

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 **425** m sur la commune de **PIERRE BUFFIERE**

(code INSEE **87 119** code postal **87 260**)

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 :	87260 PIERRE BUFFIERE	(Code INSEE : 87119)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	13 oct. 2015	
N° consultation du téléservice :	2015101300672TUS	

Tracé de l'emprise du chantier :

Communes concernées par le chantier :

87260 PIERRE BUFFIERE

(code INSEE 87119) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 8531	- Carte: 2012
Surface :	10378 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">1.366396 45.682542 1.366709 45.682055
1.366849 45.682092 1.366935 45.681987 1.366763 45.68198 1.367096
45.68159 1.367385 45.681313 1.368168 45.680623 1.368083 45.680563
1.367203 45.681388 1.366634 45.681987 1.366304 45.682516 1.366291
45.682512 1.366276 45.682548 1.365679 45.68237 1.36554 45.682385
1.36554 45.682437 1.365712 45.68243 1.365808 45.682467 1.366251
45.682607 1.36586 45.683546 1.365787 45.683464 1.365572 45.682595
1.365379 45.681688 1.365272 45.68171 1.36564 45.683173 1.364757
45.683037 1.364993 45.682415 1.364979 45.682411 1.364982 45.682407
1.364896 45.682347 1.364467 45.682272 1.364113 45.682362 1.364038
45.682804 1.364091 45.682804 1.364231 45.682407 1.364424 45.682317
1.364842 45.6824 1.364906 45.682482 1.36466 45.683097 1.364692
45.683097 1.365652 45.683221 1.365787 45.683756 1.36579 45.683758
1.36492 45.685774 1.364907 45.685743 1.363791 45.685713 1.363083
45.68545 1.36304 45.685495 1.363405 45.685675 1.363609 45.685743
1.363823 45.68578 1.364911 45.685795 1.364574 45.686574 1.364671
45.686597 1.365495 45.684662 1.365862 45.684731 1.365894 45.684663
1.365525 45.684592 1.365862 45.683801 1.365852 45.683792 1.365948
45.683644 1.365921 45.683614 1.366398 45.682542 1.366396 45.682542</
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	45.682541571858074	1.3663963348523447
Coordonnées sommet 2	45.68205487628729	1.3667093165381543
Coordonnées sommet 3	45.6820923542267	1.3668487914574998
Coordonnées sommet 4	45.68198741593314	1.366934622177098
Coordonnées sommet 5	45.68197992033322	1.366762960737903
Coordonnées sommet 6	45.681590147753155	1.367095554776343
Coordonnées sommet 7	45.6813128079177	1.3673852334549839
Coordonnées sommet 8	45.680623200205765	1.36816843877131
Coordonnées sommet 9	45.68056323391607	1.3680826080517128
Coordonnées sommet 10	45.68138776476558	1.3672028431758396
Coordonnées sommet 11	45.68198741593314	1.3666342146585067
Coordonnées sommet 12	45.68251577230664	1.366304013373753
Coordonnées sommet 13	45.68251210543262	1.3662908917801175
Coordonnées sommet 14	45.682548286504186	1.3662758326203233
Coordonnées sommet 15	45.68236969019786	1.3656793479029858
Coordonnées sommet 16	45.682384681292255	1.3655398729836405
Coordonnées sommet 17	45.682437150091076	1.3655398729836405
Coordonnées sommet 18	45.682429654551434	1.365711534422835
Coordonnées sommet 19	45.68246713223974	1.3658080939823822
Coordonnées sommet 20	45.682607209324175	1.3662513079690841
Coordonnées sommet 21	45.68354645700742	1.3658603775644989
Coordonnées sommet 22	45.68346402953354	1.3657866363024833
Coordonnées sommet 23	45.6825945561923	1.3655720595034897
Coordonnées sommet 24	45.681687591152794	1.3653789403843952
Coordonnées sommet 25	45.681710078067034	1.3652716519848986
Coordonnées sommet 26	45.68317310745079	1.3656398520201922
Coordonnées sommet 27	45.68303679001135	1.3647566676673146
Coordonnées sommet 28	45.682414663469046	1.3649927021462072
Coordonnées sommet 29	45.682410915697034	1.3649792910947842
Coordonnées sommet 30	45.682407167926385	1.3649819733062574
Coordonnées sommet 31	45.68234720354872	1.36489614258666
Coordonnées sommet 32	45.68227224798629	1.3644669889886731
Coordonnées sommet 33	45.682362194649144	1.3641129372703342
Coordonnées sommet 34	45.68280443030496	1.3640378353906861
Coordonnées sommet 35	45.68280443030496	1.3640914795904344
Coordonnées sommet 36	45.68240716792639	1.3642309545097804
Coordonnées sommet 37	45.68231722133581	1.3644240736288742
Coordonnées sommet 38	45.68239967238267	1.3648424983869114
Coordonnées sommet 39	45.68248213830374	1.3649060576974614
Coordonnées sommet 40	45.683096753649885	1.3646601081077667
Coordonnées sommet 41	45.68309675364988	1.364692294627616
Coordonnées sommet 42	45.68322062116554	1.365651809778281
Coordonnées sommet 43	45.683756349432	1.3657866363024833

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 44	45.68375833014969	1.3657900385358712
Coordonnées sommet 45	45.68577417868247	1.3649197926906427
Coordonnées sommet 46	45.68574258521508	1.3649068714266102
Coordonnées sommet 47	45.685712604821816	1.3637910720718447
Coordonnées sommet 48	45.68545027569524	1.3630829686351653
Coordonnées sommet 49	45.685495246490014	1.3630400532753668
Coordonnées sommet 50	45.68567512930759	1.3634048338336555
Coordonnées sommet 51	45.68574258521508	1.3636086817927
Coordonnées sommet 52	45.68578006068408	1.3638232585916927
Coordonnées sommet 53	45.685794814227236	1.3649108842846873
Coordonnées sommet 54	45.68657453471909	1.36457427738817
Coordonnées sommet 55	45.68659701966908	1.3646708369477172
Coordonnées sommet 56	45.68466155015249	1.3654953011674156
Coordonnées sommet 57	45.68473073806213	1.3658617381821305
Coordonnées sommet 58	45.684663280934586	1.3658939247019797
Coordonnées sommet 59	45.68459169917168	1.365525056032512
Coordonnées sommet 60	45.683801321588554	1.3658617381821305
Coordonnées sommet 61	45.68379226469545	1.365852015171736
Coordonnées sommet 62	45.68364391888258	1.3659475689017284
Coordonnées sommet 63	45.68361437016637	1.3659211340309156
Coordonnées sommet 64	45.68254208754107	1.3663981801796143
Coordonnées sommet 65	45.682541571858074	1.3663963348523447