



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 **1300** m sur la commune de **SEREILHAC**

(code INSEE **87191** code postal **87620**)

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

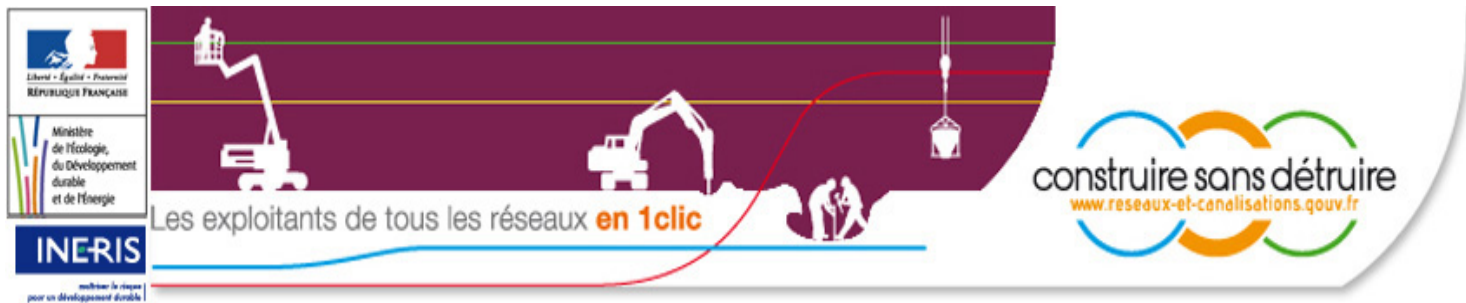
ZA Le Chatenet – BP 15

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 :	87620 SEREILHAC	(Code INSEE : 87191)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	20 déc. 2016	
N° consultation du téléservice :	2016122001134TSP	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87620 SEREILHAC

(code INSEE 87191) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 8531	- Carte: 2012
Surface :	10308 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">1.08155 45.772421 1.081552 45.772412
1.076885 45.770683 1.076016 45.770549 1.076863 45.770152 1.076778
45.770025 1.07579 45.770564 1.074246 45.770826 1.074213 45.77093
1.075265 45.770758 1.075887 45.770579 1.076992 45.770796 1.081541
45.772472 1.081542 45.772468 1.084191 45.773325 1.084953 45.773579
1.085318 45.773692 1.085554 45.773624 1.086004 45.774006 1.087657
45.77352 1.088064 45.773243 1.087742 45.77325 1.087517 45.773422
1.08609 45.773894 1.08564 45.773572 1.085275 45.773617 1.08155
45.772421</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	45.77242076934801	1.081550307957798
Coordonnées sommet 2	45.7724121142432	1.0815518590299689
Coordonnées sommet 3	45.77068340462205	1.0768848136518616
Coordonnées sommet 4	45.77054869772598	1.0760157776159385
Coordonnées sommet 5	45.77015205886481	1.076863355971962
Coordonnées sommet 6	45.770024834481724	1.076777525252365
Coordonnées sommet 7	45.770563665174954	1.075790471976995
Coordonnées sommet 8	45.77082559488166	1.0742455190242428
Coordonnées sommet 9	45.77093036641992	1.0742133325043937
Coordonnées sommet 10	45.770758241646	1.0752647588194613
Coordonnées sommet 11	45.77057863261989	1.0758870315365423
Coordonnées sommet 12	45.77079566012027	1.0769921020513584
Coordonnées sommet 13	45.77247198201469	1.081541130190019
Coordonnées sommet 14	45.772468188557795	1.0815418100114138
Coordonnées sommet 15	45.7733250907759	1.084191153657589
Coordonnées sommet 16	45.773579524195796	1.0849529012940158
Coordonnées sommet 17	45.77369177386497	1.0853176818523047
Coordonnées sommet 18	45.77362442409059	1.0855537163311975
Coordonnées sommet 19	45.774006071736686	1.0860043276090834
Coordonnées sommet 20	45.773519657613186	1.087656568961333
Coordonnées sommet 21	45.77324277383269	1.0880642648794203
Coordonnées sommet 22	45.77325025719622	1.0877423996809303
Coordonnées sommet 23	45.773422374279406	1.0875170940419872
Coordonnées sommet 24	45.77389382270011	1.0860901583286806
Coordonnées sommet 25	45.7735720408765	1.0856395470507942
Coordonnées sommet 26	45.773616940777295	1.0852747664925058
Coordonnées sommet 27	45.77242076934801	1.081550307957798