



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 **300** m sur la commune de **LE PALAIS SUR VIENNE**

(code INSEE **87113** code postal **87410**)

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

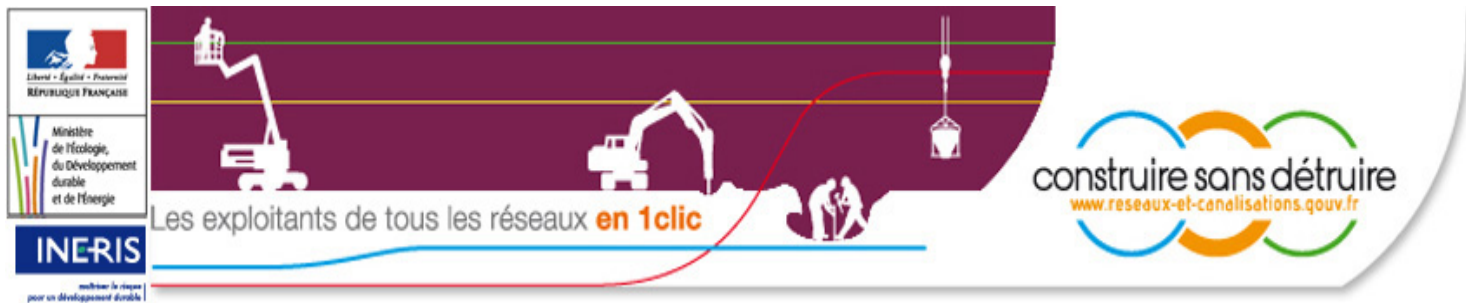
ZA Le Chatenet – BP 15

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 :	87410 LE PALAIS SUR VIENNE	(Code INSEE : 87113)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	24 mars 2017	
N° consultation du téléservice :	2017032401369TRC	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87410 LE PALAIS SUR VIENNE

(code INSEE 87113) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	7982 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">1.312597 45.871532 1.312683 45.871428
1.313735 45.871248 1.315956 45.87198 1.316921 45.871958 1.317736
45.872093 1.317286 45.872548 1.315988 45.872093 1.314926 45.871749
1.314046 45.871495 1.313627 45.871353 1.313027 45.871443 1.312597
45.871532</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	45.87153228821877	1.3125973827447954
Coordonnées sommet 2	45.87142770582162	1.3126832134643927
Coordonnées sommet 3	45.87124842125432	1.3137346397794607
Coordonnées sommet 4	45.87198049626346	1.3159555096490425
Coordonnées sommet 5	45.871958085947064	1.316921105244513
Coordonnées sommet 6	45.87209254770983	1.3177364970806882
Coordonnées sommet 7	45.87254822126446	1.317285885802802
Coordonnées sommet 8	45.87209254770983	1.3159876961688917
Coordonnées sommet 9	45.871748922558325	1.314925541013874
Coordonnées sommet 10	45.87149493738522	1.314045776138001
Coordonnées sommet 11	45.87135300398883	1.313627351379964
Coordonnées sommet 12	45.871442646176114	1.3130265363427818
Coordonnées sommet 13	45.87153228821877	1.3125973827447954