

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 **1340** m sur la commune de **ISLE**

(code INSEE **075** code postal **87170**)

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*01 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*01 (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 :	87170 ISLE	(Code INSEE : 87075)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	11 mars 2015	
N° consultation du téléservice :	2015031100342TWN	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87170 ISLE

(code INSEE 87075) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 8531	- Carte: 2012
Surface :	11060 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">1.229815 45.800899 1.230297 45.800906
1.230597 45.800741 1.229964 45.800435 1.229753 45.800708 1.229739
45.800659 1.22961 45.800479 1.229256 45.800337 1.229074 45.800262
1.229063 45.800113 1.229159 45.800053 1.22902 45.799963 1.228977
45.800001 1.228956 45.800158 1.228988 45.800277 1.229074 45.80036
1.229342 45.800442 1.229524 45.800577 1.229674 45.800689 1.229631
45.800816 1.229492 45.800898 1.229224 45.800988 1.228988 45.8011
1.229003 45.801104 1.228934 45.801153 1.228795 45.80134 1.228655
45.801586 1.228483 45.801841 1.22829 45.802073 1.228044 45.802349
1.227765 45.802626 1.227293 45.803045 1.226799 45.803434 1.22681
45.803457 1.226767 45.803419 1.226681 45.803486 1.227446 45.804101
1.226917 45.804436 1.227389 45.804817 1.227507 45.804773 1.227035
45.804436 1.227593 45.804114 1.227518 45.804055 1.227503 45.804064
1.227218 45.803814 1.227271 45.803845 1.22785 45.803449 1.227819
45.803439 1.22784 45.803434 1.227743 45.803337 1.227593 45.803322
1.227432 45.803374 1.227389 45.803464 1.227496 45.803613 1.227614
45.803531 1.227539 45.803516 1.227518 45.803419 1.22769 45.803381
1.227745 45.803446 1.227209 45.803806 1.226847 45.803489 1.227432
45.80303 1.228108 45.802447 1.228548 45.801915 1.228805 45.801504
1.228848 45.801369 1.229062 45.801108 1.229707 45.800898 1.229718
45.800885 1.229707 45.800936 1.23079 45.801661 1.230897 45.801945
1.231445 45.802394 1.231477 45.802342 1.231026 45.80193 1.230844
45.801616 1.229815 45.800899</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>
</gml:surfaceMember>
<gml:surfaceMember>
<gml:Polygon>
<gml:exterior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList srsDimension="2">1.230393 45.802394 1.23049 45.802372
1.22888 45.80134 1.228859 45.801392 1.230393 45.802394</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	45.80089932760577	1.2298153479554483
Coordonnées sommet 2	45.80090578063095	1.2302966725945834
Coordonnées sommet 3	45.80074122806121	1.2305970801131745
Coordonnées sommet 4	45.800434560611734	1.229964078556144
Coordonnées sommet 5	45.80070803678239	1.2297528544696161
Coordonnées sommet 6	45.80065895159411	1.229738772917201
Coordonnées sommet 7	45.80047943888051	1.2296100268378043
Coordonnées sommet 8	45.8003373242387	1.2292559751194654
Coordonnées sommet 9	45.80026252691321	1.229073584840321
Coordonnées sommet 10	45.80011293196101	1.2290628560003716
Coordonnées sommet 11	45.80005309386766	1.2291594155599184
Coordonnées sommet 12	45.79996333660714	1.2290199406405724
Coordonnées sommet 13	45.80000073548328	1.228977025280774
Coordonnées sommet 14	45.80015781048882	1.228955567600875
Coordonnées sommet 15	45.80027748638635	1.2289877541207237
Coordonnées sommet 16	45.80035976341676	1.2290735848403211
Coordonnées sommet 17	45.80044204032569	1.229341805839063
Coordonnées sommet 18	45.80057667500547	1.2295241961182077
Coordonnées sommet 19	45.80068887032346	1.2296743998775026
Coordonnées sommet 20	45.80081602474406	1.2296314845177037
Coordonnées sommet 21	45.800898300979235	1.2294920095983586
Coordonnées sommet 22	45.80098805673357	1.2292237885996165
Coordonnées sommet 23	45.801100251223154	1.2289877541207237
Coordonnées sommet 24	45.80110452529273	1.229003081030198
Coordonnées sommet 25	45.801152608574355	1.2289341099209765
Coordonnées sommet 26	45.80133959871257	1.228794635001631
Coordonnées sommet 27	45.80158642473405	1.2286551600822853
Coordonnées sommet 28	45.801840729188285	1.22848349864309
Coordonnées sommet 29	45.802072594002546	1.2282903795239961
Coordonnées sommet 30	45.80234933461439	1.2280436162051538
Coordonnées sommet 31	45.80262607385168	1.2277646663664625
Coordonnées sommet 32	45.80304491981232	1.2272925974086766
Coordonnées sommet 33	45.80343384538479	1.2267990707709917
Coordonnées sommet 34	45.80345665079523	1.2268099753279902
Coordonnées sommet 35	45.80341888675915	1.226766884251143
Coordonnées sommet 36	45.80348620054298	1.2266810535315453
Coordonnées sommet 37	45.804100562620526	1.2274455452035749
Coordonnées sommet 38	45.80443606415448	1.226917088010438
Coordonnées sommet 39	45.80481750088961	1.2273891569682238
Coordonnées sommet 40	45.80477262611513	1.2275071742076706
Coordonnées sommet 41	45.80443606415448	1.2270351052498847
Coordonnées sommet 42	45.80411445860336	1.2275930049272676
Coordonnées sommet 43	45.804054624807634	1.2275179030476202
Coordonnées sommet 44	45.8040640508027	1.2275030559175957
Coordonnées sommet 45	45.80381453447983	1.2272183425194256
Coordonnées sommet 46	45.803845206016454	1.2272711397287772
Coordonnées sommet 47	45.80344880400644	1.2278504970860595

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 48	45.80343933021222	1.2278187874040167
Coordonnées sommet 49	45.80343384538479	1.22783976824611
Coordonnées sommet 50	45.80333661424623	1.2277432086865632
Coordonnées sommet 51	45.803321655594445	1.2275930049272676
Coordonnées sommet 52	45.803374010858086	1.2274320723280225
Coordonnées sommet 53	45.80346376262407	1.2273891569682238
Coordonnées sommet 54	45.80361334857941	1.2274964453677204
Coordonnées sommet 55	45.80353107635369	1.227614462607167
Coordonnées sommet 56	45.80351611775412	1.2275393607275191
Coordonnées sommet 57	45.80341888675915	1.2275179030476195
Coordonnées sommet 58	45.80338149017743	1.2276895644868144
Coordonnées sommet 59	45.803446442075696	1.2277454673573114
Coordonnées sommet 60	45.80380632690094	1.2272089771695056
Coordonnées sommet 61	45.80348894761258	1.2268468279735971
Coordonnées sommet 62	45.803029961082245	1.2274320723280225
Coordonnées sommet 63	45.80244656747607	1.228107989244852
Coordonnées sommet 64	45.80191552439503	1.2285478716827882
Coordonnées sommet 65	45.80150414951506	1.2288053638415803
Coordonnées sommet 66	45.80136951707645	1.228848279201379
Coordonnées sommet 67	45.80110838941395	1.229062316197271
Coordonnées sommet 68	45.800898300979235	1.2297065863973515
Coordonnées sommet 69	45.80088490458067	1.229717795629524
Coordonnées sommet 70	45.80093569922777	1.2297065863973518
Coordonnées sommet 71	45.801661220282206	1.2307901992322687
Coordonnées sommet 72	45.80194544244961	1.2308974876317649
Coordonnées sommet 73	45.80239421134081	1.2314446584691985
Coordonnées sommet 74	45.80234185515644	1.2314768449890472
Coordonnées sommet 75	45.80193048342432	1.2310262337111613
Coordonnées sommet 76	45.801616342965296	1.230843843432017
Coordonnées sommet 77	45.80089932760577	1.2298153479554483

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.802394211340854	1.2303932321541309
Coordonnées sommet 2	45.80237177298215	1.230489791713678
Coordonnées sommet 3	45.801339598712524	1.2288804657212267
Coordonnées sommet 4	45.80139195583881	1.2288590080413277
Coordonnées sommet 5	45.802394211340854	1.2303932321541309