



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 **600** m sur la commune de **ROYERE**

(code INSEE **87129** 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

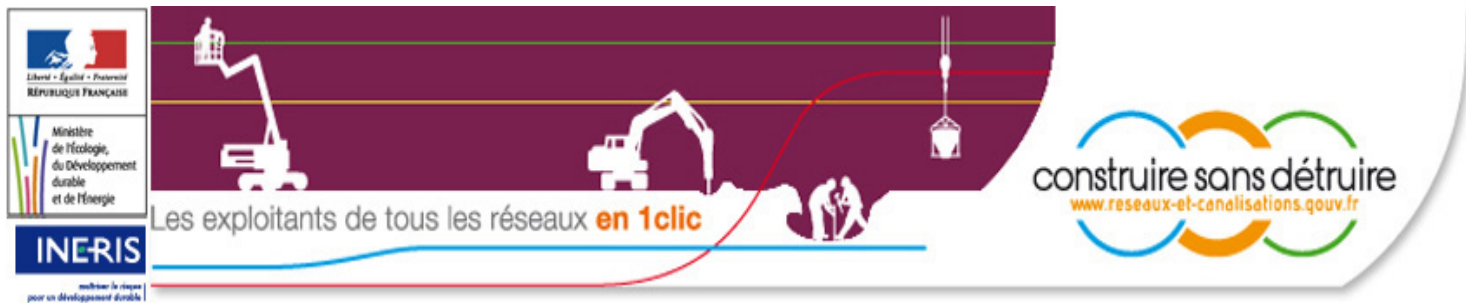
ZA Le Chatenet – BP 15

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*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 :	87400 ROYERES	(Code INSEE : 87129)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	20 déc. 2016	
N° consultation du téléservice :	2016122000087T25	

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	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	18067 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">1.429585 45.848893 1.429391 45.848803
1.429349 45.848661 1.429627 45.848594 1.428319 45.84763 1.427492
45.846644 1.426967 45.845694 1.426076 45.845866 1.426023 45.845635
1.426827 45.845508 1.426591 45.845089 1.426999 45.845104 1.427846
45.846382 1.428415 45.847346 1.429402 45.848056 1.429906 45.848475
1.430454 45.84831 1.430615 45.848602 1.429585 45.848893</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	45.848893076730306	1.4295845689796371
Coordonnées sommet 2	45.8488033981802	1.4293914498605433
Coordonnées sommet 3	45.84866140684687	1.4293485345007446
Coordonnées sommet 4	45.84859414766773	1.4296274843394363
Coordonnées sommet 5	45.84763009049608	1.4283185658655762
Coordonnées sommet 6	45.84664359609415	1.427492445189451
Coordonnées sommet 7	45.84569445239097	1.4269667320319173
Coordonnées sommet 8	45.845866345758544	1.4260762383160948
Coordonnées sommet 9	45.84563466326905	1.426022594116346
Coordonnées sommet 10	45.84550761117161	1.4268272571125717
Coordonnées sommet 11	45.845089084562986	1.4265912226336794
Coordonnées sommet 12	45.845104031996065	1.426998918551766
Coordonnées sommet 13	45.8463820226744	1.4278464969077904
Coordonnées sommet 14	45.84734610147667	1.4284151254251232
Coordonnées sommet 15	45.84805607130667	1.429402178700493
Coordonnées sommet 16	45.84847457559289	1.4299064341781276
Coordonnées sommet 17	45.84831016357024	1.430453605015561
Coordonnées sommet 18	45.84860162091386	1.4306145376148067
Coordonnées sommet 19	45.848893076730306	1.4295845689796371