

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 **850** m sur la commune de **CONDAT SUR VIENNE**

(code INSEE **87 048** code postal **87 920**)

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 :	87920 CONDAT SUR VIENNE	(Code INSEE : 87048)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	12 oct. 2015	
N° consultation du téléservice :	2015101201580TU5	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87920 CONDAT SUR VIENNE

(code INSEE 87048) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	14805 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">1.246164 45.8047 1.247486 45.804239
1.24739 45.804172 1.246285 45.804568 1.24614 45.80455 1.245857
45.803821 1.245899 45.803813 1.245845 45.803708 1.245705 45.803558
1.245673 45.803491 1.245158 45.803095 1.244987 45.803147 1.245459
45.803521 1.245673 45.803731 1.245223 45.803828 1.245287 45.803932
1.245705 45.803851 1.246036 45.804562 1.246017 45.804568 1.246049
45.80468 1.245652 45.805488 1.244064 45.804852 1.244021 45.804972
1.245642 45.805593 1.24563 45.805593 1.245512 45.80584 1.245459
45.805929 1.245695 45.806363 1.246145 45.807111 1.246253 45.807044
1.245673 45.806042 1.245652 45.805922 1.24577 45.8056 1.245753
45.805599 1.245866 45.805376 1.245952 45.805144 1.246092 45.804935
1.246167 45.80471 1.246164 45.8047</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.247411 45.804164 1.248345 45.804733
1.248538 45.804493 1.249997 45.804882 1.250061 45.804822 1.248355
45.804299 1.248216 45.804217 1.248463 45.803947 1.248377 45.803925
1.248109 45.804187 1.247873 45.804142 1.247637 45.804149 1.247411
45.804164</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.249975 45.804882 1.250179 45.805009
1.250147 45.805324 1.250147 45.805451 1.250083 45.805533 1.250244
45.805683 1.250523 45.805765 1.249933 45.806229 1.250083 45.806258
1.250673 45.805735 1.250458 45.80569 1.250287 45.805615 1.250212
45.805488 1.250254 45.805316 1.250319 45.805174 1.250265 45.804987
1.250233 45.804905 1.249975 45.804882</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
</gml:MultiSurface>
```

</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	45.80469997899993	1.246164256167171
Coordonnées sommet 2	45.80423914696198	1.247486379379928
Coordonnées sommet 3	45.80417183408789	1.2473898198203808
Coordonnées sommet 4	45.8045682309533	1.2462847493055647
Coordonnées sommet 5	45.80455047011868	1.2461403746639848
Coordonnées sommet 6	45.80382099942106	1.2458567662593634
Coordonnées sommet 7	45.80381283071919	1.2458985110673781
Coordonnées sommet 8	45.803708120967535	1.2458448668676296
Coordonnées sommet 9	45.80355853526665	1.245705391948284
Coordonnées sommet 10	45.803491221570226	1.2456732054284347
Coordonnées sommet 11	45.80309481704147	1.2451582211108505
Coordonnées sommet 12	45.80314717251826	1.244986559671656
Coordonnées sommet 13	45.80352113877868	1.2454586286294416
Coordonnées sommet 14	45.80373055878805	1.2456732054284347
Coordonnées sommet 15	45.80382778923907	1.2452225941505486
Coordonnées sommet 16	45.8039324987658	1.245286967190247
Coordonnées sommet 17	45.80385064280531	1.2457052786181564
Coordonnées sommet 18	45.804561610008726	1.2460355237649066
Coordonnées sommet 19	45.804568230953286	1.246016528306823
Coordonnées sommet 20	45.80468041823326	1.2460487148266721
Coordonnées sommet 21	45.8054881599799	1.2456517477485343
Coordonnées sommet 22	45.80485243829045	1.2440638794359824
Coordonnées sommet 23	45.804972104103925	1.2440209640761841
Coordonnées sommet 24	45.80559347446975	1.245641630115137
Coordonnées sommet 25	45.80559286638589	1.245630290068635
Coordonnées sommet 26	45.80583967356406	1.2455122728291885
Coordonnées sommet 27	45.80592942135776	1.24545862862944
Coordonnées sommet 28	45.80636320032218	1.2456946631083325
Coordonnées sommet 29	45.8071111087156024	1.2461452743862196
Coordonnées sommet 30	45.80704377775215	1.2462525627857162
Coordonnées sommet 31	45.806041605896525	1.2456732054284332
Coordonnées sommet 32	45.80592194238044	1.2456517477485343
Coordonnées sommet 33	45.805600345407356	1.2457697649879809
Coordonnées sommet 34	45.80559945583049	1.245753175429667
Coordonnées sommet 35	45.80537597432658	1.2458663245475272
Coordonnées sommet 36	45.80514412326043	1.2459521552671249
Coordonnées sommet 37	45.80493470856484	1.2460916301864704
Coordonnées sommet 38	45.80471033480311	1.2461667320661185
Coordonnées sommet 39	45.80469997899993	1.246164256167171

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.80416435487462	1.2474112775002812
Coordonnées sommet 2	45.804732772219914	1.2483446865759023
Coordonnées sommet 3	45.80449343930776	1.2485378056949963
Coordonnées sommet 4	45.80488235476788	1.2499969279281522
Coordonnées sommet 5	45.80482252179691	1.2500613009678496
Coordonnées sommet 6	45.804298980559516	1.2483554154158523
Coordonnées sommet 7	45.80421670934629	1.248215940496506
Coordonnées sommet 8	45.80394745725361	1.2484627038153489
Coordonnées sommet 9	45.80392501952049	1.2483768730957518
Coordonnées sommet 10	45.80418679251136	1.2481086520970095
Coordonnées sommet 11	45.804141917228854	1.2478726176181165
Coordonnées sommet 12	45.80414939644511	1.247636583139224
Coordonnées sommet 13	45.80416435487462	1.2474112775002812

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.804882354767976	1.2499754702482524
Coordonnées sommet 2	45.805009499617974	1.250179318207296
Coordonnées sommet 3	45.805323620944414	1.2501471316874473
Coordonnées sommet 4	45.8054507647873	1.2501471316874473
Coordonnées sommet 5	45.805533034178055	1.2500827586477492
Coordonnées sommet 6	45.80568261457723	1.250243691246994
Coordonnées sommet 7	45.80576488362556	1.2505226410856856
Coordonnées sommet 8	45.806228579625774	1.249932554888454
Coordonnées sommet 9	45.8062584953642	1.2500827586477494
Coordonnées sommet 10	45.805734967622044	1.250672844844981
Coordonnées sommet 11	45.8056900935866	1.2504582680459877
Coordonnées sommet 12	45.80561530344726	1.2502866066067928
Coordonnées sommet 13	45.805488159979944	1.2502115047271454
Coordonnées sommet 14	45.80531614188578	1.2502544200869439
Coordonnées sommet 15	45.805174039581324	1.2503187931266417
Coordonnées sommet 16	45.8049870623126	1.2502651489268937
Coordonnées sommet 17	45.80490479211553	1.2502329624070445
Coordonnées sommet 18	45.804882354767976	1.2499754702482524