



## 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 **400** m sur la commune de **LE BUIS**

(code INSEE            code postal **87140**)

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 »,

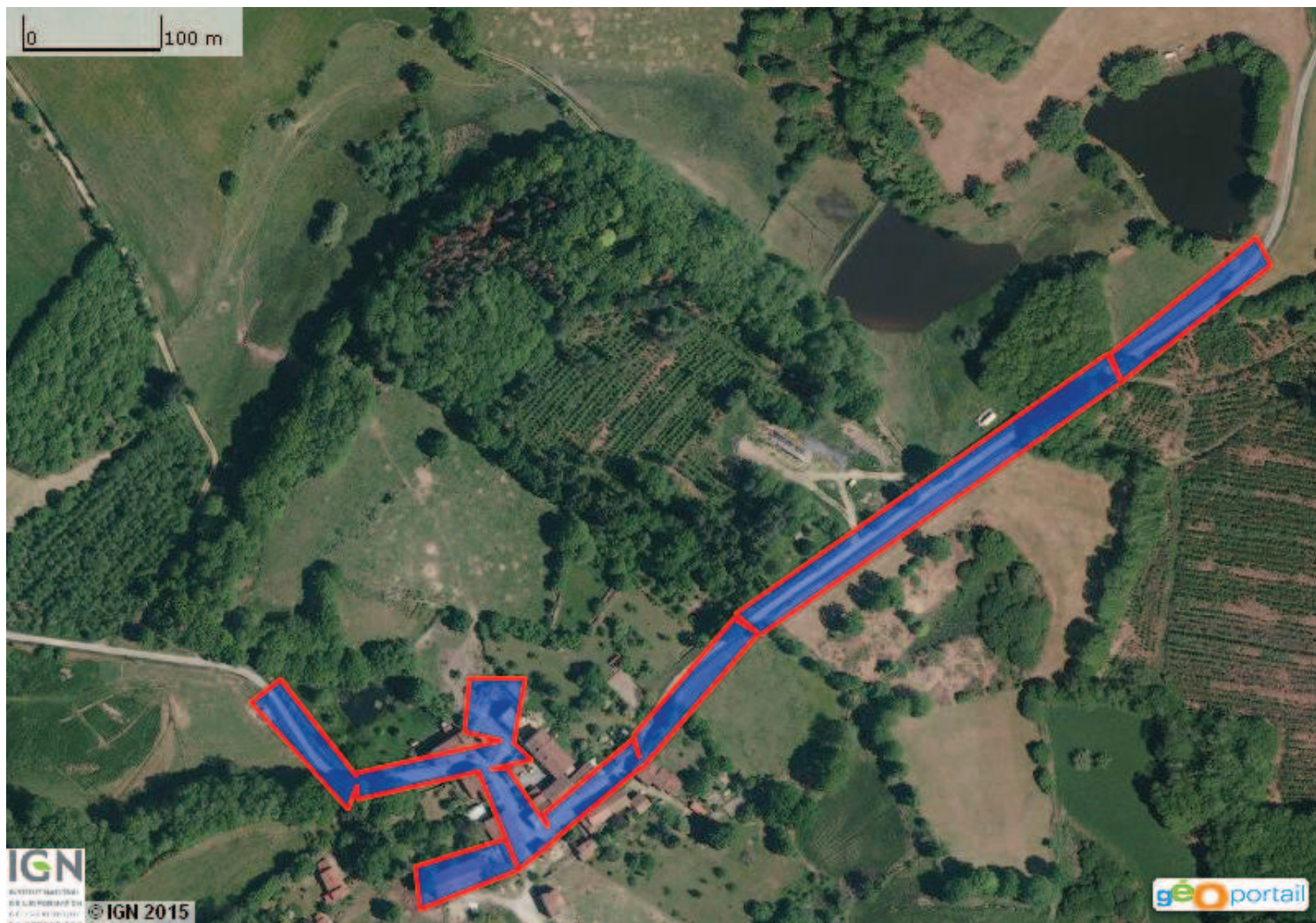
-les formulaires pré-remplis CERFA 14434\*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523\*02 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux exploitants.

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 :	<b>87140 LE BUIS</b>	<b>(Code INSEE : 87023)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>20 mai 2015</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2015052000415TBC</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87140 LE BUIS**

(code INSEE 87023) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique :	<b>RGF 93</b>	Couches affichées :
EPSG :	<b>EPSG:4171</b>	<b>- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010</b>
Echelle :	<b>1 / 4265</b>	
Surface :	<b>11901 m<sup>2</sup></b>	

## 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">1.218734 46.039469 1.21809 46.03929
1.218058 46.039484 1.218648 46.03961 1.218734 46.039469 1.218472
46.039913 1.217683 46.039789 1.217677 46.03985 1.217618 46.039745
1.216985 46.040229 1.217179 46.040333 1.217673 46.039897 1.217672
46.039908 1.218616 46.040056 1.21838 46.040095 1.218412 46.04034
1.218777 46.04034 1.218702 46.040044 1.21882 46.039968 1.218558
46.039927 1.218659 46.039931 1.218926 46.039665 1.218895 46.039722
1.219485 46.040065 1.219521 46.03998 1.219485 46.04008 1.22014
46.040608 1.220295 46.040544 1.22015 46.040631 1.222575 46.041807
1.222672 46.041681 1.220311 46.040534 1.2203 46.040541 1.219539
46.039931 1.219537 46.039937 1.218978 46.039614 1.218981 46.03961
1.218734 46.039469 1.218734 46.039469</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.222672 46.041681 1.222597 46.041807
1.223551 46.042336 1.223648 46.04221 1.222672 46.041681</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	46.03946900905758	1.2187341852653475
Coordonnées sommet 2	46.039290267321796	1.2180904548683706
Coordonnées sommet 3	46.039483904176095	1.2180582683485217
Coordonnées sommet 4	46.03961051252169	1.218648354545754
Coordonnées sommet 5	46.03946900905785	1.2187341852651936
Coordonnées sommet 6	46.039913278529895	1.2184718859417183
Coordonnées sommet 7	46.03978925322151	1.2176827589502832
Coordonnées sommet 8	46.03984974991467	1.2176773120004114
Coordonnées sommet 9	46.03974456810078	1.2176183859105851
Coordonnées sommet 10	46.04022865498403	1.2169853843535545
Coordonnées sommet 11	46.04033291929605	1.2171785034726488
Coordonnées sommet 12	46.03989661526792	1.2176730923775425
Coordonnées sommet 13	46.039908413366845	1.2176720301103336
Coordonnées sommet 14	46.04005638646019	1.218616067541907
Coordonnées sommet 15	46.04009460057945	1.2183801335470121
Coordonnées sommet 16	46.040340366739386	1.2184123200668615
Coordonnées sommet 17	46.040340366739386	1.2187771006251498
Coordonnées sommet 18	46.04004384101817	1.2187023448347865
Coordonnées sommet 19	46.03996799334317	1.218820015984949
Coordonnées sommet 20	46.03992687221721	1.2185583775273519
Coordonnées sommet 21	46.039930755865456	1.2186590833857034
Coordonnées sommet 22	46.03966532883413	1.2189258546575708
Coordonnées sommet 23	46.03972222552684	1.218895117864596
Coordonnées sommet 24	46.04006481066759	1.2194852040618283
Coordonnées sommet 25	46.039980405867965	1.2195209668319698
Coordonnées sommet 26	46.04007970562553	1.219485204061828
Coordonnées sommet 27	46.040608474030755	1.220139663298758
Coordonnées sommet 28	46.04054368156739	1.2202952314439683
Coordonnées sommet 29	46.040630816246306	1.2201503921387078
Coordonnées sommet 30	46.041807493497586	1.2225751099673334
Coordonnées sommet 31	46.04168089018633	1.2226716695268809
Coordonnées sommet 32	46.04053399991364	1.2203113247379525
Coordonnées sommet 33	46.040540880034925	1.2202998882811766
Coordonnées sommet 34	46.039930755865456	1.2195388482615765
Coordonnées sommet 35	46.03993691930719	1.2195366285003741
Coordonnées sommet 36	46.039613652148354	1.2189777930570609
Coordonnées sommet 37	46.03961051252169	1.2189809485841936
Coordonnées sommet 38	46.03946900905758	1.218734185265351
Coordonnées sommet 39	46.03946900905758	1.2187341852653475

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.04168089018636	1.2226716695268807
Coordonnées sommet 2	46.04180749349765	1.2225965676472328
Coordonnées sommet 3	46.04233624536754	1.2235514344027534
Coordonnées sommet 4	46.042209643267896	1.2236479939623004
Coordonnées sommet 5	46.04168089018636	1.2226716695268807