

## 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 **480** m sur la commune de **CHÂTEAUNEUF LA FORÊT**

(code INSEE **87040** code postal **87130**)

Ces travaux comportent                    tronçons :

N° Tronçon	COORDONNEES LAMBERT 93	
1	Origine	
	Destination	
2	Origine	
	Destination	
3	Origine	
	Destination	
4	Origine	
	Destination	
5	Origine	
	Destination	

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** procédera 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

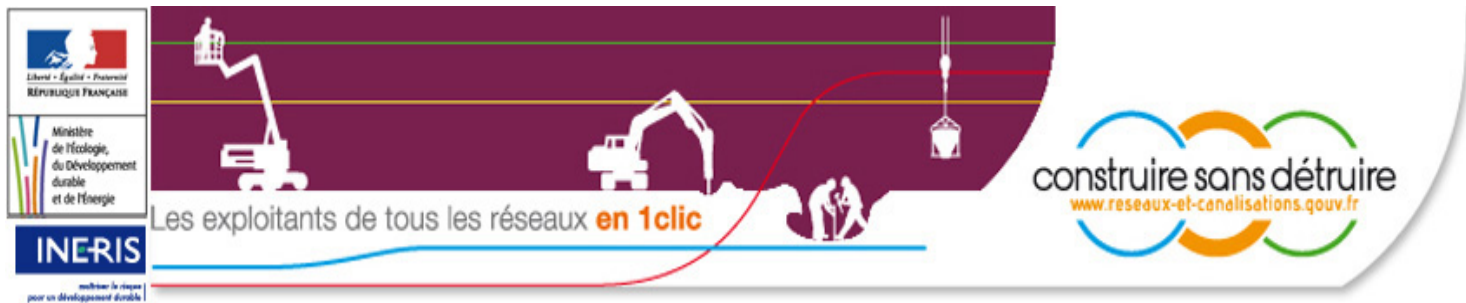
87410 Le Palais sur Vienne

Contact : Téléphone 05 55 35 06 27 35 Télécopie : 05 55 35 49 01

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.*

Mail : [gtechnique.jlm@sehv.fr](mailto:gtechnique.jlm@sehv.fr)



## 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 :	<b>87130 CHATEAUNEUF LA FORET (Code INSEE : 87040)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>
Date de la consultation :	<b>15 févr. 2017</b>
N° consultation du téléservice :	2017021500774TH2

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87130 CHATEAUNEUF LA FORET**

(code INSEE 87040) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique :	<b>RGF 93</b>	Couches affichées :
EPSG :	<b>EPSG:4171</b>	- Carte: 2012
Echelle :	<b>1 / 4265</b>	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	<b>9801 m<sup>2</sup></b>	- 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">1.588943 45.719701 1.588964 45.718338
1.5892 45.718368 1.589243 45.718278 1.588996 45.718225 1.588921
45.717716 1.58876 45.717491 1.588428 45.717034 1.588192 45.716915
1.587516 45.71669 1.587452 45.716817 1.587559 45.716885 1.587548
45.717604 1.587709 45.717589 1.58773 45.716922 1.58817 45.717049
1.588342 45.717147 1.588471 45.717304 1.587784 45.717446 1.587784
45.717536 1.588535 45.717387 1.588685 45.717671 1.588782 45.717881
1.588793 45.718225 1.588642 45.718218 1.588578 45.717993 1.588363
45.717858 1.587924 45.717656 1.587634 45.717656 1.587409 45.717701
1.587022 45.717724 1.586615 45.717701 1.586432 45.717559 1.586346
45.717694 1.586883 45.717843 1.587258 45.717836 1.587602 45.717754
1.587859 45.717731 1.588235 45.717911 1.588439 45.718038 1.588567
45.718248 1.587999 45.718398 1.588095 45.718503 1.588653 45.71833
1.588803 45.718293 1.588782 45.719701 1.588943 45.719701</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	45.71970119789482	1.5889428520703006
Coordonnées sommet 2	45.71833790205495	1.5889643097502002
Coordonnées sommet 3	45.71836786495836	1.589200344229093
Coordonnées sommet 4	45.71827797619991	1.5892432595888917
Coordonnées sommet 5	45.71822554102399	1.5889964962700491
Coordonnées sommet 6	45.71771616818328	1.5889213943904021
Coordonnées sommet 7	45.71749144339503	1.5887604617911566
Coordonnées sommet 8	45.717034500205145	1.5884278677527164
Coordonnées sommet 9	45.71691464563508	1.5881918332738234
Coordonnées sommet 10	45.716689917623384	1.5875159163569945
Coordonnées sommet 11	45.71681726360765	1.5874515433172962
Coordonnées sommet 12	45.716884681952386	1.5875588317167932
Coordonnées sommet 13	45.71760380590214	1.5875481028768434
Coordonnées sommet 14	45.717588824247585	1.5877090354760885
Coordonnées sommet 15	45.716922136553244	1.5877304931559881
Coordonnées sommet 16	45.7170494820083	1.5881703755939243
Coordonnées sommet 17	45.717146863631065	1.5883420370331194
Coordonnées sommet 18	45.71730417204777	1.588470783112515
Coordonnées sommet 19	45.717446498328925	1.5877841373557366
Coordonnées sommet 20	45.717536388424975	1.5877841373557364
Coordonnées sommet 21	45.71738657151788	1.5885351561522139
Coordonnées sommet 22	45.717671223297934	1.588685359911509
Coordonnées sommet 23	45.717880965786925	1.5887819194710562
Coordonnées sommet 24	45.71822554102399	1.5887926483110053
Coordonnées sommet 25	45.71821805028056	1.5886424445517096
Coordonnées sommet 26	45.71799332751077	1.5885780715120117
Coordonnées sommet 27	45.71785849341505	1.5883634947130187
Coordonnées sommet 28	45.71765624166142	1.5879236122750817
Coordonnées sommet 29	45.71765624166142	1.587633933596441
Coordonnées sommet 30	45.717701186558834	1.587408627957498
Coordonnées sommet 31	45.71772365899398	1.5870223897193096
Coordonnées sommet 32	45.717701186558834	1.5866146938012222
Coordonnées sommet 33	45.7175588609264	1.586432303522078
Coordonnées sommet 34	45.717693695745126	1.58634647280248
Coordonnées sommet 35	45.71784351182878	1.5868829147999641
Coordonnées sommet 36	45.71783602103415	1.5872584241982022
Coordonnées sommet 37	45.71775362222678	1.5876017470765917
Coordonnées sommet 38	45.7177311498037	1.5878592392353836
Coordonnées sommet 39	45.71791092893538	1.5882347486336221
Coordonnées sommet 40	45.718038272137015	1.5884385965926664
Coordonnées sommet 41	45.71824801324826	1.5885673426720626
Coordonnées sommet 42	45.71839782784572	1.5879987141547294
Coordonnées sommet 43	45.718502697824945	1.5880952737142766
Coordonnées sommet 44	45.71833041132657	1.58865317339166
Coordonnées sommet 45	45.71829295766968	1.5888033771509549
Coordonnées sommet 46	45.71970119789483	1.5887819194710562
Coordonnées sommet 47	45.71970119789482	1.5889428520703006