonnées sommet 5	45.99764754505122	1.318050752641524

Polygone 4		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.99634673046935	1.3187697046905291
Coordonnées sommet 2	45.996070909121556	1.3182921917624584
Coordonnées sommet 3	45.99614172824745	1.3182063467416822
Coordonnées sommet 4	45.996357912386884	1.3186570331007594
Coordonnées sommet 5	45.99635633646252	1.3186729124795111
Coordonnées sommet 6	45.9968871872323	1.3186194759041698
Coordonnées sommet 7	45.996884516601554	1.3186252423636988
Coordonnées sommet 8	45.99722207436565	1.3187533938204932
Coordonnées sommet 9	45.99737545742428	1.3182707305072643
Coordonnées sommet 10	45.997416457015326	1.3183512102142427
Coordonnées sommet 11	45.99730463987729	1.318828723142313
Coordonnées sommet 12	45.99721518600419	1.3187750700043275
Coordonnées sommet 13	45.99722198381286	1.3187536787705187
Coordonnées sommet 14	45.997122004732596	1.3187643393767308
Coordonnées sommet 15	45.99685273515456	1.3186938652648061
Coordonnées sommet 16	45.99684991452155	1.318699955611148
Coordonnées sommet 17	45.996350457775456	1.3187589740629317
Coordonnées sommet 18	45.99635252850109	1.3187112823805314
Coordonnées sommet 19	45.99634673046935	1.3187697046905291