

## 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 **1269** m sur la commune de **ROYERES**

(code INSEE            code postal **87400**)

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\*01 (Formulaire DT/DICT) ou 14523\*01 (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>87400 ROYERES</b>	<b>(Code INSEE : 87129)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>21 avr. 2015</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2015042100666TKA</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87400 ROYERES**

(code INSEE 87129) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 4265	
Surface :	17385 m <sup>2</sup>	

## 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">1.435201 45.855636 1.435179 45.856107
1.435256 45.856089 1.435179 45.856196 1.43534 45.85651 1.435522
45.856458 1.435435 45.856317 1.435501 45.856383 1.436474 45.856427
1.436467 45.856458 1.436495 45.856465 1.435888 45.856832 1.432593
45.857078 1.432609 45.85709 1.432572 45.857078 1.432057 45.858304
1.432164 45.858326 1.432694 45.857154 1.432722 45.857175 1.435941
45.856921 1.435924 45.856887 1.435952 45.856914 1.436487 45.856594
1.438044 45.856884 1.43812 45.856811 1.438076 45.856869 1.438679
45.857261 1.438548 45.85725 1.438076 45.857579 1.438194 45.857698
1.43873 45.857265 1.438726 45.857265 1.438758 45.857237 1.43872
45.857302 1.43902 45.85799 1.439106 45.857937 1.438804 45.857197
1.438838 45.857168 1.438172 45.856742 1.438134 45.856793 1.438162
45.856734 1.437156 45.856122 1.437164 45.856114 1.435844 45.855868
1.435821 45.855905 1.435834 45.855868 1.43401 45.854792 1.43401
45.854792 1.433688 45.854508 1.43357 45.854582 1.433892 45.854836
1.433907 45.854831 1.435789 45.855957 1.43578 45.855972 1.437009
45.856236 1.437003 45.856241 1.438128 45.856801 1.438127 45.856801
1.43664 45.856498 1.436735 45.856196 1.436542 45.856167 1.436488
45.856375 1.436488 45.856331 1.435429 45.856309 1.435276 45.856062
1.435276 45.855651 1.435201 45.855636</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.436593 45.856491 1.436622 45.856499
1.436615 45.856503 1.436593 45.856491</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:interior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.437153 45.855412 1.437196 45.855427
1.437207 45.855404 1.436628 45.854919 1.436531 45.854934 1.437089
45.855389 1.437106 45.855395 1.436638 45.855995 1.43681 45.856039
1.437196 45.855434 1.437153 45.855412</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
</gml:MultiSurface>
```

**</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	45.85563601524999	1.4352005921942719
Coordonnées sommet 2	45.85610676818774	1.435179134514373
Coordonnées sommet 3	45.85608883481984	1.4352563821402236
Coordonnées sommet 4	45.85619643496214	1.435179134514373
Coordonnées sommet 5	45.85651026753399	1.4353400671136176
Coordonnées sommet 6	45.85645796222834	1.435522457392762
Coordonnées sommet 7	45.85631752778623	1.4354349531901731
Coordonnées sommet 8	45.85638324027779	1.4355009997128627
Coordonnées sommet 9	45.85642745592239	1.4364744571949286
Coordonnées sommet 10	45.85645796222837	1.4364665953083324
Coordonnées sommet 11	45.85646548454985	1.4364953975078991
Coordonnées sommet 12	45.856832343456304	1.4358876078708085
Coordonnées sommet 13	45.85707815054276	1.4325934840865013
Coordonnées sommet 14	45.85708985384302	1.4326089956767063
Coordonnées sommet 15	45.85707815054276	1.4325720264066013
Coordonnées sommet 16	45.858303562538644	1.4320570420890177
Coordonnées sommet 17	45.85832597836022	1.4321643304885139
Coordonnées sommet 18	45.85715371861657	1.4326936422441257
Coordonnées sommet 19	45.857175287844974	1.4327222301658966
Coordonnées sommet 20	45.85692123608071	1.4359408821507986
Coordonnées sommet 21	45.856886592561814	1.4359243012213896
Coordonnées sommet 22	45.85691376395241	1.435951610990748
Coordonnées sommet 23	45.85659423679792	1.4364868668177107
Coordonnées sommet 24	45.85688387542926	1.4380437347809343
Coordonnées sommet 25	45.856810567774474	1.43812028641953
Coordonnées sommet 26	45.85686893116165	1.4380759213007834
Coordonnées sommet 27	45.85726078244137	1.438679481042938
Coordonnées sommet 28	45.85725000873124	1.4385479902585692
Coordonnées sommet 29	45.857578779437915	1.4380759213007837
Coordonnées sommet 30	45.857698331940206	1.4381939385402296
Coordonnées sommet 31	45.85726495289643	1.4387303805377134
Coordonnées sommet 32	45.85726463151541	1.4387264581522117
Coordonnées sommet 33	45.85723687596009	1.438758340533258
Coordonnées sommet 34	45.857302313291854	1.4387196516977634
Coordonnées sommet 35	45.8579897400877	1.4390200592163542
Coordonnées sommet 36	45.85793743617371	1.4391058899359521
Coordonnées sommet 37	45.857197339244976	1.4388037557519642
Coordonnées sommet 38	45.857167815750834	1.4388376689372102
Coordonnées sommet 39	45.85674190472473	1.4381724808603307
Coordonnées sommet 40	45.8567927152483	1.4381338570754352
Coordonnées sommet 41	45.85673443257238	1.4381617520203809
Coordonnées sommet 42	45.856122316475286	1.437155784615698
Coordonnées sommet 43	45.856114240424475	1.4371639699050611
Coordonnées sommet 44	45.85586765608248	1.4358443225912514
Coordonnées sommet 45	45.855905432516835	1.4358210767731836
Coordonnées sommet 46	45.85586765608248	1.4358335937513016
Coordonnées sommet 47	45.854791638885224	1.434009690959858

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 48	45.854791638885224	1.4340096909598583
Coordonnées sommet 49	45.854507686430594	1.4336878257613686
Coordonnées sommet 50	45.854582410901294	1.4335698085219222
Coordonnées sommet 51	45.85483647335077	1.4338916737204122
Coordonnées sommet 52	45.85483067139982	1.4339069461281035
Coordonnées sommet 53	45.85595741960038	1.4357890863985758
Coordonnées sommet 54	45.85597226775505	1.4357799495515537
Coordonnées sommet 55	45.85623568464672	1.4370091680778363
Coordonnées sommet 56	45.856241268295165	1.437003037305816
Coordonnées sommet 57	45.85680077065737	1.4381277337300034
Coordonnées sommet 58	45.85680123612818	1.4381273799008696
Coordonnées sommet 59	45.856497830603274	1.4366398215510139
Coordonnées sommet 60	45.85619643496217	1.4367348163070741
Coordonnées sommet 61	45.85616654605343	1.4365416971879803
Coordonnées sommet 62	45.856374700464116	1.4364880529882327
Coordonnées sommet 63	45.85633093485267	1.4364880529882327
Coordonnées sommet 64	45.85630859182775	1.4354293852261586
Coordonnées sommet 65	45.856061934746315	1.4352756940739195
Coordonnées sommet 66	45.85565095984895	1.43527569407392
Coordonnées sommet 67	45.85563601524999	1.4352005921942719

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.856490927762486	1.436592816966775
Coordonnées sommet 2	45.85649864982169	1.436622383941768
Coordonnées sommet 3	45.856503351128026	1.4366151143711483
Coordonnées sommet 4	45.856490927762486	1.436592816966775

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.85541184578374	1.437153241073783
Coordonnées sommet 2	45.855426790442934	1.4371961564249103
Coordonnées sommet 3	45.85540437345264	1.4372068852648596
Coordonnées sommet 4	45.8549186697771	1.4366275279075775
Coordonnées sommet 5	45.85493361456887	1.4365309683480303
Coordonnées sommet 6	45.85538942878743	1.4370888680254137
Coordonnées sommet 7	45.85539530508023	1.437105742493144
Coordonnées sommet 8	45.8559946845164	1.4366382567475273
Coordonnées sommet 9	45.856039518012075	1.4368099181867218
Coordonnées sommet 10	45.855434262771034	1.43719615642491
Coordonnées sommet 11	45.85541184578374	1.437153241073783