



## 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 **900** m sur la commune de **JOURGNAC**

(code INSEE **87081** code postal **87800**)

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

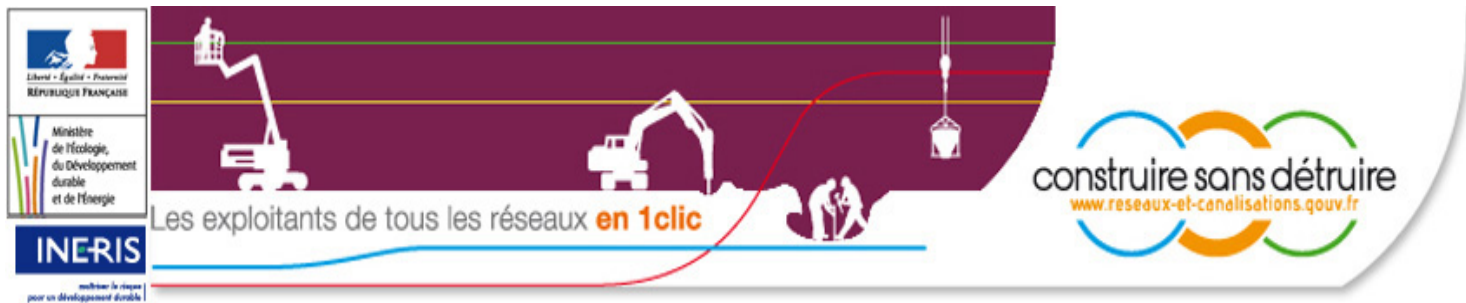
ZA Le Chatenet – BP 15

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>87800 JOURGNAC</b>	<b>(Code INSEE : 87081)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>23 nov. 2016</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2016112300381TE7</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87800 JOURGNAC**

(code INSEE 87081) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 8531	- Carte: 2012
Surface :	13097 m <sup>2</sup>	- 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">1.197491 45.713163 1.197386 45.71309
1.197064 45.713082 1.196527 45.713217 1.195691 45.713457 1.195229
45.713667 1.194553 45.714049 1.194682 45.714154 1.195261 45.713786
1.196302 45.713367 1.197375 45.71327 1.197388 45.71326 1.199732
45.714145 1.199725 45.714161 1.199918 45.714221 1.200025 45.714865
1.2001 45.714865 1.200028 45.714279 1.200186 45.714318 1.200851
45.714536 1.20172 45.714648 1.203179 45.714753 1.203179 45.71467
1.202139 45.714619 1.202224 45.714581 1.202224 45.714498 1.201717
45.714297 1.201794 45.714118 1.203254 45.714169 1.203622 45.714242
1.203587 45.714273 1.203769 45.714258 1.204306 45.713757 1.204059
45.713742 1.203705 45.714169 1.203682 45.714189 1.203405 45.714139
1.201827 45.714034 1.201823 45.714039 1.201205 45.713712 1.20084
45.713629 1.199918 45.713442 1.199941 45.713473 1.19966 45.714004
1.198212 45.713487 1.197491 45.713163</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.202106 45.714616 1.201598 45.71457
1.201691 45.714355 1.201699 45.714393 1.202106 45.714506 1.202106
45.714616</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:interior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.199775 45.714074 1.200034 45.713597
1.200036 45.713599 1.200905 45.713689 1.201688 45.714056 1.201526
45.714564 1.201377 45.714551 1.200916 45.714498 1.200017 45.714188
1.200014 45.714169 1.199775 45.714074</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	45.713163238610356	1.1974908625306016
Coordonnées sommet 2	45.71308982272994	1.1973857200322313
Coordonnées sommet 3	45.71308233129808	1.1970638548337416
Coordonnées sommet 4	45.71321717691829	1.196527412836257
Coordonnées sommet 5	45.71345690166198	1.1956905633201833
Coordonnées sommet 6	45.71366665996918	1.1952292232023474
Coordonnées sommet 7	45.714048717720104	1.1945533062855178
Coordonnées sommet 8	45.714153595861475	1.1946820523649138
Coordonnées sommet 9	45.71378652150558	1.1952614097221965
Coordonnées sommet 10	45.71336700500361	1.1963021071973143
Coordonnées sommet 11	45.713269616793816	1.197374991192282
Coordonnées sommet 12	45.713259623562045	1.1973882021053346
Coordonnées sommet 13	45.71414496019377	1.1997323060129765
Coordonnées sommet 14	45.71416108714973	1.1997246071412593
Coordonnées sommet 15	45.714221017419874	1.1999177262603535
Coordonnées sommet 16	45.7148652637645	1.2000250146598501
Coordonnées sommet 17	45.71486526376451	1.2001001165394978
Coordonnées sommet 18	45.714279466979384	1.2000279471430422
Coordonnées sommet 19	45.714318403971724	1.2001859472590952
Coordonnées sommet 20	45.714535650283494	1.200851135335975
Coordonnées sommet 21	45.71464801873407	1.2017201713718983
Coordonnées sommet 22	45.71475289575071	1.2031792936050536
Coordonnées sommet 23	45.714670492397076	1.2031792936050538
Coordonnées sommet 24	45.714618603650074	1.2021388914097115
Coordonnées sommet 25	45.71458059769083	1.2022244268495332
Coordonnées sommet 26	45.71449819408309	1.2022244268495332
Coordonnées sommet 27	45.71429663249877	1.2017167609377088
Coordonnées sommet 28	45.71411760561496	1.2017943552811192
Coordonnées sommet 29	45.714168578437054	1.2032543954847013
Coordonnées sommet 30	45.71424199299462	1.2036223946768876
Coordonnées sommet 31	45.71427345635349	1.2035869895231412
Coordonnées sommet 32	45.71425847380602	1.2037693798022855
Coordonnées sommet 33	45.71375655614555	1.2043058217997693
Coordonnées sommet 34	45.71374157345954	1.2040590584809265
Coordonnées sommet 35	45.714168578437054	1.203705006762588
Coordonnées sommet 36	45.71418867000092	1.2036823980859097
Coordonnées sommet 37	45.71413861328192	1.2034045992439972
Coordonnées sommet 38	45.71403373511241	1.2018274597713947
Coordonnées sommet 39	45.714038787381604	1.2018228552186438
Coordonnées sommet 40	45.713711608075464	1.201205187054314
Coordonnées sommet 41	45.713629203186365	1.2008404064960252
Coordonnées sommet 42	45.71344191889564	1.1999177262603535
Coordonnées sommet 43	45.71347326781609	1.1999412435511068
Coordonnées sommet 44	45.71400376988493	1.19966023410156
Coordonnées sommet 45	45.7134868671826	1.1982118407083548
Coordonnées sommet 46	45.713163238610356	1.1974908625306016

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.714616127519456	1.2021064096100864
Coordonnées sommet 2	45.71457049189893	1.2015980640141604
Coordonnées sommet 3	45.714355106138775	1.2016914171256086
Coordonnées sommet 4	45.71439331658842	1.201698713691999
Coordonnées sommet 5	45.71450568532517	1.2021064096100864
Coordonnées sommet 6	45.714616127519456	1.2021064096100864

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.71407395686305	1.1997745291943909
Coordonnées sommet 2	45.713596663223875	1.200033812151265
Coordonnées sommet 3	45.713599237742024	1.2000357434997997
Coordonnées sommet 4	45.71368913402684	1.2009047795357233
Coordonnées sommet 5	45.714056209022445	1.2016879848520494
Coordonnées sommet 6	45.71456405454173	1.2015263568227177
Coordonnées sommet 7	45.71455063275662	1.2013768484935092
Coordonnées sommet 8	45.7144981940831	1.200915508375673
Coordonnées sommet 9	45.71418809199555	1.200016689864748
Coordonnées sommet 10	45.714168578437054	1.2000142858199008
Coordonnées sommet 11	45.71407395686305	1.1997745291943909