

## Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement  
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4<sup>ème</sup> partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

### Destinataire

- ☒ Récépissé de DT  
☐ Récépissé de DICT  
☐ Récépissé de DT/DICT  
conjointe

**Dénomination :** INGEROP CONSEIL ET INGENIERIE  
**Complément / Service :** \_\_\_\_\_  
**Numéro / Voie :** TSA 70011  
**Lieu-dit / BP :** \_\_\_\_\_  
**Code Postal / Commune :** 6,9,1,3,4 DARDILLY CEDEX  
**Pays :** FRANCE

N° consultation du téléservice : 2,0,2,5,1,2,0,5,0,1,0,6,5,D,0,0  
**Référence de l'exploitant :** RD-1764924672808-503  
**N° d'affaire du déclarant :** CC064502-BUSE DIRCO  
**Personne à contacter (déclarant) :** FLORENCE PLUCHART  
**Date de réception de la déclaration :** 05 / 12 / 2025  
**Commune principale des travaux :** USSAC  
**Adresse des travaux prévus :** CHEMIN DU BOVIDUC - A2

### Coordonnées de l'exploitant :

**Raison sociale :** AXIONE LIMOUSIN - GESTION DT-DICT CHEZ  
**Personne à contacter :** GESTION DT-DICT  
**Numéro / Voie :** 152 AVENUE PIERRE BROSSOLETTE  
**Lieu-dit / BP :** \_\_\_\_\_  
**Code Postal / Commune :** 9,2,2,4,0 MALAKOFF  
**Tél. :** 0,5,4,7,6,5,0,2,3,2 **Fax :** \_\_\_\_\_

### Éléments généraux de réponse

- ☐ Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment : \_\_\_\_\_  
☐ Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : \_\_\_\_\_ m  
☒ Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : TL \_\_\_\_\_ (voir liste des catégories au verso)

### Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois : \_\_\_\_\_  
☐ Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.  
Veuillez contacter notre représentant : \_\_\_\_\_ Tél. : \_\_\_\_\_  
NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : **Références :** cf PJ\_liste.pdf **Echelle<sub>(1)</sub> :** \_\_\_\_\_ **Date d'édition<sub>(1)</sub> :** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ **Sensible :** ☐ \_\_\_\_\_ cm  
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. \_\_\_\_\_  
☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_  
ou ☐ Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_)  
☐ Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.  
☐ (cas d'un récépissé de DT) Vous devez prévoir des investigations complémentaires à notre charge (hors cas d'exemption prévus dans la réglementation) <sup>(2)</sup>  
☐ Des branchements non cartographiés sont présents. Ils sont soit pourvus d'affleurants visibles et rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints, soit munis de dispositifs automatiques supprimant tout risque en cas d'endommagement <sup>(2)</sup>  
(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint (2) : pour les tronçons et branchements non cartographiés en classe A, prévoir des clauses techniques et financières particulières dans le marché

### Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur [www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr)  
Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : \_\_\_\_\_  
Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, la mise hors tension est : ☐ possible ☐ impossible  
Mesures de sécurité à mettre en œuvre : \_\_\_\_\_

### Dispositifs importants pour la sécurité :

### Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : 0,5,3,3,7,4,0,2,1,7  
Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) : \_\_\_\_\_

### Responsable du dossier

**Nom :** \_\_\_\_\_  
**Désignation du service :** \_\_\_\_\_  
**Tél. :** \_\_\_\_\_

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

**Nom du signataire :** \_\_\_\_\_  
**Signature :** \_\_\_\_\_  
**Date :** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ **Nombre de pièces jointes, y compris les plans :** 5

## Catégories des réseaux / ouvrages

### Ouvrages considérés comme sensibles pour la sécurité (au sens du I de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- HC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides ou liquéfiés ;
- PC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques liquides ou gazeux ;
- GA : Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles ;
- CU : Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, et de tout fluide caloporteur ou frigorigène, et tuyauteries rattachées en raison de leur connexité à des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- EL : Lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres qu'en très basse tension (> 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu) et autres que les lignes électriques aériennes à basse tension et à conducteurs isolés ;
- TR : Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public ferroviaire ou guidé ;
- DE : Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par aspiration ;
- DI : Ouvrages conçus ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions.

### Autres ouvrages\* (au sens du II de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- TL : Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres que ceux définis à la ligne « EL » ci-dessus ;
- EA : Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine, à l'alimentation en eau industrielle ou à la protection contre l'incendie, en pression ou à écoulement libre, y compris les réservoirs d'eau enterrés qui leur sont associés ;
- EU : Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou industrielles ou des eaux pluviales.

*\*Parmi les « autres ouvrages », certains peuvent être spécifiés par leur exploitant comme « sensibles », soit lors de l'enregistrement de l'ouvrage sur le guichet unique, soit lors de la réponse à la DT. Les dispositions réglementaires relatives aux réseaux sensibles s'appliquent alors pleinement à ces ouvrages.*

## Dispositifs importants pour la sécurité

L'exploitant de réseau précise dans son récépissé une des trois options suivantes :

- Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint
- Voir la localisation sur le plan joint
- Aucun dans l'emprise

De: robot.dict.legacy@app.axione.fr

A: ingerop-conseil-ing-d@demat.sogelink.fr

Objet: [ Dossier DT RD-1764924672808-503 ] Réponse à votre DT 2025120501065D00 sur la commune de USSAC

---

**Ce message est envoyé par un automate, merci de ne pas y répondre. Votre réponse ne pourra pas être traitée.**

*Veuillez utiliser les coordonnées indiquées dans le corps du mail pour nous contacter.*

---

Bonjour,

Vous trouverez joint à ce message le CERFA réponse à votre **DT** du **05/12/2025** concernant des travaux sur la commune de **USSAC 19270 CHEMIN DU BOVIDUC - A20 - PR269+715** dont la date de début des travaux est **01/04/2026**.

Le numéro de consultation de téléservice associé est le suivant : **2025120501065D00**.

[Cliquer ici pour télécharger les plans](#)

A noter que les réseaux présents dans les plans transmis sont à considérer comme non sensibles pour la sécurité des tiers.

Pour répondre à l'émetteur, utilisez les coordonnées postales présentes dans le document.

Le service DT/DICT est désormais joignable au +33 5 47 65 02 32 du lundi au jeudi de 9h à 12h et de 14 à 17h et le vendredi de 9h à 12h et de 14h à 16h30, ou par mail à l'adresse : dt.dict@axione.fr

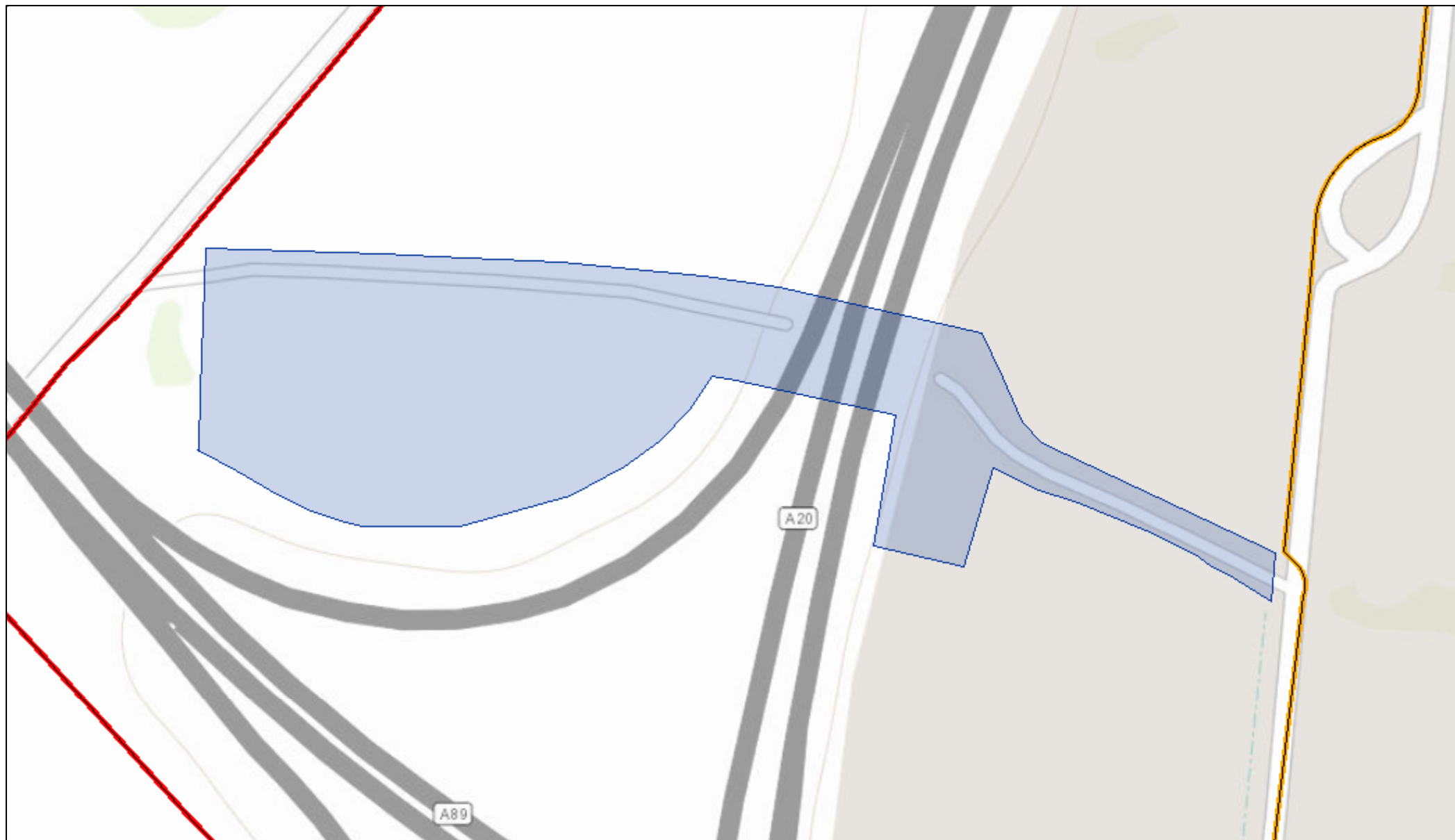
Cordialement,

---

*GESTION DT-DICT*

*Tel: 0547650232*

# Plan de situation (CLASSE C) : CHEMIN DU BOVIDUC - A20 - PR269+715, 19270 USSAC



December 5, 25

## LEGENDE

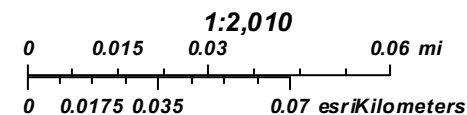
— Câble

■ ■ Infrastructure aérienne

■ ■ Infrastructure aérienne Tiers

— Infrastructure souterraine


— Infrastructure souterraine Tiers



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community




DELEGANT & SERVICI PUBLIC  
SYNDICAT MIXTE




Parc d'Éclair - 381 Courcette - 26, rue Atlantis  
87000 LIMOGES Cedex 1  
Tél : 05 55 87 23 19

DELEGATAIRE & SERVICI PUBLIC  
MAITRE D'OUVRAGE DELEGUE




Parc d'Éclair - 381 Courcette - 26, rue Atlantis  
87000 LIMOGES Cedex 1  
Tél : 05 55 87 23 19

MAITRE D'OUVRAGE



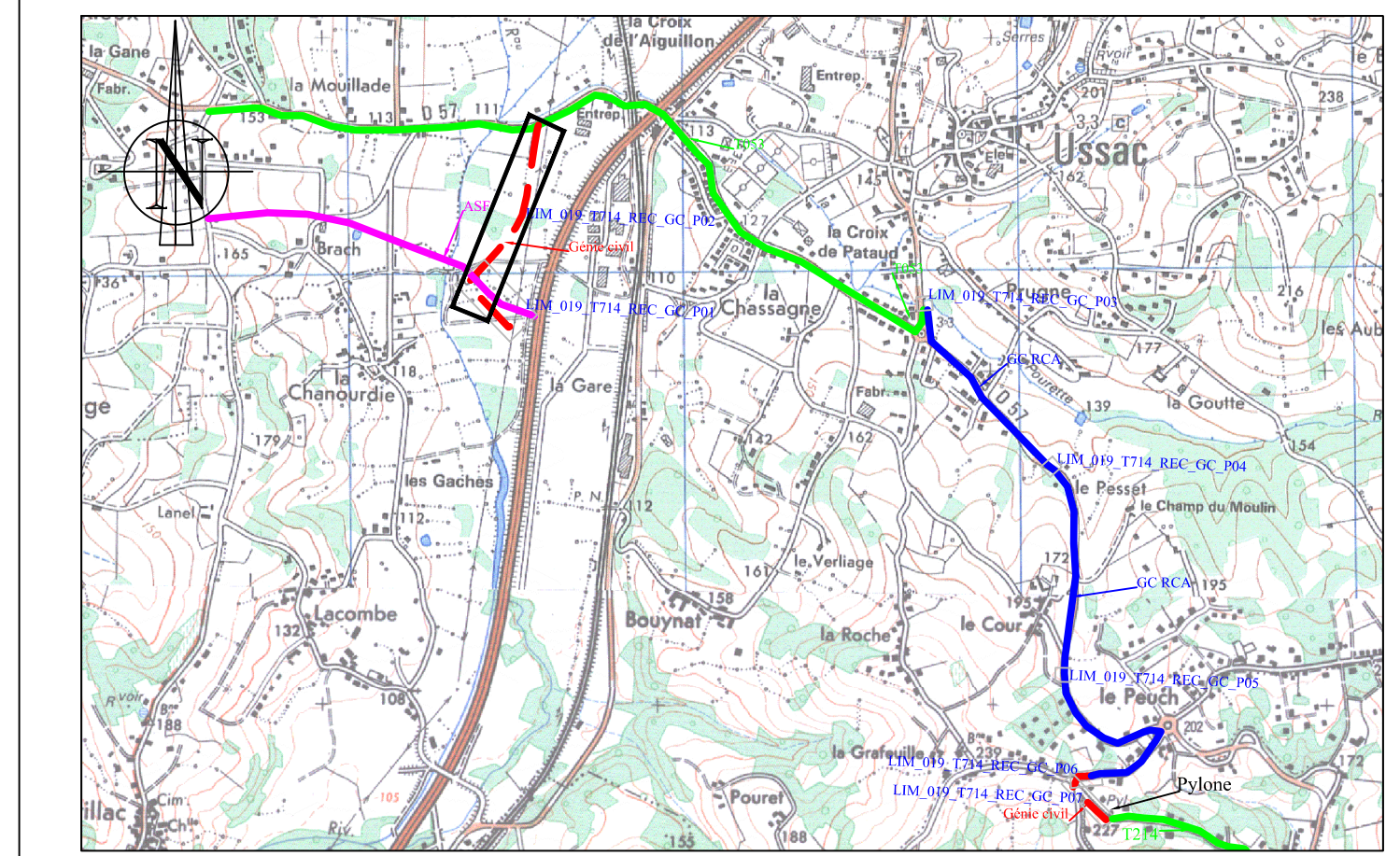
Parc d'Éclair - 381 Courcette - 26, rue Atlantis  
87000 LIMOGES Cedex 1  
Tél : 05 55 87 23 19

INGENIERIE D'EXECUTION



Parc d'Éclair - 381 Courcette - 26, rue Atlantis  
87000 LIMOGES Cedex 1  
Tél : 05 55 87 23 19

Réseau Haut Débit de la Région du Limousin  
Département de la Corrèze  
T714 ASF MSC Bytel Vialmur Adduction Nord  
Liaison ASF - T053



|               |                                   |            |        |           |
|---------------|-----------------------------------|------------|--------|-----------|
|               |                                   |            |        |           |
| 0             | Critères de plan                  | 15/01/2015 | SOI/PG | AXIONE/OH |
| Index         | Modifications                     | Date       | Révisé | Vérifié   |
| Projection :  | Lambert II étendu                 | Echelle    | Phase  | Folio     |
| Nom fichier : | LIM_014_T714_REC_GC_V20130115.dwg | 1/500      | REC    | 02/07     |

LEGENDE

Chambre (exemple : LST)

Site / ADR

Coffret de détection

Borne de repérage

Position du génie civil

Infrastructure (selon projet)

Side cut / Mésure

Micro tranchée

Tranchée traditionnelle

Ponce

Galerie

Eau bémont

Encorbellement

Facade

Actien

Cauveau

Tranchée mécanisée

Sous tubage

Infrastructure existante

COUPES DE TRANCHEES

Pose traditionnelle en accotement ou chemin empierré

0,31.5 compacté

Dispositif avertisseur largeur 20 cm

Matériaux extraits

3 fourreaux

Pose mécanisée sous accotement ou chemin empierré

Matériaux extraits

Dispositif avertisseur largeur 10 cm

Matériaux extraits

3 fourreaux

|                       |                           |                       |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| Sens du Tronçon       |                           |                       |
| COMPOSITION           | 3 PEHD Ø32*2.6            | 3 PEHD Ø32*2.6        |
| MODE DE POSE & CHARGE | Mécanisée/Accotement 0.60 | Tradi Accotement 0.60 |
| GESTIONNAIRE          | Commune                   | Département           |
| COMMENTAIRES SITES    | Commune de USSAC          | Commune de USSAC      |
| LONGUEUR              | 536.0 m                   | 3.0 m                 |

LE PONT  
CHB\_19H71402  
LST



DELEGANT du SERVICE PUBLIC  
SYNDICAT MIXTE

  
dorsal  
tout débit en Limousin  
Parc d'Estér - Bât Cassiopee - 26, rue Atlantis  
87069 LIMOGES Cedex  
Tél : 08.10.87.23.19

DELEGATAIRE du SERVICE PUBLIC  
MAÎTRE D'OUVRAGE DELEGUE

  
axione  
LIMOUSIN  
Département travaux IMES Maintenance  
Agence de Limoges - Immeuble ATI  
7, rue Columbia - Parc d'Estér  
87069 LIMOGES Cedex 3  
Tél : 05.55.57.12.97  
Fax : 05.55.35.32.59

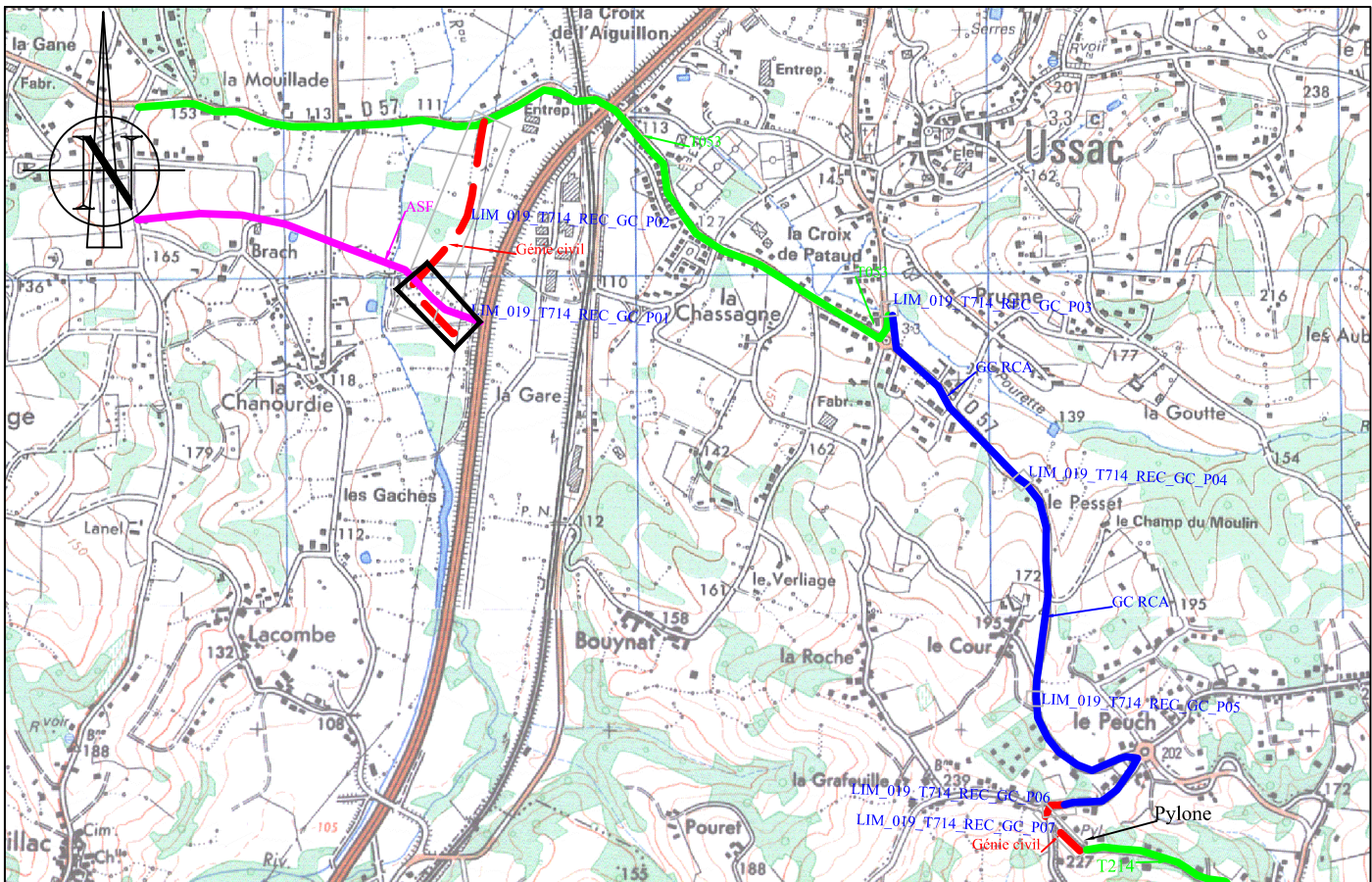
MAÎTRE D'OEUVRE

  
axione  
Agence de Limoges - Immeuble ATI  
7, rue Columbia - Parc d'Estér  
87069 LIMOGES Cedex 3  
Tél : 05.55.57.12.97  
Fax : 05.55.35.32.59

INGENIERIE D'EXECUTION  
SOTEC PLANS s.a.r.l.

  
SOTEC PLANS s.a.r.l.  
58, Avenue du 18 Juin  
19100 BRIVE LA GAILLARDE  
Tél : 05.55.88.38.88  
Fax : 05.55.87.03.66

Réseau Haut Débit de la Région du Limousin  
Département de la Corrèze  
T714 ASF MSC Bytel Vialmur Adduction Nord  
Liaison ASF - T053



|   |                  |            |        |           |
|---|------------------|------------|--------|-----------|
|   |                  |            |        |           |
|   |                  |            |        |           |
| 0   | Critères du plan | 15/01/2013 | SOT/PG | AXIONE/OH |
| Indice  | Modifications    | Date       | Révisé | Vérifié   |
| Projection : Lambert II étendu                  |                  | Echelle    | Phase  | Folio     |
| Nom fichier : LIM_014_T714_REC_GC_V20130115.dwg |                  | 1/500      | REC    | 01/07     |


LEGENDE

Non  
Réf. SCORE  
L3T


Chambre (exemple : L3T)

Non  
Fonction  
Type  
Non court


Site / ADR



Coffret de détection




Borne de repérage




Position du génie civil


Infrastructure (réseau projeté) :




Side cut / Métier




Micro tranchée




Tranchée traditionnelle




Forage




Galerie




En bâtiment




Encorbellement




Façade




Aérien




Caniveau



Tranchée mécanisée



Sous tubage



Infrastructure existante

COUPES DE TRANCHEES

Pose traditionnelle en terrain naturel

Charge 0.60

0.30 m mini

0.25 m

Réfection à l'identique

Matériaux extraits

Dispositif avertisseur largeur 20 cm

Matériaux extraits

3 fourreaux

Pose mécanisée sous accotement ou chemin empierré

Charge 0.60 m

0.30 m

0.15 m

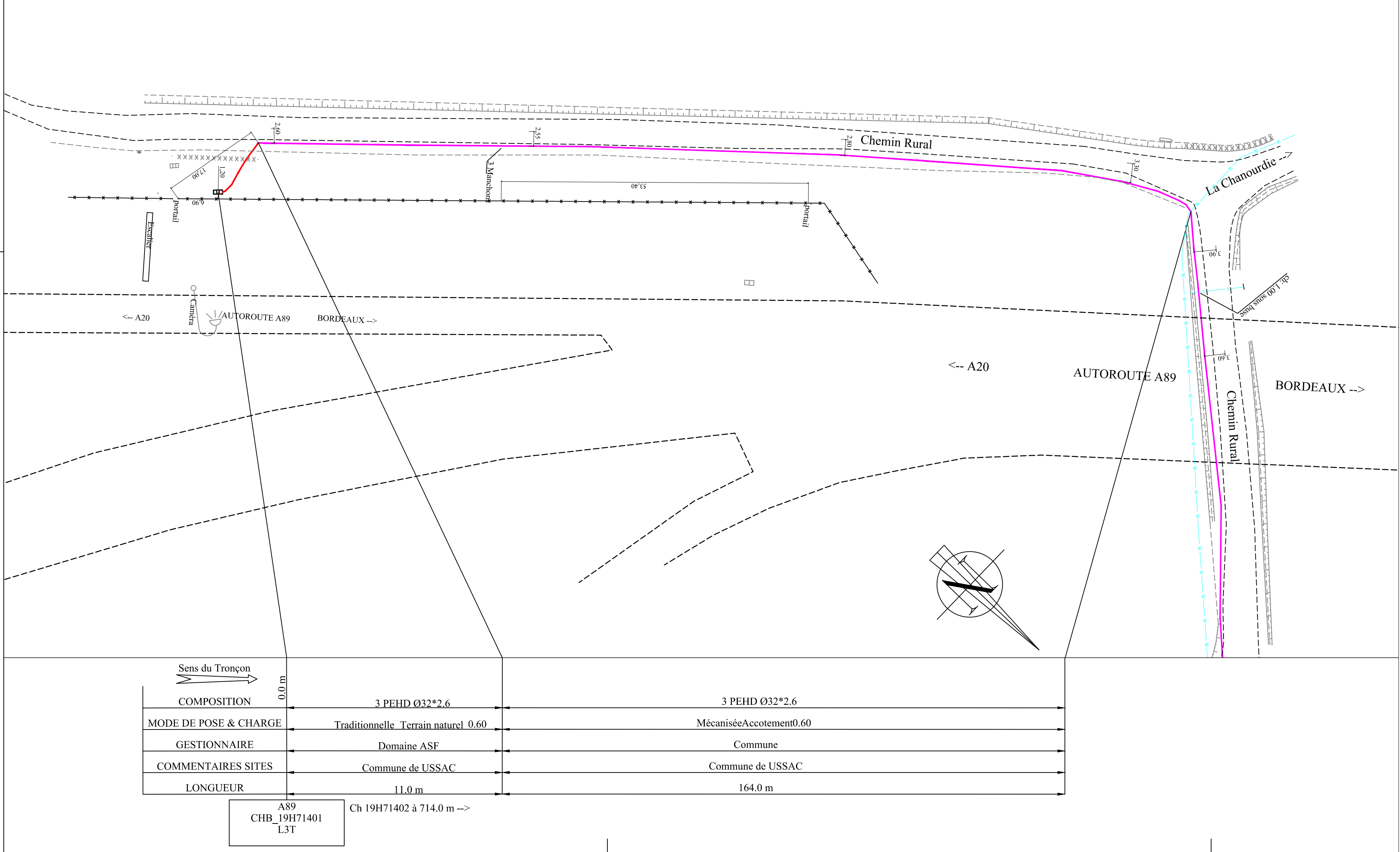
Réfection à l'identique

Matériaux extraits

Dispositif avertisseur largeur 10 cm

Matériaux extraits

3 fourreaux



|                       |                                     |                         |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Sens du Tronçon       | 0.0 m                               |                         |
| COMPOSITION           | 3 PEHD Ø32*2.6                      | 3 PEHD Ø32*2.6          |
| MODE DE POSE & CHARGE | Traditionnelle Terrain naturel 0.60 | MécaniséeAccotement0.60 |
| GESTIONNAIRE          | Domaine ASF                         | Commune                 |
| COMMENTAIRES SITES    | Commune de USSAC                    | Commune de USSAC        |
| LONGUEUR              | 11.0 m                              | 164.0 m                 |

A89  
CHB\_19H71401  
L3T  
Ch 19H71402 à 714.0 m -->

# PAS DE DICT SANS DT !



**STOP !**



**En 2020, un tiers des DICT sont « orphelines » (sans volet DT) !**

## RESPONSABLES DE PROJET

**REALISEZ et TRANSMETTEZ votre DT**, les récépissés, plans et tous documents utiles à vos exécutants de travaux

## EXÉCUTANTS DE TRAVAUX

En cas d'absence de DT, **DEMANDEZ** les références des DT (qui doivent obligatoirement être présentes dans le dossier de consultation) pour pouvoir réaliser la DICT. **Un courrier type de la FNTP existe pour signaler l'anomalie à votre responsable de projet.** Pour accéder à ce courrier : [cliquez ici](#).

### ***Le saviez-vous ?***

*Avec la saisie du numéro de consultation du Téléservice de la DT, tout le volet DT se remplit automatiquement !!!*

## EXPLOITANTS

**VERIFIEZ** que le volet DT de la DICT reçue est rempli et dans le cas contraire, signalez le à l'exécutant de travaux et au responsable de projet si possible

### **RAPPELS RÉGLEMENTAIRES**

- Le responsable de projet doit réaliser la DT et s'assurer de la faisabilité technique des travaux. La sécurité du chantier commence dès la phase étude et conception
- L'exécutant de travaux doit disposer, au plus tard à la notification du marché, de l'ensemble des informations transmises par les exploitants en réponse à la DT, y compris les résultats d'investigations complémentaires éventuelles, pour établir la DICT

**Les exécutants de travaux et les exploitants de réseaux doivent pouvoir identifier immédiatement les responsables de projet :**

en cas d'incident, point d'arrêt, arrêt de chantier, dommage, les informations contenues dans la DT sont indispensables





Les installations de communications électroniques, non sensibles pour la sécurité des intervenants, sont des réseaux sensibles pour l'activité économique (entreprises, hôpitaux ....)

**Il est donc essentiel d'observer l'environnement, vérifier les plans et alerter en cas de doute.**

## **Avant de commencer les travaux, observer l'environnement.**

Les équipements de télécommunication prennent différentes formes : armoires de rue, chambres, poteaux... Apprenez à les repérer dans votre environnement.

### **Equipements horizontaux :**

**Chambre télécom**



**Grillage avertisseur vert –  
Equipement souterrain**



Le grillage avertisseur n'a pas toujours été obligatoire. En revanche, il doit être reposé sur tout ouvrage découvert.

Les câbles fibres optiques placés dans des fourreaux PVC peuvent être enrobés de béton.

### **Equipements aériens :**

**Coffret sur poteau**



**Armoire télécom**





### **Avant de commencer vos travaux**

En cas de doute sur un plan ou de besoin de précision, contactez- nous :

[dt.dict@axione.fr](mailto:dt.dict@axione.fr) ou 05 33 74 02 17

### **Sur le chantier**

Une vérification visuelle de l'environnement et de la cohérence avec les plans reçus est nécessaire.

La réglementation impose un repérage et la présence des DT/ DICT avec plans sur le chantier.

### **En cas de dommage**

Si des dommages liés aux travaux sont constatés, contactez immédiatement le

05 33 74 02 17

Vous devez nous contacter le plus rapidement possible, y compris si le dommage paraît superficiel.

## Informations importantes

Numéro de consultation du téléservice : 2025120501065D00

Emplacement des travaux : CHEMIN DU BOVIDUC - A20 - PR269+715, 19270 USSAC

Date prévue pour le commencement des travaux : 01/04/2026

Récépissé envoyé le : 05/12/2025

### **IMPORTANT :**

**Si la classe des réseaux n'est pas affichée dans un plan, le plan est à considérer en classe C.**

**Nous sommes présents en totalité ou en partie au sein d'infrastructures tierces (voir [pj\\_plan\\_situation.pdf](#)).  
Merci de vous référer également aux réponses des exploitants référencés sur le Guichet Unique INERIS  
pour ces infrastructures.**

Liste des plans joints au récépissé :

PJ\_plan\_situation.pdf

PJ\_lim\_019\_t714\_rec\_gc\_v20130115-folio 02-07.pdf

PJ\_lim\_019\_t714\_rec\_gc\_v20130115-folio 01-07.pdf



Le 05/12/2025

**Objet: Fichiers transmis avec le document**

Madame, Monsieur,

Pour consulter les fichiers transmis avec notre document, veuillez cliquer sur le ou les liens suivants :

Logo AXIONE : <https://dl.sogelink.fr/?VtUrII2z>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations respectueuses.

Le service technique Sogelink