



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 **1100** m sur la commune de **LE BUIS**

(code INSEE **87023** 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** 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

8 RUE D'ANGUERNAUD

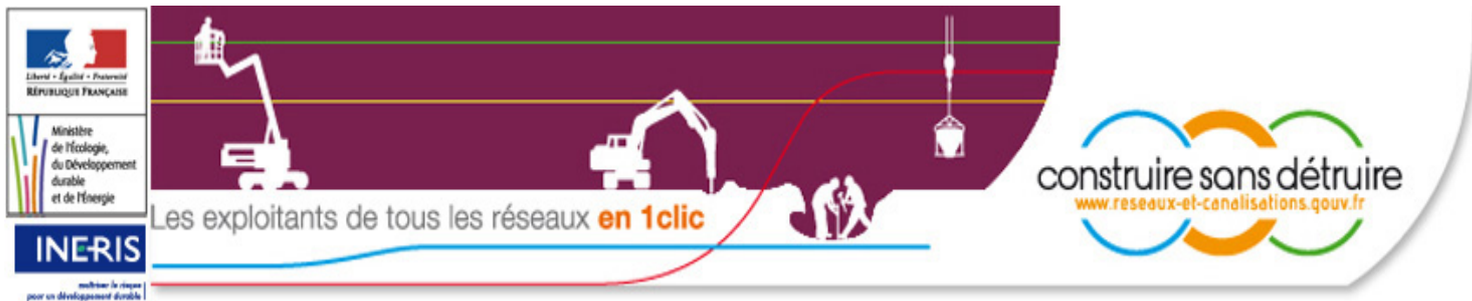
87410 Le Palais sur Vienne

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 :

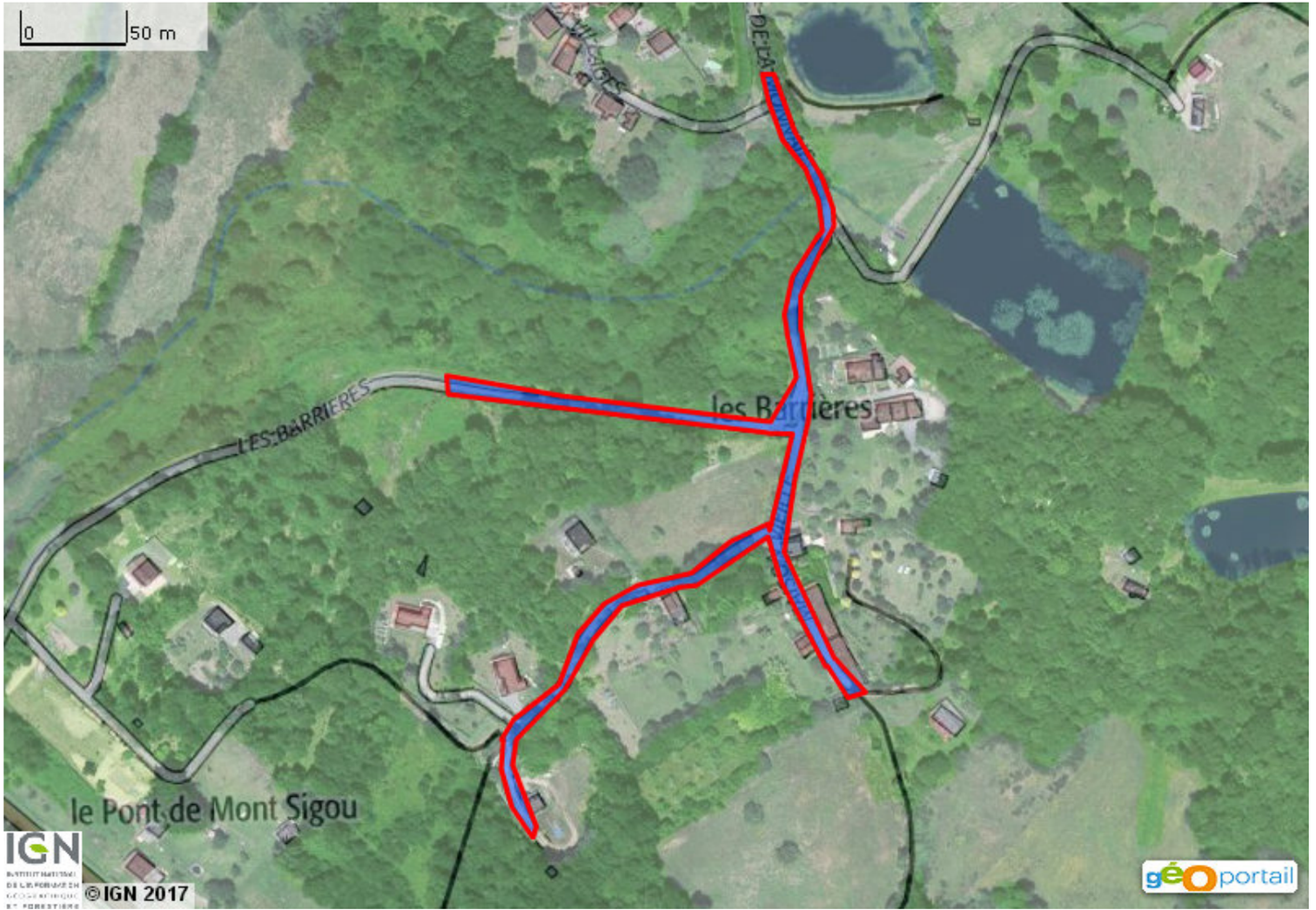
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 :	87140 LE BUIS	(Code INSEE : 87023)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	10 avr. 2017	
N° consultation du téléservice :	2017041001623TCU	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87140 LE BUIS

(code INSEE 87023) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	5136 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">1.202013 46.024675 1.201989 46.024558
1.202145 46.024275 1.202124 46.024223 1.201984 46.024364 1.201914
46.024539 1.201929 46.024673 1.201914 46.024674 1.201995 46.024767
1.202295 46.024931 1.202419 46.025162 1.20259 46.025299 1.20281
46.025385 1.203164 46.025441 1.203422 46.025586 1.203669 46.025668
1.203678 46.025637 1.20383 46.026082 1.203663 46.026085 1.203664
46.026088 1.201566 46.026264 1.201555 46.02635 1.202311 46.026257
1.203685 46.026138 1.203685 46.026136 1.203857 46.026342 1.203792
46.026551 1.203796 46.026551 1.203776 46.026629 1.20383 46.026804
1.203985 46.026979 1.204028 46.027017 1.204001 46.027151 1.203916
46.0273 1.203765 46.027434 1.203674 46.027609 1.203631 46.027739
1.203706 46.027739 1.203846 46.027471 1.204023 46.027263 1.204098
46.027117 1.204103 46.027039 1.204028 46.026942 1.203883 46.026719
1.203883 46.026558 1.203889 46.026559 1.203953 46.026261 1.203932
46.026134 1.203846 46.025873 1.203776 46.025538 1.204107 46.025049
1.204109 46.02505 1.204313 46.024893 1.204195 46.024867 1.204061
46.025014 1.20405 46.025009 1.203755 46.025404 1.203669 46.025608
1.203202 46.025385 1.203095 46.025378 1.202708 46.025292 1.202521
46.025135 1.202333 46.024904 1.202013 46.024675</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	46.024675069043504	1.2020128432322894
Coordonnées sommet 2	46.02455806648774	1.201989439509329
Coordonnées sommet 3	46.02427493494083	1.2021450336094863
Coordonnées sommet 4	46.024222778971385	1.202123572354292
Coordonnées sommet 5	46.02436434505963	1.20198407419553
Coordonnées sommet 6	46.0245394394569	1.2019143251161493
Coordonnées sommet 7	46.02467294982061	1.201929115982781
Coordonnées sommet 8	46.02467355393925	1.2019143251161486
Coordonnées sommet 9	46.024766688805016	1.2019948048231268
Coordonnées sommet 10	46.02493060578772	1.2022952623958454
Coordonnées sommet 11	46.02516157889289	1.2024186646132116
Coordonnées sommet 12	46.02529941722168	1.2025903546547652
Coordonnées sommet 13	46.025385100333935	1.2028103325205053
Coordonnées sommet 14	46.02544098055296	1.2031644432312099
Coordonnées sommet 15	46.0255862688581	1.2034219782935396
Coordonnées sommet 16	46.0256682261951	1.2036687827282724
Coordonnées sommet 17	46.02563697241259	1.2036784282537236
Coordonnées sommet 18	46.026081736360545	1.20382974214223
Coordonnées sommet 19	46.0260854616633	1.2036634174144751
Coordonnées sommet 20	46.02608766598087	1.2036640523620594
Coordonnées sommet 21	46.02626427589992	1.2015655797192433
Coordonnées sommet 22	46.026349957516636	1.2015548490916466
Coordonnées sommet 23	46.02625682531827	1.2023113583372407
Coordonnées sommet 24	46.02613761587538	1.203684878669668
Coordonnées sommet 25	46.02613586113312	1.2036850591870718
Coordonnées sommet 26	46.02634250694659	1.203856568711223
Coordonnées sommet 27	46.026551122529696	1.2037921849456403
Coordonnées sommet 28	46.02655138735928	1.2037956177280205
Coordonnées sommet 29	46.02662935317039	1.203776089004245
Coordonnées sommet 30	46.02680444039359	1.2038297421422306
Coordonnées sommet 31	46.026979527062274	1.2039853362423882
Coordonnées sommet 32	46.02701677947343	1.2040282587527766
Coordonnées sommet 33	46.02715088794568	1.2040014321837842
Coordonnées sommet 34	46.027299896977674	1.2039155871630072
Coordonnées sommet 35	46.02743400476307	1.203765358376648
Coordonnées sommet 36	46.02760908943762	1.2036741480420727
Coordonnées sommet 37	46.027739471281876	1.203631225531684
Coordonnées sommet 38	46.027739471281876	1.2037063399248644
Coordonnées sommet 39	46.027471256867926	1.2038458380836263
Coordonnées sommet 40	46.027262644757336	1.2040228934389783
Coordonnées sommet 41	46.02711736085809	1.204098007832158
Coordonnées sommet 42	46.02703913090808	1.2041033731459563
Coordonnées sommet 43	46.02694227462603	1.204028258752777
Coordonnées sommet 44	46.026718759481334	1.203883395280216

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 45	46.02655815915266	1.203883395280216
Coordonnées sommet 46	46.02655857307166	1.2038887605940138
Coordonnées sommet 47	46.02626055060925	1.2039531443595968
Coordonnées sommet 48	46.02613389057618	1.2039316831044022
Coordonnées sommet 49	46.025873119006064	1.2038458380836254
Coordonnées sommet 50	46.02553783946551	1.2037760890042453
Coordonnées sommet 51	46.02504892890335	1.2041071381541
Coordonnées sommet 52	46.02504981783348	1.204108738459754
Coordonnées sommet 53	46.02489335197071	1.2043126203840986
Coordonnées sommet 54	46.02486727428386	1.2041945834805308
Coordonnées sommet 55	46.02501390522856	1.204060665243624
Coordonnées sommet 56	46.02500883872178	1.2040497200079703
Coordonnées sommet 57	46.02540372707987	1.2037546277490503
Coordonnées sommet 58	46.025608413964825	1.2036688694164996
Coordonnées sommet 59	46.025385100333935	1.2032020004277992
Coordonnées sommet 60	46.025377649633775	1.2030946941518283
Coordonnées sommet 61	46.025291966509975	1.202708391558333
Coordonnées sommet 62	46.02513550133257	1.202520605575384
Coordonnées sommet 63	46.02490452811843	1.202332819592435
Coordonnées sommet 64	46.024675069043504	1.2020128432322894