



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 **MEUZAC**

(code INSEE **87095** code postal **87380**)

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° 2016032201964TRD

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 : **87380 MEUZAC** (Code INSEE : 87095)
Nature de la consultation : **DT**
Date de la consultation : **22 mars 2016**
N° consultation du téléservice : **2016032201964TRD**
Date prévue pour le commencement des travaux : **02/01/2017**

Informations sur la localisation du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87380 MEUZAC

(code INSEE 87095) (Commune principale)

Légende :

| | | |
|----------------------|----------------------|--|
| Système géodésique : | RGF 93 | Couches affichées : |
| EPSG : | EPSG:4171 | - Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010 |
| Echelle : | 1 / 17062 | - Carte: 2012 |
| Surface : | 17117 m ² | - 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">1.416369 45.569206 1.417356 45.568992
1.417176 45.569554 1.416669 45.569649 1.416643 45.569702 1.417155
45.569618 1.417013 45.570062 1.417022 45.570063 1.416873 45.570513
1.416788 45.570907 1.416777 45.57104 1.416771 45.571042 1.416782
45.571144 1.416809 45.571287 1.416916 45.571493 1.41704 45.571767
1.417067 45.571929 1.416979 45.572096 1.416262 45.572154 1.41616
45.572241 1.415977 45.572362 1.415816 45.572263 1.415704 45.572042
1.415548 45.57185 1.415269 45.57173 1.415006 45.571595 1.414904
45.571501 1.414899 45.571362 1.414813 45.571369 1.414738 45.571561
1.414969 45.571643 1.415156 45.571752 1.415355 45.571824 1.415478
45.571895 1.415564 45.571993 1.415784 45.572361 1.41589 45.572438
1.416026 45.572781 1.41609 45.573037 1.416031 45.573469 1.416042
45.57369 1.416048 45.573692 1.416074 45.574032 1.416036 45.574122
1.415897 45.574344 1.415983 45.574378 1.416187 45.574032 1.416103
45.573704 1.416111 45.573705 1.416203 45.573074 1.416154 45.572879
1.415991 45.572434 1.415999 45.572432 1.415998 45.572421 1.416138
45.572353 1.416289 45.572226 1.416943 45.57217 1.416938 45.57218
1.416969 45.572181 1.416911 45.572432 1.416927 45.572597 1.417061
45.572853 1.417496 45.573664 1.417538 45.57365 1.417506 45.573668
1.417635 45.573961 1.417689 45.574145 1.417657 45.574261 1.417517
45.574468 1.416927 45.575054 1.416798 45.57526 1.416836 45.575263
1.416793 45.575497 1.41683 45.575606 1.416975 45.575801 1.417099
45.575974 1.417142 45.576083 1.417335 45.576725 1.417343 45.576725
1.417367 45.576946 1.417496 45.576946 1.417452 45.576762 1.417517
45.576807 1.417624 45.577003 1.417694 45.577307 1.417726 45.57745
1.417877 45.577645 1.418183 45.577978 1.418182 45.577979 1.418832
45.578561 1.419341 45.578914 1.419636 45.579094 1.419926 45.579162
1.420447 45.579181 1.420935 45.579158 1.420924 45.579087 1.42056
45.57911 1.420624 45.578903 1.420538 45.578899 1.420466 45.579112
1.419899 45.579094 1.41954 45.578952 1.418826 45.578475 1.418234
45.577945 1.418252 45.57793 1.417828 45.577431 1.417802 45.57716
1.417667 45.576901 1.417501 45.576676 1.417426 45.576662 1.417286
45.576101 1.417179 45.575914 1.416975 45.575617 1.416906 45.57541
1.416943 45.575253 1.417045 45.575076 1.417721 45.574396 1.417791
```



```
45.574239 1.417818 45.574058 1.417609 45.573628 1.417614 45.573626
1.417109 45.572721 1.417013 45.572481 1.417059 45.572184 1.417067
45.572184 1.417117 45.572044 1.417426 45.572034 1.417866 45.571963
1.418258 45.571873 1.418419 45.571873 1.418547 45.571906 1.418719
45.572105 1.41881 45.572068 1.418499 45.571842 1.418365 45.571816
1.417769 45.571918 1.417141 45.571976 1.417147 45.571959 1.417158
45.571756 1.416965 45.571305 1.416864 45.571032 1.416868 45.571031
1.417135 45.570075 1.417152 45.570077 1.41748 45.56898 1.417506
45.568894 1.417383 45.568932 1.416326 45.56918 1.416369 45.569206</
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 | 45.56920587015701 | 1.4163690130078332 |
| Coordonnées sommet 2 | 45.568991779281475 | 1.417356230746765 |
| Coordonnées sommet 3 | 45.56955405362755 | 1.417175863150033 |
| Coordonnées sommet 4 | 45.56964907323596 | 1.4166694705805511 |
| Coordonnées sommet 5 | 45.569701656420044 | 1.4166426440115583 |
| Coordonnées sommet 6 | 45.56961828692797 | 1.4171552582511773 |
| Coordonnées sommet 7 | 45.570062225498994 | 1.417012850663659 |
| Coordonnées sommet 8 | 45.570063212319546 | 1.4170220135201153 |
| Coordonnées sommet 9 | 45.570512933592596 | 1.4168733525048947 |
| Coordonnées sommet 10 | 45.57090730020772 | 1.416787507484118 |
| Coordonnées sommet 11 | 45.57104047656185 | 1.4167772239654997 |
| Coordonnées sommet 12 | 45.57104251098115 | 1.4167714115427217 |
| Coordonnées sommet 13 | 45.57114391884762 | 1.416782142170319 |
| Coordonnées sommet 14 | 45.571286640719876 | 1.4168089687393115 |
| Coordonnées sommet 15 | 45.57149321120844 | 1.4169162750152826 |
| Coordonnées sommet 16 | 45.571767385410716 | 1.4170396772326488 |
| Coordonnées sommet 17 | 45.571928884656934 | 1.417066503801642 |
| Coordonnées sommet 18 | 45.57209558892097 | 1.416979022033332 |
| Coordonnées sommet 19 | 45.57215423166621 | 1.4162617067318584 |
| Coordonnées sommet 20 | 45.57224061444671 | 1.416159765769686 |
| Coordonnées sommet 21 | 45.572361971028805 | 1.4159770302910364 |
| Coordonnées sommet 22 | 45.572263149063204 | 1.415816385686579 |
| Coordonnées sommet 23 | 45.5720415582745 | 1.4157037140968094 |
| Coordonnées sommet 24 | 45.571850012990026 | 1.4155481199966522 |
| Coordonnées sommet 25 | 45.5717298273799 | 1.415269123679128 |
| Coordonnées sommet 26 | 45.571594618261074 | 1.415006223302999 |
| Coordonnées sommet 27 | 45.57150072284819 | 1.4149042823408269 |
| Coordonnées sommet 28 | 45.57136175734901 | 1.414898917027028 |
| Coordonnées sommet 29 | 45.571369269006425 | 1.4148130720062515 |
| Coordonnées sommet 30 | 45.571560815930525 | 1.4147379576130716 |
| Coordonnées sommet 31 | 45.57164344381376 | 1.414968666106409 |
| Coordonnées sommet 32 | 45.57175236220138 | 1.4151564520893585 |
| Coordonnées sommet 33 | 45.571823722409725 | 1.415354968699904 |
| Coordonnées sommet 34 | 45.571895082527504 | 1.4154783709172707 |
| Coordonnées sommet 35 | 45.571992733067965 | 1.4155642159380475 |
| Coordonnées sommet 36 | 45.57236079896372 | 1.4157841938037874 |
| Coordonnées sommet 37 | 45.57243804355768 | 1.4158899442199528 |
| Coordonnées sommet 38 | 45.57278144274814 | 1.4160256329247223 |
| Coordonnées sommet 39 | 45.57303683208012 | 1.4160900166903045 |
| Coordonnées sommet 40 | 45.57346873786638 | 1.416030998238521 |
| Coordonnées sommet 41 | 45.573690323023996 | 1.4160417288661182 |
| Coordonnées sommet 42 | 45.573691685315275 | 1.4160480538687708 |
| Coordonnées sommet 43 | 45.57403208824795 | 1.416073920748909 |
| Coordonnées sommet 44 | 45.57412222378457 | 1.416036363552319 |
| Coordonnées sommet 45 | 45.57434380636382 | 1.415896865393557 |
| Coordonnées sommet 46 | 45.57437760701941 | 1.415982710414334 |
| Coordonnées sommet 47 | 45.57403208824795 | 1.4161865923386783 |

| Polygone 1 | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Sommets | Latitude | Longitude |
| Coordonnées sommet 48 | 45.57370355277332 | 1.41610315346963 |
| Coordonnées sommet 49 | 45.57370534571493 | 1.4161114779454986 |
| Coordonnées sommet 50 | 45.57307438923688 | 1.4162026882800742 |
| Coordonnées sommet 51 | 45.572879091747495 | 1.416154400455888 |
| Coordonnées sommet 52 | 45.57243368650735 | 1.4159913841887195 |
| Coordonnées sommet 53 | 45.572432158399074 | 1.4159988063557294 |
| Coordonnées sommet 54 | 45.57242090518349 | 1.4159978016149635 |
| Coordonnées sommet 55 | 45.57235328743896 | 1.4161383045144917 |
| Coordonnées sommet 56 | 45.57222559136399 | 1.4162885333008506 |
| Coordonnées sommet 57 | 45.572169732197004 | 1.4169428742378922 |
| Coordonnées sommet 58 | 45.572180522091735 | 1.4169377362704767 |
| Coordonnées sommet 59 | 45.572181429603724 | 1.4169688505163356 |
| Coordonnées sommet 60 | 45.57243215839909 | 1.4169109097014825 |
| Coordonnées sommet 61 | 45.572597411480146 | 1.416927005642878 |
| Coordonnées sommet 62 | 45.572852801649 | 1.4170611384878409 |
| Coordonnées sommet 63 | 45.57366403330529 | 1.4174957289055228 |
| Coordonnées sommet 64 | 45.573650536347344 | 1.4175381484065668 |
| Coordonnées sommet 65 | 45.573667788980146 | 1.4175064595331193 |
| Coordonnées sommet 66 | 45.57396073084555 | 1.4176352270642847 |
| Coordonnées sommet 67 | 45.57414475764615 | 1.4176888802022698 |
| Coordonnées sommet 68 | 45.57426118245347 | 1.4176566883194788 |
| Coordonnées sommet 69 | 45.574467742001474 | 1.4175171901607169 |
| Coordonnées sommet 70 | 45.57505361585863 | 1.4169270056428767 |
| Coordonnées sommet 71 | 45.57526017249194 | 1.416798238111712 |
| Coordonnées sommet 72 | 45.575263375012995 | 1.4168363649037652 |
| Coordonnées sommet 73 | 45.575496772792874 | 1.4167928727979124 |
| Coordonnées sommet 74 | 45.57560568370749 | 1.4168304299945025 |
| Coordonnées sommet 75 | 45.57580097171507 | 1.4169752934670632 |
| Coordonnées sommet 76 | 45.5759737259249 | 1.41709869568443 |
| Coordonnées sommet 77 | 45.57608263591446 | 1.4171416181948178 |
| Coordonnées sommet 78 | 45.57672482500645 | 1.4173347694915657 |
| Coordonnées sommet 79 | 45.576725100504426 | 1.4173426413854917 |
| Coordonnées sommet 80 | 45.57694639731654 | 1.417366961374355 |
| Coordonnées sommet 81 | 45.576946397316526 | 1.41749572890552 |
| Coordonnées sommet 82 | 45.576761628602235 | 1.4174517333480219 |
| Coordonnées sommet 83 | 45.5768074452921 | 1.4175171901607146 |
| Coordonnées sommet 84 | 45.577002729120366 | 1.4176244964366853 |
| Coordonnées sommet 85 | 45.57730691988464 | 1.4176942455160664 |
| Coordonnées sommet 86 | 45.57744962609505 | 1.4177264373988572 |
| Coordonnées sommet 87 | 45.577644907690036 | 1.4178766661852167 |
| Coordonnées sommet 88 | 45.57797777246943 | 1.4181831394173627 |

| Polygone 1 | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|
| Sommets | Latitude | Longitude |
| Coordonnées sommet 89 | 45.577979138074774 | 1.4181824890717338 |
| Coordonnées sommet 90 | 45.57856121995046 | 1.4188316920413582 |
| Coordonnées sommet 91 | 45.57891422150347 | 1.419341396852219 |
| Coordonnées sommet 92 | 45.5790944767597 | 1.4196364891111395 |
| Coordonnées sommet 93 | 45.57916207233162 | 1.4199262160562607 |
| Coordonnées sommet 94 | 45.57918084886493 | 1.4204466514947196 |
| Coordonnées sommet 95 | 45.579158317024216 | 1.4209348950503868 |
| Coordonnées sommet 96 | 45.5790869661356 | 1.42092416442279 |
| Coordonnées sommet 97 | 45.5791098621612 | 1.4205596574561654 |
| Coordonnées sommet 98 | 45.57890295553076 | 1.4206237068500713 |
| Coordonnées sommet 99 | 45.57889920020603 | 1.4205378618292943 |
| Coordonnées sommet 100 | 45.579112015852026 | 1.4204657132059821 |
| Coordonnées sommet 101 | 45.5790944767597 | 1.4198993894872676 |
| Coordonnées sommet 102 | 45.57895177472957 | 1.4195399134627649 |
| Coordonnées sommet 103 | 45.57847484689209 | 1.4188263267275594 |
| Coordonnées sommet 104 | 45.57794505904884 | 1.4182341863298105 |
| Coordonnées sommet 105 | 45.5779303180303 | 1.4182522381511151 |
| Coordonnées sommet 106 | 45.57743084898285 | 1.4178283783610295 |
| Coordonnées sommet 107 | 45.57716045787052 | 1.4178015517920373 |
| Coordonnées sommet 108 | 45.57690133183275 | 1.4176674189470733 |
| Coordonnées sommet 109 | 45.57667600387142 | 1.4175010942193185 |
| Coordonnées sommet 110 | 45.576661900031034 | 1.4174255329903516 |
| Coordonnées sommet 111 | 45.57610141347754 | 1.4172864816673787 |
| Coordonnées sommet 112 | 45.575913637564355 | 1.4171791753914076 |
| Coordonnées sommet 113 | 45.57561695034175 | 1.4169752934670632 |
| Coordonnées sommet 114 | 45.575410395020775 | 1.4169055443876821 |
| Coordonnées sommet 115 | 45.57525296581125 | 1.4169430290916543 |
| Coordonnées sommet 116 | 45.575076149346444 | 1.4170450425464447 |
| Coordonnées sommet 117 | 45.57439638515258 | 1.417721072085062 |
| Coordonnées sommet 118 | 45.57423864863863 | 1.4177908211644423 |
| Coordonnées sommet 119 | 45.574058377794415 | 1.4178176477334348 |
| Coordonnées sommet 120 | 45.57362793067005 | 1.4176091956421557 |
| Coordonnées sommet 121 | 45.57362647654281 | 1.4176137658090915 |
| Coordonnées sommet 122 | 45.57272135097187 | 1.4171094263120279 |
| Coordonnées sommet 123 | 45.57248098322364 | 1.417012850663655 |
| Coordonnées sommet 124 | 45.57218407079469 | 1.417059404322671 |
| Coordonnées sommet 125 | 45.57218427786583 | 1.417066503801642 |
| Coordonnées sommet 126 | 45.572044042646084 | 1.4171165869843059 |
| Coordonnées sommet 127 | 45.57203404670713 | 1.417425979826144 |
| Coordonnées sommet 128 | 45.57196268676595 | 1.4178659355576253 |

| Polygone 1 | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|
| Sommets | Latitude | Longitude |
| Coordonnées sommet 129 | 45.57187254776334 | 1.4182576034649188 |
| Coordonnées sommet 130 | 45.57187254776334 | 1.418418562878875 |
| Coordonnées sommet 131 | 45.571906349906264 | 1.4185473304100398 |
| Coordonnées sommet 132 | 45.57210540655761 | 1.4187190204515934 |
| Coordonnées sommet 133 | 45.57206784875285 | 1.4188102307861687 |
| Coordonnées sommet 134 | 45.57184250139696 | 1.418499042585853 |
| Coordonnées sommet 135 | 45.57181621081321 | 1.4183649097408892 |
| Coordonnées sommet 136 | 45.57191761728272 | 1.4177693599092505 |
| Coordonnées sommet 137 | 45.57197578387401 | 1.4171409647159239 |
| Coordonnées sommet 138 | 45.571958930977054 | 1.4171469835086201 |
| Coordonnées sommet 139 | 45.57175611800414 | 1.4171577141362166 |
| Coordonnées sommet 140 | 45.571305419886606 | 1.4169645628394691 |
| Coordonnées sommet 141 | 45.57103184179808 | 1.41686435436332 |
| Coordonnées sommet 142 | 45.57103124342913 | 1.416867987191096 |
| Coordonnées sommet 143 | 45.570075347096825 | 1.4171346877241053 |
| Coordonnées sommet 144 | 45.570077249160356 | 1.4171523488224205 |
| Coordonnées sommet 145 | 45.56898051131805 | 1.4174796329641315 |
| Coordonnées sommet 146 | 45.56889412352341 | 1.4175064595331244 |
| Coordonnées sommet 147 | 45.56893168345045 | 1.4173830573157578 |
| Coordonnées sommet 148 | 45.56917957833907 | 1.4163260904974446 |
| Coordonnées sommet 149 | 45.56920587015701 | 1.4163690130078332 |

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 | Conseil général 87 |
| 2 | 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 : | | | |
| <p>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.</p> | | | |



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