

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 **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 oct. 2015
N° consultation du téléservice :	2015101300116TCM

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	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	6064 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">1.491583 46.031466 1.491642 46.031656
1.491675 46.031894 1.491648 46.032244 1.491576 46.03248 1.491573
46.032479 1.491567 46.032512 1.49138 46.032524 1.491374 46.032587
1.491165 46.032598 1.49102 46.032617 1.490886 46.032617 1.49072
46.032609 1.490644 46.032602 1.490564 46.032572 1.490505 46.03246
1.490521 46.032341 1.490607 46.03201 1.490494 46.031998 1.490392
46.032606 1.490628 46.032632 1.490854 46.03268 1.490887 46.03269
1.490822 46.032781 1.490736 46.032836 1.490677 46.032889 1.490598
46.033235 1.490596 46.033235 1.490598 46.033236 1.490596 46.033242
1.490606 46.033242 1.490675 46.033295 1.490221 46.03347 1.490017
46.033544 1.489459 46.03373 1.489459 46.033737 1.489239 46.033779
1.489083 46.033816 1.488917 46.033857 1.488702 46.033902 1.488316
46.033958 1.488139 46.033943 1.487962 46.033932 1.487726 46.033935
1.487386 46.033956 1.487388 46.033946 1.487157 46.03395 1.486948
46.033905 1.486889 46.033872 1.486701 46.033827 1.486556 46.033812
1.486245 46.033734 1.486068 46.033667 1.486073 46.033604 1.48602
46.033485 1.485875 46.033466 1.485891 46.033686 1.486261 46.033794
1.486476 46.033835 1.486637 46.03385 1.486792 46.033909 1.486953
46.033961 1.487173 46.033995 1.487377 46.033995 1.487379 46.033985
1.487661 46.033961 1.487983 46.033973 1.488316 46.033987 1.4886
46.033958 1.489078 46.033842 1.48948 46.033764 1.489479 46.033758
1.490054 46.033585 1.490215 46.033526 1.490328 46.033477 1.490494
46.033403 1.490713 46.033323 1.490714 46.033324 1.49087 46.033358
1.49095 46.033354 1.491134 46.033445 1.491149 46.033462 1.491159
46.033457 1.49117 46.033462 1.491471 46.033749 1.491524 46.033723
1.491229 46.033416 1.491401 46.033317 1.491411 46.03319 1.491422
46.033168 1.491273 46.033156 1.491251 46.033056 1.491256 46.032933
1.49139 46.032896 1.491524 46.032625 1.491567 46.03262 1.491707
46.032509 1.491689 46.032505 1.491691 46.032505 1.491739 46.032334
1.49176 46.032151 1.491771 46.031942 1.491734 46.031693 1.491691
46.031451 1.491583 46.031466</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
<gml:interior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList srsDimension="2">1.490666 46.033229 1.490694 46.033157
1.491319 46.033213 1.49131 46.033216 1.49132 46.033302 1.491168
46.033379 1.491143 46.033365 1.491047 46.033332 1.490854 46.033295
1.490677 46.033228 1.490666 46.033229</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:interior>
```

```
<gml:interior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList srsDimension="2">1.490713 46.03311 1.490757 46.032997
1.490811 46.032903 1.490897 46.032822 1.491016 46.032666 1.491165
46.03265 1.491396 46.032639 1.49141 46.032637 1.491331 46.032822
1.49117 46.032889 1.49118 46.033148 1.490713 46.03311</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:interior>
</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	46.03146573024841	1.491583387601986
Coordonnées sommet 2	46.03165570186336	1.4916424060537699
Coordonnées sommet 3	46.03189409669151	1.4916745979365618
Coordonnées sommet 4	46.03224423723109	1.4916477713675682
Coordonnées sommet 5	46.03247961495217	1.4915758542322497
Coordonnées sommet 6	46.032478904649075	1.4915726569743895
Coordonnées sommet 7	46.03251242848457	1.4915672916605904
Coordonnées sommet 8	46.032523603091896	1.4913795056776413
Coordonnées sommet 9	46.03258692582406	1.4913741403638434
Coordonnées sommet 10	46.03259810041628	1.4911648931256996
Coordonnées sommet 11	46.032616724731675	1.491020029653139
Coordonnées sommet 12	46.032616724731675	1.4908858968081755
Coordonnées sommet 13	46.03260927500628	1.4907195720804205
Coordonnées sommet 14	46.03260182527987	1.490644457687241
Coordonnées sommet 15	46.03257202636417	1.4905639779802629
Coordonnées sommet 16	46.03246028028722	1.4905049595284787
Coordonnées sommet 17	46.03234108422277	1.490521055469874
Coordonnées sommet 18	46.032009568816726	1.4906069004906508
Coordonnées sommet 19	46.031998394105486	1.490494228900882
Coordonnées sommet 20	46.032605550143224	1.49039228793871
Coordonnées sommet 21	46.032631624179494	1.4906283617458451
Coordonnées sommet 22	46.03268004735715	1.490853704925384
Coordonnées sommet 23	46.03269020605791	1.4908866284398423
Coordonnées sommet 24	46.03278061843665	1.4908215130425928
Coordonnées sommet 25	46.0328364911795	1.4907356680218165
Coordonnées sommet 26	46.03288863902186	1.4906766495700323
Coordonnées sommet 27	46.033234888233245	1.49059790060389
Coordonnées sommet 28	46.0332350484401	1.4905961698630565
Coordonnées sommet 29	46.03323614307761	1.4905976152091753
Coordonnées sommet 30	46.033242498081094	1.490596169863054
Coordonnées sommet 31	46.03324249808109	1.4906060062788975
Coordonnées sommet 32	46.033294806592444	1.490675073804462
Coordonnées sommet 33	46.03346971165111	1.4902205978971539
Coordonnées sommet 34	46.033544207700174	1.4900167159728095
Coordonnées sommet 35	46.033730447383526	1.4894587233377612
Coordonnées sommet 36	46.03373721972265	1.4894587233377612
Coordonnées sommet 37	46.03377886959838	1.4892387454720195
Coordonnées sommet 38	46.0338161174271	1.4890831513718614
Coordonnées sommet 39	46.03385709000969	1.4889168266441066
Coordonnées sommet 40	46.03390178733787	1.488702214092165
Coordonnées sommet 41	46.033957658947244	1.48831591149867
Coordonnées sommet 42	46.03394275985694	1.4881388561433182
Coordonnées sommet 43	46.033931585536585	1.487961800787966
Coordonnées sommet 44	46.0339353103103	1.4877257269808302
Coordonnées sommet 45	46.033956462163474	1.487385501126882
Coordonnées sommet 46	46.033946484629936	1.4873877122115204
Coordonnées sommet 47	46.03395020940263	1.4871570037181827

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 48	46.03390551211361	1.48694775648004
Coordonnées sommet 49	46.033871989123114	1.4868887380282563
Coordonnées sommet 50	46.03382729177082	1.486700952045307
Coordonnées sommet 51	46.03381239264535	1.4865560885727465
Coordonnées sommet 52	46.03373417217078	1.4862449003724305
Coordonnées sommet 53	46.033667125961635	1.4860678450170786
Coordonnées sommet 54	46.03360380446717	1.486073210330877
Coordonnées sommet 55	46.03348461086898	1.486019557192892
Coordonnées sommet 56	46.03346598684606	1.4858746937203313
Coordonnées sommet 57	46.033685749916756	1.4858907896617268
Coordonnées sommet 58	46.0337937687329	1.4862609963138265
Coordonnées sommet 59	46.03383474133203	1.4864756088657685
Coordonnées sommet 60	46.033849640451486	1.486636568279724
Coordonnées sommet 61	46.03390923688904	1.4867921623798823
Coordonnées sommet 62	46.03396138371922	1.486953121793838
Coordonnées sommet 63	46.033994906655494	1.487173099659579
Coordonnées sommet 64	46.033994906655494	1.4873769815839235
Coordonnées sommet 65	46.033985025947835	1.487379171211332
Coordonnées sommet 66	46.03396138371923	1.4876613432152472
Coordonnées sommet 67	46.03397255803355	1.4879832620431606
Coordonnées sommet 68	46.033987457115835	1.48831591149867
Coordonnées sommet 69	46.033957658947244	1.4886002731299925
Coordonnées sommet 70	46.03384219089227	1.4890777860580635
Coordonnées sommet 71	46.03376397045987	1.4894801845929544
Coordonnées sommet 72	46.03375785798245	1.4894790840143521
Coordonnées sommet 73	46.033585180484344	1.4900542731693986
Coordonnées sommet 74	46.033525583697326	1.4902152325833553
Coordonnées sommet 75	46.033477161260535	1.4903279041731248
Coordonnées sommet 76	46.03340266512111	1.4904942289008793
Coordonnées sommet 77	46.03332335666529	1.4907127709752193
Coordonnées sommet 78	46.03332444406652	1.490714206766624
Coordonnées sommet 79	46.03335796738915	1.490869800866782
Coordonnées sommet 80	46.03335424257649	1.4909502805737602
Coordonnées sommet 81	46.033444574636896	1.4911342386596622
Coordonnées sommet 82	46.033462262040594	1.4911487971843065
Coordonnées sommet 83	46.03345657296598	1.4911586728377468
Coordonnées sommet 84	46.033462262040594	1.4911702584395008
Coordonnées sommet 85	46.03374907131722	1.491470716012219
Coordonnées sommet 86	46.03372299780813	1.4915243691502045
Coordonnées sommet 87	46.03341582948219	1.49122939937118
Coordonnées sommet 88	46.0333169944365	1.4914009669328379

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 89	46.03318995848036	1.4914111327903594
Coordonnées sommet 90	46.03316800162541	1.4914224281880322
Coordonnées sommet 91	46.033155785301844	1.491273374382884
Coordonnées sommet 92	46.033056256753454	1.4912507381464786
Coordonnées sommet 93	46.03293333713339	1.4912561034602771
Coordonnées sommet 94	46.032896088709705	1.491390236305241
Coordonnées sommet 95	46.032625189339576	1.4915235978428958
Coordonnées sommet 96	46.03262044959404	1.4915672916605904
Coordonnées sommet 97	46.03250870361498	1.491706789819353
Coordonnées sommet 98	46.03250478270046	1.4916891407700723
Coordonnées sommet 99	46.032504978745116	1.491690693877957
Coordonnées sommet 100	46.03233363446021	1.4917389817021436
Coordonnées sommet 101	46.03215111496373	1.4917604429573381
Coordonnées sommet 102	46.03194252051535	1.4917711735849355
Coordonnées sommet 103	46.031692951123034	1.4917336163883452
Coordonnées sommet 104	46.03145083048634	1.4916906938779573
Coordonnées sommet 105	46.03146573024841	1.491583387601986

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.033228582714116	1.4906660201628625
Coordonnées sommet 2	46.033156642322524	1.490694281337307
Coordonnées sommet 3	46.033213249765616	1.4913194101053333
Coordonnées sommet 4	46.03321642433307	1.491309756598263
Coordonnées sommet 5	46.033302095173454	1.4913204872258594
Coordonnées sommet 6	46.03337894844696	1.4911677956556475
Coordonnées sommet 7	46.03336541701363	1.4911434318705075
Coordonnées sommet 8	46.033331893695525	1.4910468562221344
Coordonnées sommet 9	46.03329464554045	1.4908537049253863
Coordonnées sommet 10	46.03322759879803	1.4906766495700345
Coordonnées sommet 11	46.033228582714116	1.4906660201628625

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.0331098305242	1.4907126709563847
Coordonnées sommet 2	46.032996659396	1.4907571292770105
Coordonnées sommet 3	46.03290353839638	1.4908107824149956
Coordonnées sommet 4	46.03282159178694	1.490896627435773
Coordonnées sommet 5	46.0326663767421	1.4910162130841815
Coordonnées sommet 6	46.032650248483634	1.4911648931256998
Coordonnées sommet 7	46.032639073901876	1.491395601619037
Coordonnées sommet 8	46.03263753694583	1.491409770202109
Coordonnées sommet 9	46.03282159178698	1.4913312178534566
Coordonnées sommet 10	46.03288863902194	1.4911702584395006
Coordonnées sommet 11	46.03314809977474	1.4911796017305397
Coordonnées sommet 12	46.0331098305242	1.4907126709563847