

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 **600** m sur la commune de **LIMOGES**

(code INSEE **085** code postal **87000**)

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 : | 87000 LIMOGES | (Code INSEE : 87085) |
| Nature de la consultation : | DT | |
| Date de la consultation : | 22 mai 2015 | |
| N° consultation du téléservice : | 2015052200682T9G | |

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87000 LIMOGES

(code INSEE 87085) (Commune principale)

Légende :

| | | |
|----------------------|---------------------------|--|
| Système géodésique : | RGF 93 | Couches affichées : |
| EPSG : | EPSG:4171 | - Carte: 2012 |
| Echelle : | 1 / 4265 | - Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010 |
| Surface : | 7863 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">1.223634 45.844809 1.223602 45.844779
1.222121 45.845347 1.222143 45.845377 1.223634 45.844809</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.224164 45.845717 1.224385 45.845444
1.224707 45.845175 1.224868 45.844764 1.224803 45.844368 1.224642
45.844114 1.224331 45.844024 1.223773 45.844039 1.223775 45.844054
1.223484 45.844061 1.223451 45.844136 1.223612 45.844293 1.223687
45.844323 1.223677 45.844517 1.223612 45.844756 1.223677 45.844884
1.224278 45.846124 1.224287 45.846123 1.224278 45.846132 1.224546
45.846214 1.224825 45.846229 1.225061 45.846221 1.225393 45.846274
1.226219 45.846939 1.22682 45.84738 1.227958 45.847761 1.228022
45.847716 1.227121 45.84741 1.226531 45.847081 1.225898 45.846573
1.225468 45.846259 1.225125 45.846139 1.224546 45.846162 1.224346
45.846102 1.224192 45.845765 1.224164 45.845717</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.223764 45.844559 1.223773 45.84457
1.224514 45.844562 1.224514 45.84448 1.223767 45.844531 1.223784
45.844293 1.223792 45.844121 1.224353 45.844106 1.224621 45.844233
1.224717 45.844742 1.224599 45.845138 1.224288 45.845339 1.224124
45.845646 1.223891 45.845235 1.223805 45.844996 1.223698 45.844749
1.223763 45.844585 1.223764 45.844559</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 | 45.84480881984923 | 1.2236338295213047 |
| Coordonnées sommet 2 | 45.84477892482037 | 1.2236016430014556 |
| Coordonnées sommet 3 | 45.845346927621534 | 1.2221210630884007 |
| Coordonnées sommet 4 | 45.84537682234517 | 1.2221425207683005 |
| Coordonnées sommet 5 | 45.84480881984923 | 1.2236338295213047 |

| Polygone 2 | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Sommets | Latitude | Longitude |
| Coordonnées sommet 1 | 45.84571666801429 | 1.224164110777958 |
| Coordonnées sommet 2 | 45.84544408541459 | 1.2243848483177817 |
| Coordonnées sommet 3 | 45.84517503264899 | 1.2247067135162721 |
| Coordonnées sommet 4 | 45.84476397729993 | 1.2248676461155172 |
| Coordonnées sommet 5 | 45.84436786654449 | 1.2248032730758185 |
| Coordonnées sommet 6 | 45.84411375627296 | 1.2246423404765736 |
| Coordonnées sommet 7 | 45.844024070017646 | 1.2243312041180332 |
| Coordonnées sommet 8 | 45.844039017736904 | 1.2237733044406507 |
| Coordonnées sommet 9 | 45.84405443256811 | 1.2237753160993388 |
| Coordonnées sommet 10 | 45.84406143930823 | 1.2234836257620092 |
| Coordonnées sommet 11 | 45.844136177814164 | 1.2234514392421605 |
| Coordonnées sommet 12 | 45.84429312834982 | 1.2236123718414054 |
| Coordonnées sommet 13 | 45.844323023639724 | 1.2236874737210532 |
| Coordonnées sommet 14 | 45.84451734263257 | 1.223676744881104 |
| Coordonnées sommet 15 | 45.84475650353818 | 1.2236123718414054 |
| Coordonnées sommet 16 | 45.84488355735108 | 1.223676744881104 |
| Coordonnées sommet 17 | 45.846124185214514 | 1.2242775599182851 |
| Coordonnées sommet 18 | 45.84612322088201 | 1.2242872504806432 |
| Coordonnées sommet 19 | 45.84613165879251 | 1.2242775599182851 |
| Coordonnées sommet 20 | 45.846213868084085 | 1.2245457809170268 |
| Coordonnées sommet 21 | 45.846228815214985 | 1.2248247307557183 |
| Coordonnées sommet 22 | 45.84622134165001 | 1.225060765234611 |
| Coordonnées sommet 23 | 45.84627365658351 | 1.2253933592730508 |
| Coordonnées sommet 24 | 45.84693879930525 | 1.2262194799491757 |
| Coordonnées sommet 25 | 45.84737973223141 | 1.2268202949863574 |
| Coordonnées sommet 26 | 45.847760874825745 | 1.2279575520210222 |
| Coordonnées sommet 27 | 45.84771603465613 | 1.2280219250607203 |
| Coordonnées sommet 28 | 45.847409625862646 | 1.2271207025049484 |
| Coordonnées sommet 29 | 45.847080795035914 | 1.226530616307716 |
| Coordonnées sommet 30 | 45.84657259811661 | 1.2258976147506857 |
| Coordonnées sommet 31 | 45.846258709464664 | 1.2254684611526987 |
| Coordonnées sommet 32 | 45.84613913236949 | 1.2251251382743091 |
| Coordonnées sommet 33 | 45.84616155309438 | 1.2245457809170268 |
| Coordonnées sommet 34 | 45.846101869738625 | 1.2243458618506131 |
| Coordonnées sommet 35 | 45.8457654522903 | 1.2241917291986881 |
| Coordonnées sommet 36 | 45.84571666801429 | 1.224164110777958 |

| Polygone 3 | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Sommets | Latitude | Longitude |
| Coordonnées sommet 1 | 45.84455936063467 | 1.2237644341359757 |
| Coordonnées sommet 2 | 45.84456965916854 | 1.2237733044406507 |
| Coordonnées sommet 3 | 45.84456218538071 | 1.224513594397178 |
| Coordonnées sommet 4 | 45.84447997364822 | 1.224513594397178 |
| Coordonnées sommet 5 | 45.844530567555424 | 1.2237665537877107 |
| Coordonnées sommet 6 | 45.84429312834982 | 1.2237840332806 |
| Coordonnées sommet 7 | 45.84412102717135 | 1.2237917537339695 |
| Coordonnées sommet 8 | 45.84410628242385 | 1.2243526617979326 |
| Coordonnées sommet 9 | 45.84423333772178 | 1.2246208827966742 |
| Coordonnées sommet 10 | 45.84474155601173 | 1.2247174423562213 |
| Coordonnées sommet 11 | 45.84513766410639 | 1.2245994251167749 |
| Coordonnées sommet 12 | 45.84533945393814 | 1.2242882887582347 |
| Coordonnées sommet 13 | 45.84564640087652 | 1.2241243301860372 |
| Coordonnées sommet 14 | 45.845234822264864 | 1.2238913216800975 |
| Coordonnées sommet 15 | 45.84499566341562 | 1.2238054909604992 |
| Coordonnées sommet 16 | 45.84474902977545 | 1.223698202561003 |
| Coordonnées sommet 17 | 45.84458460674119 | 1.2237625756007011 |
| Coordonnées sommet 18 | 45.84455936063467 | 1.2237644341359757 |