



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 **540** m sur la commune de **CHATEAUNEUF LA FORET**

(code INSEE code postal **87130**)

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 :

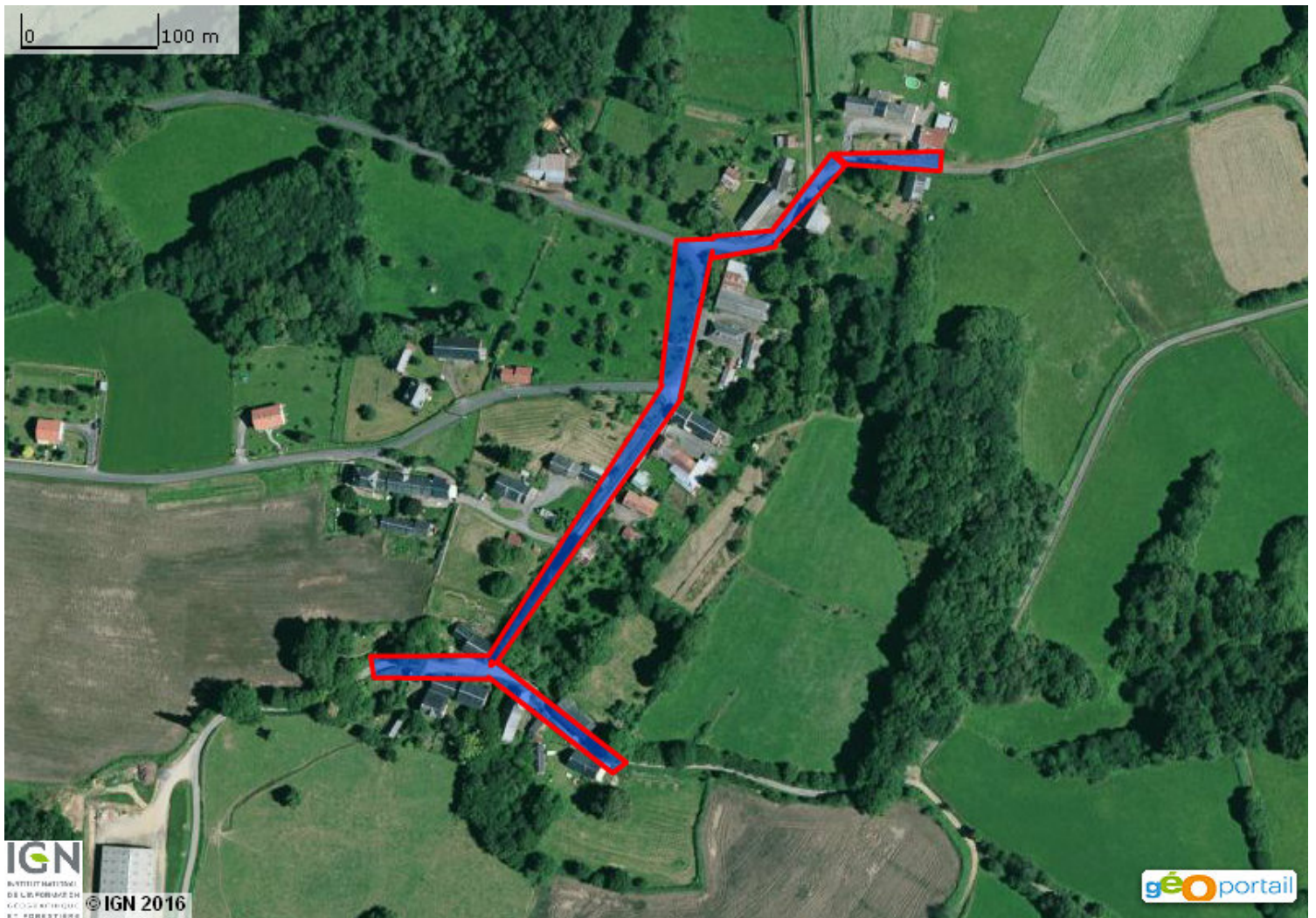
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 :	87130 CHATEAUNEUF LA FORET (Code INSEE : 87040)
Nature de la consultation :	DT
Date de la consultation :	18 oct. 2016
N° consultation du téléservice :	2016101800504TMS

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87130 CHATEAUNEUF LA FORET

(code INSEE 87040) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique
Echelle :	1 / 4265	2010
Surface :	5105 m²	

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">1.641789 45.685128 1.641038 45.685136
1.641016 45.685233 1.641794 45.685237 1.642937 45.686477 1.642926
45.686481 1.643028 45.687145 1.643274 45.687152 1.643275 45.687163
1.643666 45.687189 1.643667 45.687197 1.644048 45.687542 1.644139
45.687486 1.643682 45.687131 1.643683 45.687115 1.643657 45.687111
1.643656 45.687111 1.643656 45.687111 1.643264 45.687062 1.643268
45.687096 1.643055 45.686426 1.643066 45.686421 1.641848 45.685207
1.642701 45.684746 1.64261 45.684697 1.641791 45.685138 1.641789
45.685128</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.641809 45.685211 1.641804 45.68519
1.64183 45.6852 1.641809 45.685211</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:interior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.644069 45.687542 1.644777 45.687553
1.644767 45.687463 1.64415 45.687493 1.644069 45.687542</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	45.68512827298909	1.6417889998815922
Coordonnées sommet 2	45.68513576941604	1.641037855949797
Coordonnées sommet 3	45.68523322287523	1.6410163946946026
Coordonnées sommet 4	45.68523686828293	1.6417939011192577
Coordonnées sommet 5	45.68647694545621	1.6429365613228675
Coordonnées sommet 6	45.68648136178329	1.6429264464068867
Coordonnées sommet 7	45.6871447756335	1.6430283873690594
Coordonnées sommet 8	45.687151923671514	1.6432739625997503
Coordonnées sommet 9	45.68716351602353	1.643275191803793
Coordonnées sommet 10	45.68718898585722	1.643665831177057
Coordonnées sommet 11	45.68719724870969	1.6436668597110866
Coordonnées sommet 12	45.68754207055668	1.6440477969907834
Coordonnées sommet 13	45.68748584974843	1.6441390073253592
Coordonnées sommet 14	45.68713096686082	1.6436817978779497
Coordonnées sommet 15	45.68711479099656	1.6436829556524823
Coordonnées sommet 16	45.68711150139517	1.6436567197603518
Coordonnées sommet 17	45.68711104291581	1.6436561290834901
Coordonnées sommet 18	45.6871114334278	1.6436561776932037
Coordonnées sommet 19	45.6870623178431	1.643264461176196
Coordonnées sommet 20	45.68709583189851	1.643268014865067
Coordonnées sommet 21	45.6864259629246	1.6430554750690844
Coordonnées sommet 22	45.68642139178191	1.643065944565649
Coordonnées sommet 23	45.68520679558437	1.641848369606026
Coordonnées sommet 24	45.68474595388169	1.6427011032273475
Coordonnées sommet 25	45.68469722674894	1.6426098928927717
Coordonnées sommet 26	45.68513838102793	1.6417914945343994
Coordonnées sommet 27	45.68512827298909	1.6417889998815922

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.68521127882033	1.641809485628897
Coordonnées sommet 2	45.68519017916551	1.6418042782574325
Coordonnées sommet 3	45.685199960999775	1.6418297365246535
Coordonnées sommet 4	45.68521127882033	1.641809485628897

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.687542070556674	1.644069258245977
Coordonnées sommet 2	45.687553314711154	1.6447774796673855
Coordonnées sommet 3	45.687463361409286	1.6447667490397884
Coordonnées sommet 4	45.68749334585946	1.644149737952956
Coordonnées sommet 5	45.687542070556674	1.644069258245977