



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 **2200** m sur la commune de **SAINT MEARD**

(code INSEE **87170** code postal **87130**)

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

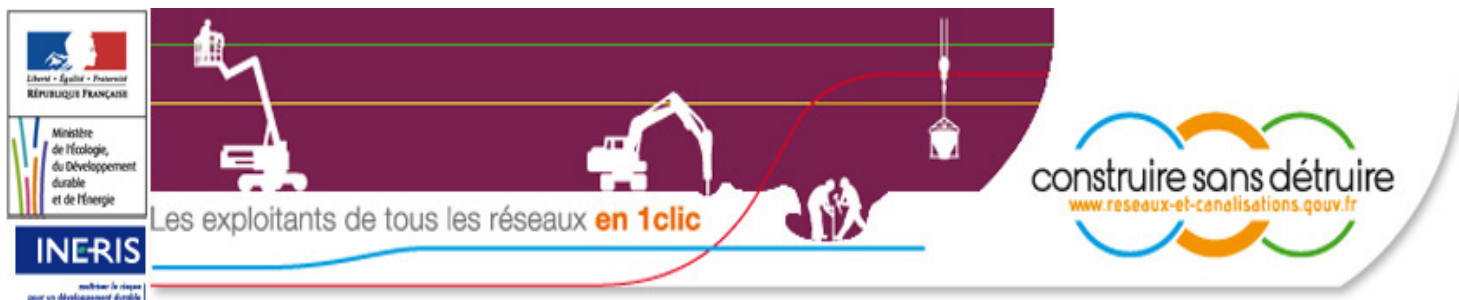
ZA Le Chatenet – BP 15

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.*



Dossier de consultation n° 2016032501243T15

Depuis le 1er juillet 2012, vous devez **transmettre à chacun des exploitants de réseaux les éléments de votre dossier.**

1 - A chacun des exploitants disposant d'une adresse électronique et identifiés par le pictogramme "D - XML", il vous faudra envoyer un courrier électronique auquel est joint :

- le fichier XML intitulé « AAAAMMJJ00000C_description.xml » (nota : envoyer le même fichier XML à chacun de ces exploitants)

2 - A chacun des exploitants disposant d'une adresse électronique et identifiés par le pictogramme "D - XML-PDF", il vous faudra envoyer un courrier électronique auquel est joint :

- le fichier XML intitulé « AAAAMMJJ00000C_description.xml » (nota : envoyer le même fichier XML à chacun de ces exploitants)

- le fichier du plan d'emprise des travaux prévus intitulé « AAAAMMJJ00000C_emprise.pdf » (nota : envoyer le même plan d'emprise à chacun de ces exploitants)

- le fichier PDF du formulaire de déclaration CERFA 14434*02 (DT/DICT) ou 14523*02 (Avis de travaux urgents) personnalisé au nom de l'exploitant concerné

3 - A chacun des autres exploitants de cette liste, il vous faudra envoyer par fax ou par courrier (le mode d'envoi est laissé à votre choix) des pièces suivantes :

- le plan d'emprise des travaux prévus que vous aurez imprimé au préalable intitulé « AAAAMMJJ00000C_emprise.pdf » (nota : envoyer le même plan d'emprise à chacun de ces exploitants)

- le formulaire de déclaration CERFA 14434*02 (DT/DICT) ou 14523*02 (Avis de travaux urgents) personnalisé au nom de l'exploitant concerné, que vous aurez imprimé au préalable

Nota : Les modes d'envois dématérialisés mentionnés aux 1 et 2 ne sont pas obligatoires mais très fortement recommandés, l'envoi par fax ou courrier mentionné au 3 étant à réserver si possible aux seuls exploitants n'ayant pas fourni d'adresse électronique. Les envois dématérialisés permettent des réponses accélérées de la part des exploitants concernés (9 jours contre 15 jours pour la DT et la DT-DICT conjointe, et 7 jours contre 9 jours pour la DICT à compter du 1er avril 2015).

Le présent document n'est pas à adresser aux exploitants de réseaux.

Informations sur le responsable du projet :

Raison sociale : **SEHV**

N° SIRET :
Responsable du projet : **SEHV**
Adresse : **152 avenue Jean Giraudoux**
Complément d'adresse : **ZA le Chatenet
BP15**
Ville : **87410 Le Palais sur Vienne**
Tél : **0555350635** Fax : **0555354901**
Courriel : **gtechnique.ag@sehv.fr**

Informations sur le dossier :

Localisation du chantier : **87130 ST MEARD** (Code INSEE : **87170**)
Nature de la consultation : **DT**
Date de la consultation : **25 mars 2016**
N° consultation du téléservice : **2016032501243T15**
Date prévue pour le commencement des travaux : **02/01/2017**

Informations sur la localisation du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87130 ST MEARD

(code INSEE 87170) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 17062	- Carte: 2012
Surface :	17043 m ²	- Parcelles cadastrales: 25/02/09
		- Limites administratives: 2011

Coordonnées géoréférencées de l'emprise du chantier (wgs84 - format gml) :

Emprise au format GML :

```
<gml:MultiSurface srsName="EPSG:4171">
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.548931 45.654818 1.548201 45.654577
1.546651 45.654056 1.546592 45.654104 1.548896 45.654869 1.548893
45.654873 1.54936 45.655027 1.549988 45.655241 1.551474 45.655563
1.551478 45.655557 1.551989 45.655662 1.552118 45.655856 1.552463
45.656194 1.55215 45.656276 1.55201 45.656362 1.551844 45.65649 1.55171
45.656666 1.551764 45.656703 1.55193 45.656497 1.552182 45.656332
1.552508 45.656239 1.55288 45.65658 1.553175 45.656801 1.553411
45.656898 1.553733 45.656986 1.553625 45.657266 1.553534 45.657352
1.553207 45.657435 1.553164 45.65751 1.553475 45.657423 1.553599
45.657378 1.553695 45.657285 1.553807 45.657008 1.553813 45.657011
1.553815 45.657001 1.553816 45.65702 1.554049 45.657105 1.554605
45.657315 1.554688 45.657343 1.554833 45.657457 1.555104 45.657819
1.555105 45.657819 1.555433 45.658261 1.555525 45.658389 1.555525
45.658473 1.555526 45.658473 1.555479 45.658558 1.555527 45.658558
1.555506 45.658561 1.555452 45.658621 1.554824 45.65891 1.554331
45.65915 1.553901 45.659488 1.553521 45.659795 1.553338 45.660009
1.553341 45.660011 1.553219 45.660101 1.553075 45.660118 1.552904
45.660005 1.552743 45.659743 1.552724 45.659779 1.552442 45.659645
1.552389 45.659743 1.552717 45.659822 1.552764 45.65996 1.55285
45.660095 1.553108 45.660178 1.553133 45.660165 1.55292 45.660324
1.552834 45.660403 1.552802 45.660515 1.552829 45.660695 1.552882
45.660823 1.553027 45.660913 1.553173 45.660941 1.553172 45.660943
1.553306 45.661006 1.553328 45.661085 1.553311 45.661198 1.553183
45.661516 1.553097 45.661775 1.553204 45.662068 1.553204 45.662068
1.553489 45.662334 1.553671 45.662581 1.55373 45.662701 1.5538
45.662701 1.553751 45.662593 1.553671 45.662461 1.553462 45.662278
1.553268 45.662076 1.553177 45.661764 1.553279 45.66143 1.55337
45.661284 1.553403 45.661138 1.55336 45.660999 1.553215 45.66089
1.553207 45.6609 1.552968 45.6608 1.552872 45.660489 1.552904 45.660391
1.55339 45.660048 1.553392 45.66005 1.553397 45.660044 1.553783
45.660166 1.554089 45.660294 1.55425 45.660418 1.554658 45.660699
1.55502 45.660959 1.555017 45.660961 1.555055 45.660999 1.555061
45.660991 1.5555 45.661209 1.555538 45.66119 1.555095 45.660946
```

```

1.555382 45.660571 1.555527 45.660343 1.555731 45.660193 1.555881
45.660043 1.555937 45.659923 1.555951 45.659923 1.555919 45.659848
1.555785 45.659128 1.555817 45.658786 1.55586 45.658516 1.555828
45.658411 1.555811 45.658419 1.555833 45.658396 1.556219 45.657886
1.556429 45.657684 1.556541 45.657646 1.556788 45.65756 1.557072
45.65744 1.557357 45.657245 1.55763 45.656964 1.557534 45.656953
1.557362 45.657151 1.557174 45.657313 1.556895 45.657463 1.556536
45.657598 1.55638 45.657646 1.556123 45.657916 1.555753 45.658374
1.555651 45.658434 1.555647 45.658435 1.555624 45.658336 1.555452
45.6581 1.555211 45.657776 1.555208 45.657777 1.554943 45.657437
1.554843 45.657337 1.554725 45.65727 1.554436 45.657163 1.553829
45.656942 1.553969 45.656321 1.554092 45.656145 1.554172 45.656055
1.554189 45.656058 1.554216 45.655983 1.552115 45.655616 1.552118
45.655612 1.551495 45.655485 1.551493 45.655491 1.550406 45.655271
1.54921 45.654903 1.548942 45.654802 1.548931 45.654818</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
<gml:interior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList srsDimension="2">1.553419 45.660016 1.553644 45.659743
1.554207 45.65933 1.554395 45.659165 1.554926 45.658918 1.55535
45.658745 1.555506 45.65864 1.555547 45.658557 1.555608 45.658554
1.555683 45.65852 1.55577 45.65846 1.555779 45.658704 1.555736
45.659019 1.555736 45.659173 1.555865 45.659924 1.555838 45.660043
1.555763 45.660114 1.555672 45.660166 1.555533 45.660264 1.555398
45.660444 1.555109 45.660845 1.555055 45.660913 1.554363 45.660436
1.553875 45.660163 1.553419 45.660016</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:interior>
<gml:interior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList srsDimension="2">1.552105 45.655687 1.554121 45.656046
1.554103 45.656043 1.553904 45.656306 1.553845 45.656478 1.553751
45.656947 1.553164 45.656718 1.552628 45.656253 1.552209 45.655878
1.552105 45.655687</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	45.65481757158301	1.5489310281745632
Coordonnées sommet 2	45.65457705296696	1.5482011212521456
Coordonnées sommet 3	45.65405576437278	1.546650545564366
Coordonnées sommet 4	45.65410451818797	1.546591527112582
Coordonnées sommet 5	45.65486880790356	1.5488963063458514
Coordonnées sommet 6	45.65487332273916	1.5488932467321586
Coordonnées sommet 7	45.65502708238286	1.5493600290326313
Coordonnées sommet 8	45.655240845088514	1.549987770747062
Coordonnées sommet 9	45.65556336271418	1.5514739626692575
Coordonnées sommet 10	45.65555673079023	1.551478179616156
Coordonnées sommet 11	45.65566201361073	1.5519893943837424
Coordonnées sommet 12	45.65585587709389	1.5521178003250842
Coordonnées sommet 13	45.656194321468675	1.552462978664809
Coordonnées sommet 14	45.65627589506955	1.5521499922078752
Coordonnées sommet 15	45.65636214837106	1.552010494049113
Coordonnées sommet 16	45.65648965300824	1.551844169321358
Coordonnées sommet 17	45.65666590894034	1.5517100364763943
Coordonnées sommet 18	45.65670341013092	1.55176368961438
Coordonnées sommet 19	45.65649715327198	1.5519300143421348
Coordonnées sommet 20	45.65633214723777	1.5521821840906667
Coordonnées sommet 21	45.65623867375555	1.5525084902131452
Coordonnées sommet 22	45.65657965610672	1.5528796748844773
Coordonnées sommet 23	45.65680091310888	1.5531747671433969
Coordonnées sommet 24	45.65689841591712	1.5534108409505336
Coordonnées sommet 25	45.656985687944726	1.5537333987833937
Coordonnées sommet 26	45.657265924975924	1.553625453502475
Coordonnées sommet 27	45.65735217675252	1.5535342431678993
Coordonnées sommet 28	45.657434678327505	1.5532069590261883
Coordonnées sommet 29	45.65750967965387	1.5531640365158
Coordonnées sommet 30	45.65742342811989	1.5534752247161154
Coordonnées sommet 31	45.657378427266835	1.5535986269334818
Coordonnées sommet 32	45.65728467537346	1.553695202581856
Coordonnées sommet 33	45.65700844670181	1.5538066706370242
Coordonnées sommet 34	45.657010918946376	1.5538132394854243
Coordonnées sommet 35	45.65700106535605	1.5538154613859
Coordonnées sommet 36	45.65702037487111	1.5538160753050796
Coordonnées sommet 37	45.657104737853224	1.5540494273786014
Coordonnées sommet 38	45.657314707390206	1.5546046443811188
Coordonnées sommet 39	45.657342828250556	1.5546877928211091
Coordonnées sommet 40	45.657457186270484	1.5548326320391574
Coordonnées sommet 41	45.657819006008175	1.5551035350210614
Coordonnées sommet 42	45.65781863387695	1.5551048504130929

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 43	45.65826143525625	1.5554334465732822
Coordonnées sommet 44	45.65838891422139	1.5555246416364974
Coordonnées sommet 45	45.658473275141624	1.5555246416364974
Coordonnées sommet 46	45.65847302461233	1.5555255576622928
Coordonnées sommet 47	45.65855772823051	1.5554789461885248
Coordonnées sommet 48	45.65855772823051	1.5555266601772508
Coordonnées sommet 49	45.65856138576503	1.5555057280663311
Coordonnées sommet 50	45.658621385626866	1.5554520749283458
Coordonnées sommet 51	45.658910134062594	1.5548243332139158
Coordonnées sommet 52	45.65915013162926	1.5543307243444493
Coordonnées sommet 53	45.65948762646698	1.553901499240566
Coordonnées sommet 54	45.65979511999246	1.5535205619608699
Coordonnées sommet 55	45.6600886449697	1.553338141291719
Coordonnées sommet 56	45.66001121905154	1.5533412039045194
Coordonnées sommet 57	45.66010107756342	1.5532192283773525
Coordonnées sommet 58	45.66011782753593	1.5530754339815094
Coordonnées sommet 59	45.66000534949008	1.552903772542314
Coordonnées sommet 60	45.65974289983783	1.5527428399430687
Coordonnées sommet 61	45.65977876490603	1.5527235967581654
Coordonnées sommet 62	45.65964541822509	1.5524424324244788
Coordonnées sommet 63	45.65974289983784	1.55238878822473
Coordonnées sommet 64	45.65982177462463	1.5527170872571774
Coordonnées sommet 65	45.65996035820851	1.5527642976229687
Coordonnées sommet 66	45.66009533194482	1.552850128342566
Coordonnées sommet 67	45.66017781573462	1.5531076205013576
Coordonnées sommet 68	45.66016476557885	1.5531330824192877
Coordonnées sommet 69	45.66032400234103	1.5529197898272251
Coordonnées sommet 70	45.66040274966748	1.5528339448064488
Coordonnées sommet 71	45.66051524565595	1.5528017529236569
Coordonnées sommet 72	45.66069523876742	1.5528285794926497
Coordonnées sommet 73	45.660822733537955	1.5528822326306349
Coordonnées sommet 74	45.6609127296718	1.5530270961031964
Coordonnées sommet 75	45.66094094119552	1.553173420767341
Coordonnées sommet 76	45.660942728350925	1.5531719595757565
Coordonnées sommet 77	45.661006475490694	1.5533060924207203
Coordonnées sommet 78	45.66108522185723	1.5533275536759146
Coordonnées sommet 79	45.66119771647451	1.5533114577345184
Coordonnées sommet 80	45.661516449995936	1.553182690203353
Coordonnées sommet 81	45.661775185284924	1.5530968451825768
Coordonnées sommet 82	45.66206766721527	1.5532041514585473

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 83	45.66206766721527	1.5532041514585477
Coordonnées sommet 84	45.662333899438785	1.5534885130898703
Coordonnées sommet 85	45.6625813817788	1.5536709337590213
Coordonnées sommet 86	45.66270137282257	1.5537299522108052
Coordonnées sommet 87	45.66270137282257	1.553799701290186
Coordonnées sommet 88	45.66259263095005	1.5537514134659995
Coordonnées sommet 89	45.66246139047782	1.553670933759021
Coordonnées sommet 90	45.66227765329986	1.553461686520878
Coordonnées sommet 91	45.66207616240191	1.5532677377105009
Coordonnées sommet 92	45.66176393594939	1.553177324889555
Coordonnées sommet 93	45.661430204633916	1.5532792658517274
Coordonnées sommet 94	45.66128396219469	1.5533704761863025
Coordonnées sommet 95	45.66113771937343	1.553402668069094
Coordonnées sommet 96	45.66099897583094	1.5533597455587058
Coordonnées sommet 97	45.66089023065191	1.553214882086145
Coordonnées sommet 98	45.660900283404786	1.5532066628803678
Coordonnées sommet 99	45.66080023448191	1.552968077651412
Coordonnées sommet 100	45.660488996612216	1.5528715020030377
Coordonnées sommet 101	45.66039150005621	1.5529036938858294
Coordonnées sommet 102	45.660048370657826	1.55338952768738
Coordonnées sommet 103	45.66005011334257	1.5533917944297042
Coordonnées sommet 104	45.660043882548244	1.5533969042120672
Coordonnées sommet 105	45.66016635992558	1.5537834623369973
Coordonnées sommet 106	45.66029385590043	1.5540892852235142
Coordonnées sommet 107	45.660417601716	1.5542502446374704
Coordonnées sommet 108	45.66069884118888	1.5546580084861596
Coordonnées sommet 109	45.660958727065996	1.555019526944625
Coordonnées sommet 110	45.660961330088995	1.5550174845106628
Coordonnées sommet 111	45.66099882840286	1.5550550417072528
Coordonnées sommet 112	45.66099146375845	1.5550606801430467
Coordonnées sommet 113	45.66120881849624	1.555500362752532
Coordonnées sommet 114	45.661190069412754	1.555537919949122
Coordonnées sommet 115	45.66094623488524	1.5550953077618084
Coordonnées sommet 116	45.66057134613623	1.5553823258489639
Coordonnées sommet 117	45.660342604284686	1.555527189321525
Coordonnées sommet 118	45.66019260912061	1.5557310712458687
Coordonnées sommet 119	45.660042613554715	1.555881300032228
Coordonnées sommet 120	45.65992325000453	1.555936553700653
Coordonnées sommet 121	45.65992261681264	1.5559510491116095
Coordonnées sommet 122	45.6598476187183	1.5559188572288187

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 123	45.65912763190107	1.5557847243838552
Coordonnées sommet 124	45.65878638491529	1.5558169162666464
Coordonnées sommet 125	45.658516385826495	1.5558598387770346
Coordonnées sommet 126	45.65841138582925	1.555827646894243
Coordonnées sommet 127	45.65841870283093	1.5558111959296823
Coordonnées sommet 128	45.65839647827278	1.5558330568992287
Coordonnées sommet 129	45.65788647534958	1.5562193594927245
Coordonnées sommet 130	45.657683972900536	1.556428606730867
Coordonnées sommet 131	45.65764647236663	1.5565412783206365
Coordonnées sommet 132	45.65756022104336	1.5567880827553695
Coordonnées sommet 133	45.6574402189813	1.5570724443866923
Coordonnées sommet 134	45.65724521508192	1.5573568060180154
Coordonnées sommet 135	45.65696395826175	1.557630437021741
Coordonnées sommet 136	45.65695270795956	1.5575338613733674
Coordonnées sommet 137	45.65715146296548	1.5573621713318138
Coordonnées sommet 138	45.65731271650855	1.5571743853488647
Coordonnées sommet 139	45.657462719387546	1.5568953890313406
Coordonnées sommet 140	45.65759772163502	1.5565359130068384
Coordonnées sommet 141	45.65764647236663	1.5563803189066805
Coordonnées sommet 142	45.657916475650126	1.5561227838443505
Coordonnées sommet 143	45.65837397824178	1.5557525771922514
Coordonnées sommet 144	45.65843397830438	1.5556506362300784
Coordonnées sommet 145	45.65843480544306	1.5556469168829852
Coordonnées sommet 146	45.65833642291795	1.555623883322938
Coordonnées sommet 147	45.65810021144358	1.5554522220274738
Coordonnées sommet 148	45.65777588771653	1.5552108233307267
Coordonnées sommet 149	45.65777671652908	1.555208056441551
Coordonnées sommet 150	45.65743656434972	1.554942602556564
Coordonnées sommet 151	45.65733720407958	1.5548433608701233
Coordonnées sommet 152	45.65726971398426	1.5547253437294914
Coordonnées sommet 153	45.65716285450031	1.5544356652933957
Coordonnées sommet 154	45.65694164973017	1.5538288591022058
Coordonnées sommet 155	45.65632089680865	1.5539688335855817
Coordonnées sommet 156	45.656144639790575	1.554092235802948
Coordonnées sommet 157	45.656055395613855	1.5541720362711144
Coordonnées sommet 158	45.65605838615401	1.5541888114513218
Coordonnées sommet 159	45.65598338288379	1.5542156380203143
Coordonnées sommet 160	45.655616334168805	1.5521151176747372
Coordonnées sommet 161	45.65561211521691	1.5521178003250835
Coordonnées sommet 162	45.65548460858165	1.5514954239244525

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 163	45.65549111413027	1.5514934644872094
Coordonnées sommet 164	45.655270846806474	1.5504062652233472
Coordonnées sommet 165	45.654903324653986	1.549209800246272
Coordonnées sommet 166	45.65480206812697	1.5489415345563453
Coordonnées sommet 167	45.65481757158301	1.5489310281745632

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.66001634180385	1.5534194899696019
Coordonnées sommet 2	45.65974262121739	1.5536439641782356
Coordonnées sommet 3	45.659330129129174	1.5542073221270833
Coordonnées sommet 4	45.65916513144303	1.5543951081100325
Coordonnées sommet 5	45.658917634002115	1.5549262741760883
Coordonnées sommet 6	45.658745135138794	1.5553501339661726
Coordonnées sommet 7	45.6586401355705	1.5555057280663311
Coordonnées sommet 8	45.658557004372256	1.5555470985973197
Coordonnées sommet 9	45.65855397823676	1.55560771371969
Coordonnées sommet 10	45.65852022828176	1.5556828281128692
Coordonnées sommet 11	45.65845963971749	1.5557695152623525
Coordonnées sommet 12	45.658703885331875	1.5557793590700566
Coordonnées sommet 13	45.65901888308746	1.555736436559668
Coordonnées sommet 14	45.6591726313484	1.555736436559668
Coordonnées sommet 15	45.65992424112861	1.5558648409574467
Coordonnées sommet 16	45.660042613554715	1.5558383775218396
Coordonnées sommet 17	45.66011386149864	1.5557632631286606
Coordonnées sommet 18	45.66016635992561	1.5556720527940853
Coordonnées sommet 19	45.660263856873655	1.555532554635323
Coordonnées sommet 20	45.66044385079328	1.5553984217903591
Coordonnées sommet 21	45.660845085156474	1.555108694845238
Coordonnées sommet 22	45.660913002289554	1.555055404398077
Coordonnées sommet 23	45.66043635105814	1.55436291622724
Coordonnées sommet 24	45.66016261003958	1.5538746726715724
Coordonnées sommet 25	45.66001634180385	1.5534194899696019

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.6556869215651	1.552105112479623
Coordonnées sommet 2	45.65604626600737	1.5541208245211982
Coordonnées sommet 3	45.65604338550801	1.5541029664305452
Coordonnées sommet 4	45.65630589623296	1.553904449819999
Coordonnées sommet 5	45.65647840261072	1.553845431368215
Coordonnées sommet 6	45.6569471569745	1.5537510436273936
Coordonnées sommet 7	45.65671841060015	1.5531640365158002
Coordonnées sommet 8	45.656253394186436	1.5526275051359457
Coordonnées sommet 9	45.65587837813672	1.552209010659659
Coordonnées sommet 10	45.6556869215651	1.552105112479623

Liste des exploitants concernés par l'emprise du chantier :

Vous trouverez ci-dessous, **conformément à l'arrêté du 22 décembre 2010 modifié**, la liste des exploitants de réseaux enregistrés à ce jour sur le téléservice des réseaux sur la base des informations établies et fournies par les exploitants. Cette liste est donc établie sous la seule responsabilité des exploitants de réseaux, l'INERIS ne peut donc pas être responsable au titre de l'utilisation de ces données, notamment en cas d'erreur ou d'omission. Vous serez informé par courriel de toute modification de cette liste par les exploitants et sous leur responsabilité pendant les trois premiers mois suivants votre consultation du téléservice.


Numéro de CERFA	Société
1	ORANGE DT DICT
2	Conseil général 87
3	ERDF DR LIMOUSIN

Ouvrage de type : Lignes électriques et éclairage public hors très basse tension

Catégorie d'ouvrage : Sensible

Positionnement : -

Société :	ERDF DR LIMOUSIN	Contact :	ERDF DR LIMOUSIN
Agence :	ERDF DICT	Tél. :	0555442115 Fax : 0344625402
Adresse postale :	19 BIS AVENUE DE LA REVOLUTION	Tél. endommagement :	0176614701
Complément :	BP 406	Tél. urgence :	0181624701
Code postal Commune :	87012 LIMOGES CEDEX 1	Fax urgence :	0344625402
Pays :	FRANCE		
Site internet :			
Courriel :	6034546.ERDFNAT@demat.protys.fr		
Courriel urgence :	6034546.ERDFNAT@demat.protys.fr		
Consigne :			

L'exploitant est en capacité de répondre de façon dématérialisée à votre demande, à condition de recevoir au format électronique le fichier XML et PDF de votre dossier de consultation. 

Ouvrage de type : Communications électroniques et lignes électriques/éclairage TBT

Catégorie d'ouvrage : Non sensible

Positionnement : -

Société :	ORANGE DT DICT	Contact :	
Agence :	UI AQUITAINE POLE MDM DICTP0	Tél. :	0558055959 Fax : 0140874137
Adresse postale :	TSA 50010	Tél. endommagement :	0810300111
Complément :		Tél. urgence :	0558055959
Code postal Commune :	64210 BIDART cedex	Fax urgence :	
Pays :	FRANCE		
Site internet :	www.protys.fr		
Courriel :	FT40P0.FTO@demat.protys.fr		
Courriel urgence :	FT40P0.FTO@demat.protys.fr		
Consigne :			

L'exploitant est en capacité de répondre de façon dématérialisée à votre demande, à condition de recevoir au format électronique le fichier XML et PDF de votre dossier de consultation.



Ouvrage de type : Canalisations d'eau usées ou d'assainissement

Catégorie d'ouvrage : Non sensible

Positionnement : -

Société :	Conseil général 87	Contact :	
Agence :	MAD MBSHV - Antenne de Saint-Germain-Les-Belles	Tél. :	0555718018 Fax : 0555718484
Adresse postale :	17 rue du Petit Moulin	Tél. endommagement :	0555718018
Complément :		Tél. urgence :	0555718018
Code postal Commune :	87380 SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	Fax urgence :	0555718484
Pays :	FRANCE		
Site internet :			
Courriel :	mdd-stgermain@cg87.fr		
Courriel urgence :	mdd-stgermain@cg87.fr		
Consigne :			

Un seul formulaire DT ou DICT vous est envoyé si les coordonnées des contacts de l'exploitant sont strictement identiques.

Vous trouverez ci-dessous, la liste des exploitants de réseaux ayant un ou plusieurs ouvrages souterrains non démantelés arrêtés définitivement et qui sont situés dans ou à proximité de l'emprise des travaux que vous prévoyez de réaliser. Un lien vers les fichiers PDF des réseaux nouvellement abandonnés s'affiche lorsque les exploitants ont fourni un fichier PDF contenant le plan de ces ouvrages.

Cette liste et ces fichiers PDF sont donc établis et fournis sous la seule responsabilité des exploitants de réseaux, l'INERIS ne peut donc pas être responsable au titre de l'utilisation de ces données notamment en cas d'erreur ou d'omission.

N'oubliez pas de renouveler votre DT/DICT si :

- vous n'avez pas commencé vos travaux dans les trois mois à compter de la consultation du téléservice réseaux et canalisations ;
- vous changez la nature et l'emplacement des travaux mentionnés dans votre DICT ;
- vous interrompez vos travaux pendant plus de trois mois ;
- vous réalisez durant plus de six mois des travaux à proximité d'ouvrages sensibles pour la sécurité sans avoir planifié de réunions périodiques avec leurs exploitants dès le démarrage du chantier.

Références réglementaires :

Articles L 554-1 à L 554-5 et R 554-1 à R 554-38 du code de l'environnement