



## 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 **1000** m sur la commune de **SAINT YRIEIX SOUS AIXE**

(code INSEE **87188** code postal **87700**)

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

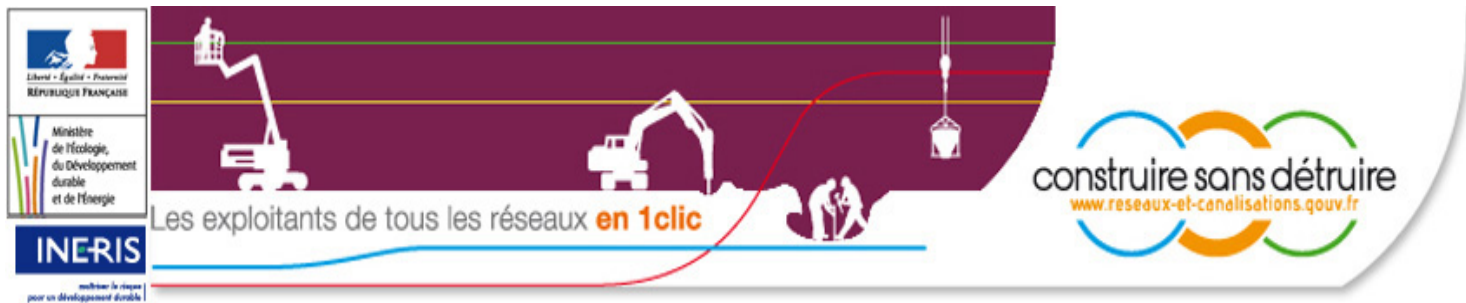
87410 Le Palais sur Vienne

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 :	<b>87700 ST YRIEIX SOUS AIXE</b>	<b>(Code INSEE : 87188)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>11 avr. 2017</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2017041101570TO2</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87700 ST YRIEIX SOUS AIXE**

(code INSEE 87188) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique :	<b>RGF 93</b>	Couches affichées :
EPSG :	<b>EPSG:4171</b>	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	<b>1 / 8531</b>	- Carte: 2012
Surface :	<b>9918 m<sup>2</sup></b>	- 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">1.064838 45.85302 1.064999 45.852953
1.065112 45.852945 1.065235 45.852953 1.0656 45.853054 1.065622
45.853009 1.065268 45.852897 1.065074 45.8529 1.064854 45.852938
1.064778 45.852993 1.064119 45.852713 1.064089 45.852762 1.064076
45.852758 1.062767 45.854526 1.062784 45.854533 1.062773 45.854533
1.062531 45.854802 1.062156 45.855015 1.061839 45.855198 1.061689
45.855299 1.061714 45.855309 1.061694 45.855303 1.061211 45.855927
1.061136 45.855994 1.060992 45.856064 1.060991 45.856062 1.060747
45.856091 1.060058 45.855658 1.059564 45.855912 1.059639 45.855994
1.060047 45.855748 1.060497 45.856032 1.060621 45.856107 1.060439
45.856129 1.06001 45.856192 1.059963 45.85622 1.059639 45.855994
1.059537 45.856032 1.05987 45.856285 1.059768 45.856383 1.058314
45.857739 1.058375 45.857775 1.058373 45.857777 1.058381 45.857779
1.058384 45.857781 1.058384 45.85778 1.058523 45.857818 1.058464
45.857904 1.059081 45.858255 1.059135 45.858188 1.05899 45.857896
1.058581 45.857597 1.059998 45.856275 1.06001 45.856282 1.060224
45.856207 1.06097 45.856136 1.06097 45.856136 1.060975 45.856135
1.061002 45.856133 1.061002 45.856129 1.061147 45.856095 1.061155
45.856088 1.061276 45.856263 1.061442 45.856383 1.061549 45.856465
1.061678 45.85648 1.061802 45.856518 1.061898 45.856607 1.06193
45.856689 1.061995 45.856689 1.061855 45.856495 1.061764 45.856462
1.061598 45.856405 1.061367 45.856245 1.061217 45.856039 1.061187
45.85606 1.061308 45.855953 1.061802 45.855333 1.061797 45.855332
1.061936 45.855221 1.062392 45.854974 1.062574 45.85487 1.062838
45.854558 1.062842 45.854559 1.064154 45.852796 1.064726 45.853035
1.064511 45.853326 1.064575 45.853356 1.06483 45.85302 1.064838
45.85302</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.059954 45.856249 1.059977 45.856263
1.059953 45.856249 1.059954 45.856249</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	45.85301993562128	1.0648383049133443
Coordonnées sommet 2	45.85295267050674	1.0649992643273007
Coordonnées sommet 3	45.8529451966001	1.0651119359170704
Coordonnées sommet 4	45.85295267050675	1.0652353381344368
Coordonnées sommet 5	45.85305356814807	1.0656001794727379
Coordonnées sommet 6	45.85300872477452	1.0656216407279322
Coordonnées sommet 7	45.852896616182484	1.065267530017228
Coordonnées sommet 8	45.8529003531392	1.0650743787204804
Coordonnées sommet 9	45.85293772269247	1.06485440085474
Coordonnées sommet 10	45.852993105784854	1.0647784991546838
Coordonnées sommet 11	45.85271350499612	1.06411935286434
Coordonnées sommet 12	45.85276228225521	1.0640893393792323
Coordonnées sommet 13	45.8527583486077	1.0640764303539516
Coordonnées sommet 14	45.85452590549594	1.0627672937871069
Coordonnées sommet 15	45.854533379190144	1.0627839858784331
Coordonnées sommet 16	45.854533379190144	1.0627726591009052
Coordonnées sommet 17	45.85480243151275	1.0625312199799704
Coordonnées sommet 18	45.85501543034497	1.062155648014073
Coordonnées sommet 19	45.85519853395218	1.0618390944999585
Coordonnées sommet 20	45.85529942751889	1.0616888657135994
Coordonnées sommet 21	45.85530876950895	1.0617143509670874
Coordonnées sommet 22	45.85530316431412	1.0616942310273974
Coordonnées sommet 23	45.85592720559895	1.0612113527855287
Coordonnées sommet 24	45.85599446711573	1.0611362383923488
Coordonnées sommet 25	45.85606389092783	1.0609917017406514
Coordonnées sommet 26	45.85606172855121	1.0609913749197881
Coordonnées sommet 27	45.856091522589196	1.0607465835440641
Coordonnées sommet 28	45.855658183618985	1.0600575385964348
Coordonnées sommet 29	45.855912283484855	1.0595639297269688
Coordonnées sommet 30	45.85599449201641	1.0596390441201484
Coordonnées sommet 31	45.85574786605714	1.060046807968838
Coordonnées sommet 32	45.856031859490585	1.0604974943279153
Coordonnées sommet 33	45.856106860362594	1.060620566565476
Coordonnées sommet 34	45.85612898990532	1.060438747598538
Coordonnées sommet 35	45.856192514442824	1.0600095224946546
Coordonnées sommet 36	45.85622010877447	1.0599632982706029
Coordonnées sommet 37	45.85599446711573	1.059639315842555
Coordonnées sommet 38	45.85603183458995	1.0595373748803825
Coordonnées sommet 39	45.856285392174186	1.0598697822173968
Coordonnées sommet 40	45.856383087619925	1.0597680833737197
Coordonnées sommet 41	45.857739501365614	1.0583140833343143
Coordonnées sommet 42	45.85777519092742	1.0583746462689323
Coordonnées sommet 43	45.85777686766715	1.0583731017860984
Coordonnées sommet 44	45.85777910964345	1.0583812960827776
Coordonnées sommet 45	45.85778060429593	1.0583838324136956
Coordonnées sommet 46	45.85777998523405	1.0583844963169544
Coordonnées sommet 47	45.85781797056987	1.0585233305724577

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 48	45.85790391290462	1.0584643121206738
Coordonnées sommet 49	45.85825515410935	1.0590813232075058
Coordonnées sommet 50	45.858187895327	1.0591349763454914
Coordonnées sommet 51	45.857896439663385	1.058990112872931
Coordonnées sommet 52	45.857597141779074	1.0585805839373166
Coordonnées sommet 53	45.85627537347463	1.05998093803859
Coordonnées sommet 54	45.856282196019244	1.0600095224946549
Coordonnées sommet 55	45.85620746138227	1.0602241350465962
Coordonnées sommet 56	45.8561358090892	1.0609700180483836
Coordonnées sommet 57	45.85613646338403	1.060969913664594
Coordonnées sommet 58	45.85613536434052	1.0609746477744173
Coordonnées sommet 59	45.85613272664479	1.0610021055473848
Coordonnées sommet 60	45.85612911657218	1.0610015599222429
Coordonnées sommet 61	45.85609535923843	1.061146969019946
Coordonnées sommet 62	45.856088179647394	1.061155107416279
Coordonnées sommet 63	45.856263512369416	1.0612757365511114
Coordonnées sommet 64	45.856383087619875	1.0614420612788662
Coordonnées sommet 65	45.85646529545545	1.061549367554837
Coordonnées sommet 66	45.85648024232157	1.0616781350860023
Coordonnées sommet 67	45.856517609469314	1.0618015373033687
Coordonnées sommet 68	45.85660729052148	1.0618981129517426
Coordonnées sommet 69	45.85668949802557	1.061930304834534
Coordonnées sommet 70	45.85668949802557	1.0619946886001166
Coordonnées sommet 71	45.856495189183704	1.0618551904413538
Coordonnées sommet 72	45.85646155873827	1.0617639801067786
Coordonnées sommet 73	45.856405507950704	1.061597655379024
Coordonnées sommet 74	45.856244828713294	1.0613669468856868
Coordonnées sommet 75	45.856039308081726	1.0612167180993273
Coordonnées sommet 76	45.85605986028518	1.0611872087146061
Coordonnées sommet 77	45.855953362865115	1.061307928433902
Coordonnées sommet 78	45.85533305866715	1.0618015373033682
Coordonnées sommet 79	45.855331807108094	1.061797044811404
Coordonnées sommet 80	45.855220954760576	1.0619356701483322
Coordonnées sommet 81	45.85497432537069	1.0623917218212084
Coordonnées sommet 82	45.854869694390004	1.062574142490359
Coordonnées sommet 83	45.85455758154183	1.0628380405202573
Coordonnées sommet 84	45.854559537111996	1.0628424081802863
Coordonnées sommet 85	45.852795911471475	1.0641537955693603
Coordonnées sommet 86	45.853034883413486	1.064725633323575
Coordonnées sommet 87	45.853326364558065	1.0645110207716337
Coordonnées sommet 88	45.853356259973715	1.0645754045372162



Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 89	45.85301993562128	1.0648301095353727
Coordonnées sommet 90	45.85301993562128	1.0648383049133443

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.8562488145559	1.0599536040000188
Coordonnées sommet 2	45.856262978562555	1.0599773306390075
Coordonnées sommet 3	45.85624939099733	1.0599525004367014
Coordonnées sommet 4	45.8562488145559	1.0599536040000188