

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 **500** m sur la commune de **COUZEIX**

(code INSEE **050** code postal **87270**)

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 :	87270 COUZEIX	(Code INSEE : 87050)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	13 mai 2015	
N° consultation du téléservice :	2015051300588T86	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87270 COUZEIX

(code INSEE 87050) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	9924 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">1.239909 45.886217 1.240167 45.886127
1.240779 45.88656 1.243128 45.886269 1.243257 45.886179 1.243128
45.886022 1.241315 45.885007 1.241444 45.884925 1.243429 45.886015
1.244019 45.885985 1.243986 45.886306 1.240821 45.88668 1.240832
45.887023 1.240682 45.887038 1.240521 45.886583 1.240178 45.886396
1.239909 45.886217</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	45.886216675509395	1.2399094850339973
Coordonnées sommet 2	45.88612705715384	1.24016697719279
Coordonnées sommet 3	45.88656021119951	1.2407785210699211
Coordonnées sommet 4	45.886268952816685	1.2431281370188993
Coordonnées sommet 5	45.886179334545496	1.2432568830982953
Coordonnées sommet 6	45.88602250222303	1.2431281370188991
Coordonnées sommet 7	45.88500681551087	1.2413149630674047
Coordonnées sommet 8	45.88492466356798	1.2414437091468011
Coordonnées sommet 9	45.88601503400613	1.2434285445374902
Coordonnées sommet 10	45.885985161128595	1.244018630734722
Coordonnées sommet 11	45.886306293720324	1.2439864442148731
Coordonnées sommet 12	45.886679701376366	1.2408214364297199
Coordonnées sommet 13	45.88702323420302	1.2408321652696694
Coordonnées sommet 14	45.887038170364704	1.2406819615103741
Coordonnées sommet 15	45.886582615627255	1.2405210289111288
Coordonnées sommet 16	45.88639591178671	1.2401777060327392
Coordonnées sommet 17	45.886216675509395	1.2399094850339973