



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

(code INSEE **87 023** code postal **87 140**)

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 :

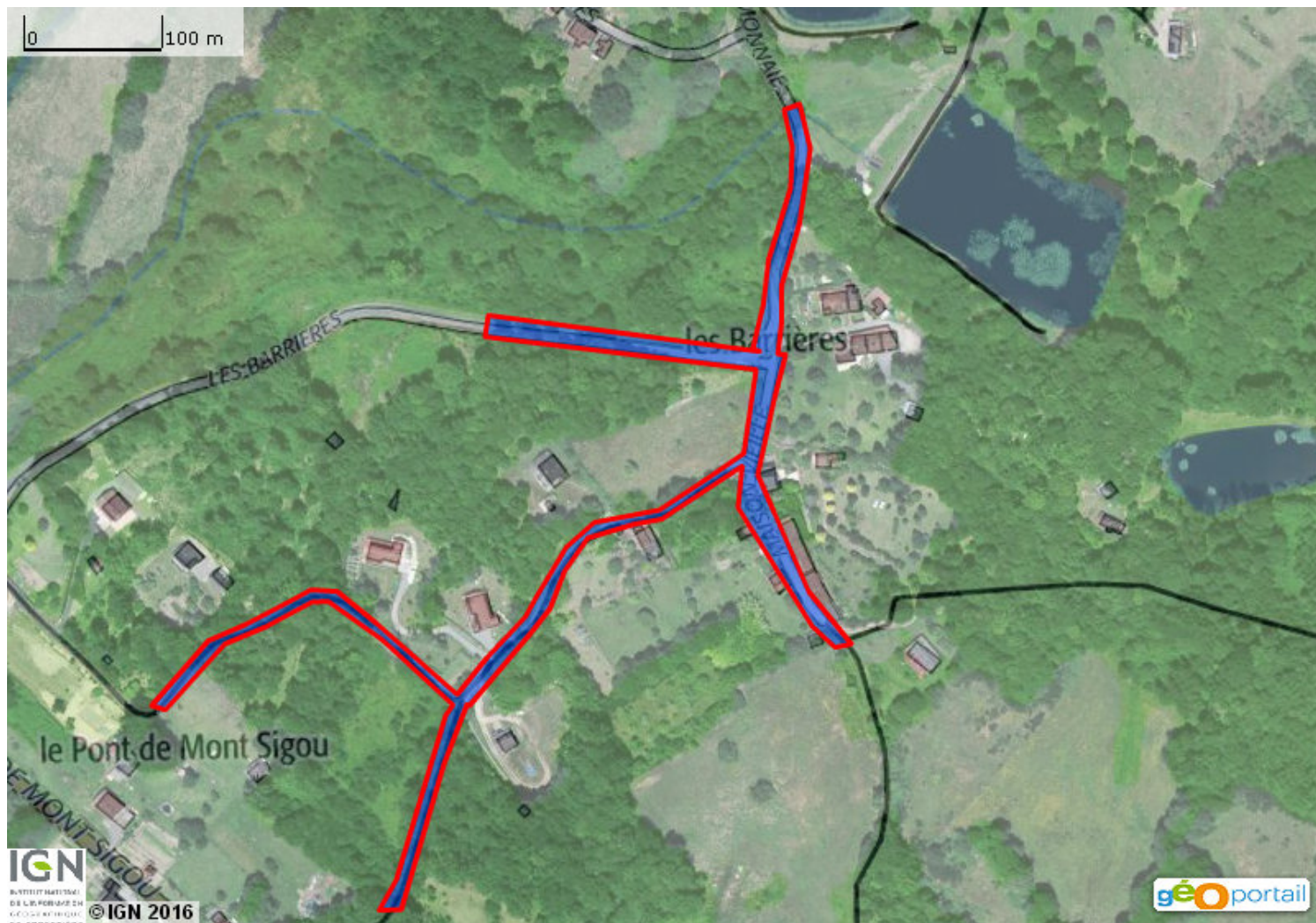
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434\*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523\*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée 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 :	<b>87140 LE BUIS</b>	<b>(Code INSEE : 87023)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>23 sept. 2016</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2016092300954TLV</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>	- Carte: 2012
Echelle :	<b>1 / 4265</b>	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	<b>7342 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">1.199811 46.024543 1.200181 46.024838
1.200428 46.024912 1.200755 46.025031 1.200852 46.025069 1.201024
46.025061 1.201281 46.024916 1.201808 46.024594 1.202 46.024759
1.202252 46.024946 1.202333 46.025046 1.202521 46.025262 1.202703
46.025374 1.203127 46.02543 1.203438 46.025572 1.203679 46.025687
1.20376 46.026067 1.20199 46.026216 1.202011 46.026313 1.203785
46.026149 1.203739 46.02616 1.203808 46.026365 1.203841 46.026562
1.203985 46.02689 1.203996 46.027077 1.203942 46.027244 1.204044
46.02727 1.204114 46.027069 1.204044 46.026734 1.203926 46.026447
1.203926 46.026279 1.203902 46.026139 1.203953 46.026134 1.203878
46.025933 1.203771 46.02559 1.203878 46.025419 1.204103 46.025061
1.204382 46.024823 1.204275 46.024808 1.204125 46.024905 1.203642
46.025441 1.203669 46.02563 1.203143 46.025389 1.202966 46.025367
1.20266 46.025303 1.20251 46.025154 1.202413 46.024983 1.202295
46.024879 1.201888 46.024543 1.201873 46.02455 1.201721 46.024279
1.201442 46.023619 1.201297 46.023616 1.20141 46.023754 1.201732
46.024499 1.20178 46.024547 1.201319 46.024841 1.200965 46.025016
1.200857 46.025013 1.200557 46.024901 1.200289 46.024823 1.199902
46.024525 1.199811 46.024543</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	46.02454337092405	1.1998112043388962
Coordonnées sommet 2	46.024837677257466	1.200181410990996
Coordonnées sommet 3	46.02491218494145	1.2004282154257295
Coordonnées sommet 4	46.02503139702691	1.2007554995674403
Coordonnées sommet 5	46.02506865075092	1.200852075215814
Coordonnées sommet 6	46.02506120000812	1.2010237652573674
Coordonnées sommet 7	46.024915910323	1.2012813003196978
Coordonnées sommet 8	46.0245939354014	1.2018075313966432
Coordonnées sommet 9	46.02475944408129	1.2020002523687052
Coordonnées sommet 10	46.024945713366535	1.202252422117237
Coordonnées sommet 11	46.0250462985196	1.202332901824215
Coordonnées sommet 12	46.02526236971105	1.2025206878071641
Coordonnées sommet 13	46.025374130340744	1.2027031084763147
Coordonnées sommet 14	46.02543001057089	1.2031269682663996
Coordonnées sommet 15	46.02557157356774	1.2034381564667151
Coordonnées sommet 16	46.025686757011606	1.2036789644413686
Coordonnées sommet 17	46.02606697045246	1.2037600895958103
Coordonnées sommet 18	46.02621595758202	1.201989831004114
Coordonnées sommet 19	46.02631279900089	1.202011288684014
Coordonnées sommet 20	46.02614954256499	1.2037845481925156
Coordonnées sommet 21	46.026160173719944	1.2037386140394317
Coordonnées sommet 22	46.026365064707505	1.2038083631188126
Coordonnées sommet 23	46.026562504395194	1.2038405550016038
Coordonnées sommet 24	46.02689032722479	1.2039854184741647
Coordonnées sommet 25	46.02707658933002	1.2039961491017617
Coordonnées sommet 26	46.027244224688125	1.2039424959637761
Coordonnées sommet 27	46.02727030125367	1.2040444369259486
Coordonnées sommet 28	46.02706913885787	1.2041141860053297
Coordonnées sommet 29	46.02673386657137	1.2040444369259486
Coordonnées sommet 30	46.02644702088991	1.203926400022381
Coordonnées sommet 31	46.0262793831142	1.203926400022381
Coordonnées sommet 32	46.02613870354343	1.2039022795267915
Coordonnées sommet 33	46.02613401471043	1.2039532087149045
Coordonnées sommet 34	46.02593288169255	1.2038781068352566
Coordonnées sommet 35	46.0255902089395	1.2037708184357596
Coordonnées sommet 36	46.02541887176645	1.2038781068352566
Coordonnées sommet 37	46.0250612968251	1.2041034124741998
Coordonnées sommet 38	46.0248229122459	1.2043823623128913
Coordonnées sommet 39	46.024808013175544	1.2042750739133945
Coordonnées sommet 40	46.02490485706092	1.204124870154099
Coordonnées sommet 41	46.025441220123476	1.2036420723563637
Coordonnées sommet 42	46.025630180122306	1.2036692867876784
Coordonnées sommet 43	46.025389031741014	1.2031430642077952
Coordonnées sommet 44	46.02536667963913	1.2029660088524432

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 45	46.02530334863484	1.2026601859659265
Coordonnées sommet 46	46.025154334220915	1.202509957179567
Coordonnées sommet 47	46.02498296714824	1.2024133815311933
Coordonnées sommet 48	46.02487865649615	1.2022953446276252
Coordonnées sommet 49	46.02454337092412	1.2018875807789364
Coordonnées sommet 50	46.02455009240951	1.201872620382102
Coordonnées sommet 51	46.02427886642682	1.2017212560511807
Coordonnées sommet 52	46.02361946238138	1.2014422597336563
Coordonnées sommet 53	46.02361573691245	1.2012973962610958
Coordonnées sommet 54	46.02375357909557	1.2014100678508655
Coordonnées sommet 55	46.02449866602752	1.2017319866787777
Coordonnées sommet 56	46.0245473832666	1.201779824641004
Coordonnées sommet 57	46.02484140264404	1.2013188575162874
Coordonnées sommet 58	46.025016495530295	1.2009647468055835
Coordonnées sommet 59	46.025012770155485	1.2008574405296129
Coordonnées sommet 60	46.02490100879524	1.200556982956894
Coordonnées sommet 61	46.024822775708635	1.2002887172669672
Coordonnées sommet 62	46.0245247438882	1.1999024146734718
Coordonnées sommet 63	46.02454337092405	1.1998112043388962