



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 **1200** m sur la commune de **ORADOUR SUR VAYRES**

(code INSEE **87111** code postal **87150**)

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

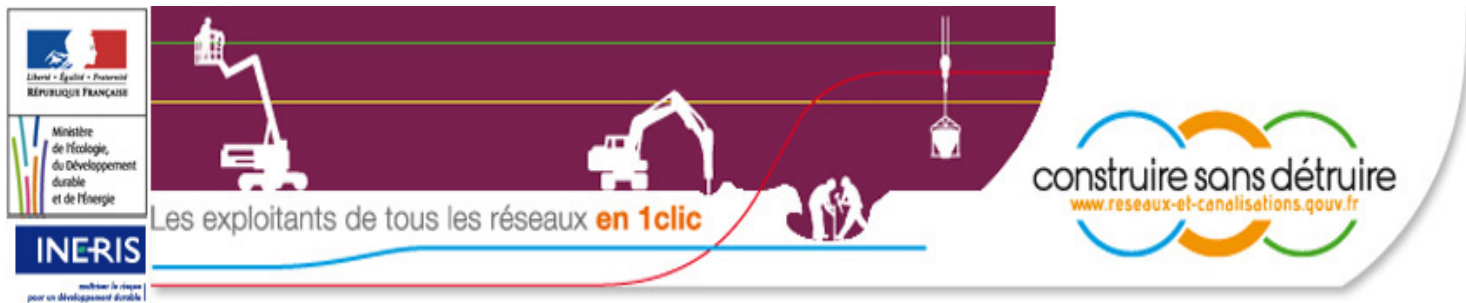
87410 Le Palais sur Vienne

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 :	87150 ORADOUR SUR VAYRES	(Code INSEE : 87111)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	11 avr. 2017	
N° consultation du téléservice :	2017041100999TCV	

Tracé de l'emprise du chantier :

Communes concernées par le chantier :

87150 ORADOUR SUR VAYRES

(code INSEE 87111) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 8531	- Carte: 2012
Surface :	19301 m ²	- 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">0.862321 45.726648 0.859258 45.727086
0.858421 45.727146 0.857263 45.726921 0.857198 45.727041 0.85825
45.727258 0.859162 45.727205 0.860835 45.726958 0.862327 45.726741
0.862329 45.72673 0.862605 45.726756 0.863078 45.726846 0.864215
45.72743 0.864311 45.727587 0.864344 45.72758 0.864247 45.728786
0.864161 45.72913 0.863989 45.729542 0.863998 45.729546 0.863786
45.730029 0.863767 45.730073 0.861956 45.730257 0.861715 45.730295
0.861727 45.730308 0.86164 45.730313 0.861747 45.730553 0.86194
45.73131 0.862166 45.731699 0.862273 45.732418 0.862412 45.732455
0.862275 45.731616 0.86365 45.73143 0.863636 45.731579 0.863577
45.73259 0.863705 45.732579 0.863791 45.731014 0.863829 45.730688
0.863814 45.730688 0.863845 45.730134 0.864089 45.729589 0.864118
45.729602 0.864397 45.728861 0.86444 45.728179 0.86444 45.72749
0.863496 45.726921 0.862777 45.726666 0.862327 45.726636 0.862321
45.726648</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">0.861795 45.730359 0.862187 45.730295
0.862852 45.730212 0.863737 45.730157 0.863727 45.730688 0.863721
45.730688 0.863655 45.731375 0.862238 45.731552 0.862133 45.731407
0.861908 45.730583 0.861795 45.730359</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:interior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">0.860331 45.732815 0.861747 45.732568
0.862273 45.732523 0.862348 45.73259 0.862477 45.732523 0.862262
45.73244 0.860106 45.73277 0.860116 45.732849 0.860095 45.732852
0.860642 45.733586 0.860782 45.733541 0.860331 45.732815 0.860331
45.732815</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">0.860331 45.732815 0.861747 45.732568
0.862273 45.732523 0.862348 45.73259 0.862477 45.732523 0.862262
45.73244 0.860106 45.73277 0.860116 45.732849 0.860095 45.732852
0.860642 45.733586 0.860782 45.733541 0.860331 45.732815 0.860331
45.732815</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	45.7266475848598	0.8623211163275841
Coordonnées sommet 2	45.72708562804595	0.8592580779699011
Coordonnées sommet 3	45.7271455444544	0.8584212284538266
Coordonnées sommet 4	45.72692085759128	0.8572625137392621
Coordonnées sommet 5	45.72704069069739	0.857198140699564
Coordonnées sommet 6	45.72725788754707	0.8582495670146318
Coordonnées sommet 7	45.72720546079862	0.8591615184103542
Coordonnées sommet 8	45.726958305464564	0.8608352174425026
Coordonnées sommet 9	45.72674110745005	0.8623265261955071
Coordonnées sommet 10	45.726730344706006	0.862328898133585
Coordonnées sommet 11	45.72675608792979	0.8626054765372558
Coordonnées sommet 12	45.72684596304865	0.8630775454950413
Coordonnées sommet 13	45.72743014779619	0.8642148025297066
Coordonnées sommet 14	45.727587427261334	0.8643113620892536
Coordonnées sommet 15	45.72757993777302	0.8643435486091027
Coordonnées sommet 16	45.72878573245499	0.8642469890495558
Coordonnées sommet 17	45.72913024044032	0.8641611583299583
Coordonnées sommet 18	45.72954214937286	0.8639894968907635
Coordonnées sommet 19	45.72954631538927	0.8639984490607195
Coordonnées sommet 20	45.73002884709423	0.8637857526152705
Coordonnées sommet 21	45.730073005026966	0.8637673868245112
Coordonnées sommet 22	45.73025730408004	0.8619561806099668
Coordonnées sommet 23	45.730294755955754	0.8617147414890323
Coordonnées sommet 24	45.730308479484805	0.86172675605117
Coordonnées sommet 25	45.73031353301441	0.8616398804387285
Coordonnées sommet 26	45.73055318441305	0.8617471688382253
Coordonnées sommet 27	45.731309577395244	0.8619402879573194
Coordonnées sommet 28	45.73169900345089	0.8621655935962625
Coordonnées sommet 29	45.732417936727614	0.8622728819957592
Coordonnées sommet 30	45.732455380915546	0.8624123569151049
Coordonnées sommet 31	45.731615844782084	0.8622752014634595
Coordonnées sommet 32	45.73142976468233	0.8636499294319564
Coordonnées sommet 33	45.73157934009	0.8636355238289113
Coordonnées sommet 34	45.73259050798498	0.8635765053771274
Coordonnées sommet 35	45.73257927288672	0.8637052729082924
Coordonnées sommet 36	45.731013827099844	0.8637911179290693
Coordonnées sommet 37	45.73068799913471	0.8638286751256586
Coordonnées sommet 38	45.73068799913471	0.863813631201356
Coordonnées sommet 39	45.73013371271195	0.8638447710670545
Coordonnées sommet 40	45.72958865605534	0.8640894330604797
Coordonnées sommet 41	45.729602063146366	0.8641182429701597
Coordonnées sommet 42	45.72886062567602	0.8643971928088511
Coordonnées sommet 43	45.728179093663584	0.8644401081686498
Coordonnées sommet 44	45.72749006383515	0.8644401081686498
Coordonnées sommet 45	45.72692085887052	0.8634959702530787
Coordonnées sommet 46	45.72666621266644	0.8627771379764507
Coordonnées sommet 47	45.72663625421317	0.8623265266985646

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 48	45.7266475848598	0.8623211163275841

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.73035868341876	0.8617951222836335
Coordonnées sommet 2	45.730294755955754	0.8621868891033041
Coordonnées sommet 3	45.730212361796006	0.8628521880143238
Coordonnées sommet 4	45.730157202054535	0.8637372243166559
Coordonnées sommet 5	45.73068799913472	0.8637268076605785
Coordonnées sommet 6	45.73068799913472	0.863721368849688
Coordonnées sommet 7	45.73137454730318	0.863655247416094
Coordonnées sommet 8	45.731552512925035	0.8622376866216598
Coordonnées sommet 9	45.73140693416373	0.8621334070764134
Coordonnées sommet 10	45.73058314076555	0.8619081014374705
Coordonnées sommet 11	45.73035868341876	0.8617951222836335

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.7328148446708	0.860330956743326
Coordonnées sommet 2	45.73256771332876	0.8617471688382252
Coordonnées sommet 3	45.73252278039057	0.862272881995759
Coordonnées sommet 4	45.73259017978428	0.862347983875407
Coordonnées sommet 5	45.73252278039057	0.8624767299548028
Coordonnées sommet 6	45.73244040324339	0.8622621531558093
Coordonnées sommet 7	45.732769911103105	0.8601056563259255
Coordonnées sommet 8	45.732848952678125	0.8601159508000558
Coordonnées sommet 9	45.73285228776431	0.8600949274859757
Coordonnées sommet 10	45.73358618356414	0.8606420983234089
Coordonnées sommet 11	45.73354125144537	0.8607815732427545
Coordonnées sommet 12	45.73281484384246	0.8603309619648684
Coordonnées sommet 13	45.7328148446708	0.860330956743326