

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 **500** m sur la commune de **JABREILLES LES BORDES**

(code INSEE **87 076** code postal **87 370**)

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

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 :	87370 JABREILLES LES BORDES (Code INSEE : 87076)
Nature de la consultation :	DT
Date de la consultation :	13 nov. 2015
N° consultation du téléservice :	2015111301137TS5

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87370 JABREILLES LES BORDES

(code INSEE 87076) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 8531	- Carte: 2012
Surface :	14122 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">1.50092 46.033743 1.501277 46.033425
1.501191 46.033343 1.500811 46.033702 1.500805 46.0337 1.500547
46.033976 1.500365 46.03411 1.500129 46.034311 1.499957 46.034475
1.499936 46.034713 1.500118 46.035242 1.500322 46.035495 1.500311
46.035503 1.500325 46.035498 1.500397 46.035585 1.500403 46.035588
1.500354 46.035592 1.500504 46.035898 1.500494 46.036002 1.500397
46.036158 1.500311 46.036195 1.500193 46.03627 1.500054 46.036322
1.499914 46.036397 1.499721 46.036397 1.499549 46.036404 1.499453
46.036411 1.499195 46.036456 1.498959 46.036531 1.498702 46.036635
1.498541 46.036784 1.498423 46.03697 1.498251 46.037231 1.498133
46.03735 1.49794 46.037536 1.497607 46.037774 1.497232 46.03805
1.497039 46.038266 1.497028 46.03843 1.496985 46.038646 1.496878
46.038765 1.497028 46.038735 1.497114 46.038527 1.497114 46.03843
1.497168 46.038288 1.497425 46.037976 1.498412 46.037208 1.498455
46.037067 1.498691 46.036762 1.49897 46.03656 1.499313 46.036479
1.499743 46.036479 1.500011 46.036404 1.500343 46.036307 1.500515
46.036143 1.500622 46.036009 1.500644 46.035801 1.500506 46.035647
1.500933 46.03589 1.501148 46.036121 1.501051 46.036404 1.500944
46.036613 1.501212 46.037171 1.501352 46.037439 1.500515 46.037789
1.500901 46.038057 1.501781 46.037648 1.50118 46.036672 1.501341
46.036166 1.501191 46.035912 1.501051 46.035793 1.500397 46.03548
1.500376 46.03548 1.500397 46.035473 1.500215 46.035108 1.500118
46.034907 1.500075 46.034803 1.500075 46.034721 1.500536 46.03414
1.500654 46.034058 1.500901 46.033849 1.50092 46.033743</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	46.03374285553544	1.5009204192083179
Coordonnées sommet 2	46.033424795279814	1.5012767536092326
Coordonnées sommet 3	46.03334286309489	1.501190922889636
Coordonnées sommet 4	46.03370195482762	1.5008109051638343
Coordonnées sommet 5	46.03370038446499	1.5008046846514465
Coordonnées sommet 6	46.033975972275954	1.5005471924926543
Coordonnées sommet 7	46.03411004152491	1.5003648022135097
Coordonnées sommet 8	46.034311144788475	1.500128767734617
Coordonnées sommet 9	46.03447500616591	1.4999571062954227
Coordonnées sommet 10	46.034713349120246	1.4999356486155233
Coordonnées sommet 11	46.03524216887957	1.5001180388946678
Coordonnées sommet 12	46.03549540471895	1.5003218868537116
Coordonnées sommet 13	46.03550285281434	1.5003111580137618
Coordonnées sommet 14	46.03549788741365	1.5003254631416663
Coordonnées sommet 15	46.03558478179706	1.5003969887333575
Coordonnées sommet 16	46.03558842584615	1.5004033902043865
Coordonnées sommet 17	46.03559222988038	1.5003540733735592
Coordonnées sommet 18	46.035897600431746	1.5005042771328543
Coordonnées sommet 19	46.03600187291649	1.5004935482929045
Coordonnées sommet 20	46.03615828127461	1.5003969887333575
Coordonnées sommet 21	46.03619552129467	1.50031115801376
Coordonnées sommet 22	46.03627000125942	1.5001931407743143
Coordonnées sommet 23	46.036322137174984	1.5000536658549677
Coordonnées sommet 24	46.036396616969114	1.4999141909356224
Coordonnées sommet 25	46.03639661696909	1.4997210718165281
Coordonnées sommet 26	46.03640406494299	1.4995494103773335
Coordonnées sommet 27	46.03641151291585	1.4994528508177862
Coordonnées sommet 28	46.03645620073211	1.4991953586589941
Coordonnées sommet 29	46.03653068034551	1.4989593241801014
Coordonnées sommet 30	46.036634951635655	1.4987018320213092
Coordonnées sommet 31	46.036783910280256	1.4985408994220641
Coordonnées sommet 32	46.036970108021315	1.4984228821826178
Coordonnées sommet 33	46.0372307838048	1.4982512207434229
Coordonnées sommet 34	46.037349949467654	1.4981332035039767
Coordonnées sommet 35	46.0375361453014	1.4979400843848827
Coordonnées sommet 36	46.03777447505313	1.4976074903464427
Coordonnées sommet 37	46.038050042547134	1.497231980948204
Coordonnées sommet 38	46.038266026919565	1.4970388618291102
Coordonnées sommet 39	46.038429876570035	1.4970281329891604
Coordonnées sommet 40	46.03864585945778	1.4969852176293619

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 41	46.038765022068965	1.4968779292298653
Coordonnées sommet 42	46.03873523144024	1.4970281329891604
Coordonnées sommet 43	46.03852669658963	1.4971139637087578
Coordonnées sommet 44	46.038429876570035	1.4971139637087578
Coordonnées sommet 45	46.03828837008235	1.4971676079085063
Coordonnées sommet 46	46.037975564981565	1.497425100067299
Coordonnées sommet 47	46.03720844021439	1.4984121533426686
Coordonnées sommet 48	46.037066930598726	1.4984550687024667
Coordonnées sommet 49	46.03676156650912	1.4986911031813597
Coordonnées sommet 50	46.03656047216278	1.4989700530200512
Coordonnées sommet 51	46.036478544626675	1.4993133758984407
Coordonnées sommet 52	46.036478544626675	1.4997425294964275
Coordonnées sommet 53	46.03640406494299	1.5000107504951694
Coordonnées sommet 54	46.03630724120411	1.5003433445336092
Coordonnées sommet 55	46.036143385259585	1.500515005972804
Coordonnées sommet 56	46.03600932094355	1.5006222943723009
Coordonnées sommet 57	46.0358007758055	1.5006437520522002
Coordonnées sommet 58	46.035646970980785	1.5005062359586818
Coordonnées sommet 59	46.03589015238961	1.500933430730841
Coordonnées sommet 60	46.036121041229485	1.5011480075298351
Coordonnées sommet 61	46.036404064943	1.5010514479702877
Coordonnées sommet 62	46.036612607804344	1.5009441595707909
Coordonnées sommet 63	46.03717120087698	1.501212380569533
Coordonnées sommet 64	46.03743932354618	1.501351855488878
Coordonnées sommet 65	46.037789370628495	1.500515005972804
Coordonnées sommet 66	46.038057490298144	1.500901244210992
Coordonnées sommet 67	46.03764786250053	1.5017810090868655
Coordonnées sommet 68	46.03667219133445	1.5011801940496838
Coordonnées sommet 69	46.036165729280604	1.5013411266489285
Coordonnées sommet 70	46.035912496513	1.5011909228896332
Coordonnées sommet 71	46.035793327750255	1.5010514479702872
Coordonnées sommet 72	46.035480508525346	1.5003969887333573
Coordonnées sommet 73	46.03548050852535	1.5003755310488283
Coordonnées sommet 74	46.035473060426874	1.500396988733359
Coordonnées sommet 75	46.035108102377194	1.500214598454215
Coordonnées sommet 76	46.03490700201374	1.5001180388946673
Coordonnées sommet 77	46.03480272746312	1.5000751235348693
Coordonnées sommet 78	46.03472079732099	1.5000751235348693
Coordonnées sommet 79	46.03413983464716	1.5005364636527045
Coordonnées sommet 80	46.0340579035223	1.5006544808921516

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 81	46.033849351019974	1.5009012442109937
Coordonnées sommet 82	46.03374285553544	1.5009204192083179