



## 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 **700** m sur la commune de **LIMOGES**

(code INSEE **87050** 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

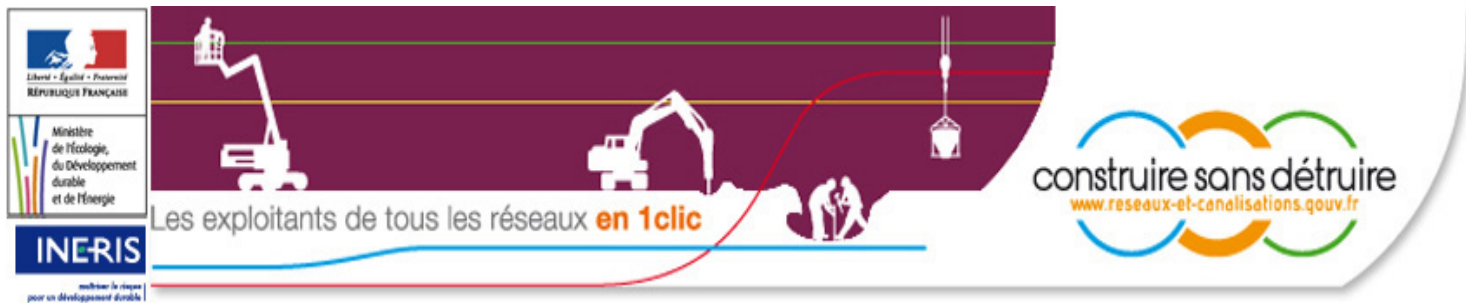
ZA Le Chatenet – BP 15

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\*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 :	<b>87000 LIMOGES</b>	<b>(Code INSEE : 87085)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>1 mars 2017</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2017030100136TW4</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87270 BONNAC LA COTE**

(code INSEE 87020)

**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 :	16033 m <sup>2</sup>	- Parcelles cadastrales: 25/02/09
		- 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">1.279 45.924123 1.278925 45.923847
1.278335 45.923049 1.27768 45.922108 1.27753 45.921922 1.277401
45.921235 1.277165 45.920959 1.277133 45.921034 1.277337 45.921526
1.277412 45.921959 1.278067 45.922847 1.278871 45.923929 1.278886
45.924124 1.277959 45.924497 1.277966 45.924513 1.277959 45.924511
1.277176 45.924892 1.276854 45.925049 1.276629 45.925168 1.276662
45.925454 1.276425 45.925444 1.275642 45.925325 1.275266 45.924997
1.275202 45.924982 1.275277 45.925123 1.275588 45.925385 1.27635
45.925512 1.27667 45.925522 1.276672 45.925541 1.27679 45.925541
1.276789 45.925525 1.278013 45.925564 1.278045 45.925997 1.278099
45.92631 1.278335 45.926489 1.278957 45.926743 1.279558 45.927161
1.280062 45.927713 1.280212 45.92775 1.279923 45.927377 1.279386
45.926892 1.278249 45.926347 1.278174 45.926116 1.278152 45.925579
1.278539 45.925594 1.279408 45.925713 1.280405 45.92587 1.281135
45.926415 1.281221 45.926407 1.280459 45.925818 1.279944 45.92572
1.278431 45.925497 1.278199 45.925493 1.27826 45.925026 1.278067
45.924504 1.278882 45.92422 1.278891 45.924196 1.278893 45.924213
1.278898 45.924211 1.278861 45.924668 1.278979 45.925034 1.279869
45.925161 1.279869 45.925109 1.278979 45.924989 1.278989 45.924228
1.278954 45.924194 1.279107 45.924146 1.279102 45.924138 1.279644
45.923982 1.280416 45.923668 1.281275 45.923265 1.281596 45.922877
1.281511 45.922855 1.281307 45.923131 1.280738 45.923392 1.279515
45.923982 1.279076 45.924102 1.279064 45.924086 1.279 45.924123</
gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.276785 45.92546 1.276768 45.925206
1.277208 45.924944 1.277982 45.924548 1.277992 45.924571 1.27811
45.925109 1.278028 45.925491 1.277916 45.925489 1.277122 45.925474
1.276785 45.92546</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	45.92412344824805	1.2790000187221269
Coordonnées sommet 2	45.92384731314072	1.2789249168424792
Coordonnées sommet 3	45.92304875252808	1.2783348306452471
Coordonnées sommet 4	45.922108376695334	1.2776803714083171
Coordonnées sommet 5	45.92192179229382	1.2775301676490218
Coordonnées sommet 6	45.92123515629275	1.2774014215696257
Coordonnées sommet 7	45.92095900680936	1.2771653870907325
Coordonnées sommet 8	45.92103364194043	1.2771332005708835
Coordonnées sommet 9	45.92152623128735	1.2773370485299274
Coordonnées sommet 10	45.921959109224325	1.2774121504095755
Coordonnées sommet 11	45.92284724476291	1.2780666096465052
Coordonnées sommet 12	45.92392940750539	1.2788712726427307
Coordonnées sommet 13	45.92412415977007	1.2788860080604818
Coordonnées sommet 14	45.92449660161494	1.2779593212470104
Coordonnées sommet 15	45.92451318615145	1.277966473811033
Coordonnées sommet 16	45.92451152769739	1.2779593212470104
Coordonnées sommet 17	45.92489214144332	1.2771761159306845
Coordonnées sommet 18	45.92504886399147	1.2768542507321945
Coordonnées sommet 19	45.92516827135002	1.2766289450932515
Coordonnées sommet 20	45.92545453504492	1.2766618681268864
Coordonnées sommet 21	45.925444399882224	1.2764250971342077
Coordonnées sommet 22	45.92532499311804	1.2756418918178813
Coordonnées sommet 23	45.92499662319128	1.2752663824196433
Coordonnées sommet 24	45.92498169723934	1.275202009379945
Coordonnées sommet 25	45.92512349362065	1.2752771112595924
Coordonnées sommet 26	45.92538469653226	1.275588247618133
Coordonnées sommet 27	45.92551156607413	1.2763499952545596
Coordonnées sommet 28	45.92552160552371	1.2766695818665859
Coordonnées sommet 29	45.92554141768889	1.2766718604530498
Coordonnées sommet 30	45.9255414176889	1.2767898776924969
Coordonnées sommet 31	45.92552535223413	1.2767888512036447
Coordonnées sommet 32	45.92556380638943	1.2780129654467587
Coordonnées sommet 33	45.92599665282337	1.2780451519666078
Coordonnées sommet 34	45.926310091236104	1.2780987961663566
Coordonnées sommet 35	45.92648919810541	1.278334830645249
Coordonnées sommet 36	45.92674293184695	1.27895710336233
Coordonnées sommet 37	45.92716084371477	1.279557918399512
Coordonnées sommet 38	45.92771307956813	1.280062173877146
Coordonnées sommet 39	45.92775039260317	1.2802123776364414
Coordonnées sommet 40	45.92737726112322	1.279922698957801
Coordonnées sommet 41	45.92689218644691	1.279386256960317
Coordonnées sommet 42	45.92634740521489	1.2782489999256517
Coordonnées sommet 43	45.92611605814179	1.2781738980460038
Coordonnées sommet 44	45.92557873218474	1.2781524403661044
Coordonnées sommet 45	45.92559365797605	1.2785386786042927
Coordonnées sommet 46	45.92571306416193	1.2794077146402163
Coordonnées sommet 47	45.925869784390855	1.2804054967555358

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 48	45.92641457031346	1.2811350578721132
Coordonnées sommet 49	45.926407107528746	1.2812208885917107
Coordonnées sommet 50	45.92581754436376	1.2804591409552837
Coordonnées sommet 51	45.925720527040006	1.2799441566377
Coordonnées sommet 52	45.925496640260725	1.2784313902047961
Coordonnées sommet 53	45.92549326854965	1.2781987224177016
Coordonnées sommet 54	45.92502647508311	1.2782597287656012
Coordonnées sommet 55	45.92450406465663	1.2780666096465074
Coordonnées sommet 56	45.92422046836496	1.2788820014826823
Coordonnées sommet 57	45.92419586477814	1.2788914334312727
Coordonnées sommet 58	45.92421300528497	1.27889273032263
Coordonnées sommet 59	45.924211331022285	1.2788980789885211
Coordonnées sommet 60	45.92466825132078	1.278860543802783
Coordonnées sommet 61	45.925033938053566	1.278978561042229
Coordonnées sommet 62	45.92516080839765	1.279869054758052
Coordonnées sommet 63	45.92510856770284	1.2798690547580518
Coordonnées sommet 64	45.92498916021581	1.278978561042229
Coordonnées sommet 65	45.924227931443845	1.2789892898821789
Coordonnées sommet 66	45.92419391307646	1.278953723047907
Coordonnées sommet 67	45.92414583752083	1.2791073071216232
Coordonnées sommet 68	45.9241381411997	1.2791017750592093
Coordonnées sommet 69	45.923981649310555	1.2796437491191073
Coordonnées sommet 70	45.92366819774161	1.2804162255954838
Coordonnées sommet 71	45.92326518597917	1.2812745327914574
Coordonnées sommet 72	45.922877097811345	1.2815963979899474
Coordonnées sommet 73	45.92285470802651	1.2815105672703504
Coordonnées sommet 74	45.923130848074464	1.2813067193113068
Coordonnées sommet 75	45.92339206036829	1.2807380907939736
Coordonnées sommet 76	45.92398164931056	1.2795150030397116
Coordonnées sommet 77	45.924102363189824	1.2790760580730154
Coordonnées sommet 78	45.924086132773326	1.279064391761825
Coordonnées sommet 79	45.92412344824805	1.2790000187221269

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.9254597913407	1.2767846622449572
Coordonnées sommet 2	45.92520558609683	1.2767684200125966
Coordonnées sommet 3	45.92494438234185	1.2772083024505334
Coordonnées sommet 4	45.92454807078265	1.2779815188234278
Coordonnées sommet 5	45.92457123198708	1.2779915077668593
Coordonnées sommet 6	45.92510856770285	1.2781095250063061
Coordonnées sommet 7	45.92549079622932	1.2780281178547714
Coordonnées sommet 8	45.92548917735253	1.2779164058872117
Coordonnées sommet 9	45.92547425153311	1.277122471730936
Coordonnées sommet 10	45.9254597913407	1.2767846622449572