

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 **1300** 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 :	2015052200653TCV	

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	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 8531	- Carte: 2012
Surface :	17540 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">1.219807 45.836169 1.220158 45.83668
1.220458 45.836494 1.220072 45.836097 1.21992 45.836135 1.220072
45.83609 1.22005 45.836015 1.219343 45.836211 1.219342 45.83621
1.219327 45.836215 1.219321 45.836217 1.219321 45.836218 1.218237
45.836628 1.218345 45.836718 1.219289 45.836322 1.219506 45.836894
1.219085 45.837473 1.218935 45.837921 1.218645 45.838729 1.218752
45.838743 1.219096 45.83766 1.219554 45.837021 1.219707 45.83742
1.219814 45.837809 1.219857 45.838385 1.219879 45.838736 1.219911
45.839214 1.220093 45.839871 1.219374 45.840208 1.219149 45.840365
1.219278 45.840403 1.220233 45.839992 1.220704 45.840499 1.219911
45.840859 1.220061 45.840911 1.220147 45.840806 1.220834 45.84056
1.221467 45.841232 1.221477 45.841389 1.221585 45.841389 1.22152
45.841105 1.221295 45.840911 1.220866 45.840425 1.220715 45.840494
1.220812 45.840433 1.220201 45.83982 1.220188 45.839826 1.22005
45.839072 1.219997 45.838377 1.219889 45.83766 1.2196 45.836822
1.219379 45.836298 1.219807 45.836169</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.221477 45.842122 1.221585 45.841778
1.221864 45.841763 1.221896 45.841696 1.221606 45.841666 1.221574
45.841397 1.221499 45.841397 1.221477 45.841651 1.22137 45.84201
1.22138 45.842186 1.221231 45.842286 1.221102 45.842413 1.220887
45.842481 1.220437 45.842623 1.220426 45.842697 1.220651 45.84269
1.22108 45.842511 1.221316 45.842383 1.221402 45.842264 1.221531
45.842406 1.223044 45.843422 1.223151 45.843527 1.22314 45.843751
1.223172 45.843998 1.223441 45.84414 1.223773 45.844155 1.223924
45.84402 1.223645 45.84405 1.223355 45.84402 1.22328 45.843811 1.223291
45.843527 1.22314 45.84337 1.222421 45.842884 1.221563 45.842294
1.221488 45.842114 1.221477 45.842122</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	45.83616951879803	1.219806906618563
Coordonnées sommet 2	45.83668051802663	1.2201576855752396
Coordonnées sommet 3	45.836493646534414	1.2204580930938305
Coordonnées sommet 4	45.83609747689556	1.2200718548556424
Coordonnées sommet 5	45.836135501783154	1.2199202505269024
Coordonnées sommet 6	45.83609000196958	1.2200718548556424
Coordonnées sommet 7	45.836015252654775	1.2200503971757426
Coordonnées sommet 8	45.83621097938102	1.2193428729297493
Coordonnées sommet 9	45.836209600664404	1.2193422937390643
Coordonnées sommet 10	45.83621530697031	1.219327229310705
Coordonnées sommet 11	45.836217075574275	1.2193208360591654
Coordonnées sommet 12	45.83621759927031	1.2193211777267376
Coordonnées sommet 13	45.83662819407208	1.2182372232242478
Coordonnées sommet 14	45.83671789224981	1.2183445116237448
Coordonnées sommet 15	45.83632172420736	1.219288649539316
Coordonnées sommet 16	45.83689359183174	1.2195056468152756
Coordonnées sommet 17	45.837472846182266	1.2190848015802722
Coordonnées sommet 18	45.837921328817224	1.2189345978209767
Coordonnées sommet 19	45.83872858845112	1.2186449191423356
Coordonnées sommet 20	45.83874353759316	1.2187522075418322
Coordonnées sommet 21	45.83765971438609	1.2190955304202218
Coordonnées sommet 22	45.83702078489623	1.2195540717269415
Coordonnées sommet 23	45.83742052297272	1.2197070742973528
Coordonnées sommet 24	45.83780920849737	1.21981436269685
Coordonnées sommet 25	45.83838475707588	1.2198572780566483
Coordonnées sommet 26	45.838736063022615	1.2198787357365481
Coordonnées sommet 27	45.83921443351131	1.219910922256397
Coordonnées sommet 28	45.839870554588835	1.220092860096069
Coordonnées sommet 29	45.8402085340292	1.219374480258913
Coordonnées sommet 30	45.840365495645266	1.2191491746199699
Coordonnées sommet 31	45.84040286739337	1.219277920699366
Coordonnées sommet 32	45.83999177678379	1.220232787454887
Coordonnées sommet 33	45.840498852213734	1.220703758936348
Coordonnées sommet 34	45.84085880069884	1.219910922256396
Coordonnées sommet 35	45.84091112067525	1.2200611260156913
Coordonnées sommet 36	45.84080648067324	1.220146956735289
Coordonnées sommet 37	45.84055982846124	1.2208336024920676
Coordonnées sommet 38	45.84123251373666	1.2214666040490982
Coordonnées sommet 39	45.84138947246402	1.2214773328890478
Coordonnées sommet 40	45.84138947246401	1.2215846212885444
Coordonnées sommet 41	45.84110545158545	1.2215202482488468
Coordonnées sommet 42	45.84091112067525	1.2212949426099036
Coordonnées sommet 43	45.84042529043022	1.220865789011917
Coordonnées sommet 44	45.84049394532071	1.2207145670518518
Coordonnées sommet 45	45.840432764773766	1.2208121448121692
Coordonnées sommet 46	45.839819865264644	1.220200600935038
Coordonnées sommet 47	45.83982569757106	1.2201882042894805

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 48	45.839072417701715	1.2200503971757424
Coordonnées sommet 49	45.83837728245718	1.2199967529759943
Coordonnées sommet 50	45.83765971438609	1.2198894645764975
Coordonnées sommet 51	45.836822539941025	1.2195997858978564
Coordonnées sommet 52	45.83629783487594	1.219379360408591
Coordonnées sommet 53	45.83616951879803	1.219806906618563

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.842121876279386	1.2214769628510185
Coordonnées sommet 2	45.84177813026414	1.2215846212885435
Coordonnées sommet 3	45.84176318193744	1.2218635711272352
Coordonnées sommet 4	45.841695914417464	1.221895757647084
Coordonnées sommet 5	45.841666017715816	1.2216060789684429
Coordonnées sommet 6	45.841396946678096	1.221573892448594
Coordonnées sommet 7	45.8413969466781	1.2214987905689463
Coordonnées sommet 8	45.84165106935895	1.2214773328890467
Coordonnées sommet 9	45.842009828814774	1.2213700444895506
Coordonnées sommet 10	45.842186484301926	1.2213801878042538
Coordonnées sommet 11	45.84228637098302	1.2212305695702048
Coordonnées sommet 12	45.842413430437304	1.2211018234908089
Coordonnées sommet 13	45.842480697089755	1.2208872466918153
Coordonnées sommet 14	45.84262270420004	1.2204366354139295
Coordonnées sommet 15	45.84269744463876	1.2204259065739793
Coordonnées sommet 16	45.84268997059944	1.2206512122129227
Coordonnées sommet 17	45.84251059335361	1.2210803658109086
Coordonnées sommet 18	45.84238353412123	1.221316400289802
Coordonnées sommet 19	45.84226394869629	1.2214022310093997
Coordonnées sommet 20	45.842405956359805	1.2215309770887954
Coordonnées sommet 21	45.84342242168418	1.2230437435216992
Coordonnées sommet 22	45.843527056766256	1.223151031921196
Coordonnées sommet 23	45.84375127413657	1.2231403030812467
Coordonnées sommet 24	45.84399791220016	1.2231724896010956
Coordonnées sommet 25	45.84413991543774	1.2234407105998373
Coordonnées sommet 26	45.84415486312582	1.2237733046382768
Coordonnées sommet 27	45.844020333788094	1.2239235083975726
Coordonnées sommet 28	45.844050229224614	1.2236445585588809
Coordonnées sommet 29	45.84402033378809	1.2233548798802396
Coordonnées sommet 30	45.84381106528269	1.2232797780005924
Coordonnées sommet 31	45.843527056766256	1.2232905068405415
Coordonnées sommet 32	45.84337010406934	1.2231403030812464
Coordonnées sommet 33	45.842884295296436	1.2224214708046182
Coordonnées sommet 34	45.84229384507658	1.2215631636086444
Coordonnées sommet 35	45.8421144665536	1.2214880617289965
Coordonnées sommet 36	45.842121876279386	1.2214769628510185