

Récapitulatif - Déclarations et Récépissés

Type de déclaration :DTN° de consultation du GU :2026013000379PSUDate de consultation du GU30/01/2026Date d'édition du récapitulatif :02/02/2026

Référence Protys : 2605092228.260501DT01

Description du chantier :Mise aux normes de piste empierrée, nettoyage de fossés et passages busés

Date de début du chantier : 06/04/2026

Numéro d'affaire : EMP2025-1 P16 et 30

Durée du chantier : 90

Emplacement :33650 CABANAC ET VILLAGRAINS (UNU)

Date de fin du chantier (calculée) : 05/07/2026

(1)	Réseau	Exploitant	Catégorie d'ouvrage S/NSFS/NS	Téléphone en cas de dommages	Date de déclaration - Date de relance	Date de réception du récépissé	Nature de la réponse	Autres éléments
<input checked="" type="checkbox"/>		SDEEG 33 CHEZ SOGELINK 69134 DARDILLY CEDEX	S	0556161070	30/01/2026	Récépissé 30/01/2026	NC	Téléphone : +33556161070
<input checked="" type="checkbox"/>		ENEDIS-DRAQN-GEX Gironde 27091 EVREUX CEDEX 9 Fax : +33344625442	S	0181624701	30/01/2026	Récépissé 30/01/2026	C	Plan(s) joint(s) avec récépissé Téléphone : +33557927777
<input checked="" type="checkbox"/>		SAUR SUD OUEST CHEZ SOGELINK 69134 DARDILLY CEDEX	NS	0581913506	30/01/2026	Récépissé 30/01/2026	C	Téléphone : +33662603098
<input checked="" type="checkbox"/>		ORANGE B2 - AQUITAINE 69134 DARDILLY CEDEX	NS	0810300111	30/01/2026	Récépissé 30/01/2026	C	Plan(s) joint(s) avec récépissé Téléphone : +33969393212

(1) Case vide = Décochage manuel lors de l'envoi

Déclaration de projet de Travaux

Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux

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 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail
(Annexe 1-1 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Délai de réponse

Le destinataire doit répondre à toute déclaration, même s'il n'est pas concerné, sous 9 jours pour les DT et sous 7 jours pour les DICT, hors jours fériés, après la date de réception de la déclaration dûment remplie. Lorsque la déclaration est reçue sous forme non matérialisée, ces délais sont portés à 15 jours pour la DT et à 9 jours pour la DICT, hors jours fériés. Pour la DT, il peut être prolongé de 15 jours si l'exploitant effectue des mesures de localisation avant de répondre ou lors d'un rendez-vous sur site avec vous.

Exploitant
Destinataire
Complément / Service
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

SDEEG 33
SERVICE EP
CHEZ SOGELINK
TSA 70011
69134 DARDILLY CEDEX
France

DT (Déclaration de projet de travaux)

N° consultation du téléservice : **2026013000379PSU**

N° affaire du responsable du projet: **EMP2025-1 P16 et 30**

Date de la déclaration : **30/01/2026**

☒ Responsable du projet, personne morale ☐ Responsable du projet, personne physique ☐ Déclaration conjointe DT/DICT

Responsable du projet

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : **DFCI GIRONDE**

Pays : **France**

N° SIRET :

Représentant du responsable du projet

Dénomination : **DFCI GIRONDE**

Complément / Service : **TSA 54050**

N°, Voie : **26 avenue de l'île Saint Martin**

Lieu-dit / BP :

Code postal : **92894** Commune : **NANTERRE CEDEX 9**

Personne à contacter : **BONNEMAZOU Matthieu**

Tél. : **+33675654536**

Fax₍₁₎ :

Courriel₍₁₎ : **2605092228.260501DT01.01@capti dec. fr**

Emplacement du projet

Adresse (2) :

CP : **33650** Commune principale : **CABANAC ET VILLAGRAINS**

Nb de communes : **1** (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

☐ Souhaite recevoir le récépissé (cas de la DT-DICT conjointe)

Mode de réception du récépissé souhaité : **ELECTRONIQUE**

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : **A4** Couleur : ☒

Souhait de plans vectoriels : ☐ au format :

Projet et son calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ : **CUR DEC TER**

Décrivez le projet : **Mise aux normes de piste empierrée, nettoyage de fossés et passages busés**

Emploi de techniques sans tranchées : ☐ Oui ☒ Non
Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : _____ m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : **06/04/2026** Durée du chantier : **90** jour(s)

Investigations complémentaires par le responsable du projet (à remplir après réception du récépissé de DT)

Réalisation d'investigations complémentaires : ☐ Oui ☒ Non

Motif de réalisation ou non d'investigations complémentaires avant travaux (voir au verso) :

Date des investigations complémentaires :

☐ Investigations susceptibles de nécessiter une DICT

☐ Envoi des résultats aux exploitants d'ouvrages et aux entreprises

Signature du responsable du projet ou de son représentant

Nom : **BONNEMAZOU Matthieu**

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : **1**

DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux)

N° consultation du téléservice : _____

N° affaire de l'exécutant des travaux : _____

Date de la déclaration : _____

Nature de la déclaration (voir les codes au verso) : _____

Exécutant des travaux

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : _____

Complément / Service : _____

N°, Voie : _____

Lieu-dit / BP : _____

Code postal : _____ Commune : _____

Pays : _____ N° SIRET : _____

Nom de la personne à contacter : _____

Tél. : _____ Fax₍₁₎ : _____

Courriel₍₁₎ : _____

Emplacement des travaux (si différent du projet de travaux)

Adresse (2) : _____

CP : _____ Commune principale : _____

Nb de communes : _____ (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

Mode de réception du récépissé souhaité : _____

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : _____ Couleur : ☐

Souhait de plans vectoriels : ☐ au format :

Travaux et leur calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ : _____

Décrivez les travaux : _____

Techniques utilisées₍₃₎ : _____

☐ Autre, précisez la technique : _____

Précisez, le cas échéant, la profondeur max d'excavation : _____ cm

☐ Cochez en cas de modification du profil du terrain en fin de travaux

Résultats des investigations complémentaires communiquées par le responsable du projet : ☐ Oui ☒ Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : _____ m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : _____

Durée du chantier : _____ jour(s)

Signature de l'exécutant des travaux ou de son représentant

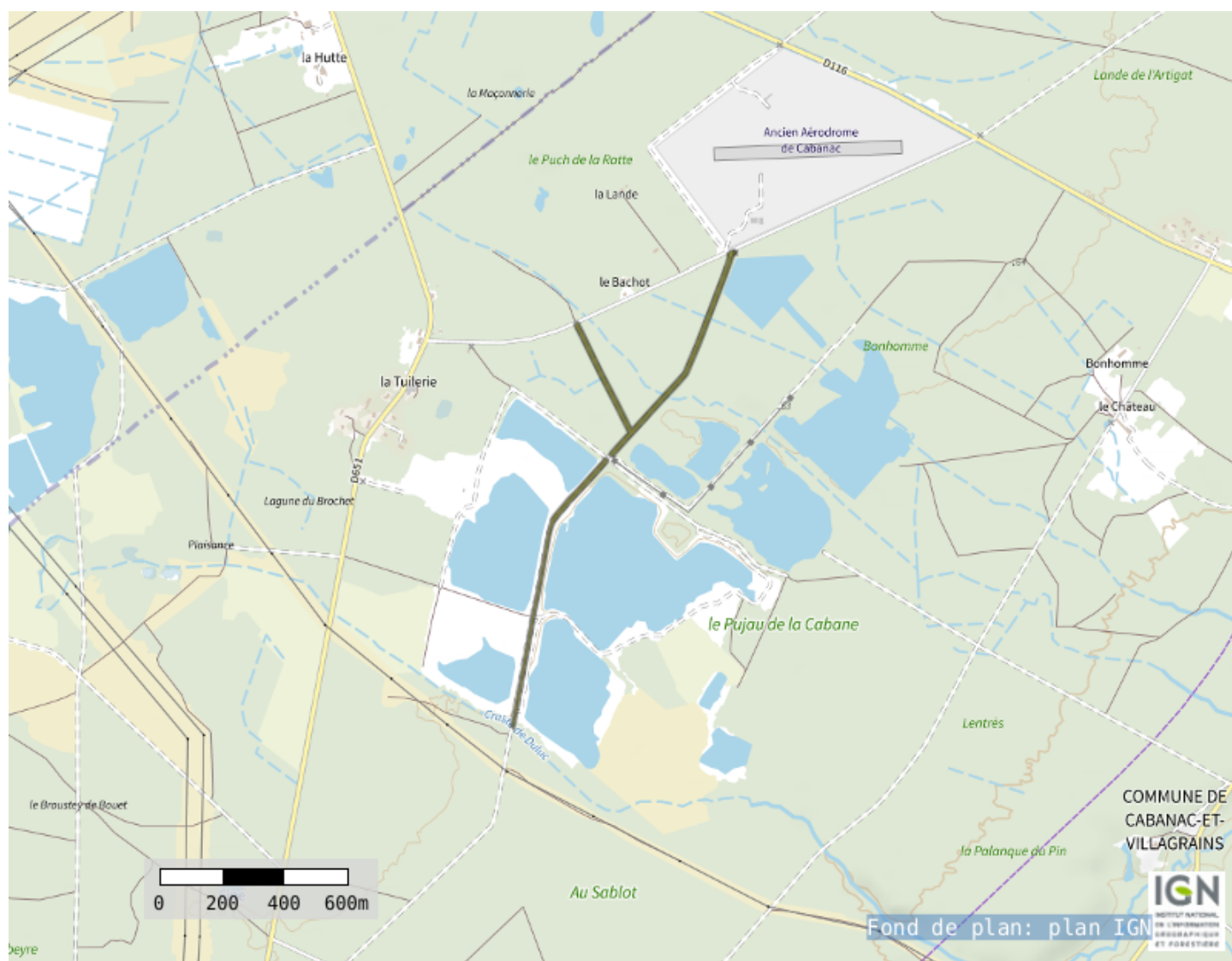
Nom : _____

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : _____

Référence Protys de ce document : 2605092228. 260501DT01

Numéro de consultation du GU : 2026013000379PSU



Coordonnées (Lambert 93) : 418329. 12372735987

6394406. 325796238

Liste des communes concernées :

Cabanac-et-Villagrains ;

Coordonnées (GPS) des sommets des polygones d'emprise :

- , 58001799096536	44, 61116187559148	- , 57972169632541	44, 61123381213429	- , 58100070717287	44, 60896541204946
- , 58001811933294	44, 61116243283766	- , 57971994923294	44, 61122469254661	- , 58118309738589	44, 60864461382599
- , 58001767293568	44, 61117182977364	- , 57972068128617	44, 61121550330316	- , 58118385402518	44, 60864333640239
- , 58001465992390	44, 61118098415182	- , 57972386552681	44, 61120658280350	- , 58167372318599	44, 60784857284614
- , 58000919608594	44, 61118954417481	- , 57972938469323	44, 61119825955066	- , 58167914487171	44, 60784147141342
- , 58000149139404	44, 61119718088597	- , 57973703553876	44, 61119084005387	- , 58168616447435	44, 60783511891620
- , 57999184193519	44, 61120360081128	- , 57974653631633	44, 61118459754101	- , 58176087484130	44, 60777813115271
- , 57998061853267	44, 61120855723695	- , 57975753715398	44, 61117976189686	- , 58200725378532	44, 60758366035586
- , 57993057088696	44, 61122607937472	- , 57981773884896	44, 61115868471629	- , 58200885577260	44, 60758243932878
- , 57992714624002	44, 61122922651845	- , 57982514354387	44, 61112073117860	- , 58232531784335	44, 60734950175063
- , 57991645440365	44, 61123568006747	- , 57982820946248	44, 61111164023995	- , 58304375259590	44, 60681893472537
- , 57990411807760	44, 61124041890224	- , 57987648922474	44, 61101234941017	- , 58357969937601	44, 60641078095065
- , 57981292297109	44, 61126715096043	- , 57988201209503	44, 61100380858170	- , 58358024394721	44, 60641037108604
- , 57980055062981	44, 61126982260791	- , 57988976941766	44, 61099619889495	- , 58393938064513	44, 60614323535572
- , 57978768923845	44, 61127076265953	- , 57989460650413	44, 61099301226150	- , 58455021845862	44, 60567782870052
- , 57977481242562	44, 61126993649748	- , 57991813337157	44, 61093242180550	- , 58464635661197	44, 60560177734021
- , 57976239438785	44, 61126737454549	- , 57992000616205	44, 61092832494256	- , 58464766817038	44, 60560092505258
- , 57975089242697	44, 61126317114883	- , 58011690197812	44, 61055541987074	- , 58464879468671	44, 60559994777418
- , 57974073010974	44, 61125748109984	- , 58011735380223	44, 61055458773060	- , 58465253647401	44, 60559776149140
- , 57973228166971	44, 61125051393765	- , 58088240617091	44, 60918360142946	- , 58465611169164	44, 60559543821392
- , 57972585822585	44, 61124252623188	- , 58100030452662	44, 60896613713496	- , 58465763159254	44, 60559478447283

(Emprise_Protys_v1.3)

- , 58466327323069 44, 60559235788642 - , 58606808154497 44, 60926522761756 - , 58861973101818 44, 59823752861629
- , 58466741637531 44, 60559057583330 - , 58605858982228 44, 60925868939074 - , 58862098247351 44, 59823643234404
- , 58466908620948 44, 60559014576182 - , 58605107219596 44, 60925095851394 - , 58861985413130 44, 59823382421894
- , 58467065227067 44, 60558954979845 - , 58604581756417 44, 60924233208004 - , 58861913354859 44, 59822883485072
- , 58467528437819 44, 60558854940237 - , 58602348882291 44, 60919287747555 - , 58861979382322 44, 59822384125266
- , 58467983623034 44, 60558737705730 - , 58582777115169 44, 60892927195823 - , 58865734474943 44, 59808633109358
- , 58468159182696 44, 60558718718286 - , 58582720351470 44, 60892849014763 - , 58865936050740 44, 59808152515546
- , 58468329110254 44, 60558682019038 - , 58531769526192 44, 60821066729213 - , 58866265428427 44, 59807709157869
- , 58468810833335 44, 60558648239797 - , 58503379159892 44, 60781787015088 - , 58866709950203 44, 59807320074324
- , 58469289396865 44, 60558596481332 - , 58444401412999 44, 60703917762481 - , 58867252533347 44, 59807000217191
- , 58469466786153 44, 60558602243270 - , 58444340958200 44, 60703836069902 - , 58867872326692 44, 59806761878400
- , 58469643504889 44, 60558589851451 - , 58397178616672 44, 60638589978504 - , 58868545511928 44, 59806614217197
- , 58470125227976 44, 60558623630695 - , 58390884959186 44, 60630468603492 - , 58869246218924 44, 59806562908122
- , 58470608778869 44, 60558639337333 - , 58367786175323 44, 60647650079079 - , 58869947519902 44, 59806609922964
- , 58470781180764 44, 60558669627218 - , 58314183257993 44, 60688471685054 - , 58870622464259 44, 59806753454956
- , 58470957899524 44, 6055862019038 - , 58314112085673 44, 60688525059788 - , 58871245114263 44, 59806987988242
- , 58471421110263 44, 60558782058646 - , 58242228884074 44, 60741611039646 - , 58871791541823 44, 59807304509832
- , 58471891065936 44, 60558864626782 - , 58242221172161 44, 60741616725508 - , 58872240748033 44, 59807690855962
- , 58472051855174 44, 60558918280603 - , 58210652698956 44, 60764853239363 - , 58872575470153 44, 59808132179560
- , 58472221782711 44, 60558954979845 - , 58186054981577 44, 60784268585058 - , 58872782844997 44, 59808611520785
- , 58472648680142 44, 60559117435335 - , 58185977404495 44, 60784328779033 - , 58872854903267 44, 59809110458826
- , 58473086980491 44, 60559263691928 - , 58179250226044 44, 60789460147797 - , 58872788875804 44, 59809609819777
- , 58473229978020 44, 60559338647789 - , 58130763560676 44, 60868124839988 - , 58869033783183 44, 59823360833377
- , 58473386584127 44, 60559398244118 - , 58112581620871 44, 60900104244274 - , 58868832207386 44, 59823841425930
- , 58473760762838 44, 60559616872399 - , 58100799619596 44, 60921836210284 - , 58868502829700 44, 59824284782377
- , 58474150564211 44, 60559821196875 - , 58100775550326 44, 60921879966799 - , 58868378489029 44, 59824393615668
- , 58474270274702 44, 60559914574256 - , 58024281263066 44, 61058958892195 - , 58868491024170 44, 59824653367923
- , 58474407541107 44, 60559994777418 - , 58004720305245 44, 61096005775104 - , 58868563362381 44, 59825152284051
- , 58474714621648 44, 60560261176727 - , 57998518278918 44, 61111978284180 - , 58868497615108 44, 59825651662362
- , 58475040944168 44, 60560515716986 - , 57998639419293 44, 61112020683396 - , 58861523871669 44, 59851243729833
- , 58475132767220 44, 60560623927444 - , 57999688211105 44, 61112592161930 - , 58845967676742 44, 59908154771750
- , 58475245418846 44, 60560721655267 - , 58000560239439 44, 61113298318728 - , 58786169394759 44, 60130417103562
- , 58475473600286 44, 60561025588024 - , 58001221992733 44, 61114112016526 - , 58786149550269 44, 60130485758117
- , 58475723903561 44, 60561320562198 - , 58001648040180 44, 61115001985345 - , 58767385433971 44, 60191179100440
- , 58475784310459 44, 60561439447247 - , 58001822009016 44, 61115934024153 - , 58730680287218 44, 60329077072541
- , 58475868018174 44, 60561550944107 - , 58001799096536 44, 61116187559148 - , 58730667598850 44, 60329122490282
- , 58476008531610 44, 60561880730316 - , 58500032056506 44, 60549079812034 - , 58725303180820 44, 60347455528495
- , 58476173196642 44, 60562204802716 - , 58499091150271 44, 60549739705098 - , 58725228396696 44, 60347665956766
- , 58476199865993 44, 60562329793683 - , 58497987499949 44, 60550256230104 - , 58719059315961 44, 60362370538820
- , 58476251412948 44, 60562450774805 - , 58496763518201 44, 60550609537319 - , 58718955772523 44, 60362582851562
- , 58476298858528 44, 60562793740954 - , 58495466241960 44, 60550786049367 - , 58711177366380 44, 60376523524340
- , 58476371557332 44, 60563134457652 - , 58494145524825 44, 60550778983023 - , 58711146135951 44, 60376566621395
- , 58476363464243 44, 60563260751198 - , 58492852121214 44, 60550588609829 - , 58712005310361 44, 60377116142382
- , 58476380869520 44, 60563386567344 - , 58491635735903 44, 60550222245706 - , 58712796763912 44, 60377868955726
- , 58476333423940 44, 60563729533442 - , 58490543113896 44, 60549693969799 - , 58713366730737 44, 60378717237046
- , 58476311362739 44, 60564073800870 - , 58489616244046 44, 60549024083400 - , 58713693307329 44, 60379628387324
- , 58476268818224 44, 60564196543604 - , 58488890745440 44, 60548238329832 - , 58713763943535 44, 60380567391553
- , 58476251412948 44, 60564322359730 - , 58488394498583 44, 60547366905121 - , 58713575924843 44, 60381498164321
- , 584763110899512 44, 60564652145780 - , 58488146573963 44, 60546443297599 - , 58713136476707 44, 60382384936560
- , 58475994926109 44, 60564986733942 - , 58488156499185 44, 60545503000969 - , 58712462486872 44, 60383193630145
- , 58475919565131 44, 60565101208931 - , 58488423892828 44, 60544582150308 - , 58702972135415 44, 60392388955273
- , 58475868018174 44, 60565222189999 - , 58488938479105 44, 60543716133401 - , 58702743722952 44, 60392597924573
- , 58475639836738 44, 60565526122517 - , 58489680482752 44, 60542938230827 - , 58687723352469 44, 60405583690729
- , 58475434407923 44, 60565838173386 - , 58500409318812 44, 60533772027412 - , 58687525539993 44, 60405747078519
- , 58475329126558 44, 60565939981427 - , 58501350225046 44, 60533112132532 - , 58662967920586 44, 60425131972670
- , 58475245418846 44, 60566051478199 - , 58502453875368 44, 60532595606006 - , 58646986286683 44, 60439165447599
- , 58474938338298 44, 60566317877237 - , 58503578606840 44, 60532270946777 - , 58646438307704 44, 60439591405768
- , 58474651348580 44, 60566595398893 - , 58503805370384 44, 60531923290711 - , 58613292743908 44, 60462428830942
- , 58464995396127 44, 60574233859589 - , 58504584662172 44, 60531164093118 - , 58525840213411 44, 60528626878968
- , 58464910253892 44, 60574299959003 - , 58515849940034 44, 60522188834224 - , 58514632176250 44, 60537556523258
- , 58403755888353 44, 60620894351203 - , 58515966036027 44, 60522098678561 - , 58513659824297 44, 60538192891343
- , 58403700378271 44, 60620936139890 - , 58603585947144 44, 60455773854881 - , 58512531779119 44, 60538681975430
- , 58400647237115 44, 60623207152250 - , 58603808300461 44, 60455613277134 - , 58511633516848 44, 60538915888577
- , 58409023807439 44, 60634016342038 - , 58636775658968 44, 60432898609699 - , 58511502896212 44, 60539135715229
- , 58409115363102 44, 60634138629723 - , 58652612967356 44, 60418991852177 - , 58510760892565 44, 60539913618311
- , 58456292566617 44, 60699405331633 - , 58652843291073 44, 60418800138046 - , 58500032056506 44, 60549079812034
- , 58515270385292 44, 60777274739507 - , 58677418127186 44, 60399401632486 - , 58515330978475 44, 60777356622503
- , 58692223913778 44, 603866601370058 - , 58543762394033 44, 60816693160461 - , 58701604111012 44, 60377512765820

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^{ème} 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 :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

Coordonnées de l'exploitant

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

Fax :

N° consultation du téléservice :

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration :

Commune principale des travaux :

Adresse des travaux prévus :

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 de catégorie (voir liste des catégories au verso) : _____. Autres informations :

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 informons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

Plans joints :	Références :	Echelle ⁽¹⁾ :	Date d'édition ⁽¹⁾ :	Sensible :	Prof. régl. mini ⁽¹⁾ :	Matériau réseau ⁽¹⁾ :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.			___ / ___ / ___		_____ cm	
			___ / ___ / ___		_____ cm	

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) ⁽²⁾

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 ⁽²⁾

(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 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 : _____

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 : _____

Déclaration de projet de Travaux

Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux

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 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail
(Annexe 1-1 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Délai de réponse

Le destinataire doit répondre à toute déclaration, même s'il n'est pas concerné, sous 9 jours pour les DT et sous 7 jours pour les DICT, hors jours fériés, après la date de réception de la déclaration dûment remplie. Lorsque la déclaration est reçue sous forme non matérialisée, ces délais sont portés à 15 jours pour la DT et à 9 jours pour la DICT, hors jours fériés. Pour la DT, il peut être prolongé de 15 jours si l'exploitant effectue des mesures de localisation avant de répondre ou lors d'un rendez-vous sur site avec vous.

Exploitant
Destinataire
Complément / Service
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

SAUR SUD OUEST
Service DICT (GASCOGNE)
CHEZ SOGELINK
TSA 70011
69134 DARDILLY CEDEX
France

DT (Déclaration de projet de travaux)

N° consultation du téléservice : **2026013000379PSU**

N° affaire du responsable du projet: **EMP2025-1 P16 et 30**

Date de la déclaration : **30/01/2026**

☒ Responsable du projet, personne morale ☐ Responsable du projet, personne physique ☐ Déclaration conjointe DT/DICT

Responsable du projet

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : **DFCI GIRONDE**

Pays : **France**

N° SIRET :

Représentant du responsable du projet

Dénomination : **DFCI GIRONDE**

Complément / Service : **TSA 54050**

N°, Voie : **26 avenue de l'île Saint Martin**

Lieu-dit / BP :

Code postal : **92894** Commune : **NANTERRE CEDEX 9**

Personne à contacter : **BONNEMAZOU Matthieu**

Tél. : **+33675654536**

Fax₍₁₎ :

Courriel₍₁₎ : **2605092228.260501DT01.02@capti dec. fr**

Emplacement du projet

Adresse (2) :

CP : **33650** Commune principale : **CABANAC ET VILLAGRAINS**

Nb de communes : **1** (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

☐ Souhaite recevoir le récépissé (cas de la DT-DICT conjointe)

Mode de réception du récépissé souhaité : **ELECTRONIQUE**

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : **A4** Couleur : ☒

Souhait de plans vectoriels : ☐ au format :

Projet et son calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ : **CUR DEC TER**

Décrivez le projet : **Mise aux normes de piste empierrée, nettoyage de fossés et passages busés**

Emploi de techniques sans tranchées : ☐ Oui ☒ Non
Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : _____ m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : **06/04/2026** Durée du chantier : **90** jour(s)

Investigations complémentaires par le responsable du projet (à remplir après réception du récépissé de DT)

Réalisation d'investigations complémentaires : ☐ Oui ☒ Non

Motif de réalisation ou non d'investigations complémentaires avant travaux (voir au verso) : _____

Date des investigations complémentaires : _____

☐ Investigations susceptibles de nécessiter une DICT

☐ Envoi des résultats aux exploitants d'ouvrages et aux entreprises

Signature du responsable du projet ou de son représentant

Nom : **BONNEMAZOU Matthieu**

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : **1**

DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux)

N° consultation du téléservice : _____

N° affaire de l'exécutant des travaux : _____

Date de la déclaration : _____

Nature de la déclaration (voir les codes au verso) : _____

Exécutant des travaux

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : _____

Complément / Service : _____

N°, Voie : _____

Lieu-dit / BP : _____

Code postal : _____ Commune : _____

Pays : _____ N° SIRET : _____

Nom de la personne à contacter : _____

Tél. : _____ Fax₍₁₎ : _____

Courriel₍₁₎ : _____

Emplacement des travaux (si différent du projet de travaux)

Adresse (2) : _____

CP : _____ Commune principale : _____

Nb de communes : _____ (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

Mode de réception du récépissé souhaité : _____

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : _____ Couleur : ☐

Souhait de plans vectoriels : ☐ au format : _____

Travaux et leur calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ : _____

Décrivez les travaux : _____

Techniques utilisées₍₃₎ : _____

☐ Autre, précisez la technique : _____

Précisez, le cas échéant, la profondeur max d'excavation : _____ cm

☐ Cochez en cas de modification du profil du terrain en fin de travaux

Résultats des investigations complémentaires communiquées par le responsable du projet : ☐ Oui ☒ Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : _____ m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : _____

Durée du chantier : _____ jour(s)

Signature de l'exécutant des travaux ou de son représentant

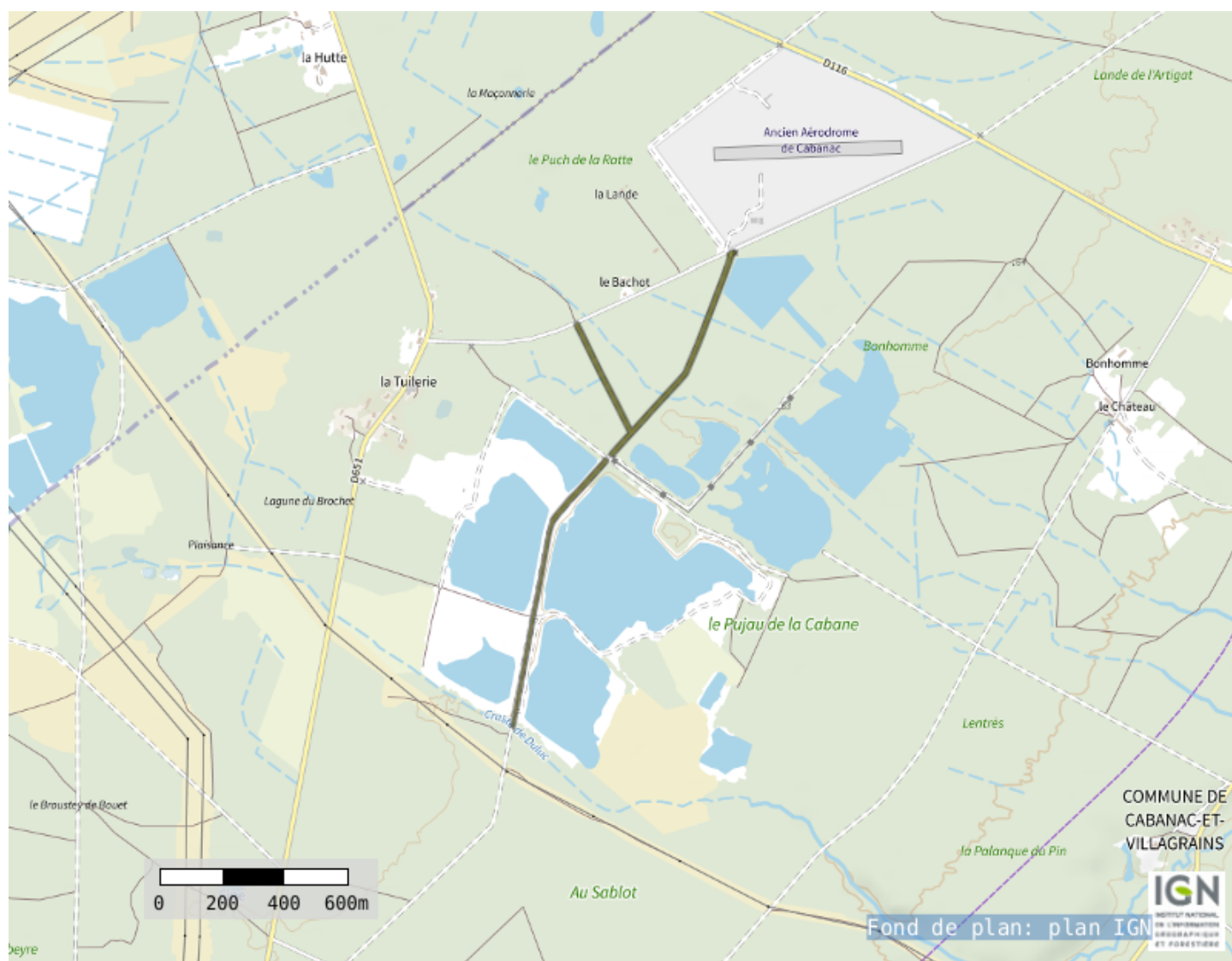
Nom : _____

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : _____

Référence Protys de ce document : 2605092228. 260501DT01

Numéro de consultation du GU : 2026013000379PSU



Coordonnées (Lambert 93) : 418329. 12372735987

6394406. 325796238

Liste des communes concernées :

Cabanac-et-Villagrains ;

Coordonnées (GPS) des sommets des polygones d'emprise :

- , 58001799096536	44, 61116187559148	- , 57972169632541	44, 61123381213429	- , 58100070717287	44, 60896541204946
- , 58001811933294	44, 61116243283766	- , 57971994923294	44, 61122469254661	- , 58118309738589	44, 60864461382599
- , 58001767293568	44, 61117182977364	- , 57972068128617	44, 61121550330316	- , 58118385402518	44, 60864333640239
- , 58001465992390	44, 61118098415182	- , 57972386552681	44, 61120658280350	- , 58167372318599	44, 60784857284614
- , 58000919608594	44, 61118954417481	- , 57972938469323	44, 61119825955066	- , 58167914487171	44, 60784147141342
- , 58000149139404	44, 61119718088597	- , 57973703553876	44, 61119084005387	- , 58168616447435	44, 60783511891620
- , 57999184193519	44, 61120360081128	- , 57974653631633	44, 61118459754101	- , 58176087484130	44, 60777813115271
- , 57998061853267	44, 61120855723695	- , 57975753715398	44, 61117976189686	- , 58200725378532	44, 60758366035586
- , 57993057088696	44, 61122607937472	- , 57981773884896	44, 61115868471629	- , 58200885577260	44, 60758243932878
- , 57992714624002	44, 61122922651845	- , 57982514354387	44, 61112073117860	- , 58232531784335	44, 60734950175063
- , 57991645440365	44, 61123568006747	- , 57982820946248	44, 61111164023995	- , 58304375259590	44, 60681893472537
- , 57990411807760	44, 61124041890224	- , 57987648922474	44, 61101234941017	- , 58357969937601	44, 60641078095065
- , 57981292297109	44, 61126715096043	- , 57988201209503	44, 61100380858170	- , 58358024394721	44, 60641037108604
- , 57980055062981	44, 61126982260791	- , 57988976941766	44, 61099619889495	- , 58393938064513	44, 60614323535572
- , 57978768923845	44, 61127076265953	- , 57989460650413	44, 61099301226150	- , 58455021845862	44, 60567782870052
- , 57977481242562	44, 61126993649748	- , 57991813337157	44, 61093242180550	- , 58464635661197	44, 60560177734021
- , 57976239438785	44, 61126737454549	- , 57992000616205	44, 61092832494256	- , 58464766817038	44, 60560092505258
- , 57975089242697	44, 61126317114883	- , 58011690197812	44, 61055541987074	- , 58464879468671	44, 60559994777418
- , 57974073010974	44, 61125748109984	- , 58011735380223	44, 61055458773060	- , 58465253647401	44, 60559776149140
- , 57973228166971	44, 61125051393765	- , 58088240617091	44, 60918360142946	- , 58465611169164	44, 60559543821392
- , 57972585822585	44, 61124252623188	- , 58100030452662	44, 60896613713496	- , 58465763159254	44, 60559478447283

(Emprise_Protys_v1.3)

- , 58466327323069 44, 60559235788642 - , 58606808154497 44, 60926522761756 - , 58861973101818 44, 59823752861629
- , 58466741637531 44, 60559057583330 - , 58605858982228 44, 60925868939074 - , 58862098247351 44, 59823643234404
- , 58466908620948 44, 60559014576182 - , 58605107219596 44, 60925095851394 - , 58861985413130 44, 59823382421894
- , 58467065227067 44, 60558954979845 - , 58604581756417 44, 60924233208004 - , 58861913354859 44, 59822883485072
- , 58467528437819 44, 60558854940237 - , 58602348882291 44, 60919287747555 - , 58861979382322 44, 59822384125266
- , 58467983623034 44, 60558737705730 - , 58582777115169 44, 60892927195823 - , 58865734474943 44, 59808633109358
- , 58468159182696 44, 60558718718286 - , 58582720351470 44, 60892849014763 - , 58865936050740 44, 59808152515546
- , 58468329110254 44, 60558682019038 - , 58531769526192 44, 60821066729213 - , 58866265428427 44, 59807709157869
- , 58468810833335 44, 60558648239797 - , 58503379159892 44, 60781787015088 - , 58866709950203 44, 59807320074324
- , 58469289396865 44, 60558596481332 - , 58444401412999 44, 60703917762481 - , 58867252533347 44, 59807000217191
- , 58469466786153 44, 60558602243270 - , 58444340958200 44, 60703836069902 - , 58867872326692 44, 59806761878400
- , 58469643504889 44, 60558589851451 - , 58397178616672 44, 60638589978504 - , 58868545511928 44, 59806614217197
- , 58470125227976 44, 60558623630695 - , 58390884959186 44, 60630468603492 - , 58869246218924 44, 59806562908122
- , 58470608778869 44, 60558639337333 - , 58367786175323 44, 60647650079079 - , 58869947519902 44, 59806609922964
- , 58470781180764 44, 60558669627218 - , 58314183257993 44, 60688471685054 - , 58870622464259 44, 59806753454956
- , 58470957899524 44, 6055862019038 - , 58314112085673 44, 60688525059788 - , 58871245114263 44, 59806987988242
- , 58471421110263 44, 60558782058646 - , 58242228884074 44, 60741611039646 - , 58871791541823 44, 59807304509832
- , 58471891065936 44, 60558864626782 - , 58242221172161 44, 60741616725508 - , 58872240748033 44, 59807690855962
- , 58472051855174 44, 60558918280603 - , 58210652698956 44, 60764853239363 - , 58872575470153 44, 59808132179560
- , 58472221782711 44, 60558954979845 - , 58186054981577 44, 60784268585058 - , 58872782844997 44, 59808611520785
- , 58472648680142 44, 60559117435335 - , 58185977404495 44, 60784328779033 - , 58872854903267 44, 59809110458826
- , 58473086980491 44, 60559263691928 - , 58179250226044 44, 60789460147797 - , 58872788875804 44, 59809609819777
- , 58473229978020 44, 60559338647789 - , 58130763560676 44, 60868124839988 - , 58869033783183 44, 59823360833377
- , 58473386584127 44, 60559398244118 - , 58112581620871 44, 60900104244274 - , 58868832207386 44, 59823841425930
- , 58473760762838 44, 60559616872399 - , 58100799619596 44, 60921836210284 - , 58868502829700 44, 59824284782377
- , 58474150564211 44, 60559821196875 - , 58100775550326 44, 60921879966799 - , 58868378489029 44, 59824393615668
- , 58474270274702 44, 60559914574256 - , 58024281263066 44, 61058958892195 - , 58868491024170 44, 59824653367923
- , 58474407541107 44, 60559994777418 - , 58004720305245 44, 61096005775104 - , 58868563362381 44, 59825152284051
- , 58474714621648 44, 60560261176727 - , 57998518278918 44, 61111978284180 - , 58868497615108 44, 59825651662362
- , 58475040944168 44, 60560515716986 - , 57998639419293 44, 61112020683396 - , 58861523871669 44, 59851243729833
- , 58475132767220 44, 60560623927444 - , 57999688211105 44, 61112592161930 - , 58845967676742 44, 59908154771750
- , 58475245418846 44, 60560721655267 - , 58000560239439 44, 61113298318728 - , 58786169394759 44, 60130417103562
- , 58475473600286 44, 60561025588024 - , 58001221992733 44, 61114112016526 - , 58786149550269 44, 60130485758117
- , 58475723903561 44, 60561320562198 - , 58001648040180 44, 61115001985345 - , 58767385433971 44, 60191179100440
- , 58475784310459 44, 60561439447247 - , 58001822009016 44, 61115934024153 - , 58730680287218 44, 60329077072541
- , 58475868018174 44, 60561550944107 - , 58001799096536 44, 61116187559148 - , 58730667598850 44, 60329122490282
- , 58476008531610 44, 60561880730316 - , 58500032056506 44, 60549079812034 - , 58725303180820 44, 60347455528495
- , 58476173196642 44, 60562204802716 - , 58499091150271 44, 60549739705098 - , 58725228396696 44, 60347665956766
- , 58476199865993 44, 60562329793683 - , 58497987499949 44, 60550256230104 - , 58719059315961 44, 60362370538820
- , 58476251412948 44, 60562450774805 - , 58496763518201 44, 60550609537319 - , 58718955772523 44, 60362582851562
- , 58476298858528 44, 60562793740954 - , 58495466241960 44, 60550786049367 - , 58711177366380 44, 60376523524340
- , 58476371557332 44, 60563134457652 - , 58494145524825 44, 60550778983023 - , 58711146135951 44, 60376566621395
- , 58476363464243 44, 60563260751198 - , 58492852121214 44, 60550588609829 - , 58712005310361 44, 60377116142382
- , 58476380869520 44, 60563386567344 - , 58491635735903 44, 60550222245706 - , 58712796763912 44, 60377868955726
- , 58476333423940 44, 60563729533442 - , 58490543113896 44, 60549693969799 - , 58713366730737 44, 60378717237046
- , 58476311362739 44, 60564073800870 - , 58489616244046 44, 60549024083400 - , 58713693307329 44, 60379628387324
- , 58476268818224 44, 60564196543604 - , 58488890745440 44, 60548238329832 - , 58713763943535 44, 60380567391553
- , 58476251412948 44, 60564322359730 - , 58488394498583 44, 60547366905121 - , 58713575924843 44, 60381498164321
- , 584763110899512 44, 60564652145780 - , 58488146573963 44, 60546443297599 - , 58713136476707 44, 60382384936560
- , 58475994926109 44, 60564986733942 - , 58488156499185 44, 60545503000969 - , 58712462486872 44, 60383193630145
- , 58475919565131 44, 60565101208931 - , 58488423892828 44, 60544582150308 - , 58702972135415 44, 60392388955273
- , 58475868018174 44, 60565222189999 - , 58488938479105 44, 60543716133401 - , 58702743722952 44, 60392597924573
- , 58475639836738 44, 60565526122517 - , 58489680482752 44, 60542938230827 - , 58687723352469 44, 60405583690729
- , 58475434407923 44, 60565838173386 - , 58500409318812 44, 60533772027412 - , 58687525539993 44, 604055747078519
- , 58475329126558 44, 60565939981427 - , 58501350225046 44, 60533112132532 - , 58662967920586 44, 60425131972670
- , 58475245418846 44, 60566051478199 - , 58502453875368 44, 60532595606006 - , 58646986286683 44, 60439165447599
- , 58474938338298 44, 60566317877237 - , 58503578606840 44, 60532270946777 - , 58646438307704 44, 60439591405768
- , 58474651348580 44, 60566595398893 - , 58503805370384 44, 60531923290711 - , 58613292743908 44, 60462428830942
- , 58464995396127 44, 60574233859589 - , 58504584662172 44, 60531164093118 - , 58525840213411 44, 60528626878968
- , 58464910253892 44, 60574299959003 - , 58515849940034 44, 60522188834224 - , 58514632176250 44, 60537556523258
- , 58403755888353 44, 60620894351203 - , 58515966036027 44, 60522098678561 - , 58513659824297 44, 60538192891343
- , 58403700378271 44, 60620936139890 - , 58603585947144 44, 60455773854881 - , 58512531779119 44, 60538681975430
- , 58400647237115 44, 60623207152250 - , 58603808300461 44, 60455613277134 - , 58511633516848 44, 60538915888577
- , 58409023807439 44, 60634016342038 - , 58636775658968 44, 60432898609699 - , 58511502896212 44, 60539135715229
- , 58409115363102 44, 60634138629723 - , 58652612967356 44, 60418991852177 - , 58510760892565 44, 60539913618311
- , 58456292566617 44, 60699405331633 - , 58652843291073 44, 60418800138046 - , 58500032056506 44, 60549079812034
- , 58515270385292 44, 60777274739507 - , 58677418127186 44, 60399401632486 - , 58515330978475 44, 60777356622503
- , 58692223913778 44, 603866601370058 - , 58543762394033 44, 60816693160461 - , 58701604111012 44, 60377512765820

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^{ème} 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 :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

Coordonnées de l'exploitant

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

Fax :

N° consultation du téléservice :

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration :

Commune principale des travaux :

Adresse des travaux prévus :

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 de catégorie (voir liste des catégories au verso) : _____. Autres informations :

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 informons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

Plans joints :	Références :	Echelle ⁽¹⁾ :	Date d'édition ⁽¹⁾ :	Sensible :	Prof. règl. mini ⁽¹⁾ :	Matériau réseau ⁽¹⁾ :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.			___ / ___ / ___		_____ cm	
			___ / ___ / ___		_____ cm	

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) ⁽²⁾

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 ⁽²⁾

(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 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 : _____

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 : _____

Légende

AEP & IRR

 Eau potable	 Borne de puisage monétique	 Potelet de protection cathodique	 Vanne de sectionnement / regard
 Eau potable hors service	 Borne fontaine	 Prise de potentiel	 Vanne de survitesse
 Irrigation	 Bouche d'incendie en bout	 Puisard	 Vanne en attente de bout
 Irrigation hors service	 Bouche d'incendie en té	 Purge	 Vanne en attente de dérivation
 Bâche	 Bouche de lavage en bout	 Réducteur de pression	 Vanne fermée condamnée
 Production avec traitement	 Bouche de lavage en té	 Régulateur de débit	 Vanne normalement fermée
 Puits	 Compteur de production	 Régulateur de pression amont	 Vanne réglée
 Regard	 Compteur de sectorisation	 Régulateur de pression amont/aval	 Ventouse
 Réserve incendie	 Compteur export	 Régulateur de pression aval	 Vidange
 Réservoir au sol	 Compteur import	 Vanne asservie	 Borne 1 prise
 Réservoir enterré	 Débitmètre	 Vanne de branchement	 Borne 2 prises
 Réservoir semi-enterré	 Micro ventouse	 Vanne de pi	 Borne 4 prises
 Réservoir sur tour	 Poste de soutirage	 Vanne de sectionnement / b.a.c	
 Station de pompage	 Poteau d'incendie en bout		
 Station de surpression	 Poteau d'incendie en té		

EU & EP

 Assainissement	 Avaloir	 Dégrilleur	 Té de curage
 Assainissement hors service	 Avaloir à grille	 Dessableur	 Vacuomètre
 Pluvial	 Bassin de rétention	 Déversoir d'orage	 Vanne
 Pluvial hors service	 Canal de mesure	 Exutoire	 Vanne à guillotine
 Station d'épuration	 Carré borgne	 Rond borgne	 Vanne à manchon
 Lagune	 Carré visitable	 Rond visitable	 Vanne murale
 Poste de relevage	 Carré visitable à grille	 Rond visitable à grille	 Ventouse
	 Chambre de détente	 Tampon/avaloir	 Vidange
	 Chasse	 Débitmètre	

Explications de lecture



Eaux usées, écoulement gravitaire, Amiante ciment, diamètre 200, classe C.



Eaux potables, PEHD, diamètre 110, classe A.

Les coordonnées GPS fournies sont en Lambert 93.

Recommandations techniques et consignes de sécurité

Responsabilités générales

Tout travail commencé avant réception de la réponse à votre DICT engage votre responsabilité exclusive.

Les plans transmis font apparaître les ouvrages concernés par vos travaux. Vous devez prendre toutes dispositions pour :

- préserver ces ouvrages
- garantir la sécurité des personnes
- protéger l'environnement

⚠ Attention : un endommagement peut provoquer de graves dangers (pression interne > 7 bars dans les canalisations d'eau potable, effluents nocifs dans les réseaux d'assainissement, etc.).

Plans et validité de la DICT

Les plans sont restitués sur le meilleur fond disponible, mais peuvent comporter des erreurs.

Pour les ouvrages en classe A, utilisez les coordonnées Lambert fournies avec la réponse.

Vérifiez toujours l'environnement et les affleurants (regards, chambres, bouches à clé, etc.).

Quand renouveler la DICT :

- Travaux supérieurs à 6 mois sans réunion périodique avec les exploitants
- Travaux non commencés dans les 3 mois suivant la consultation
- Travaux interrompus plus de 3 mois

Précautions pendant les travaux

L'accès aux canalisations et aux accessoires de surface doit rester libre jour et nuit.

Si un accessoire doit être déplacé, informez le gestionnaire :

- respectez ses consignes
- assurez à vos frais leur repositionnement et remise à la cote

Les travaux doivent être réalisés dans les règles, sans contrainte excessive ni interaction nuisible pour les ouvrages.

Repérage préalable des ouvrages

Les renseignements fournis sont indicatifs : des modifications de voirie ou de tracé peuvent exister.

Les branchements n'apparaissent pas systématiquement sur les plans.

Par défaut, la précision est de classe C (incertitude > 1,5 m).

À prendre en compte :

- Accessoires de surface (regards, tampons, plaques, bouches à clef) = indices de localisation
- Ils peuvent être déplacés ou dissimulés sans information au gestionnaire
- La position, profondeur, géométrie et nature des ouvrages doivent être confirmées par sondages manuels adaptés

⚠ Certains anciens ouvrages ne sont pas protégés par grillage avertisseur. S'il existe, il doit être soigneusement remis en place.

Demande de repérage complémentaire avec un délai de prévenance de minimum 10 jours :

Écrire à : reperage.csp@saur.com

Objet du mail : [N° département] – [Commune] – RDV [N° consultation DICT]

Exemple : 19 – BRIVE-LA-GAILLARDE – RDV 2020280501191T

Marquage/piquetage obligatoire signalez pendant toute la durée du chantier :

- le tracé des ouvrages
- la localisation des points singuliers (affleurants, changements de direction, etc.)

Attitude en cas de sinistre

En cas de dégradation imputable à vos travaux :

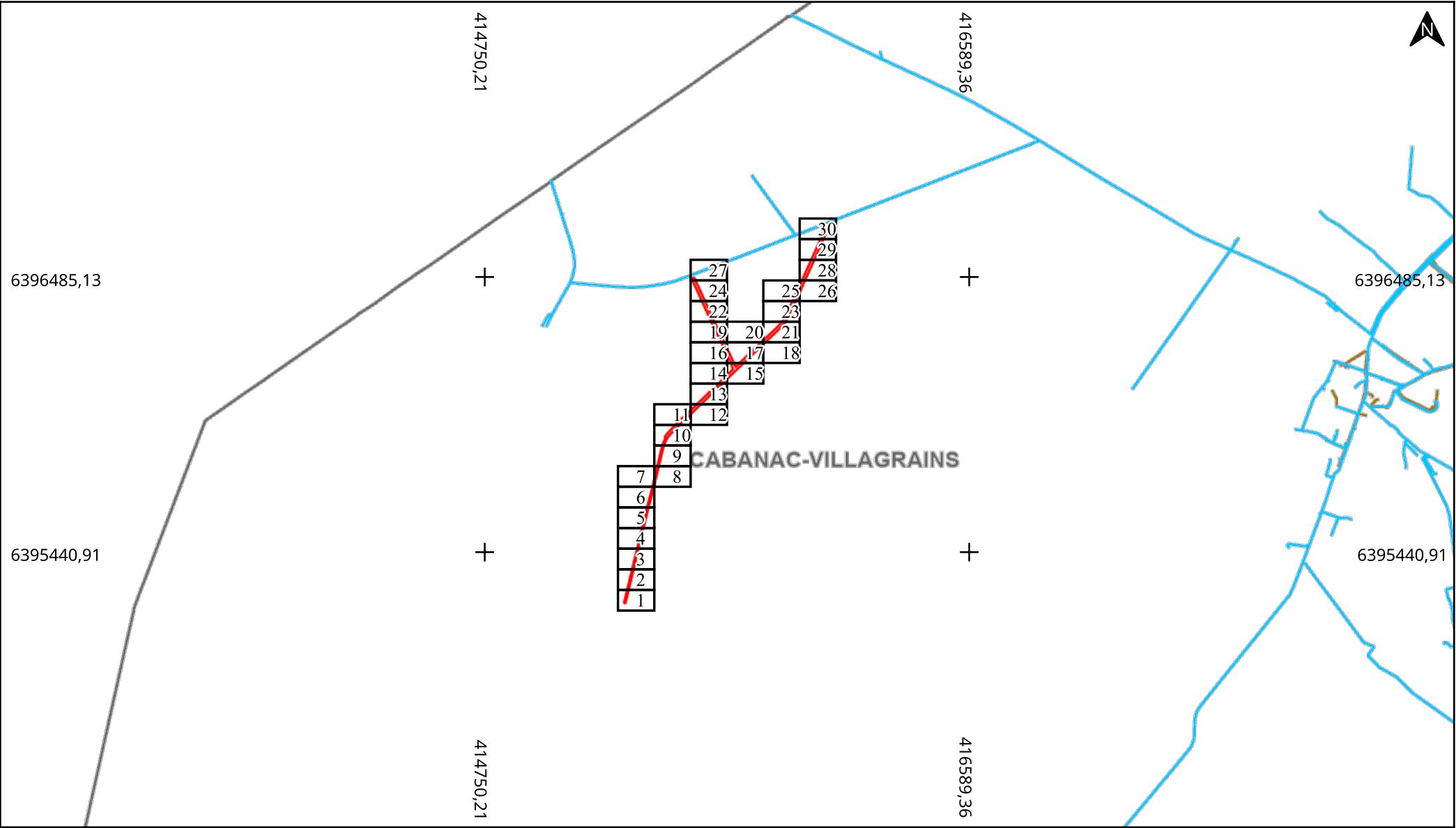
- avertissez immédiatement le gestionnaire
- facilitez les réparations (seul le gestionnaire est habilité à intervenir)

Une facturation sera émise (intervention, main-d'œuvre, fournitures).

⚠ Le non-respect de ces consignes engage totalement votre responsabilité.

Rappel légal – Article L1324-4 du Code de la santé publique :

« Le fait de dégrader des ouvrages publics destinés à recevoir ou à conduire des eaux d'alimentation ou de laisser introduire des matières susceptibles de nuire à la salubrité, dans l'eau [...] servant à l'alimentation publique, est puni de trois ans d'emprisonnement et 45 000 euros d'amende. »




Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

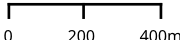
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



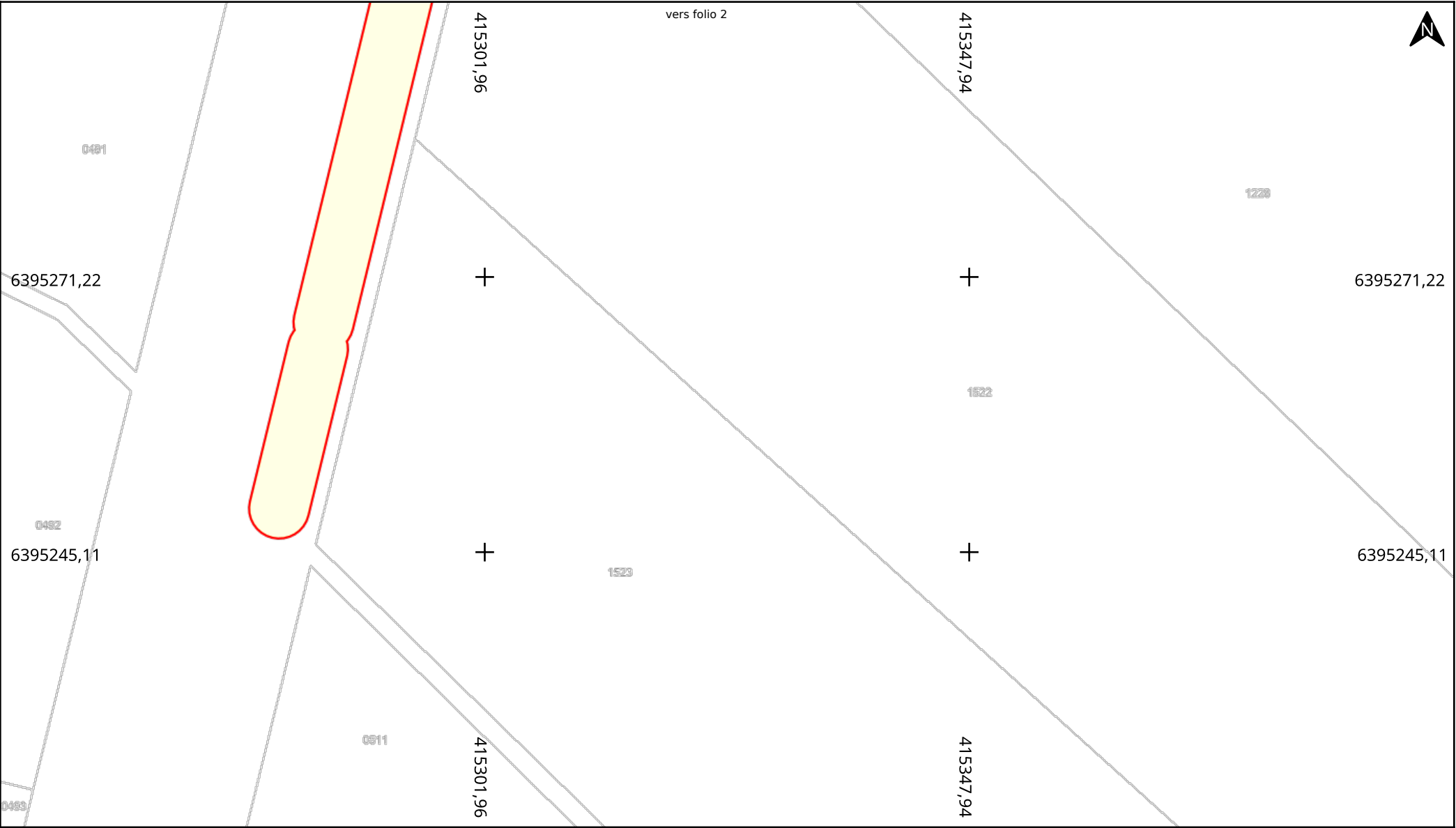
Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:20000



Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)




Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

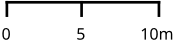
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



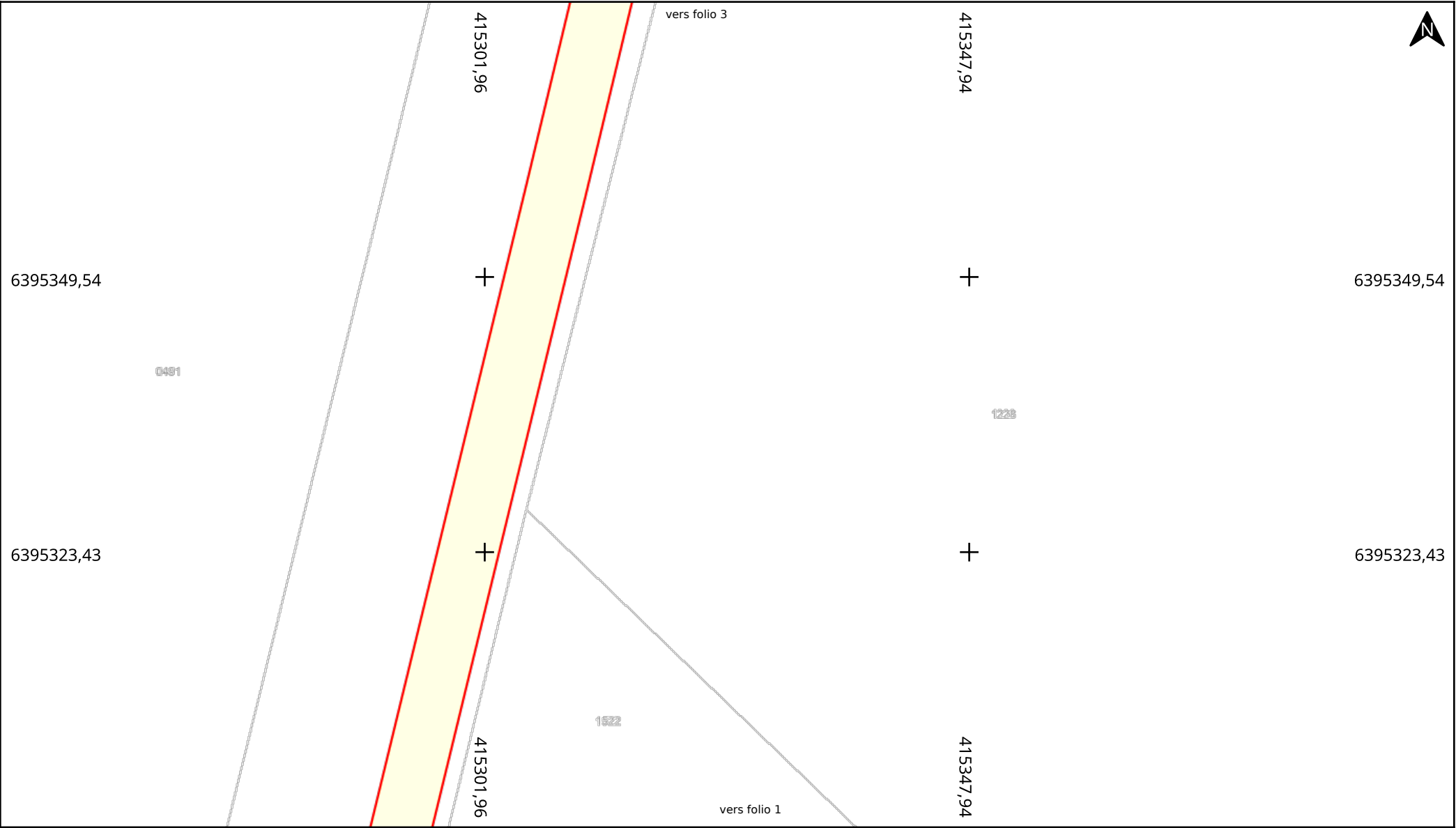
Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500



Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)




Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



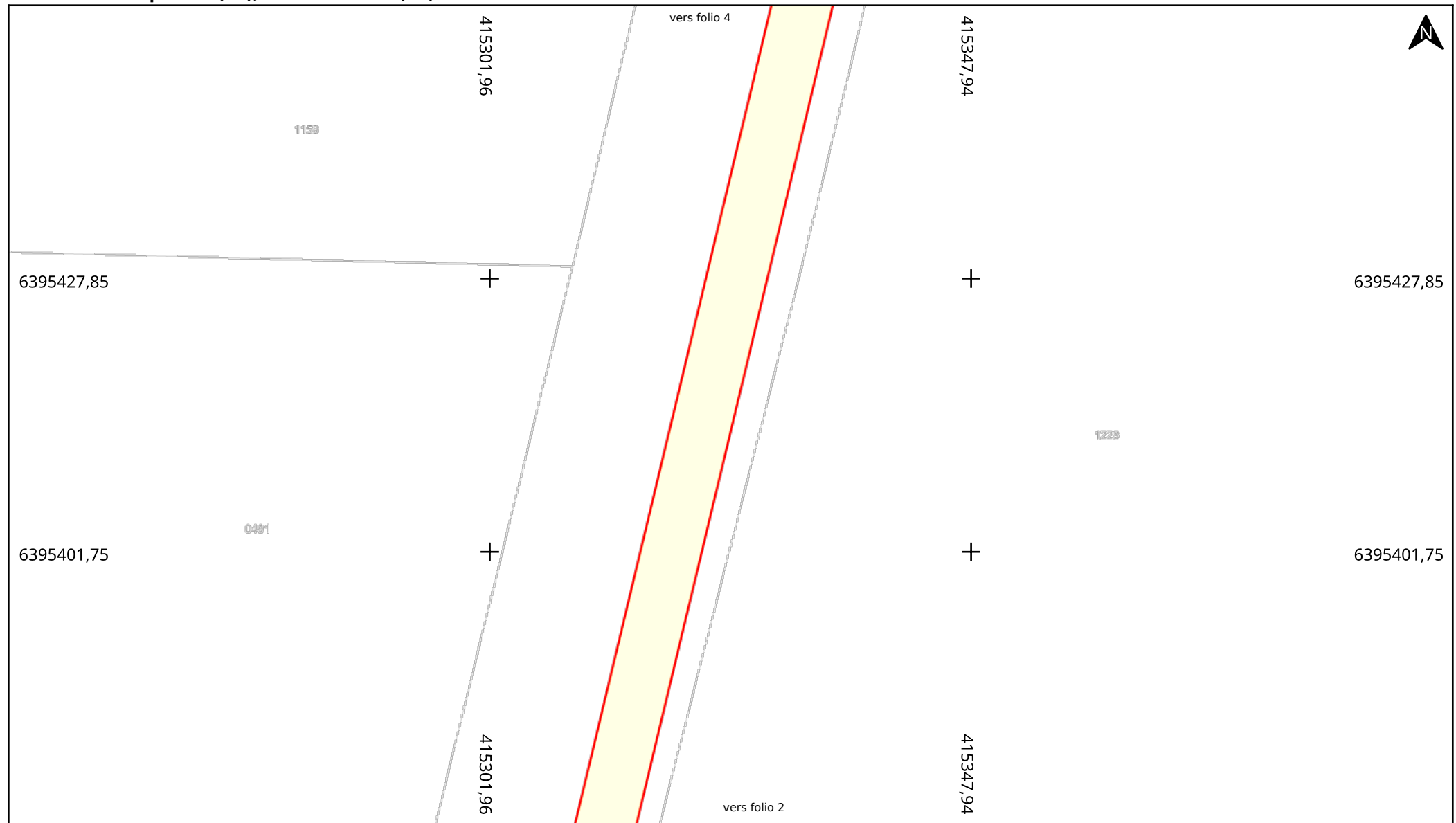
Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500



Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)



Adresse : NR

33650 Cabanac-et-Villagrains

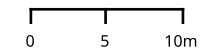
Date d'édition : 30/01/2026 10:36

N° Consultation : 2026013000379PSU

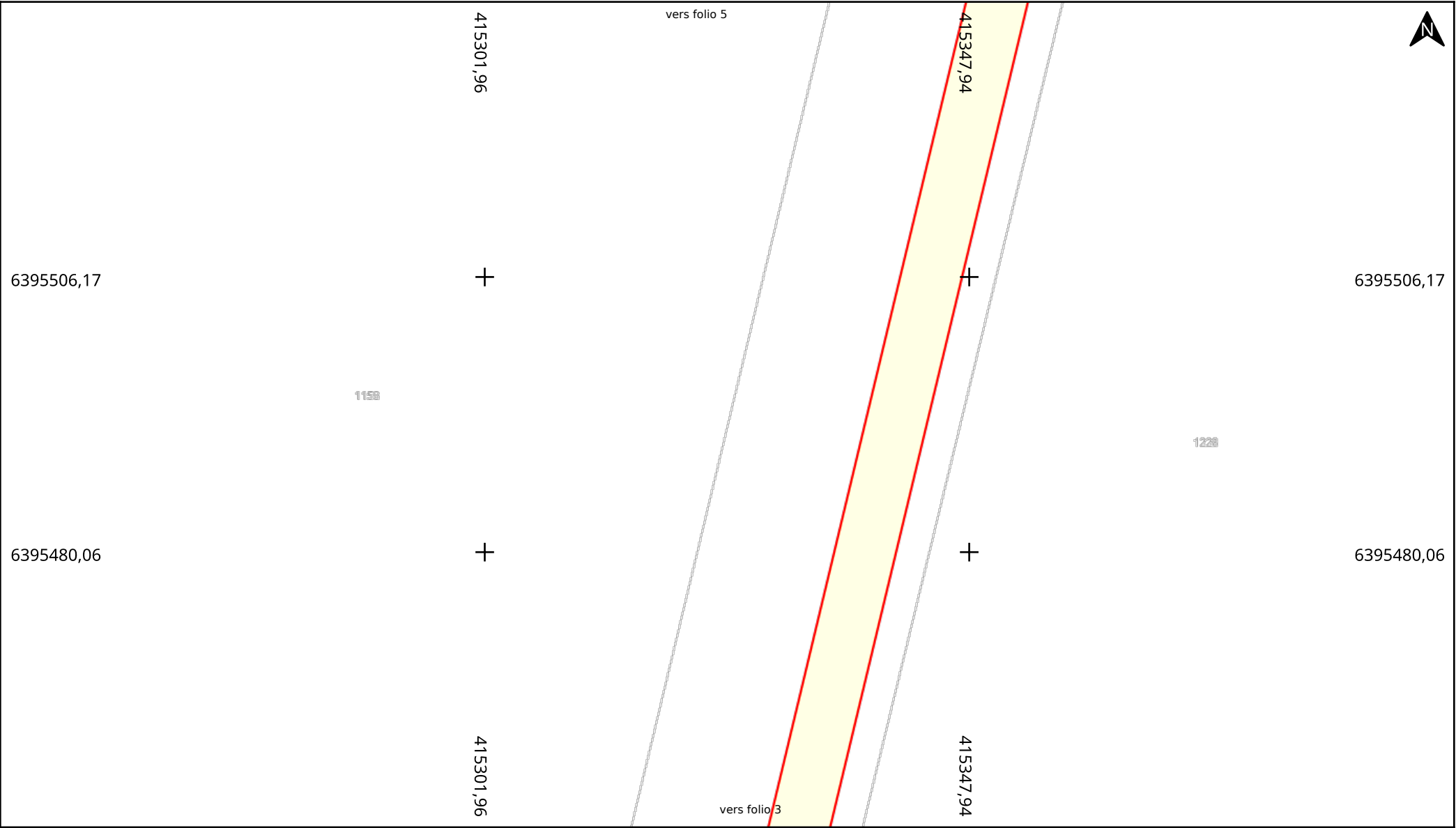
Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)

Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500




Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)

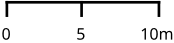


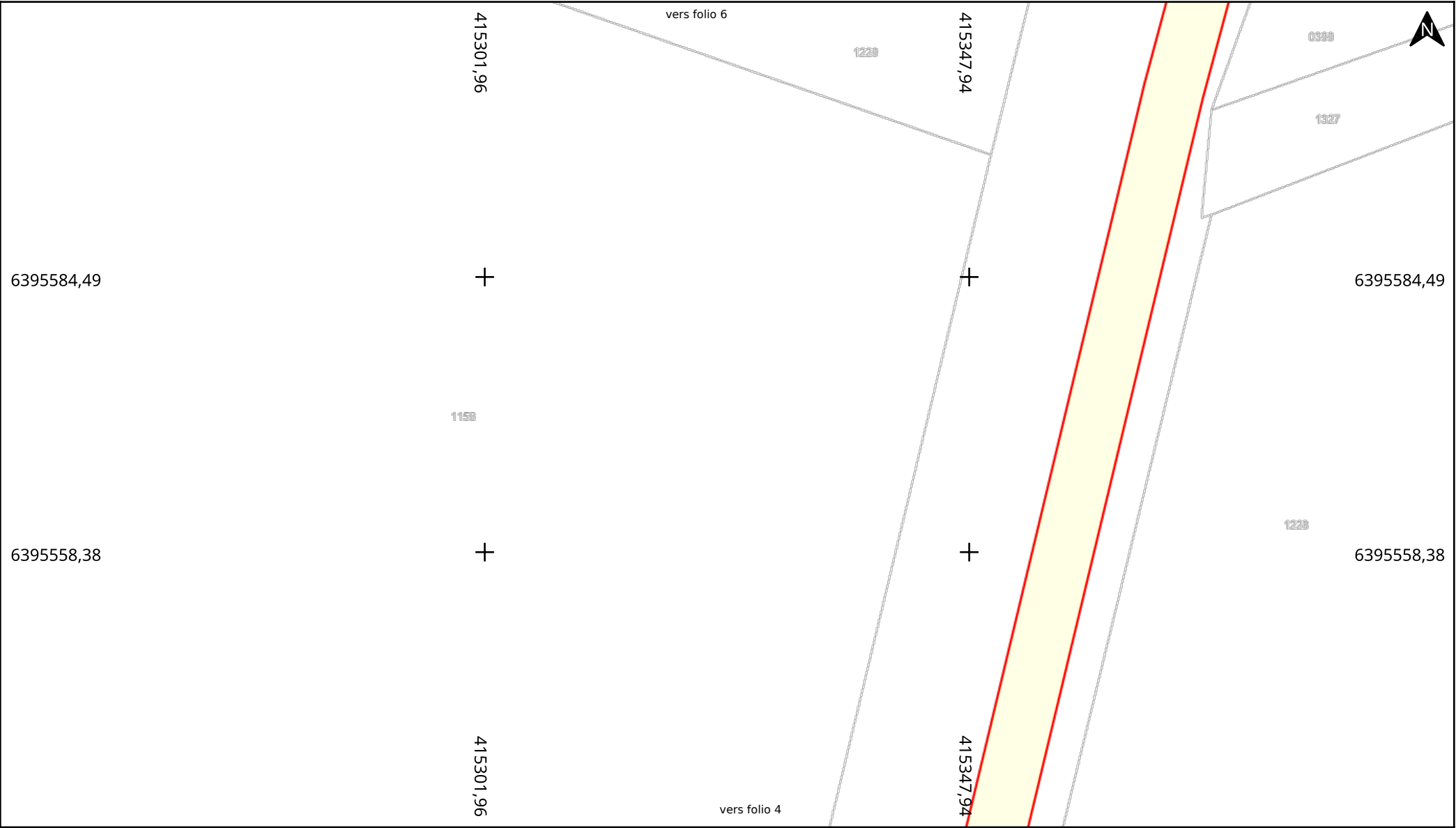
Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains
Date d'édition : 30/01/2026 10:36
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)




Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500

Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)



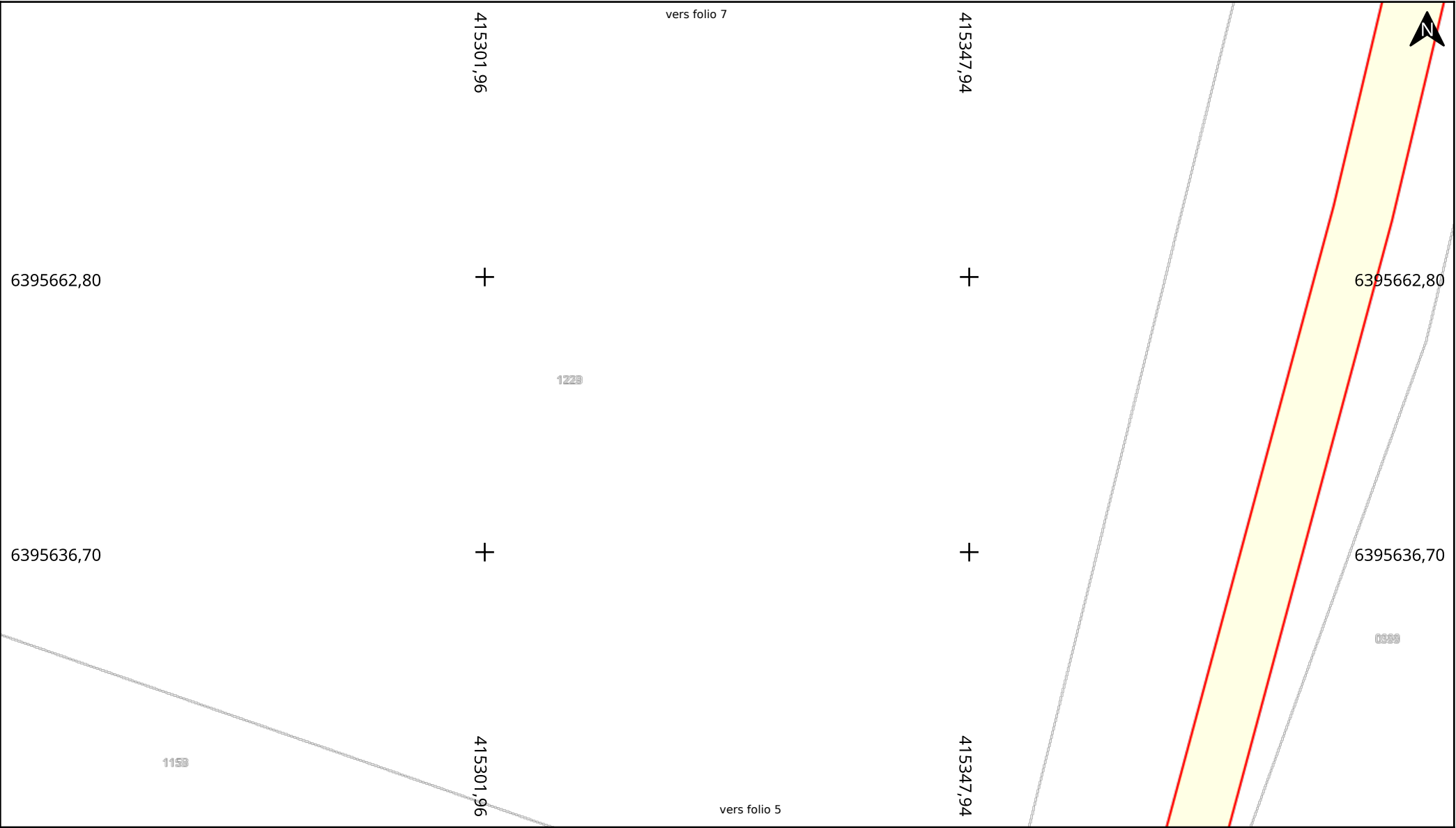
Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains
Date d'édition : 30/01/2026 10:36
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)




Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500
0 5 10m
Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)



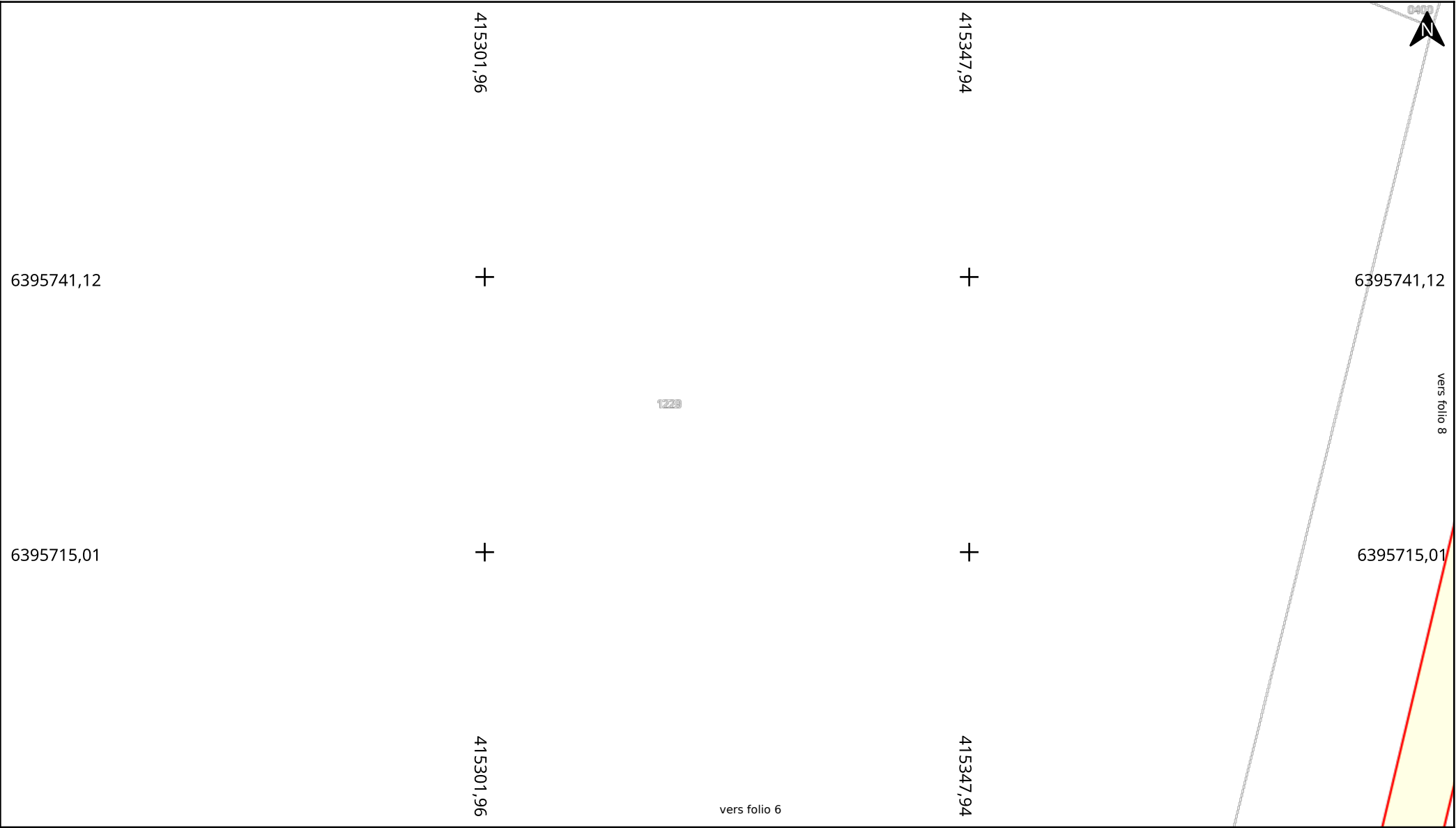
Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains
Date d'édition : 30/01/2026 10:36
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)




Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500
0 5 10m
Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)



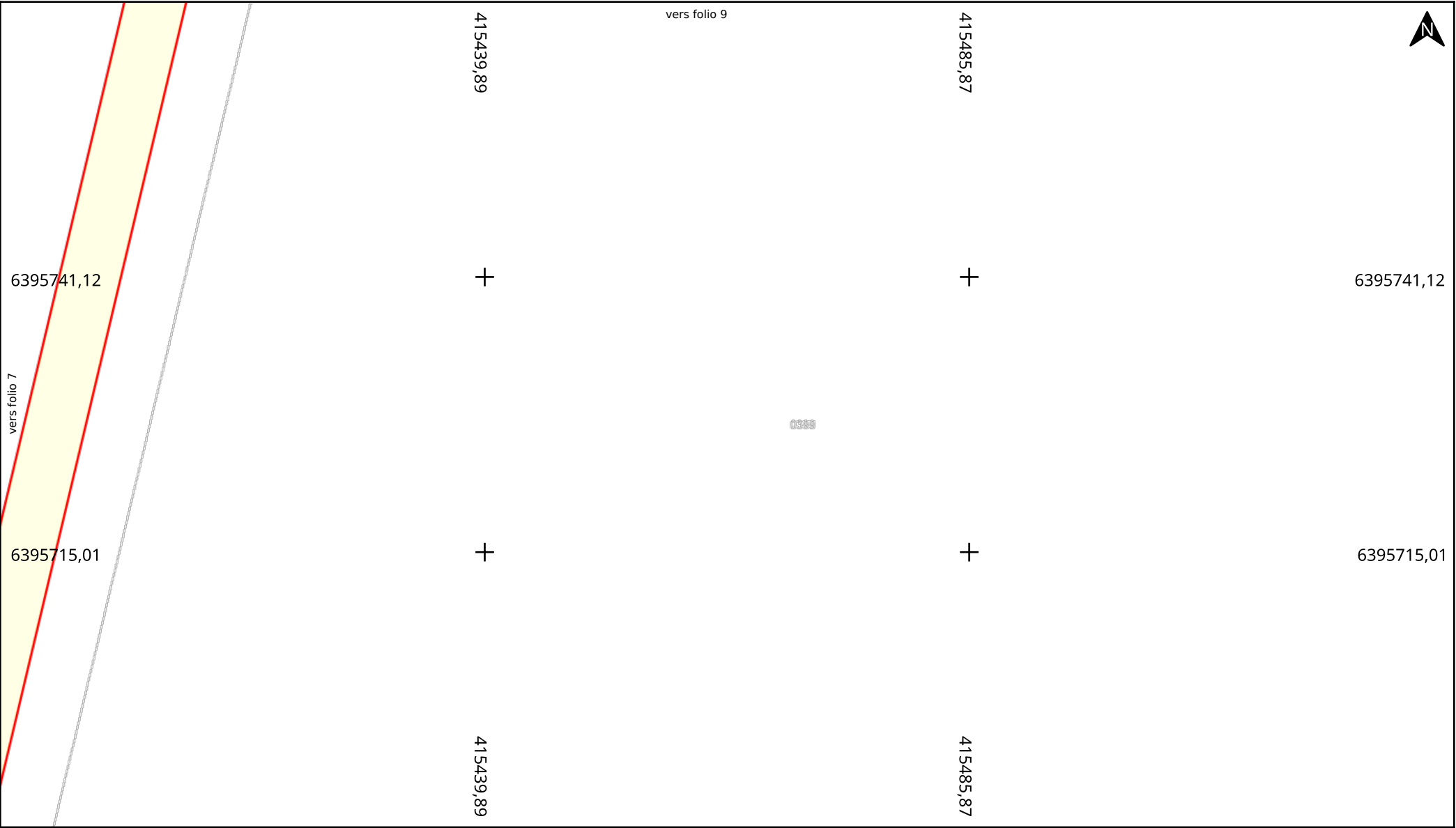
Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains
Date d'édition : 30/01/2026 10:36
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500
0 5 10m
Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)




Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



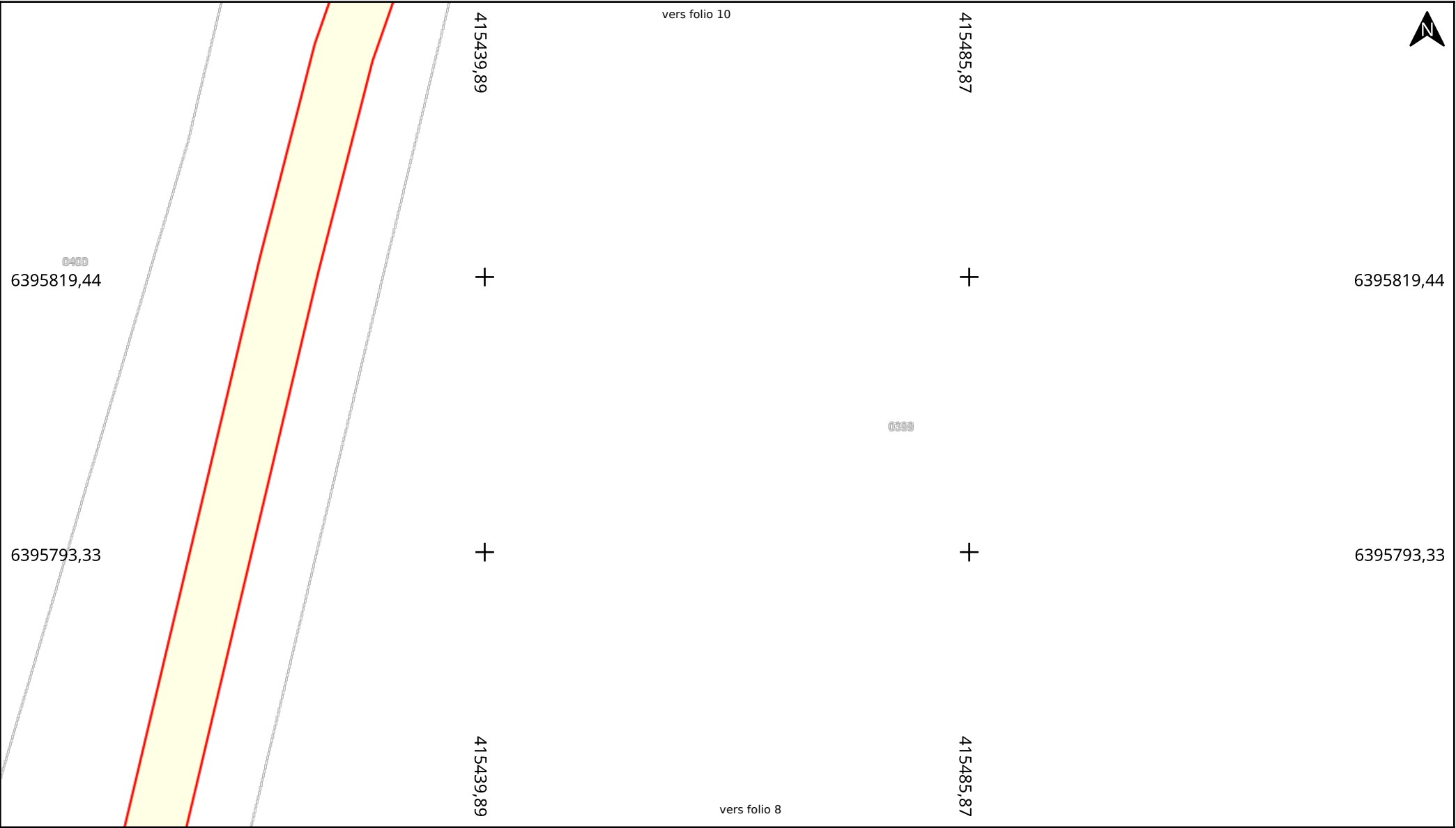
Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500

0 5 10m

Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)




Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

N° Consultation : 2026013000379PSU

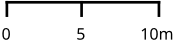
Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



Légende :

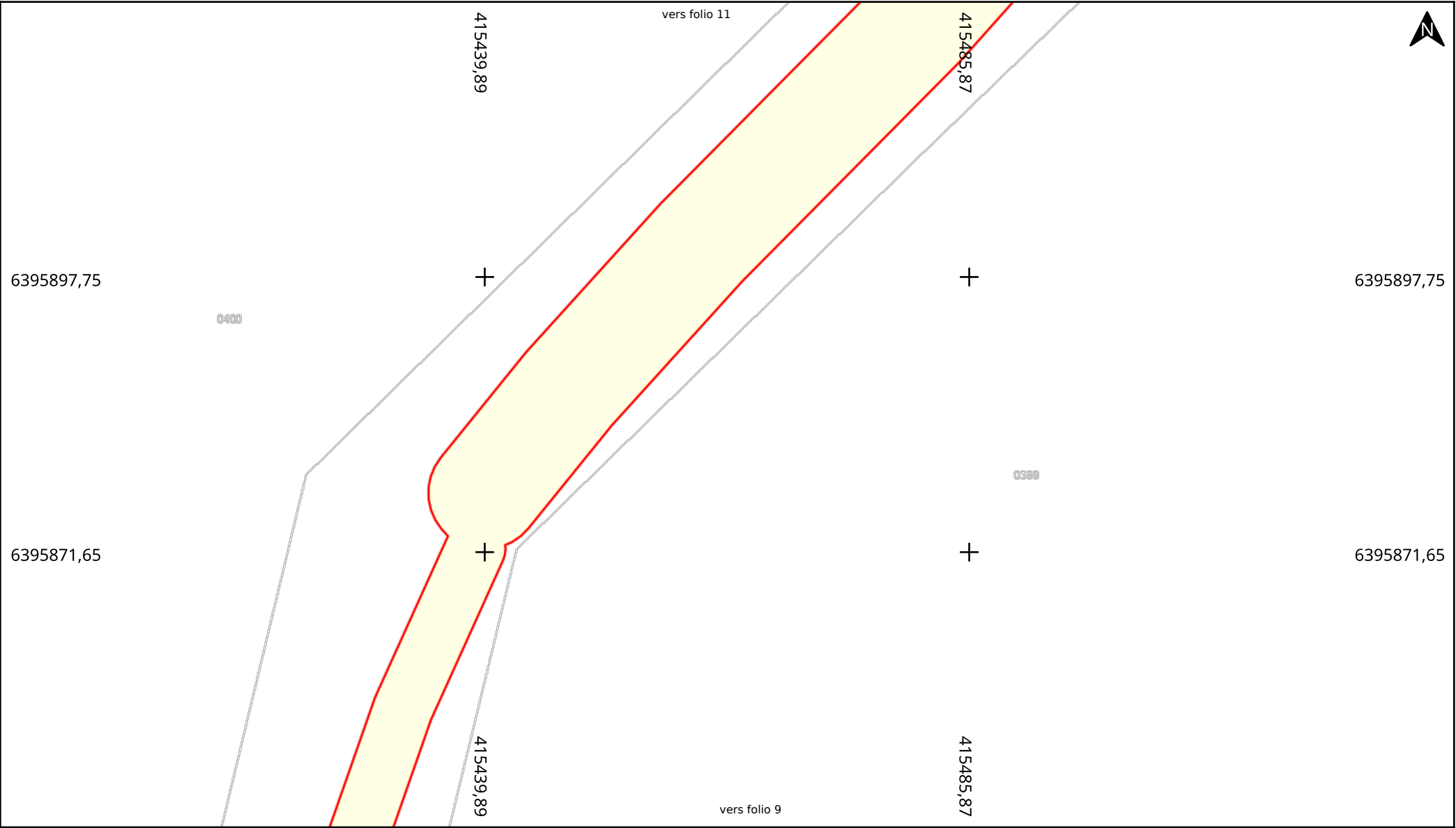
Voir page annexe

Echelle : 1:500




Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)



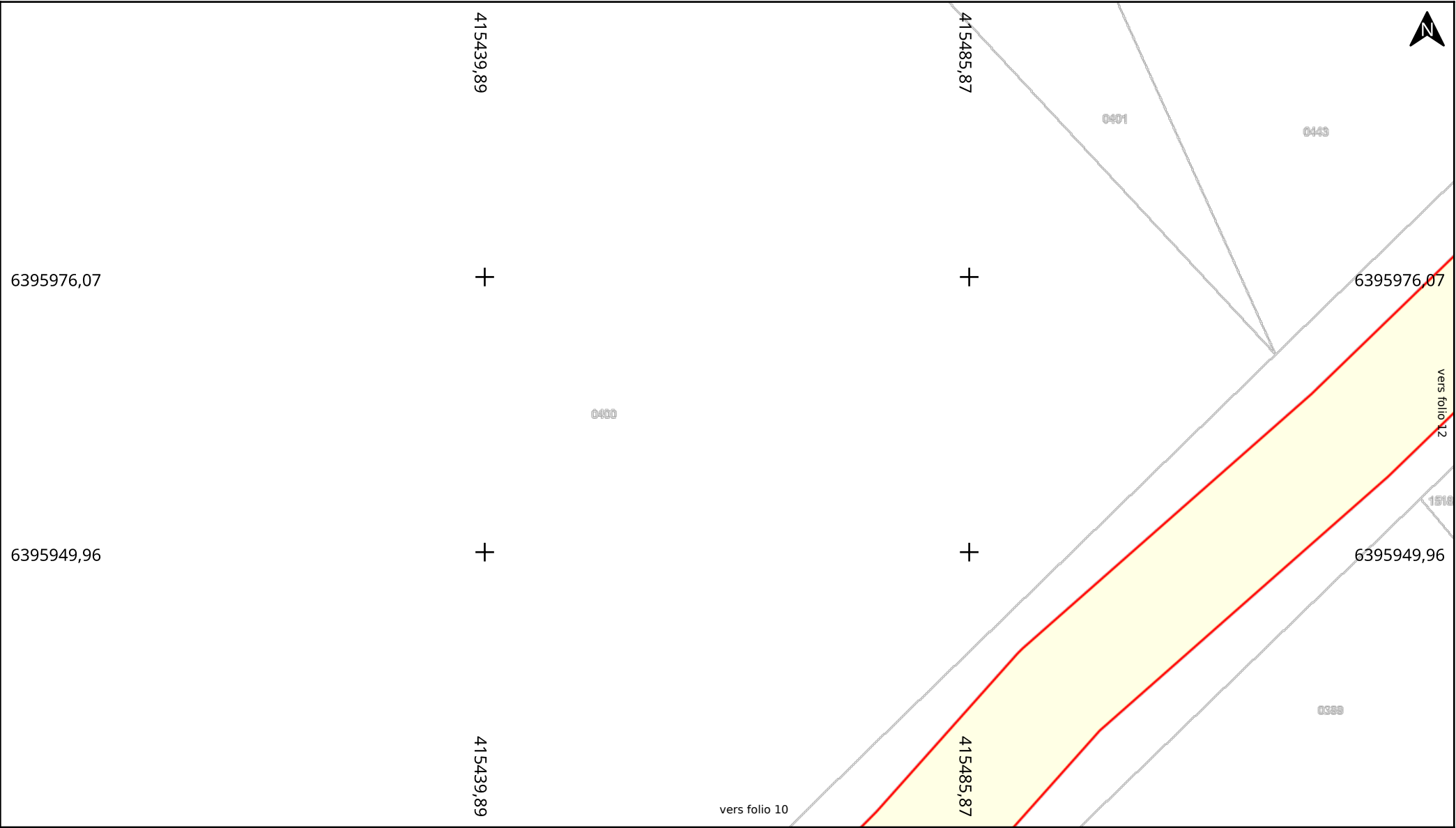
Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains
Date d'édition : 30/01/2026 10:36
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)




Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500
0 5 10m
Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)



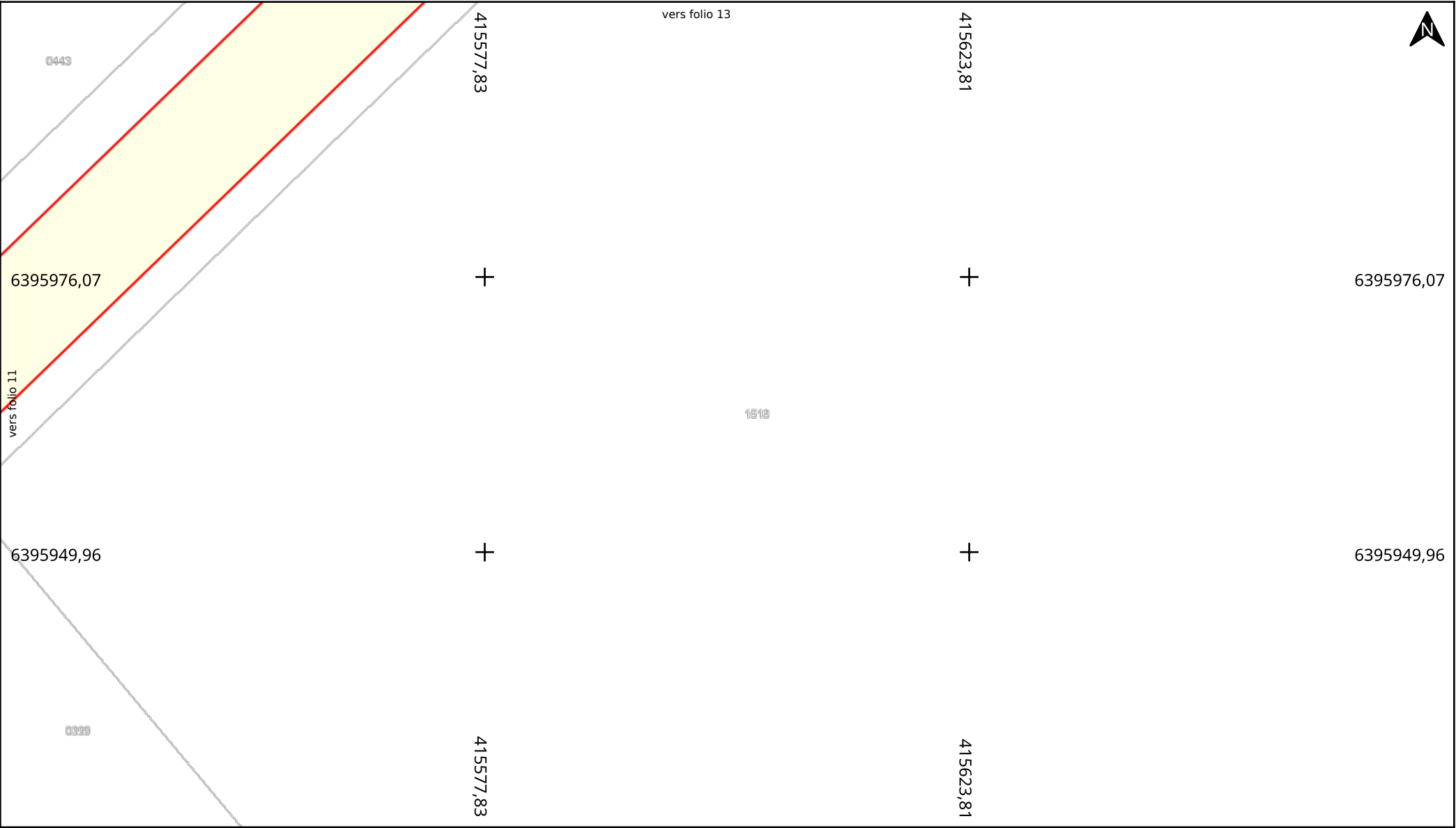
Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains
Date d'édition : 30/01/2026 10:36
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500
0 5 10m
Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)



Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

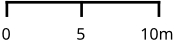
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



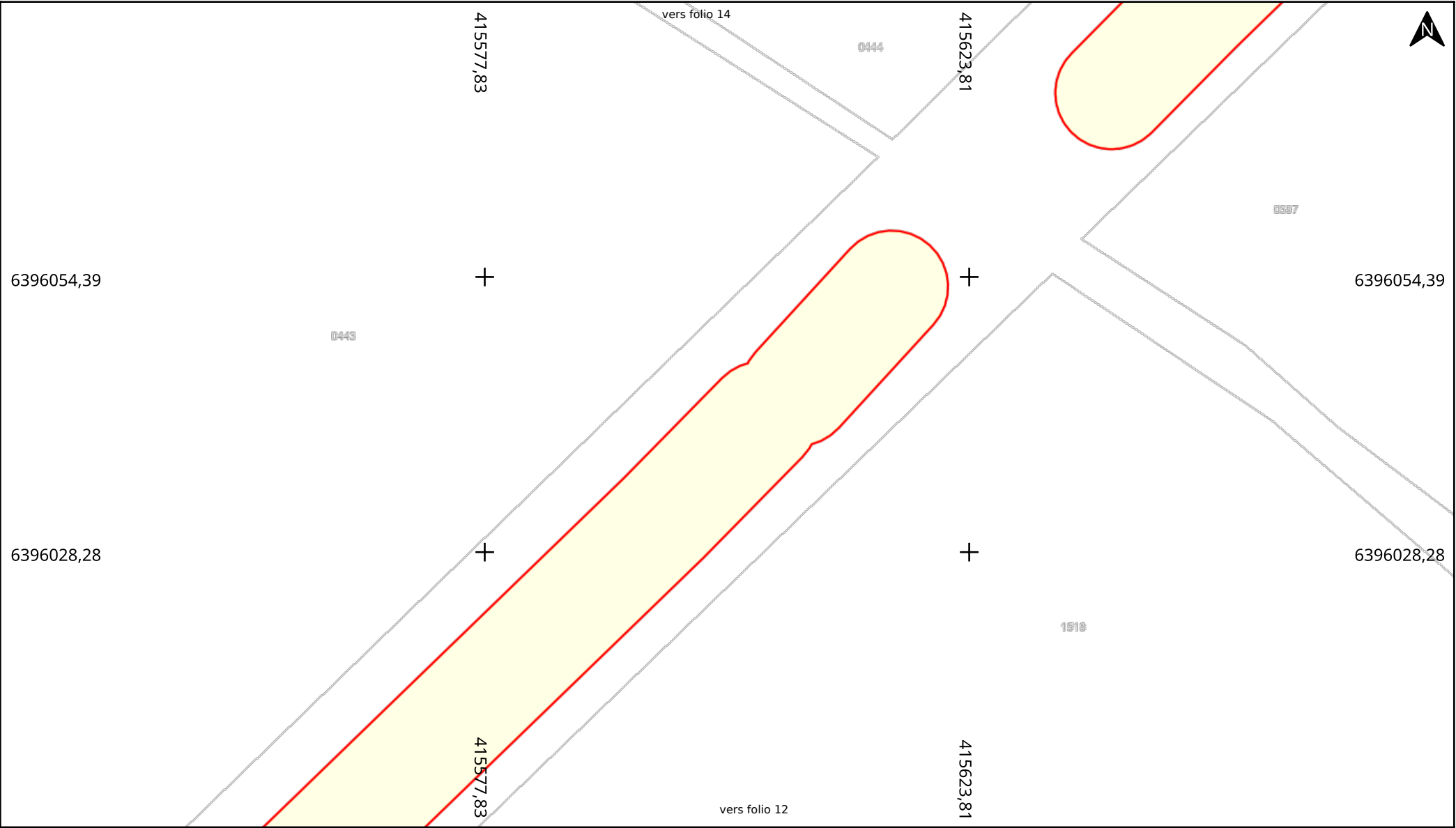
Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500



Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)




Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

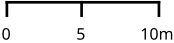
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)

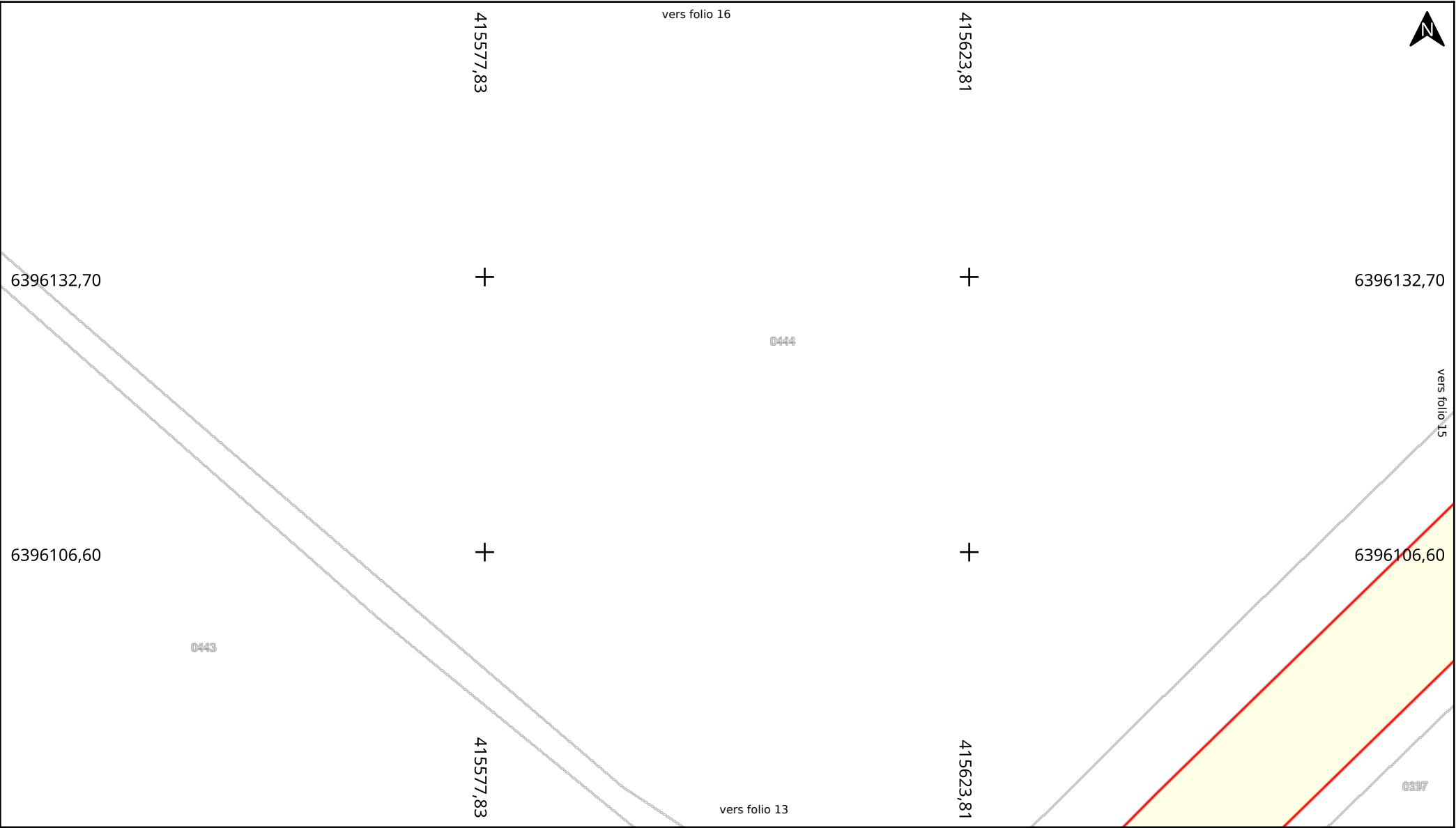


Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500



Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)




Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



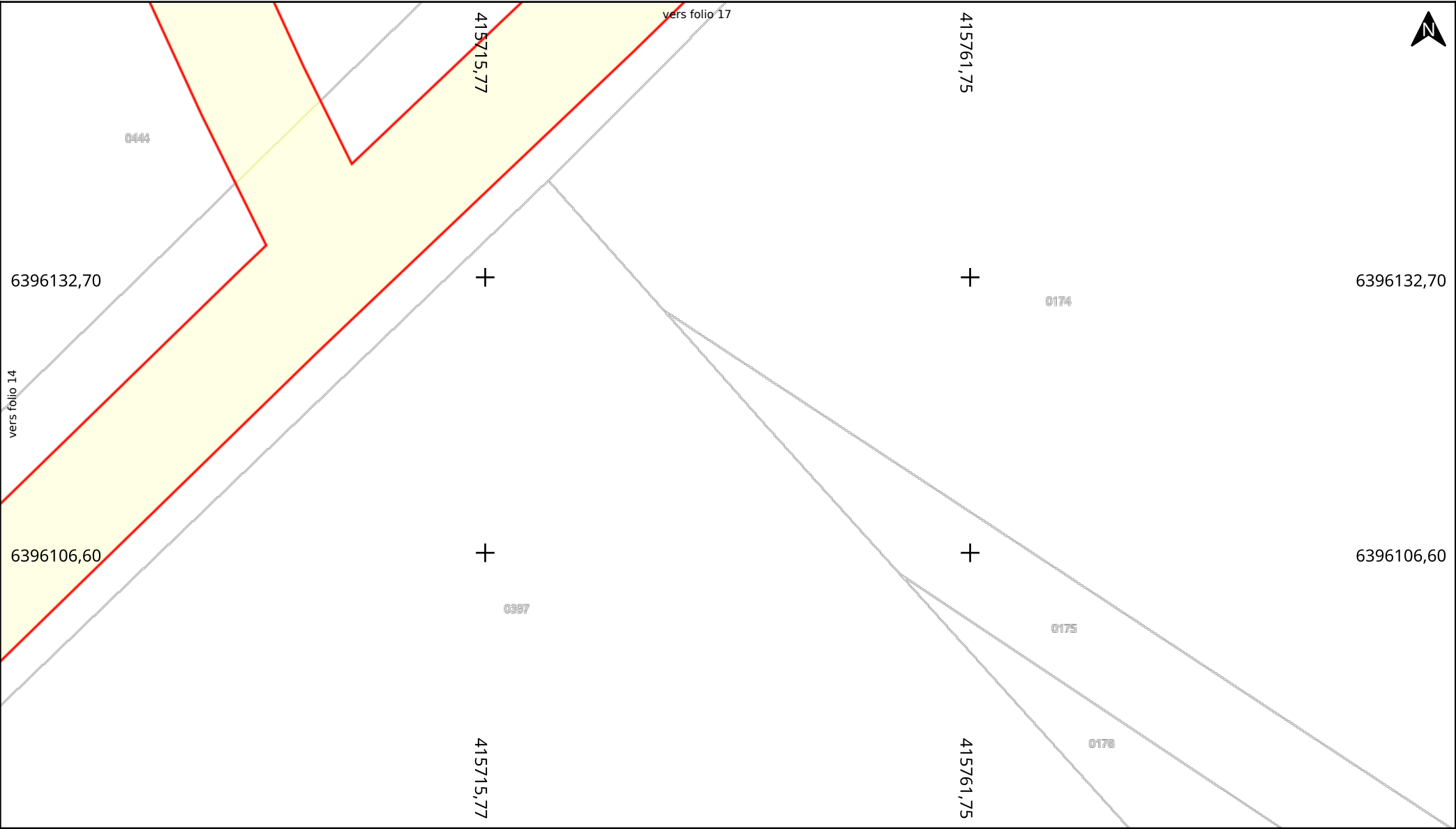
Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500




Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)

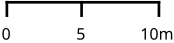


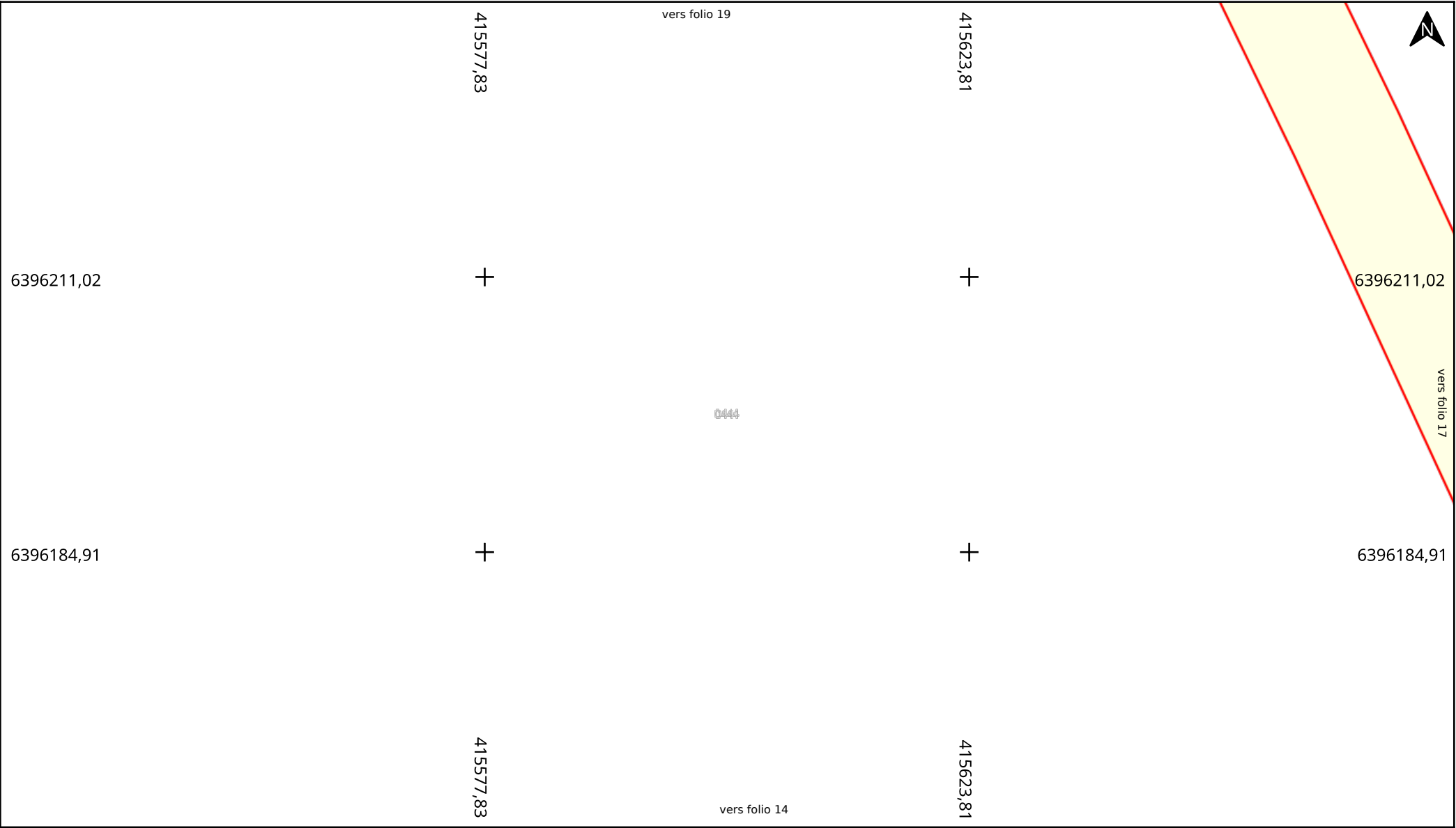
Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains
Date d'édition : 30/01/2026 10:36
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)




Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500

Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)



Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains
Date d'édition : 30/01/2026 10:36
N° Consultation : 2026013000379PSU

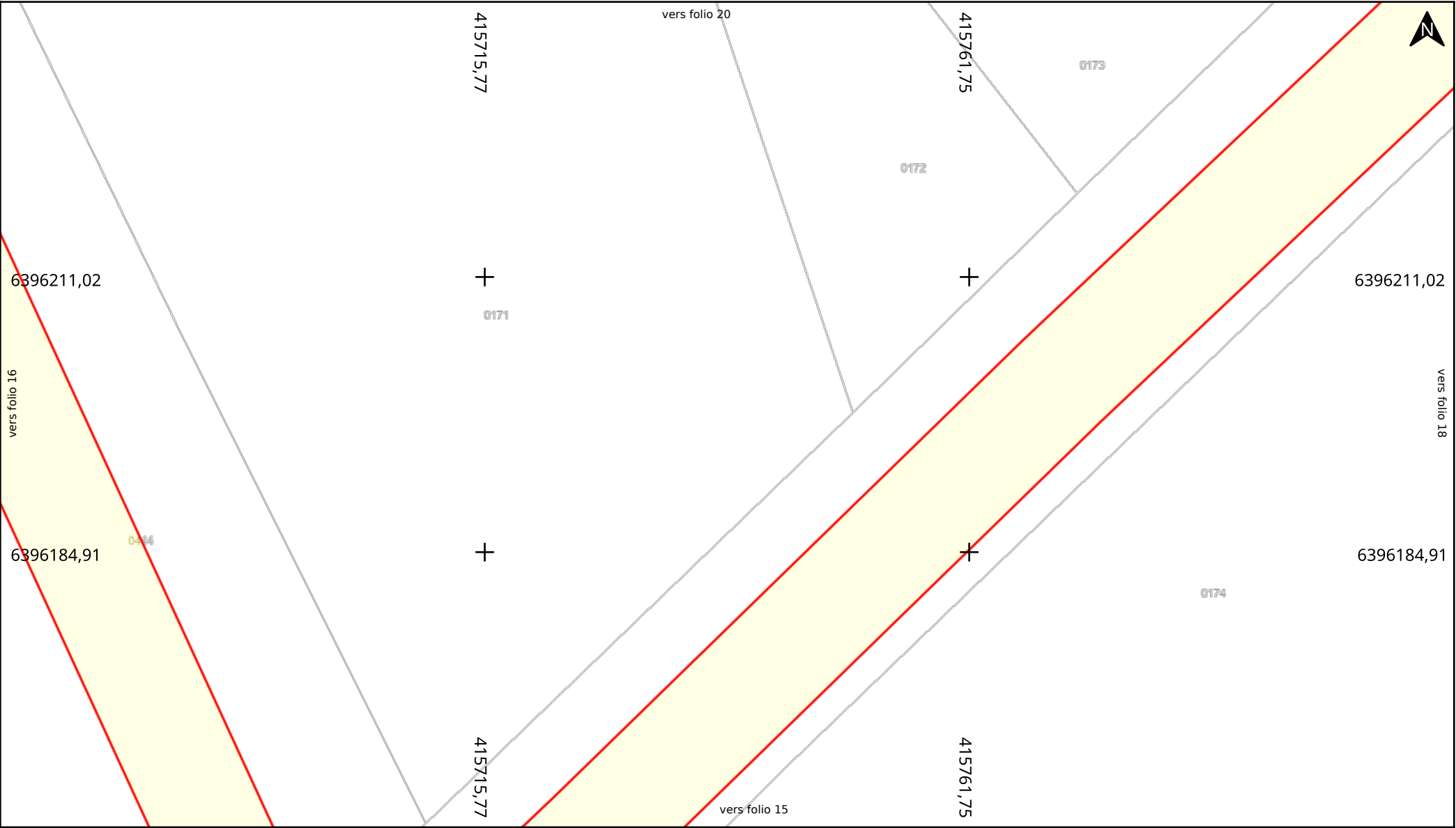
Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500

Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)




Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

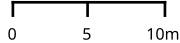
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



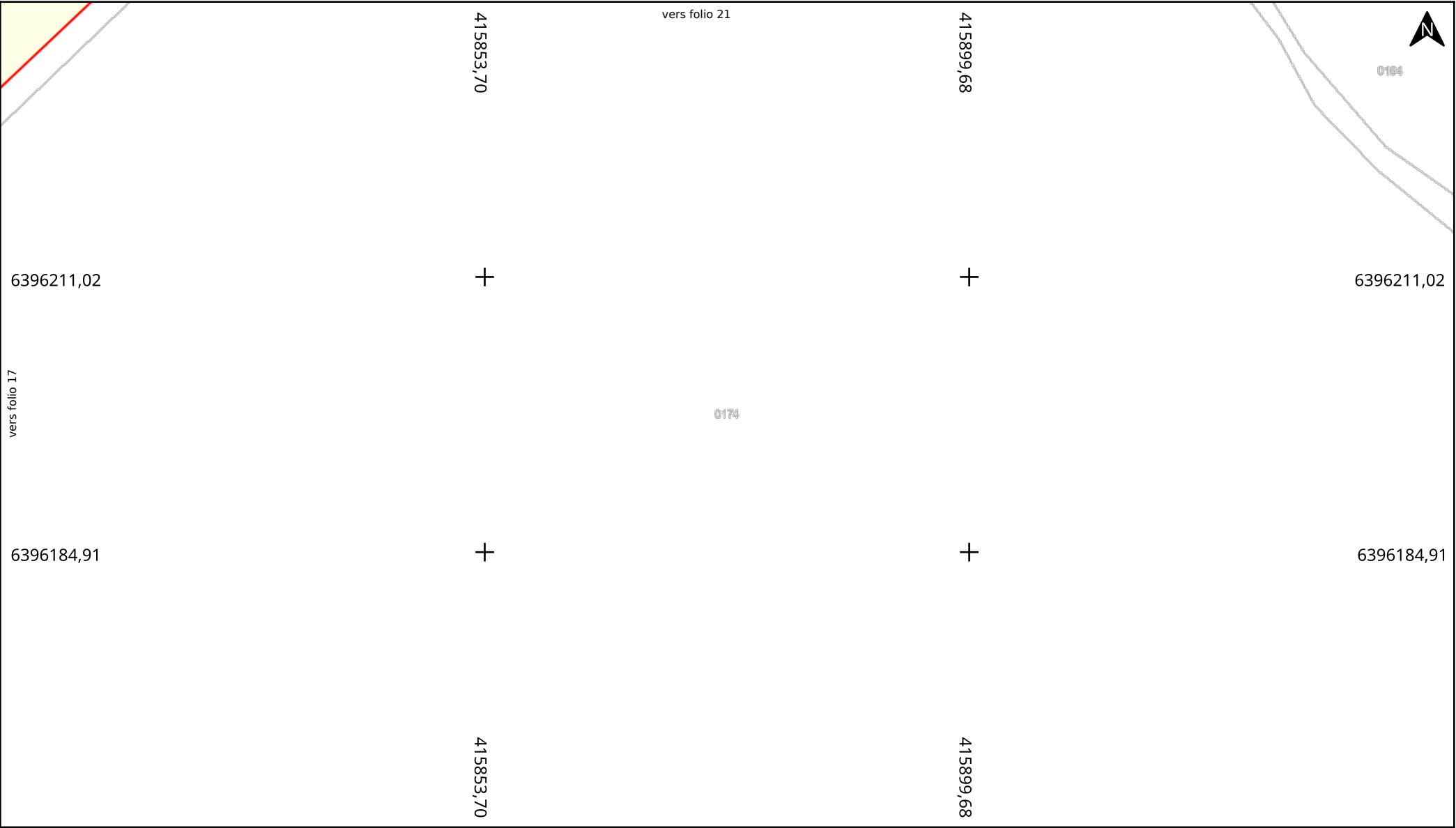
Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500



Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)



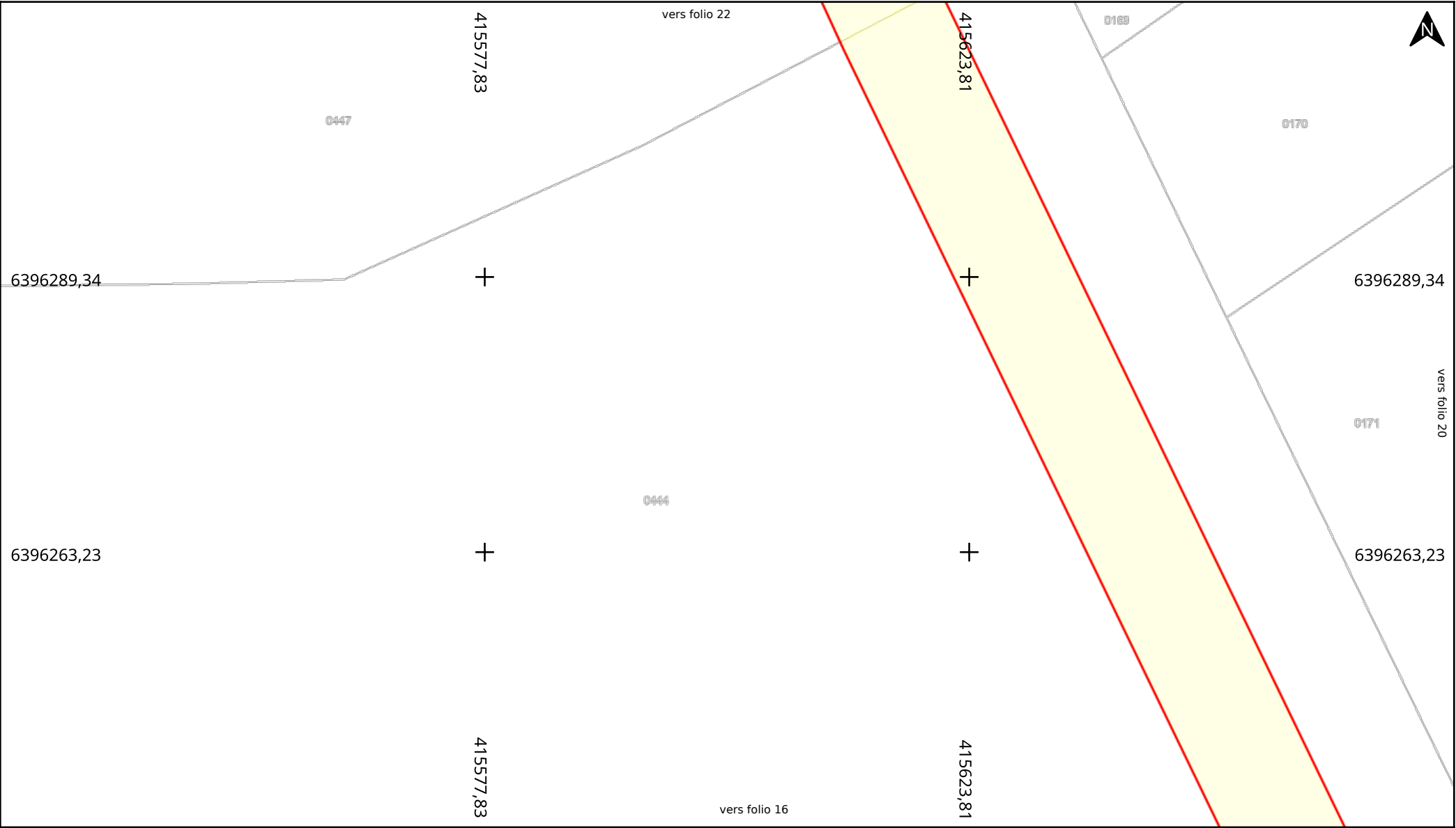
Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains
Date d'édition : 30/01/2026 10:36
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500
0 5 10m
Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)




BD Parcellaire® et BD Adresse® de © IGN. Reproduction interdite

Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

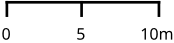
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



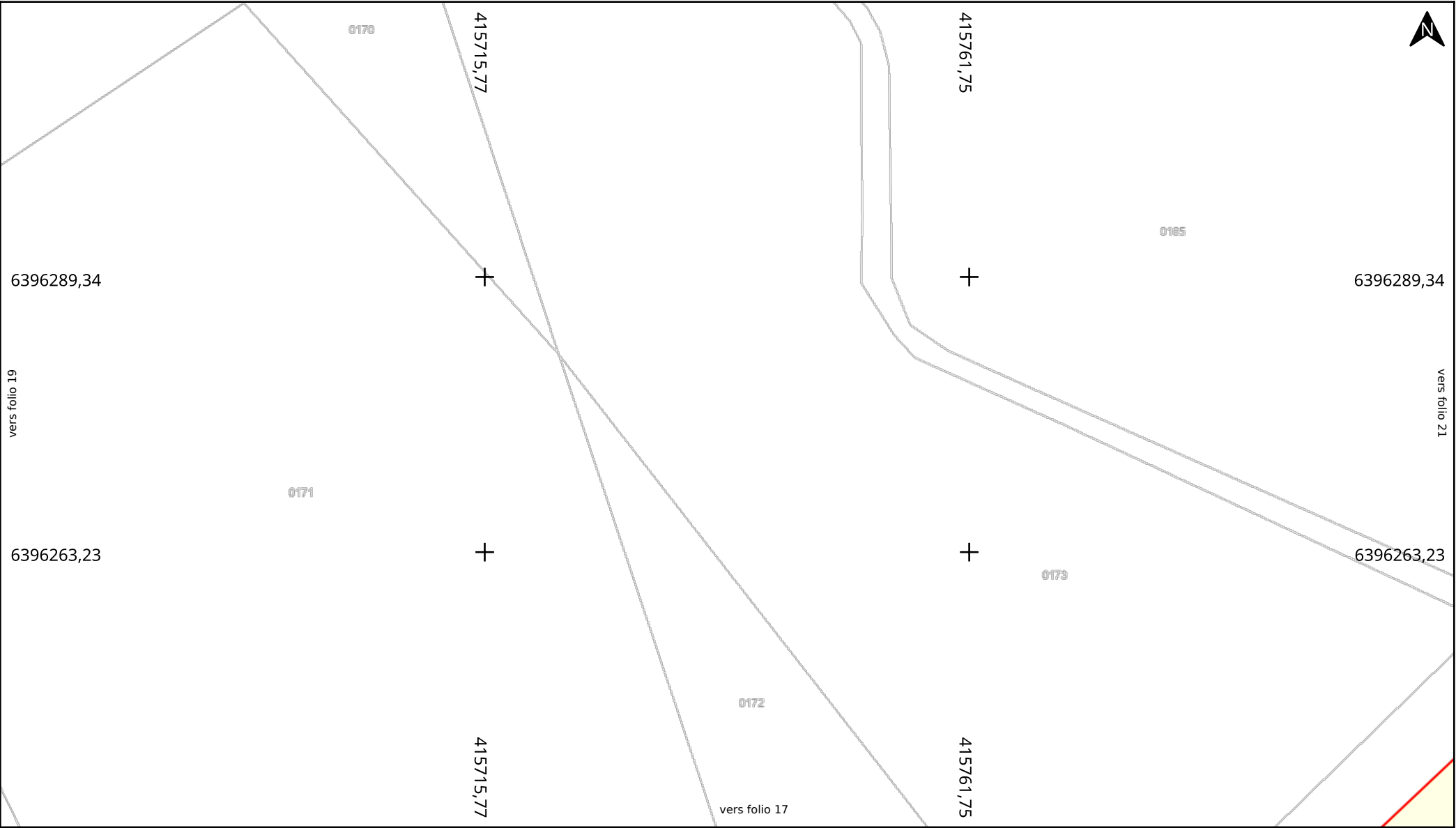
Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500



Format d'impression: A4 Paysage


Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)



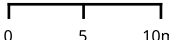
BD Parcellaire® et BD Adresse® de © IGN. Reproduction interdite

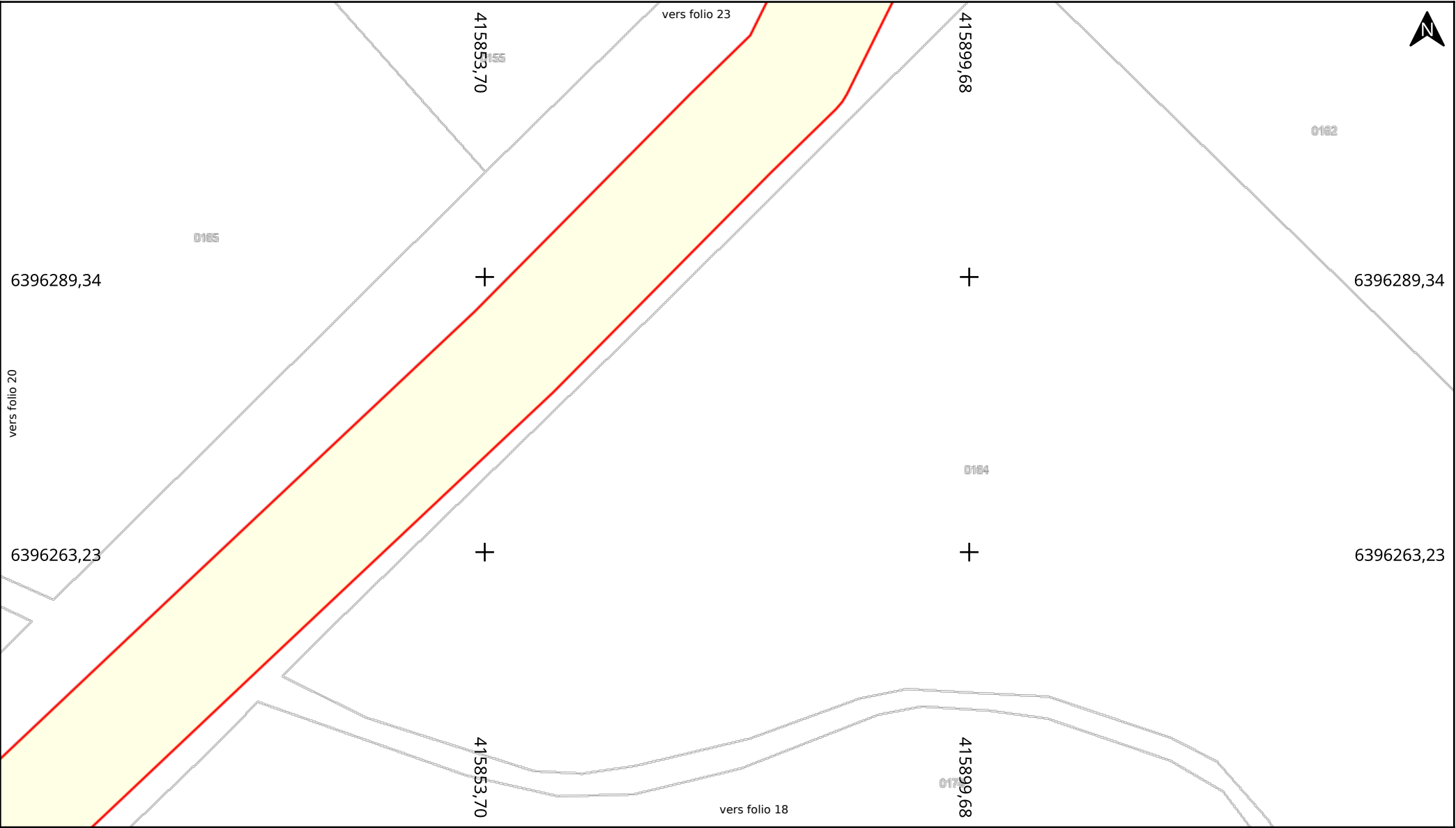
Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains
Date d'édition : 30/01/2026 10:36
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500

Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)




Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

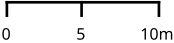
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



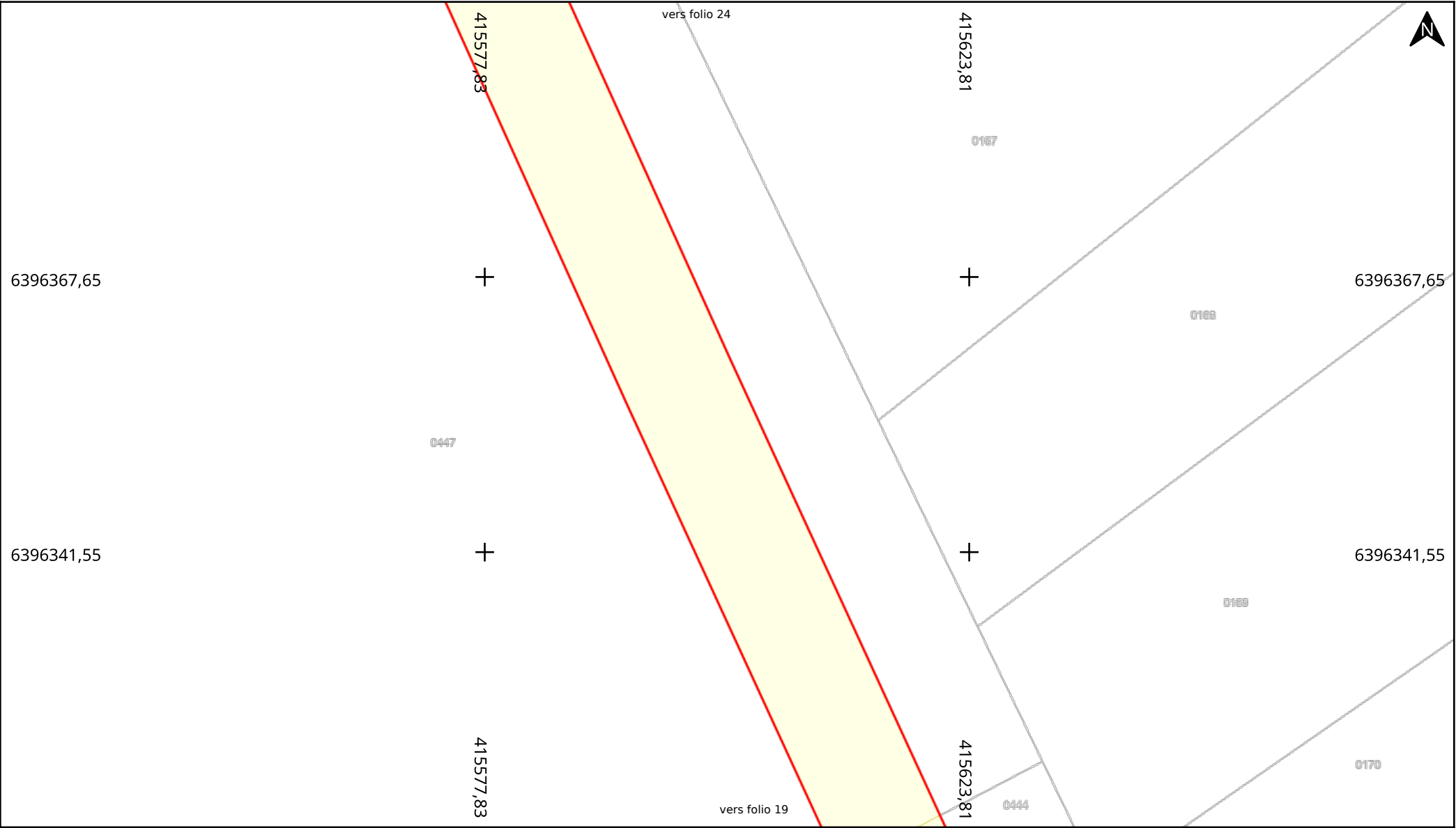
Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500



Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)




Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



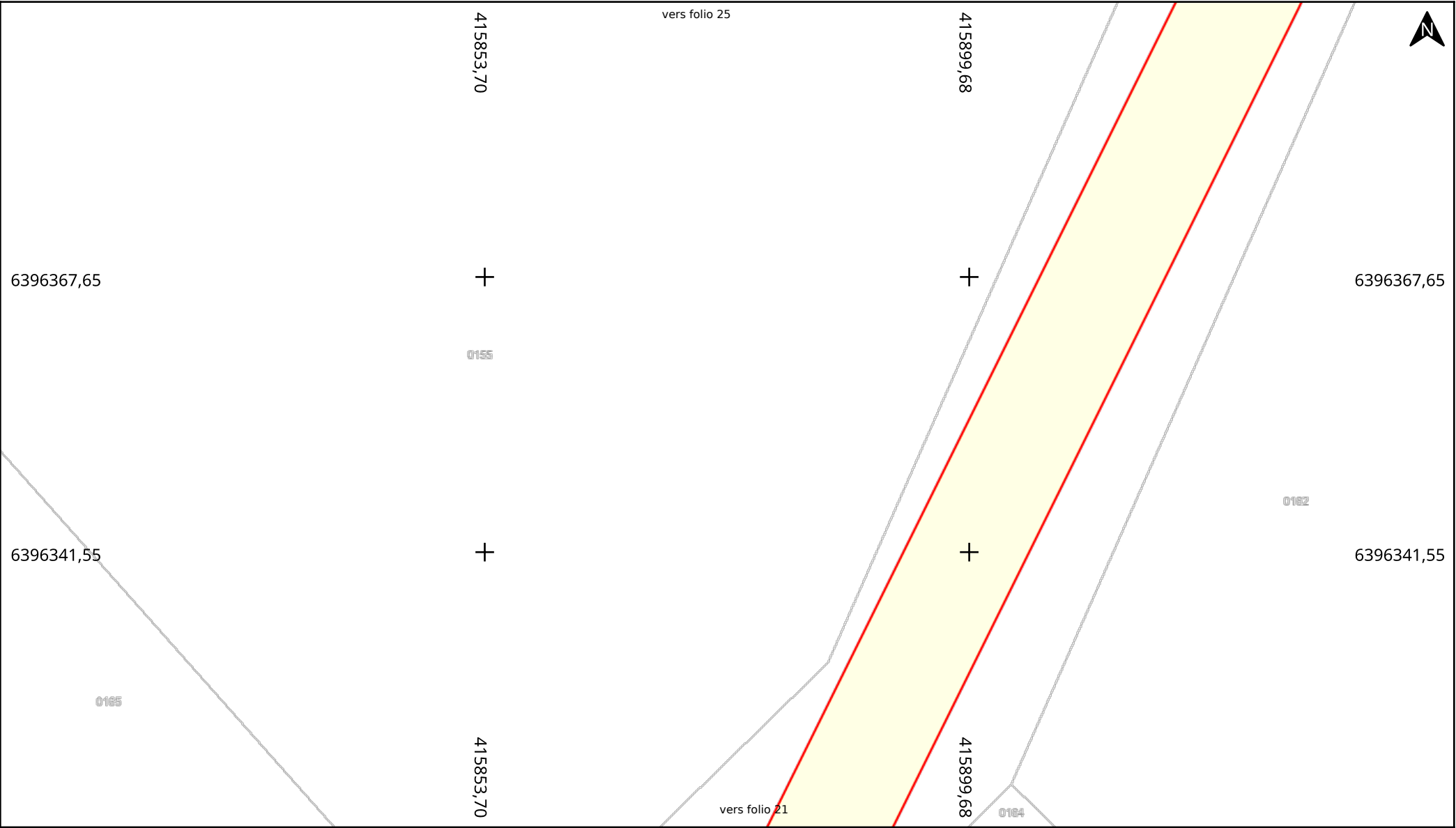
Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500




Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)

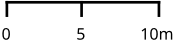


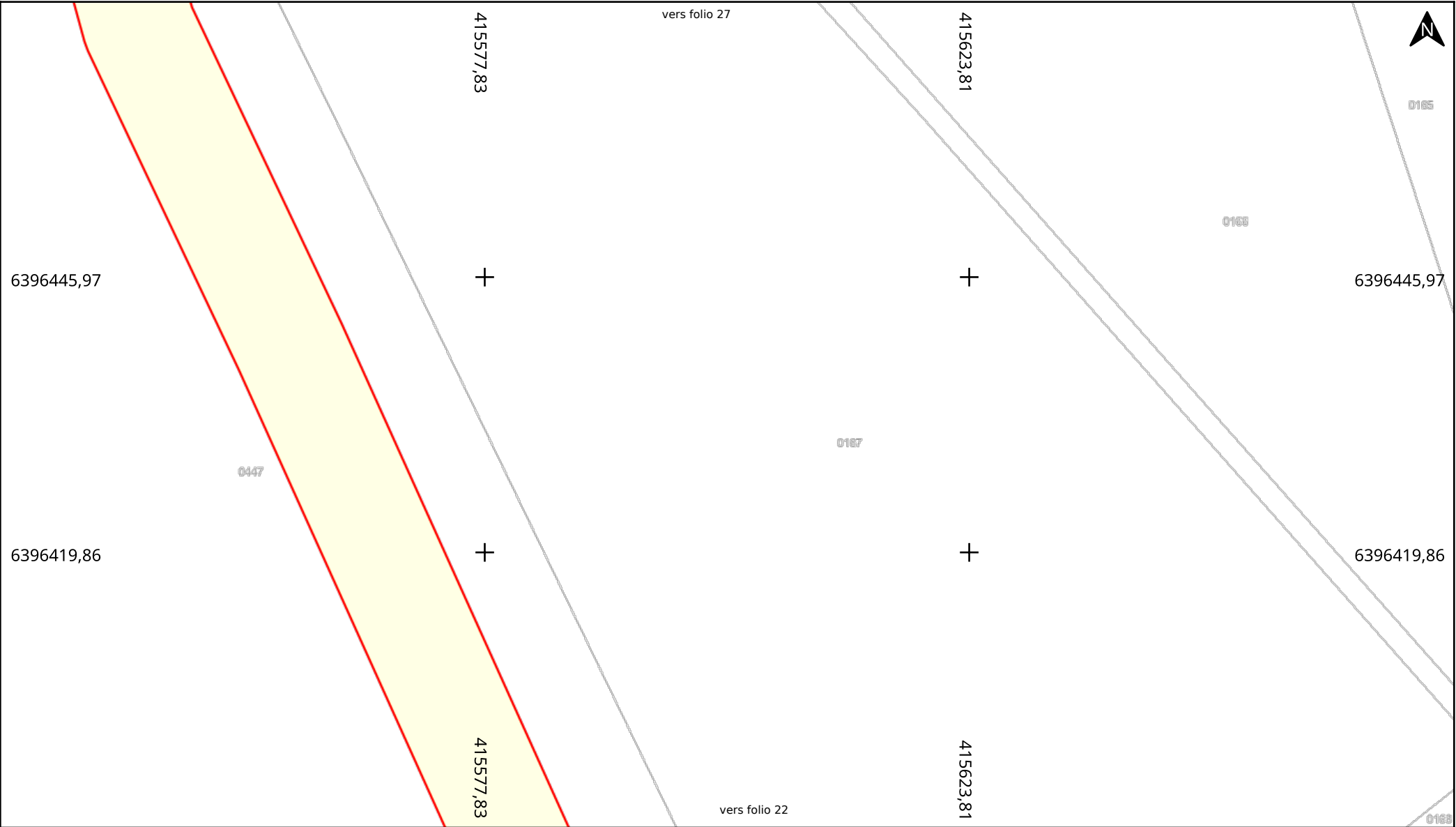
Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains
Date d'édition : 30/01/2026 10:36
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500

Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)




Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)

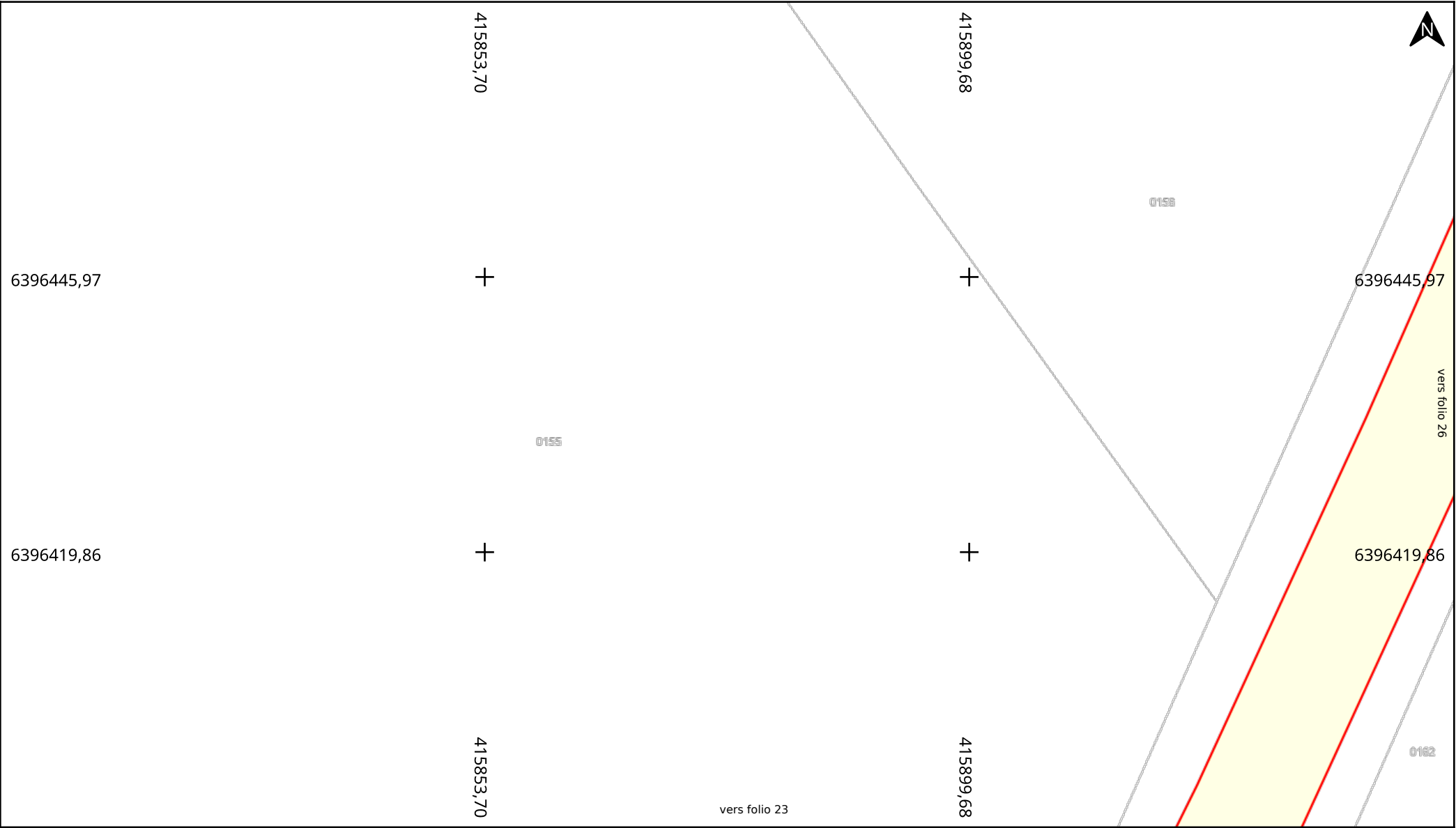
 **Légende :**
Voir page annexe

Echelle : 1:500

0 5 10m

Format d'impression: A4 Paysage


Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)



BD Parcellaire® et BD Adresse® de © IGN. Reproduction interdite

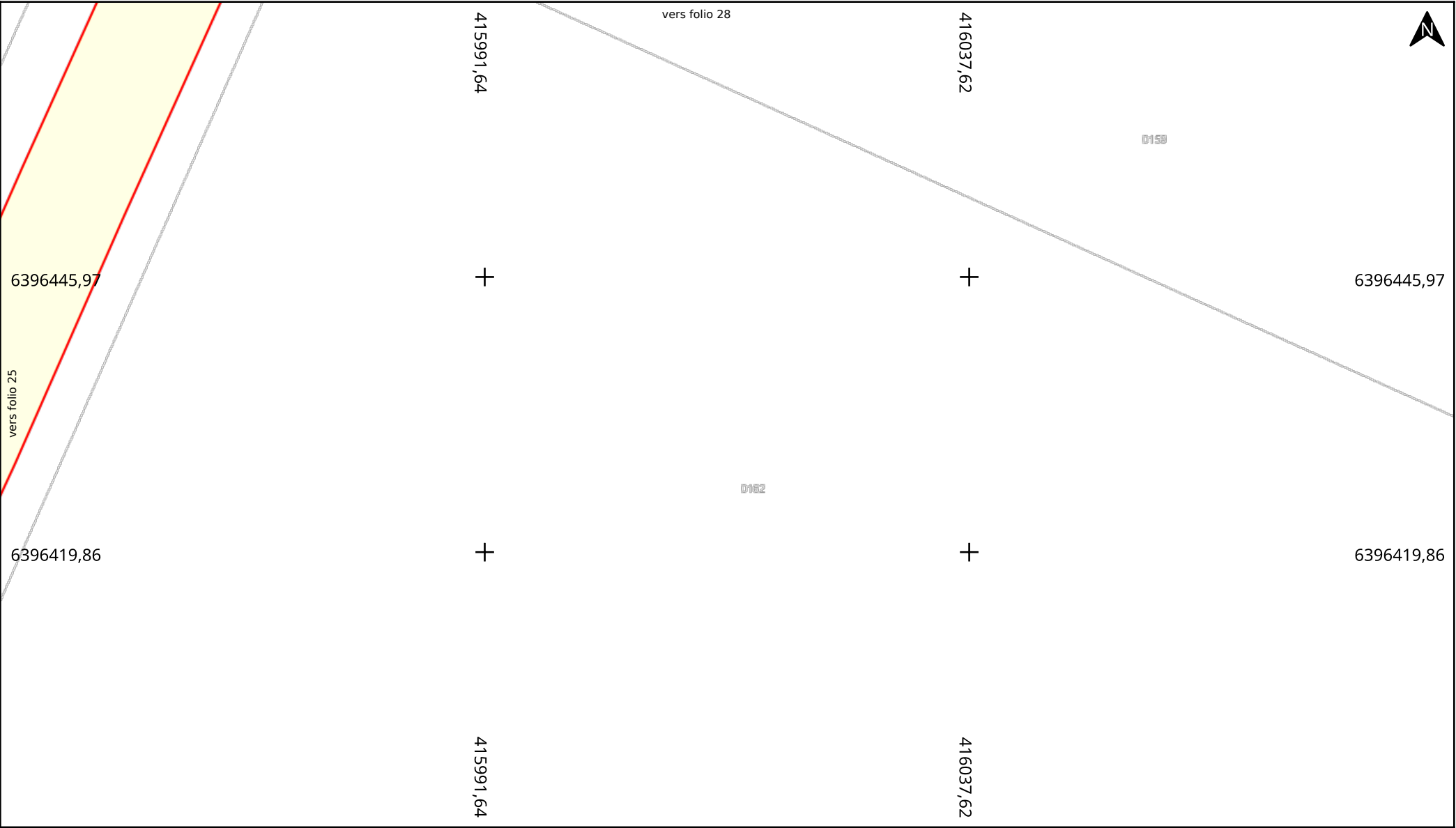
Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains
Date d'édition : 30/01/2026 10:36
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500
0 5 10m
Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)




Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

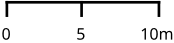
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



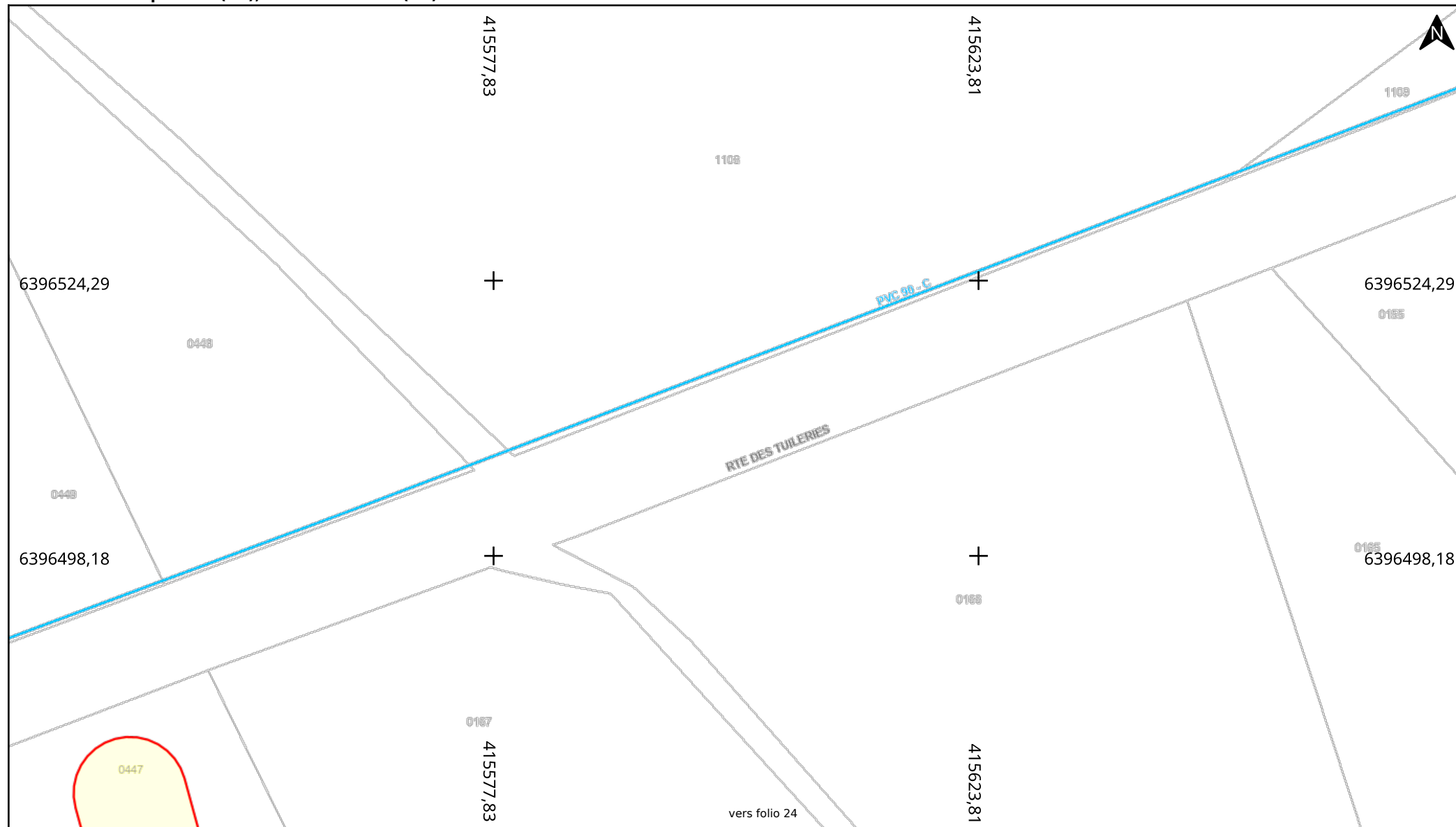
Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500



Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)



Adresse : NR

33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

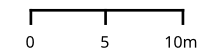
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)

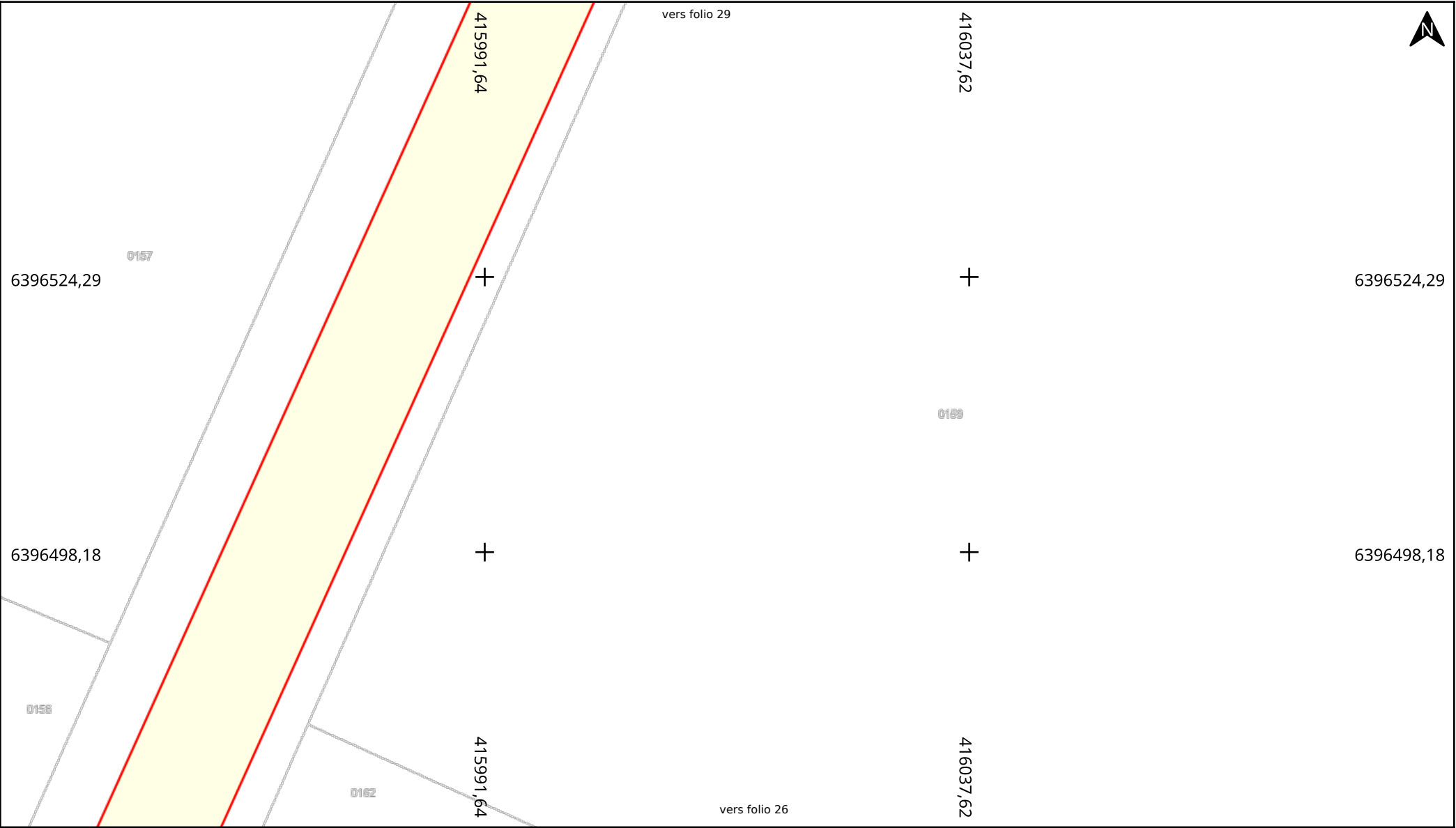


Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500



Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)




Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



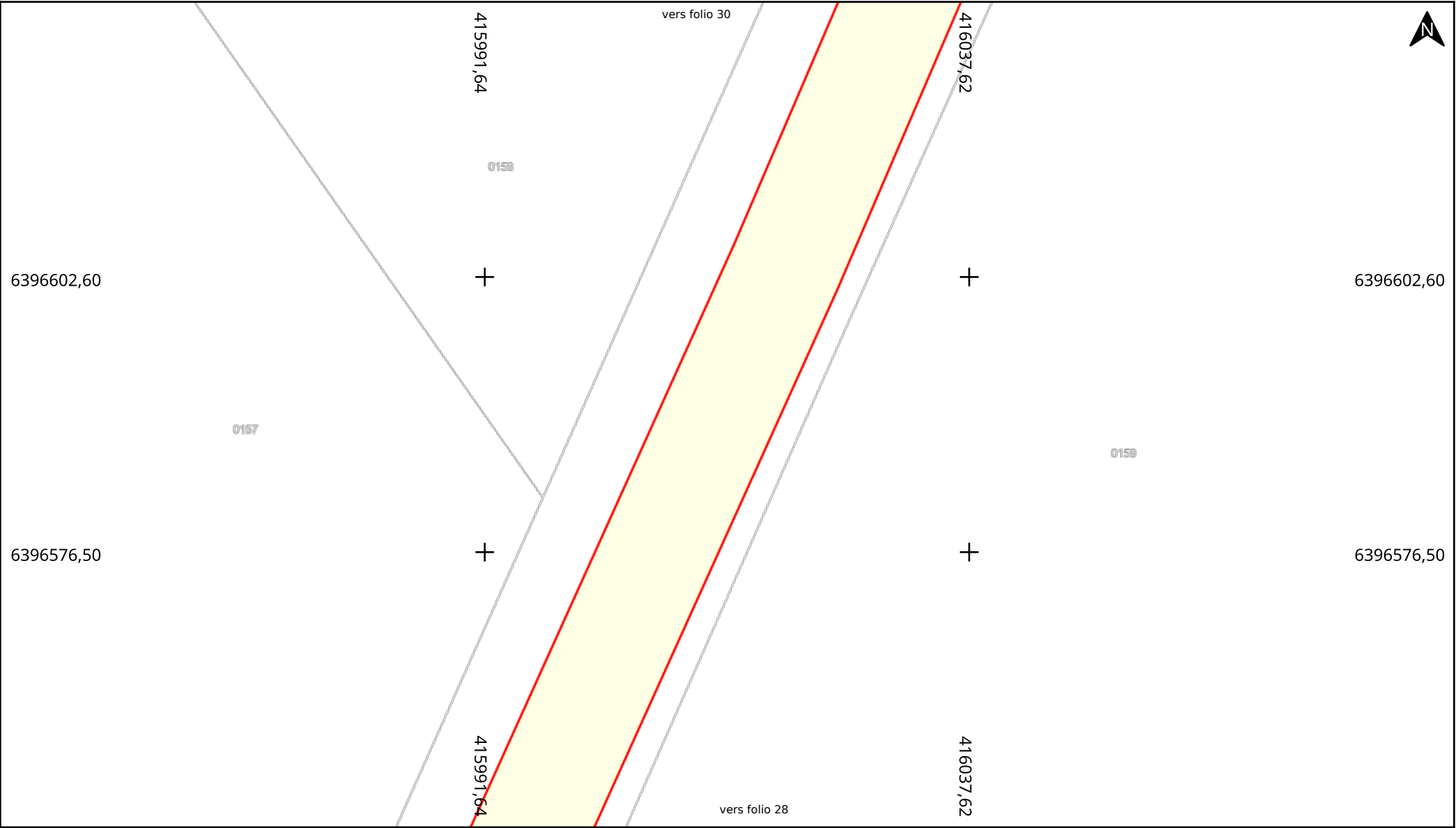
Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500



Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)




Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains

Date d'édition : 30/01/2026 10:36

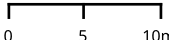
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



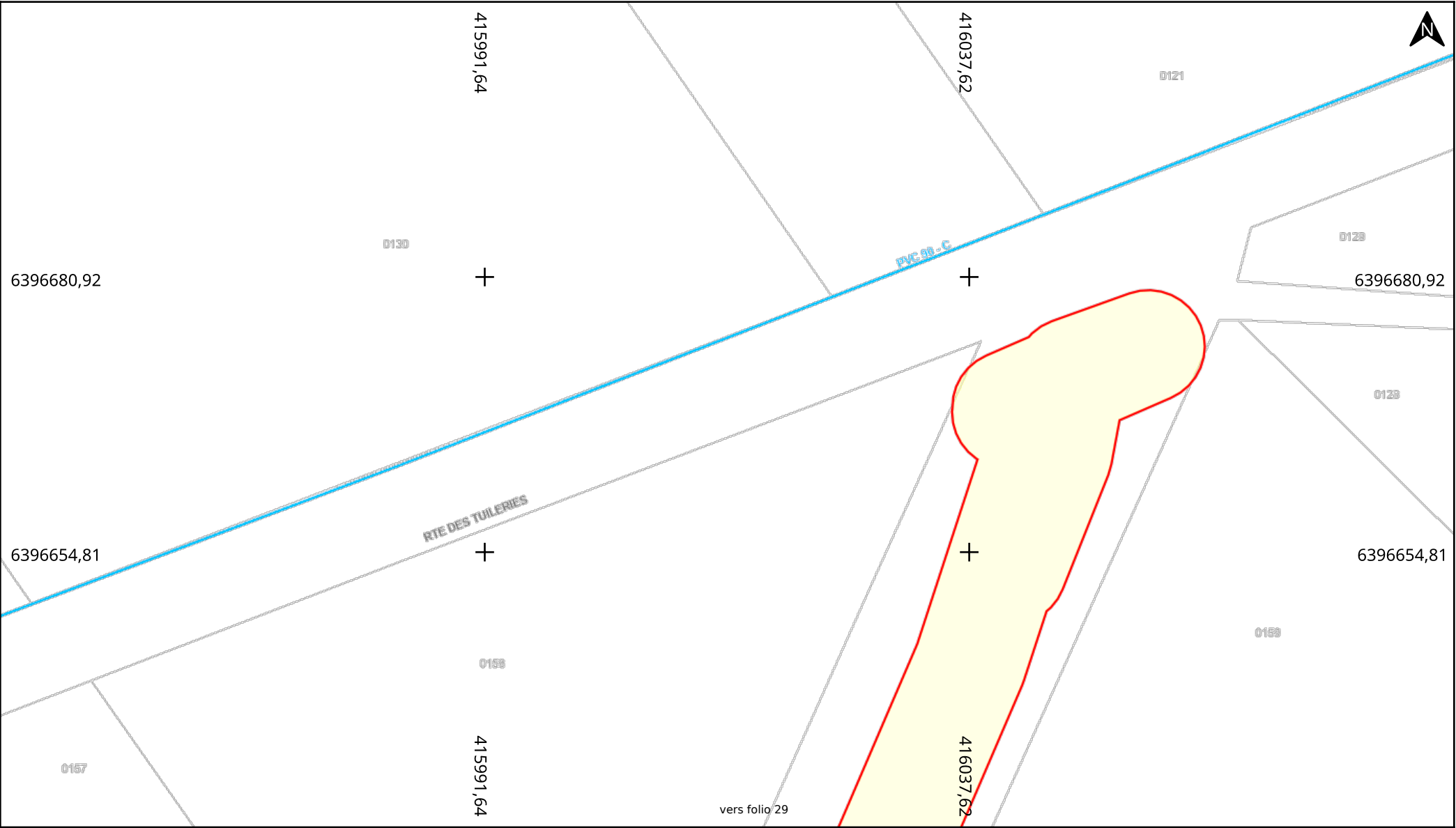
Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500



Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)



Adresse : NR
33650 Cabanac-et-Villagrains
Date d'édition : 30/01/2026 10:36
N° Consultation : 2026013000379PSU

Classe de précision: C (si non renseigné sur le réseau)



Légende :
Voir page annexe

Echelle : 1:500
0 5 10m
Format d'impression: A4 Paysage
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)

Déclaration de projet de Travaux

Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux

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 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail
(Annexe 1-1 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Délai de réponse

Le destinataire doit répondre à toute déclaration, même s'il n'est pas concerné, sous 9 jours pour les DT et sous 7 jours pour les DICT, hors jours fériés, après la date de réception de la déclaration dûment remplie. Lorsque la déclaration est reçue sous forme non matérialisée, ces délais sont portés à 15 jours pour la DT et à 9 jours pour la DICT, hors jours fériés. Pour la DT, il peut être prolongé de 15 jours si l'exploitant effectue des mesures de localisation avant de répondre ou lors d'un rendez-vous sur site avec vous.

Exploitant
Destinataire
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

ORANGE B2 - AQUITAINE
Service DICT
TSA 70011
69134 DARDILLY CEDEX
France

DT (Déclaration de projet de travaux)

N° consultation du téléservice : **2026013000379PSU**

N° affaire du responsable du projet: **EMP2025-1 P16 et 30**

Date de la déclaration : **30/01/2026**

☒ Responsable du projet, personne morale ☐ Responsable du projet, personne physique ☐ Déclaration conjointe DT/DICT

Responsable du projet

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : **DFCI GIRONDE**

Pays : **France** N° SIRET :

Représentant du responsable du projet

Dénomination : **DFCI GIRONDE**

Complément / Service : **TSA 54050**

N°, Voie : **26 avenue de l'île Saint Martin**

Lieu-dit / BP :

Code postal : **92894** Commune : **NANTERRE CEDEX 9**

Personne à contacter : **BONNEMAZOU Matthieu**

Tél. : **+33675654536** Fax₍₁₎ :

Courriel₍₁₎ : **matthieu.bonnemazou@ardfci.com**

Emplacement du projet

Adresse (2) :

CP : **33650** Commune principale : **CABANAC ET VILLAGRAINS**

Nb de communes : **1** (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

☐ Souhaite recevoir le récépissé (cas de la DT-DICT conjointe)

Mode de réception du récépissé souhaité : **ELECTRONIQUE**

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : **A4** Couleur : ☒

Souhait de plans vectoriels : ☐ au format :

Projet et son calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ : **CUR DEC TER**

Décrivez le projet : **Mise aux normes de piste empierrée, nettoyage de fossés et passages busés**

Emploi de techniques sans tranchées : ☐ Oui ☒ Non
Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : _____ m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : **06/04/2026** Durée du chantier : **90** jour(s)

Investigations complémentaires par le responsable du projet (à remplir après réception du récépissé de DT)

Réalisation d'investigations complémentaires : ☐ Oui ☒ Non

Motif de réalisation ou non d'investigations complémentaires avant travaux (voir au verso) :

Date des investigations complémentaires :

☐ Investigations susceptibles de nécessiter une DICT

☐ Envoi des résultats aux exploitants d'ouvrages et aux entreprises

Signature du responsable du projet ou de son représentant

Nom : **BONNEMAZOU Matthieu**

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : **1**

DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux)

N° consultation du téléservice : _____

N° affaire de l'exécutant des travaux: _____

Date de la déclaration : _____

Nature de la déclaration (voir les codes au verso): _____

Exécutant des travaux

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : _____

Complément / Service : _____

N°, Voie : _____

Lieu-dit / BP : _____

Code postal : _____ Commune : _____

Pays : _____ N° SIRET : _____

Nom de la personne à contacter : _____

Tél. : _____ Fax₍₁₎ : _____

Courriel₍₁₎ : _____

Emplacement des travaux (si différent du projet de travaux)

Adresse (2) : _____

CP : _____ Commune principale: _____

Nb de communes : _____ (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

Mode de réception du récépissé souhaité : _____

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : _____ Couleur : ☐

Souhait de plans vectoriels : ☐ au format :

Travaux et leur calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ : _____

Décrivez les travaux : _____

Techniques utilisées₍₃₎ : _____

☐ Autre, précisez la technique : _____

Précisez, le cas échéant, la profondeur max d'excavation : _____ cm

☐ Cochez en cas de modification du profil du terrain en fin de travaux

Résultats des investigations complémentaires communiquées par le responsable du projet : ☒ Oui ☐ Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : _____ m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : _____

Durée du chantier : _____ jour(s)

Signature de l'exécutant des travaux ou de son représentant

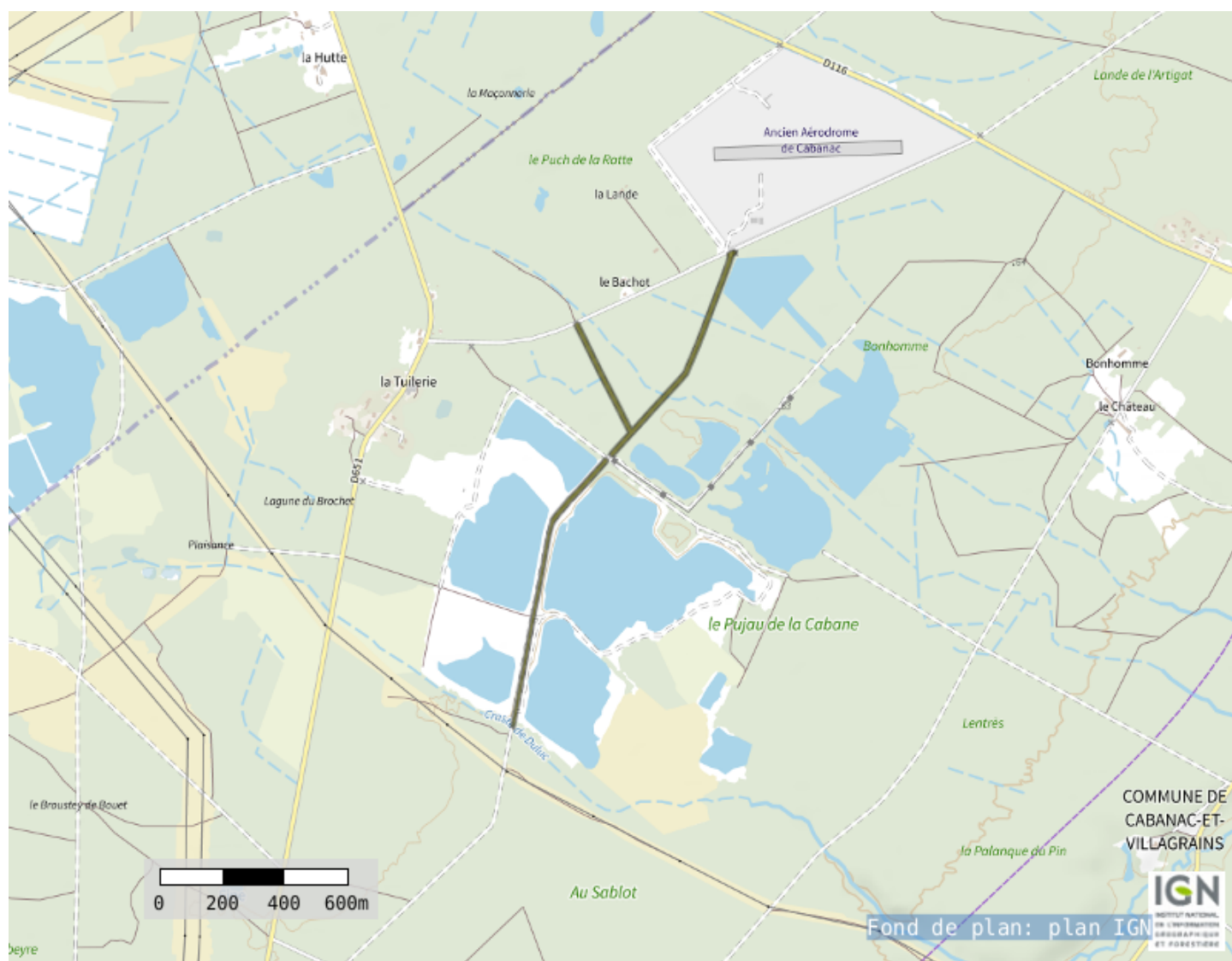
Nom : _____

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : _____

Référence Protys de ce document : **2605092228. 260501DT01**

Numéro de consultation du GU : **2026013000379PSU**



Coordonnées (Lambert 93) : **418329. 12372735987**

6394406. 325796238

Liste des communes concernées :

Cabanac-et-Villagrains ;

Coordonnées (GPS) des sommets des polygones d'emprise :

- , 58001799096536	44, 61116187559148	- , 57972169632541	44, 61123381213429	- , 58100070717287	44, 60896541204946
- , 58001811933294	44, 61116243283766	- , 57971994923294	44, 61122469254661	- , 58118309738589	44, 60864461382599
- , 58001767293568	44, 61117182977364	- , 57972068128617	44, 61121550330316	- , 58118385402518	44, 60864333640239
- , 58001465992390	44, 61118098415182	- , 57972386552681	44, 61120658280350	- , 58167372318599	44, 60784857284614
- , 58000919608594	44, 61118954417481	- , 57972938469323	44, 61119825955066	- , 58167914487171	44, 60784147141342
- , 58000149139404	44, 61119718088597	- , 57973703553876	44, 61119084005387	- , 58168616447435	44, 60783511891620
- , 57999184193519	44, 61120360081128	- , 57974653631633	44, 61118459754101	- , 58176087484130	44, 60777813115271
- , 57998061853267	44, 61120855723695	- , 57975753715398	44, 61117976189686	- , 58200725378532	44, 60758366035586
- , 57993057088696	44, 61122607937472	- , 57981773884896	44, 61115868471629	- , 58200885577260	44, 60758243932878
- , 57992714624002	44, 61122922651845	- , 57982514354387	44, 61112073117860	- , 58232531784335	44, 60734950175063
- , 57991645440365	44, 61123568006747	- , 57982820946248	44, 61111164023995	- , 58304375259590	44, 60681893472537
- , 57990411807760	44, 61124041890224	- , 57987648922474	44, 61101234941017	- , 58357969937601	44, 60641078095065
- , 57981292297109	44, 61126715096043	- , 57988201209503	44, 61100380858170	- , 58358024394721	44, 60641037108604
- , 57980055062981	44, 61126982260791	- , 57988976941766	44, 61099619889495	- , 58393938064513	44, 60614323535572
- , 57978768923845	44, 61127076265953	- , 57989460650413	44, 61099301226150	- , 58455021845862	44, 60567782870052
- , 57977481242562	44, 61126993649748	- , 57991813337157	44, 61093242180550	- , 58464635661197	44, 60560177734021
- , 57976239438785	44, 61126737454549	- , 57992000616205	44, 61092832494256	- , 58464766817038	44, 60560092505258
- , 57975089242697	44, 61126317114883	- , 58011690197812	44, 61055541987074	- , 58464879468671	44, 60559994777418
- , 57974073010974	44, 61125748109984	- , 58011735380223	44, 61055458773060	- , 58465253647401	44, 60559776149140
- , 57973228166971	44, 61125051393765	- , 58088240617091	44, 60918360142946	- , 58465611169164	44, 60559543821392
- , 57972585822585	44, 61124252623188	- , 58100030452662	44, 60896613713496	- , 58465763159254	44, 60559478447283

(Emprise_Protys_v1.3)

- , 58466327323069 44, 60559235788642 - , 58606808154497 44, 60926522761756 - , 58861973101818 44, 59823752861629
- , 58466741637531 44, 60559057583330 - , 58605858982228 44, 60925868939074 - , 58862098247351 44, 59823643234404
- , 58466908620948 44, 60559014576182 - , 58605107219596 44, 60925095851394 - , 58861985413130 44, 59823382421894
- , 58467065227067 44, 60558954979845 - , 58604581756417 44, 60924233208004 - , 58861913354859 44, 59822883485072
- , 58467528437819 44, 60558854940237 - , 58602348882291 44, 60919287747555 - , 58861979382322 44, 59822384125266
- , 58467983623034 44, 60558737705730 - , 58582777115169 44, 60892927195823 - , 58865734474943 44, 59808633109358
- , 58468159182696 44, 60558718718286 - , 58582720351470 44, 60892849014763 - , 58865936050740 44, 59808152515546
- , 58468329110254 44, 60558682019038 - , 58531769526192 44, 60821066729213 - , 58866265428427 44, 59807709157869
- , 58468810833335 44, 60558648239797 - , 58503379159892 44, 60781787015088 - , 58866709950203 44, 59807320074324
- , 58469289396865 44, 60558596481332 - , 58444401412999 44, 60703917762481 - , 58867252533347 44, 59807000217191
- , 58469466786153 44, 60558602243270 - , 58444340958200 44, 60703836069902 - , 58867872326692 44, 59806761878400
- , 58469643504889 44, 60558589851451 - , 58397178616672 44, 60638589978504 - , 58868545511928 44, 59806614217197
- , 58470125227976 44, 60558623630695 - , 58390884959186 44, 60630468603492 - , 58869246218924 44, 59806562908122
- , 58470608778869 44, 60558639337333 - , 58367786175323 44, 60647650079079 - , 58869947519902 44, 59806609922964
- , 58470781180764 44, 60558669627218 - , 58314183257993 44, 60688471685054 - , 58870622464259 44, 59806753454956
- , 58470957899524 44, 6055862019038 - , 58314112085673 44, 60688525059788 - , 58871245114263 44, 59806987988242
- , 58471421110263 44, 60558782058646 - , 58242228884074 44, 60741611039646 - , 58871791541823 44, 59807304509832
- , 58471891065936 44, 60558864626782 - , 58242221172161 44, 60741616725508 - , 58872240748033 44, 59807690855962
- , 58472051855174 44, 60558918280603 - , 58210652698956 44, 60764853239363 - , 58872575470153 44, 59808132179560
- , 58472221782711 44, 60558954979845 - , 58186054981577 44, 60784268585058 - , 58872782844997 44, 59808611520785
- , 58472648680142 44, 60559117435335 - , 58185977404495 44, 60784328779033 - , 58872854903267 44, 59809110458826
- , 58473086980491 44, 60559263691928 - , 58179250226044 44, 60789460147797 - , 58872788875804 44, 59809609819777
- , 58473229978020 44, 60559338647789 - , 58130763560676 44, 60868124839988 - , 58869033783183 44, 59823360833377
- , 58473386584127 44, 60559398244118 - , 58112581620871 44, 60900104244274 - , 58868832207386 44, 59823841425930
- , 58473760762838 44, 60559616872399 - , 58100799619596 44, 60921836210284 - , 58868502829700 44, 59824284782377
- , 58474150564211 44, 60559821196875 - , 58100775550326 44, 60921879966799 - , 58868378489029 44, 59824393615668
- , 58474270274702 44, 60559914574256 - , 58024281263066 44, 61058958892195 - , 58868491024170 44, 59824653367923
- , 58474407541107 44, 60559994777418 - , 58004720305245 44, 61096005775104 - , 58868563362381 44, 59825152284051
- , 58474714621648 44, 60560261176727 - , 57998518278918 44, 61111978284180 - , 58868497615108 44, 59825651662362
- , 58475040944168 44, 60560515716986 - , 57998639419293 44, 61112020683396 - , 58861523871669 44, 59851243729833
- , 58475132767220 44, 60560623927444 - , 57999688211105 44, 61112592161930 - , 58845967676742 44, 59908154771750
- , 58475245418846 44, 60560721655267 - , 58000560239439 44, 61113298318728 - , 58786169394759 44, 60130417103562
- , 58475473600286 44, 60561025588024 - , 58001221992733 44, 61114112016526 - , 58786149550269 44, 60130485758117
- , 58475723903561 44, 60561320562198 - , 58001648040180 44, 61115001985345 - , 58767385433971 44, 60191179100440
- , 58475784310459 44, 60561439447247 - , 58001822009016 44, 61115934024153 - , 58730680287218 44, 60329077072541
- , 58475868018174 44, 60561550944107 - , 58001799096536 44, 61116187559148 - , 58730667598850 44, 60329122490282
- , 58476008531610 44, 60561880730316 - , 58500032056506 44, 60549079812034 - , 58725303180820 44, 60347455528495
- , 58476173196642 44, 60562204802716 - , 58499091150271 44, 60549739705098 - , 58725228396696 44, 60347665956766
- , 58476199865993 44, 60562329793683 - , 58497987499949 44, 60550256230104 - , 58719059315961 44, 60362370538820
- , 58476251412948 44, 60562450774805 - , 58496763518201 44, 60550609537319 - , 58718955772523 44, 60362582851562
- , 58476298858528 44, 60562793740954 - , 58495466241960 44, 60550786049367 - , 58711177366380 44, 60376523524340
- , 58476371557332 44, 60563134457652 - , 58494145524825 44, 60550778983023 - , 58711146135951 44, 60376566621395
- , 58476363464243 44, 60563260751198 - , 58492852121214 44, 60550588609829 - , 58712005310361 44, 60377116142382
- , 58476380869520 44, 60563386567344 - , 58491635735903 44, 60550222245706 - , 58712796763912 44, 60377868955726
- , 58476333423940 44, 60563729533442 - , 58490543113896 44, 60549693969799 - , 58713366730737 44, 60378717237046
- , 58476311362739 44, 60564073800870 - , 58489616244046 44, 60549024083400 - , 58713693307329 44, 60379628387324
- , 58476268818224 44, 60564196543604 - , 58488890745440 44, 60548238329832 - , 58713763943535 44, 60380567391553
- , 58476251412948 44, 60564322359730 - , 58488394498583 44, 60547366905121 - , 58713575924843 44, 60381498164321
- , 584763110899512 44, 60564652145780 - , 58488146573963 44, 60546443297599 - , 58713136476707 44, 60382384936560
- , 58475994926109 44, 60564986733942 - , 58488156499185 44, 60545503000969 - , 58712462486872 44, 60383193630145
- , 58475919565131 44, 60565101208931 - , 58488423892828 44, 60544582150308 - , 58702972135415 44, 60392388955273
- , 58475868018174 44, 60565222189999 - , 58488938479105 44, 60543716133401 - , 58702743722952 44, 60392597924573
- , 58475639836738 44, 60565526122517 - , 58489680482752 44, 60542938230827 - , 58687723352469 44, 60405583690729
- , 58475434407923 44, 60565838173386 - , 58500409318812 44, 60533772027412 - , 58687525539993 44, 60405747078519
- , 58475329126558 44, 60565939981427 - , 58501350225046 44, 60533112132532 - , 58662967920586 44, 60425131972670
- , 58475245418846 44, 60566051478199 - , 58502453875368 44, 60532595606006 - , 58646986286683 44, 60439165447599
- , 58474938338298 44, 60566317877237 - , 58503578606840 44, 60532270946777 - , 58646438307704 44, 60439591405768
- , 58474651348580 44, 60566595398893 - , 58503805370384 44, 60531923290711 - , 58613292743908 44, 60462428830942
- , 58464995396127 44, 60574233859589 - , 58504584662172 44, 60531164093118 - , 58525840213411 44, 60528626878968
- , 58464910253892 44, 60574299959003 - , 58515849940034 44, 60522188834224 - , 58514632176250 44, 60537556523258
- , 58403755888353 44, 60620894351203 - , 58515966036027 44, 60522098678561 - , 58513659824297 44, 60538192891343
- , 58403700378271 44, 60620936139890 - , 58603585947144 44, 60455773854881 - , 58512531779119 44, 60538681975430
- , 58400647237115 44, 60623207152250 - , 58603808300461 44, 60455613277134 - , 58511633516848 44, 60538915888577
- , 58409023807439 44, 60634016342038 - , 58636775658968 44, 60432898609699 - , 58511502896212 44, 60539135715229
- , 58409115363102 44, 60634138629723 - , 58652612967356 44, 60418991852177 - , 58510760892565 44, 60539913618311
- , 58456292566617 44, 60699405331633 - , 58652843291073 44, 60418800138046 - , 58500032056506 44, 60549079812034
- , 58515270385292 44, 60777274739507 - , 58677418127186 44, 60399401632486 - , 58515330978475 44, 60777356622503
- , 58692223913778 44, 603866601370058 - , 58543762394033 44, 60816693160461 - , 58701604111012 44, 60377512765820

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 4ème 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
Complément / Service
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

DFCI GIRONDE
TSA 54050
26 avenue de l'île Saint Martin
92894 NANTERRE CEDEX 9
France

N° consultation du téléservice : 2026013000379PSU

Référence de l'exploitant : 2605092228. 260502RDT02

N° d'affaire du déclarant : EMP2025-1 P16 et 30

Personne à contacter (déclarant) : BONNEMAZOU Matthieu

Date de réception de la déclaration : 30/01/2026

Commune principale des travaux : 33650 CABANAC ET VILLAGRAINS

Adresse des travaux prévus :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ORANGE B2 - AQUITAINE

Personne à contacter :

Numéro / Voie : TSA 70011

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX

Tél. : +33969393212

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 de catégorie (voir liste des catégories au verso) : TL Autres informations :

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 : Echelle (1) : Date d'édition (1) : Sensible : Prof. règl. mini (1) : Matériau réseau (1) :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. _____ cm _____ cm

☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : _____ à _____
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) (2)

☐ 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 (2)

(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 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, indiquez si la mise hors tension est : ☐ possible ☐ impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : CODE 3 : si nécessité d'un complément d'information sur la localisation d e nos ouvrages, votre contact est : pdc.s. alo@orange.com

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 : 0810300111

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 : ORANGE

Désignation du service : POLE RDT/RDICT

Tél : +33 969393212

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : ORANGE

Signature :

Date : 30/01/2026 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 8

orange

POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)
Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Echelle : 1/4000

Propriétaires

Orange

Autres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques

© Orange

PROTYS.fr

2605092223 - 260502RDT02 - CABANAC ET VILLAGRAINS 33650 - 2026013000379PSU

2/9

WGS84 (GPS) (lon : -0.576037 , lat : 44.598068)


orange

POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)
Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Référence: 1 / 7



Propriétaires

OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

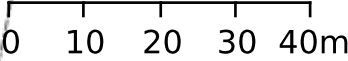
Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques

© Orange



CABANAC-ET-VILLAGRAINS



orange


POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)

Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Référence: 2 / 7



Echelle : 1/1000

Propriétaires

OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

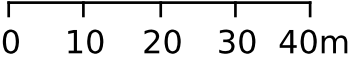
Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques

© Orange



CABANAC-ET-VILLAGRAINS



orange


POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)

Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Référence: 3 / 7



Propriétaires

OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

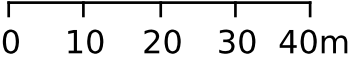
Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques

© Orange



CABANAC-ET-VILLAGRAINS



orange


POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)

Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Référence: 4 / 7



© Orange

Propriétaires

OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

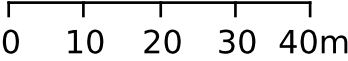
Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques



CABANAC-ET-VILLAGRAINS




orange

POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)
Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Référence: 5 / 7



Propriétaires

OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques

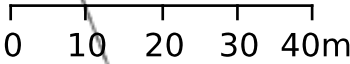
© Orange



CABANAC-ET-VILLAGRAINS

RTE DES TUILERIES [B]

RTE DES TUILERIES [B]



orange

POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)

Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Référence: 6 / 7

Echelle : 1/1000

Propriétaires

OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques

© Orange




orange

POLE RDT/RDICT

Pour signaler un dommage aux réseaux:
<https://dommages-reseaux.orange.fr/> ou

Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)
Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006

Référence: 7 / 7



Propriétaires

OrangeAutres

Conduite allégée

Conduite enrobée

Artère pleine terre

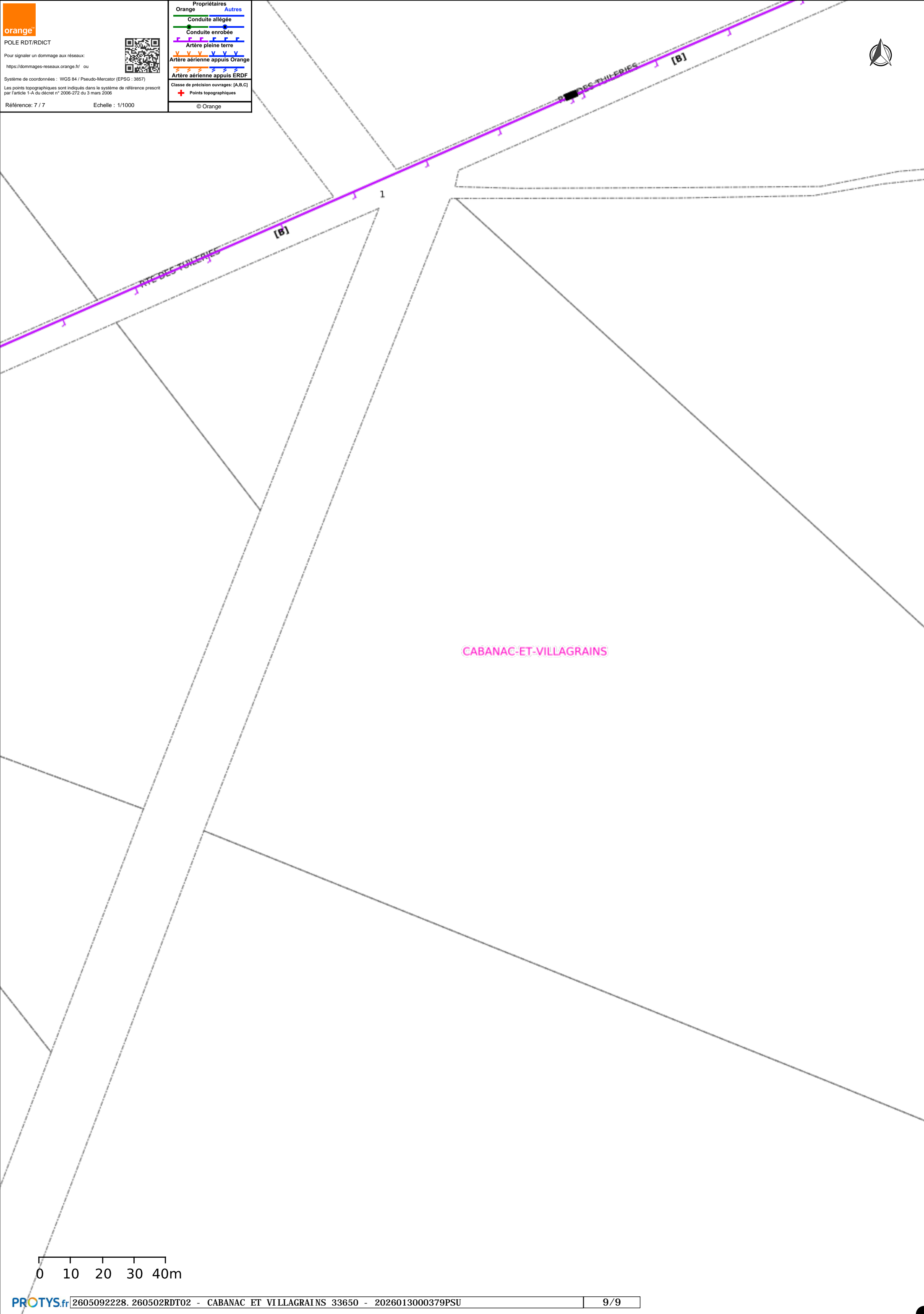
Artère aérienne appuis Orange

Artère aérienne appuis ERDF

Classe de précision ouvrages: [A,B,C]

Points topographiques

© Orange



Déclaration de projet de Travaux

Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux

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 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail
(Annexe 1-1 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Délai de réponse

Le destinataire doit répondre à toute déclaration, même s'il n'est pas concerné, sous 9 jours pour les DT et sous 7 jours pour les DICT, hors jours fériés, après la date de réception de la déclaration dûment remplie. Lorsque la déclaration est reçue sous forme non matérialisée, ces délais sont portés à 15 jours pour la DT et à 9 jours pour la DICT, hors jours fériés. Pour la DT, il peut être prolongé de 15 jours si l'exploitant effectue des mesures de localisation avant de répondre ou lors d'un rendez-vous sur site avec vous.

Exploitant
Destinataire
Lieu-dit / BP
Code postal / Commune
Pays

ENEDIS- DRAQN- GEX Gironde
CHEZ PROTYS P0112
CS 90125
27091 EVREUX CEDEX 9
France

DT (Déclaration de projet de travaux)

N° consultation du téléservice : **2026013000379PSU**

N° affaire du responsable du projet: **EMP2025-1 P16 et 30**

Date de la déclaration : **30/01/2026**

☒ Responsable du projet, personne morale ☐ Responsable du projet, personne physique ☐ Déclaration conjointe DT/DICT

Responsable du projet

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : **DFCI GIRONDE**

Pays : **France**

N° SIRET :

Représentant du responsable du projet

Dénomination : **DFCI GIRONDE**

Complément / Service : **TSA 54050**

N°, Voie : **26 avenue de l'île Saint Martin**

Lieu-dit / BP :

Code postal : **92894** Commune : **NANTERRE CEDEX 9**

Personne à contacter : **BONNEMAZOU Matthieu**

Tél. : **+33675654536**

Fax₍₁₎ :

Courriel₍₁₎ : **matthieu.bonnemazou@ardfci.com**

Emplacement du projet

Adresse (2) :

CP : **33650** Commune principale : **CABANAC ET VILLAGRAINS**

Nb de communes : **1** (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

☐ Souhaite recevoir le récépissé (cas de la DT-DICT conjointe)

Mode de réception du récépissé souhaité : **ELECTRONIQUE**

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : **A4** Couleur : ☒

Souhait de plans vectoriels : ☐ au format :

Projet et son calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ : **CUR DEC TER**

Décrivez le projet : **Mise aux normes de piste empierrée, nettoyage de fossés et passages busés**

Emploi de techniques sans tranchées : ☐ Oui ☒ Non
Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : _____ m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : **06/04/2026** Durée du chantier : **90** jour(s)

Investigations complémentaires par le responsable du projet (à remplir après réception du récépissé de DT)

Réalisation d'investigations complémentaires : ☐ Oui ☒ Non

Motif de réalisation ou non d'investigations complémentaires avant travaux (voir au verso) : _____

Date des investigations complémentaires : _____

☐ Investigations susceptibles de nécessiter une DICT

☐ Envoi des résultats aux exploitants d'ouvrages et aux entreprises

Signature du responsable du projet ou de son représentant

Nom : **BONNEMAZOU Matthieu**

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : **1**

DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux)

N° consultation du téléservice : _____

N° affaire de l'exécutant des travaux : _____

Date de la déclaration : _____

Nature de la déclaration (voir les codes au verso) : _____

Exécutant des travaux

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : _____

Complément / Service : _____

N°, Voie : _____

Lieu-dit / BP : _____

Code postal : _____ Commune : _____

Pays : _____ N° SIRET : _____

Nom de la personne à contacter : _____

Tél. : _____ Fax₍₁₎ : _____

Courriel₍₁₎ : _____

Emplacement des travaux (si différent du projet de travaux)

Adresse (2) : _____

CP : _____ Commune principale : _____

Nb de communes : _____ (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

Mode de réception du récépissé souhaité : _____

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : _____ Couleur : ☐

Souhait de plans vectoriels : ☐ au format : _____

Travaux et leur calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ : _____

Décrivez les travaux : _____

Techniques utilisées₍₃₎ : _____

☐ Autre, précisez la technique : _____

Précisez, le cas échéant, la profondeur max d'excavation : _____ cm

☐ Cochez en cas de modification du profil du terrain en fin de travaux

Résultats des investigations complémentaires communiquées par le responsable du projet : ☐ Oui ☒ Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : _____ m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : _____

Durée du chantier : _____ jour(s)

Signature de l'exécutant des travaux ou de son représentant

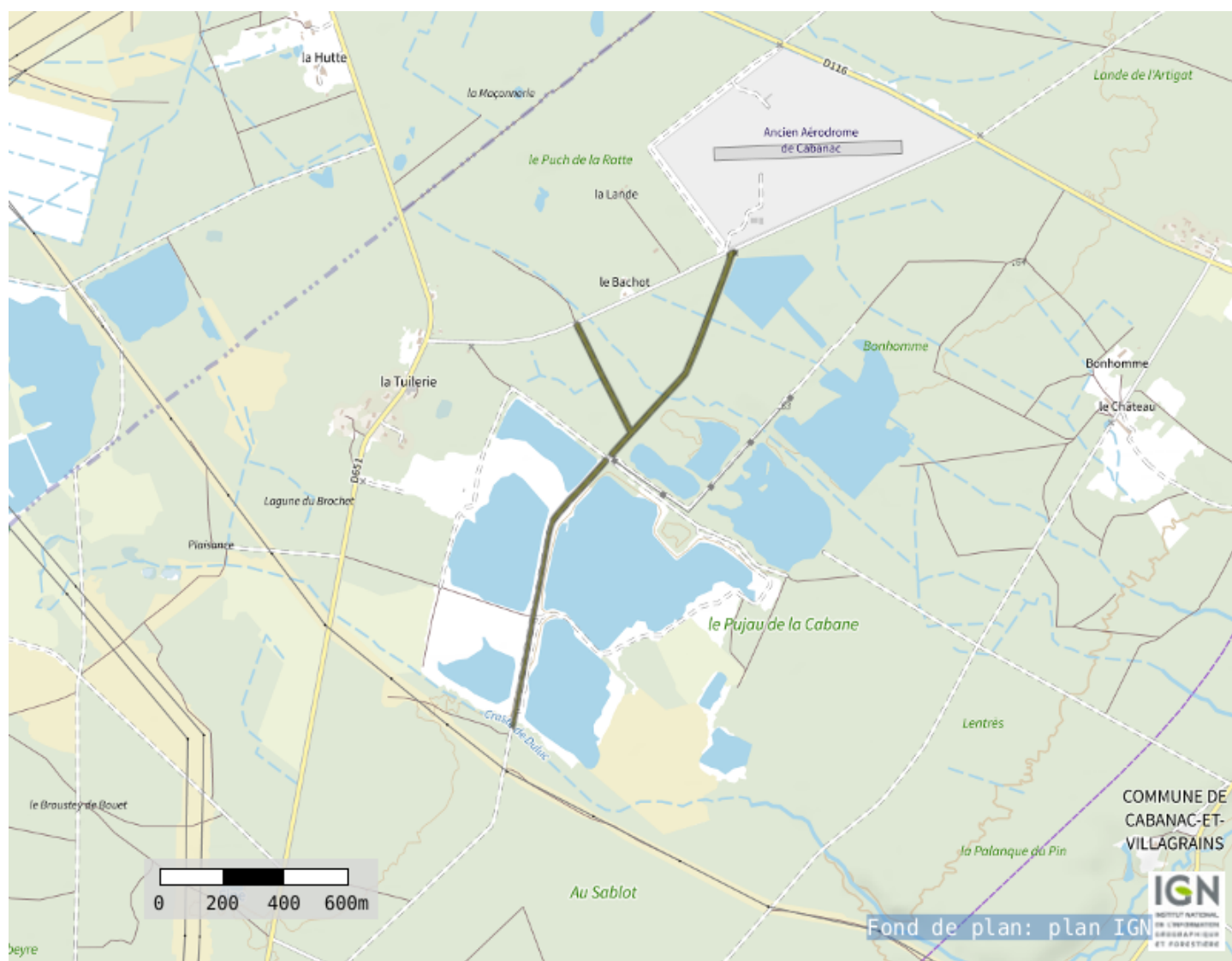
Nom : _____

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : _____

Référence Protys de ce document : 2605092228. 260501DT01

Numéro de consultation du GU : 2026013000379PSU



Coordonnées (Lambert 93) : 418329. 12372735987

6394406. 325796238

Liste des communes concernées :

Cabanac-et-Villagrains ;

Coordonnées (GPS) des sommets des polygones d'emprise :

- , 58001799096536	44, 61116187559148	- , 57972169632541	44, 61123381213429	- , 58100070717287	44, 60896541204946
- , 58001811933294	44, 61116243283766	- , 57971994923294	44, 61122469254661	- , 58118309738589	44, 60864461382599
- , 58001767293568	44, 61117182977364	- , 57972068128617	44, 61121550330316	- , 58118385402518	44, 60864333640239
- , 58001465992390	44, 61118098415182	- , 57972386552681	44, 61120658280350	- , 58167372318599	44, 60784857284614
- , 58000919608594	44, 61118954417481	- , 57972938469323	44, 61119825955066	- , 58167914487171	44, 60784147141342
- , 58000149139404	44, 61119718088597	- , 57973703553876	44, 61119084005387	- , 58168616447435	44, 60783511891620
- , 57999184193519	44, 61120360081128	- , 57974653631633	44, 61118459754101	- , 58176087484130	44, 60777813115271
- , 57998061853267	44, 61120855723695	- , 57975753715398	44, 61117976189686	- , 58200725378532	44, 60758366035586
- , 57993057088696	44, 61122607937472	- , 57981773884896	44, 61115868471629	- , 58200885577260	44, 60758243932878
- , 57992714624002	44, 61122922651845	- , 57982514354387	44, 61112073117860	- , 58232531784335	44, 60734950175063
- , 57991645440365	44, 61123568006747	- , 57982820946248	44, 61111164023995	- , 58304375259590	44, 60681893472537
- , 57990411807760	44, 61124041890224	- , 57987648922474	44, 61101234941017	- , 58357969937601	44, 60641078095065
- , 57981292297109	44, 61126715096043	- , 57988201209503	44, 61100380858170	- , 58358024394721	44, 60641037108604
- , 57980055062981	44, 61126982260791	- , 57988976941766	44, 61099619889495	- , 58393938064513	44, 60614323535572
- , 57978768923845	44, 61127076265953	- , 57989460650413	44, 61099301226150	- , 58455021845862	44, 60567782870052
- , 57977481242562	44, 61126993649748	- , 57991813337157	44, 61093242180550	- , 58464635661197	44, 60560177734021
- , 57976239438785	44, 61126737454549	- , 57992000616205	44, 61092832494256	- , 58464766817038	44, 60560092505258
- , 57975089242697	44, 61126317114883	- , 58011690197812	44, 61055541987074	- , 58464879468671	44, 60559994777418
- , 57974073010974	44, 61125748109984	- , 58011735380223	44, 61055458773060	- , 58465253647401	44, 60559776149140
- , 57973228166971	44, 61125051393765	- , 58088240617091	44, 60918360142946	- , 58465611169164	44, 60559543821392
- , 57972585822585	44, 61124252623188	- , 58100030452662	44, 60896613713496	- , 58465763159254	44, 60559478447283

(Emprise_Protys_v1.3)

- , 58466327323069 44, 60559235788642 - , 58606808154497 44, 60926522761756 - , 58861973101818 44, 59823752861629
- , 58466741637531 44, 60559057583330 - , 58605858982228 44, 60925868939074 - , 58862098247351 44, 59823643234404
- , 58466908620948 44, 60559014576182 - , 58605107219596 44, 60925095851394 - , 58861985413130 44, 59823382421894
- , 58467065227067 44, 60558954979845 - , 58604581756417 44, 60924233208004 - , 58861913354859 44, 59822883485072
- , 58467528437819 44, 60558854940237 - , 58602348882291 44, 60919287747555 - , 58861979382322 44, 59822384125266
- , 58467983623034 44, 60558737705730 - , 58582777115169 44, 60892927195823 - , 58865734474943 44, 59808633109358
- , 58468159182696 44, 60558718718286 - , 58582720351470 44, 60892849014763 - , 58865936050740 44, 59808152515546
- , 58468329110254 44, 60558682019038 - , 58531769526192 44, 60821066729213 - , 58866265428427 44, 59807709157869
- , 58468810833335 44, 60558648239797 - , 58503379159892 44, 60781787015088 - , 58866709950203 44, 59807320074324
- , 58469289396865 44, 60558596481332 - , 58444401412999 44, 60703917762481 - , 58867252533347 44, 59807000217191
- , 58469466786153 44, 60558602243270 - , 58444340958200 44, 60703836069902 - , 58867872326692 44, 59806761878400
- , 58469643504889 44, 60558589851451 - , 58397178616672 44, 60638589978504 - , 58868545511928 44, 59806614217197
- , 58470125227976 44, 60558623630695 - , 58390884959186 44, 60630468603492 - , 58869246218924 44, 59806562908122
- , 58470608778869 44, 60558639337333 - , 58367786175323 44, 60647650079079 - , 58869947519902 44, 59806609922964
- , 58470781180764 44, 60558669627218 - , 58314183257993 44, 60688471685054 - , 58870622464259 44, 59806753454956
- , 58470957899524 44, 6055862019038 - , 58314112085673 44, 60688525059788 - , 58871245114263 44, 59806987988242
- , 58471421110263 44, 60558782058646 - , 58242228884074 44, 60741611039646 - , 58871791541823 44, 59807304509832
- , 58471891065936 44, 60558864626782 - , 58242221172161 44, 60741616725508 - , 58872240748033 44, 59807690855962
- , 58472051855174 44, 60558918280603 - , 58210652698956 44, 60764853239363 - , 58872575470153 44, 59808132179560
- , 58472221782711 44, 60558954979845 - , 58186054981577 44, 60784268585058 - , 58872782844997 44, 59808611520785
- , 58472648680142 44, 60559117435335 - , 58185977404495 44, 60784328779033 - , 58872854903267 44, 59809110458826
- , 58473086980491 44, 60559263691928 - , 58179250226044 44, 60789460147797 - , 58872788875804 44, 59809609819777
- , 58473229978020 44, 60559338647789 - , 58130763560676 44, 60868124839988 - , 58869033783183 44, 59823360833377
- , 58473386584127 44, 60559398244118 - , 58112581620871 44, 60900104244274 - , 58868832207386 44, 59823841425930
- , 58473760762838 44, 60559616872399 - , 58100799619596 44, 60921836210284 - , 58868502829700 44, 59824284782377
- , 58474150564211 44, 60559821196875 - , 58100775550326 44, 60921879966799 - , 58868378489029 44, 59824393615668
- , 58474270274702 44, 60559914574256 - , 58024281263066 44, 61058958892195 - , 58868491024170 44, 59824653367923
- , 58474407541107 44, 60559994777418 - , 58004720305245 44, 61096005775104 - , 58868563362381 44, 59825152284051
- , 58474714621648 44, 60560261176727 - , 57998518278918 44, 61111978284180 - , 58868497615108 44, 59825651662362
- , 58475040944168 44, 60560515716986 - , 57998639419293 44, 61112020683396 - , 58861523871669 44, 59851243729833
- , 58475132767220 44, 60560623927444 - , 57999688211105 44, 61112592161930 - , 58845967676742 44, 59908154771750
- , 58475245418846 44, 60560721655267 - , 58000560239439 44, 61113298318728 - , 58786169394759 44, 60130417103562
- , 58475473600286 44, 60561025588024 - , 58001221992733 44, 61114112016526 - , 58786149550269 44, 60130485758117
- , 58475723903561 44, 60561320562198 - , 58001648040180 44, 61115001985345 - , 58767385433971 44, 60191179100440
- , 58475784310459 44, 60561439447247 - , 58001822009016 44, 61115934024153 - , 58730680287218 44, 60329077072541
- , 58475868018174 44, 60561550944107 - , 58001799096536 44, 61116187559148 - , 58730667598850 44, 60329122490282
- , 58476008531610 44, 60561880730316 - , 58500032056506 44, 60549079812034 - , 58725303180820 44, 60347455528495
- , 58476173196642 44, 60562204802716 - , 58499091150271 44, 60549739705098 - , 58725228396696 44, 60347665956766
- , 58476199865993 44, 60562329793683 - , 58497987499949 44, 60550256230104 - , 58719059315961 44, 60362370538820
- , 58476251412948 44, 60562450774805 - , 58496763518201 44, 60550609537319 - , 58718955772523 44, 60362582851562
- , 58476298858528 44, 60562793740954 - , 58495466241960 44, 60550786049367 - , 58711177366380 44, 60376523524340
- , 58476371557332 44, 60563134457652 - , 58494145524825 44, 60550778983023 - , 58711146135951 44, 60376566621395
- , 58476363464243 44, 60563260751198 - , 58492852121214 44, 60550588609829 - , 58712005310361 44, 60377116142382
- , 58476380869520 44, 60563386567344 - , 58491635735903 44, 60550222245706 - , 58712796763912 44, 60377868955726
- , 58476333423940 44, 60563729533442 - , 58490543113896 44, 60549693969799 - , 58713366730737 44, 60378717237046
- , 58476311362739 44, 60564073800870 - , 58489616244046 44, 60549024083400 - , 58713693307329 44, 60379628387324
- , 58476268818224 44, 60564196543604 - , 58488890745440 44, 60548238329832 - , 58713763943535 44, 60380567391553
- , 58476251412948 44, 60564322359730 - , 58488394498583 44, 60547366905121 - , 58713575924843 44, 60381498164321
- , 584763110899512 44, 60564652145780 - , 58488146573963 44, 60546443297599 - , 58713136476707 44, 60382384936560
- , 58475994926109 44, 60564986733942 - , 58488156499185 44, 60545503000969 - , 58712462486872 44, 60383193630145
- , 58475919565131 44, 60565101208931 - , 58488423892828 44, 60544582150308 - , 58702972135415 44, 60392388955273
- , 58475868018174 44, 60565222189999 - , 58488938479105 44, 60543716133401 - , 58702743722952 44, 60392597924573
- , 58475639836738 44, 60565526122517 - , 58489680482752 44, 60542938230827 - , 58687723352469 44, 60405583690729
- , 58475434407923 44, 60565838173386 - , 58500409318812 44, 60533772027412 - , 58687525539993 44, 60405747078519
- , 58475329126558 44, 60565939981427 - , 58501350225046 44, 60533112132532 - , 58662967920586 44, 60425131972670
- , 58475245418846 44, 60566051478199 - , 58502453875368 44, 60532595606006 - , 58646986286683 44, 60439165447599
- , 58474938338298 44, 60566317877237 - , 58503578606840 44, 60532270946777 - , 58646438307704 44, 60439591405768
- , 58474651348580 44, 60566595398893 - , 58503805370384 44, 60531923290711 - , 58613292743908 44, 60462428830942
- , 58464995396127 44, 60574233859589 - , 58504584662172 44, 60531164093118 - , 58525840213411 44, 60528626878968
- , 58464910253892 44, 60574299959003 - , 58515849940034 44, 60522188834224 - , 58514632176250 44, 60537556523258
- , 58403755888353 44, 60620894351203 - , 58515966036027 44, 60522098678561 - , 58513659824297 44, 60538192891343
- , 58403700378271 44, 60620936139890 - , 58603585947144 44, 60455773854881 - , 58512531779119 44, 60538681975430
- , 58400647237115 44, 60623207152250 - , 58603808300461 44, 60455613277134 - , 58511633516848 44, 60538915888577
- , 58409023807439 44, 60634016342038 - , 58636775658968 44, 60432898609699 - , 58511502896212 44, 60539135715229
- , 58409115363102 44, 60634138629723 - , 58652612967356 44, 60418991852177 - , 58510760892565 44, 60539913618311
- , 58456292566617 44, 60699405331633 - , 58652843291073 44, 60418800138046 - , 58500032056506 44, 60549079812034
- , 58515270385292 44, 60777274739507 - , 58677418127186 44, 60399401632486 - , 58515330978475 44, 60777356622503
- , 58692223913778 44, 603866601370058 - , 58543762394033 44, 60816693160461 - , 58701604111012 44, 60377512765820

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 4ème 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
Complément / Service
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

DFCI GIRONDE
TSA 54050
26 avenue de l'île Saint Martin
92894 NANTERRE CEDEX 9
France

N° consultation du téléservice : 2026013000379PSU

Référence de l'exploitant : 2605092228. 260503RDT02

N° d'affaire du déclarant : EMP2025-1 P16 et 30

Personne à contacter (déclarant) : BONNEMAZOU Matthieu

Date de réception de la déclaration : 30/01/2026

Commune principale des travaux : 33650 CABANAC ET VILLAGRAINS

Adresse des travaux prévus :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ENEDIS- DRAQN- GEX Gironde

Personne à contacter :

Numéro / Voie : 4 rue issac Newton

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 33700 MERIGNAC

Tél. : +33557927777

Fax : +33344625442

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 de catégorie (voir liste des catégories au verso) : EL Autres informations :

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 : Plans joints Echelle (1) : _____ Date d'édition (1) : _____ Sensible : ☒ Prof. règl. mini (1) : 65 cm Matériau réseau (1) : _____
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 _____
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) (2)

☒ 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 (2)

(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 spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :
Des branchements souterrains sans affleurant et/ou aéro-souterrain sont susceptibles d'être dans l'enceinte des travaux déclarés.

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : Chapitre 3.1, 6.1 et 6.2 du guide (Fascicule 2)

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, indiquez si la mise hors tension est : ☐ possible ☒ impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : Suite à l'évaluation de la distance d'approche entre vos travaux et nos ouvrages, veuillez vous reporter au document joint "Recommandations Enedis et protection"

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 : 0181624701

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) : SDIS de la Gironde 0556018440

Responsable du dossier

Nom : BLUMEL Sandra

Désignation du service : Service DT DICT

Tél : _____

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : BLUMEL Sandra

Signature : _____

Date : 30/01/2026 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

Règles et recommandations techniques et de sécurité

Conditions pour déterminer si les travaux sont situés à proximité d'ouvrages Electriques

Pour Enedis, les travaux sont considérés à proximité d'ouvrages électriques :

- Lorsqu'ils sont situés **à moins de 3 mètres de lignes électriques aériennes** de tension inférieure à 50 000 volts
- Lorsqu'ils sont situés à moins de 1,5 mètre de lignes électriques souterraines, quelle que soit la tension.

Attention

Pour déterminer et apprécier les distances entre vos travaux et les ouvrages électriques, vous devez tenir compte :

- De l'environnement global de votre zone de chantier (effet de perspective)
- Des mouvements des engins, de leur charge et équipement mis en œuvre lors des travaux,
- De tous les mouvements possibles, déplacements et balancements des lignes électriques aériennes (dus au vent par exemple)

Principes de prévention des travaux à proximité d'ouvrages électriques

Dans le cadre de votre chantier au voisinage d'ouvrages électriques, la mise hors tension prolongée de l'ouvrage pourrait engendrer un risque de sécurité ou de sûreté vis à vis des personnes et des biens.

Pour garantir la sécurité des intervenants au voisinage de l'ouvrage, vous devez respecter les **prescriptions du code du travail**.

En présence d'ouvrages électriques, vous devez mettre en œuvre les mesures compensatoires suivantes :

- Délimiter et baliser la zone de travail
- Dégager l'ouvrage en technique douce et ne pas le déplacer
- Faire surveiller l'opérateur par un surveillant de sécurité électrique
- Placer des obstacles efficaces pour mettre l'installation hors de portée
- Appliquer des prescriptions spécifiques données par l'exploitant Enedis

Si toutefois vos travaux sont incompatibles avec le maintien sous tension des ouvrages électriques, et après échange avec l'exploitant, une étude complémentaire et un devis seront réalisés pour mettre en œuvre une solution adaptée.

Veuillez-vous référer au commentaire joint ou prendre contact avec le numéro de téléphone présent dans le bas de ce récépissé.

Responsable du dossier	
Nom :	
Désignation du service :	
Tél. :	

Pendant vos travaux, si vous devez évoluer dans l'un des cas d'interdiction suivants, vous aurez besoin de mesures de protection adaptées (exemples : travaux sur façade, toiture, pose d'échafaudage, utilisation d'engins de chantier, utilisation d'engins de chargement/déchargement, élagage, construction, démolition)

➤ Réseaux fils isolés

Si une ligne électrique aérienne à conducteurs isolés est présente dans l'emprise des travaux d'ordre non électrique que vous avez définie.

⊘ Interdiction de toucher

➔ *Risque d'altération de l'isolant*

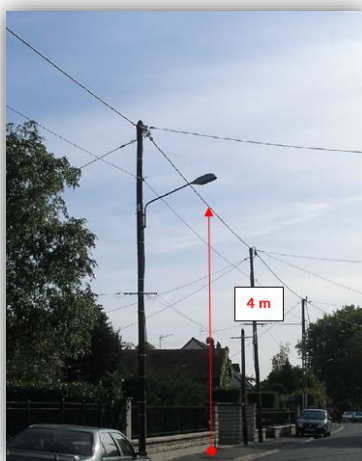
Réseau fils isolés aérien BT



Réseau fils isolés façade BT



Nous vous informons que la **hauteur de ligne théorique minimale** de cette ligne électrique identifiée est **de 4 m** conformément à l'arrêté technique UTE C11-001.



En tant que responsable de projet ou d'entreprise exécutant les travaux, vous devez vous assurer que la hauteur réelle de la ligne n'est pas inférieure à cette valeur minimale avant de commencer les travaux.

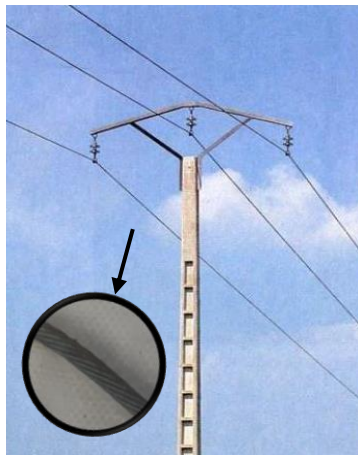
➤ Réseaux fils nus

Si une ligne électrique aérienne à conducteurs nus est présente dans l'emprise des travaux d'ordre non électrique que vous avez définie.

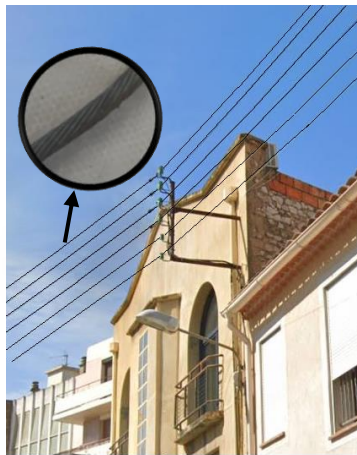
Interdiction de s'approcher à moins de 3 mètres

→ Risque d'arc électrique et d'électrocution

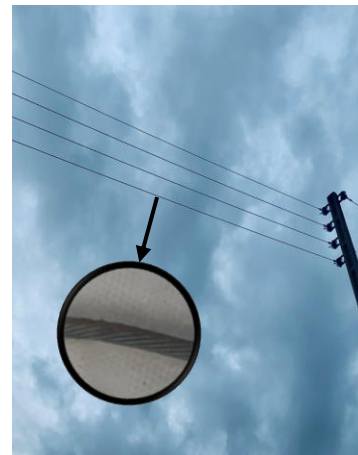
Réseau fils nus HTA



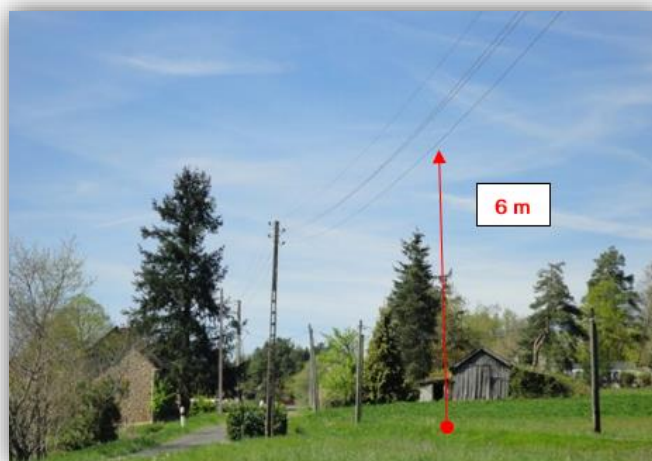
Réseau fils nus BT



Réseau fils nus BT



Nous vous informons que la **hauteur de ligne théorique minimale** de cette ligne électrique identifiée est **de 6 m** conformément à l'arrêté technique UTE C11-001.



En tant que responsable de projet ou d'entreprise exécutant les travaux, vous devez vous assurer que la hauteur réelle de la ligne n'est pas inférieure à cette valeur minimale avant de commencer les travaux.

➤ Cas particulier des traversées de voies ouvertes à la circulation (RN, RD, voies communales...) :

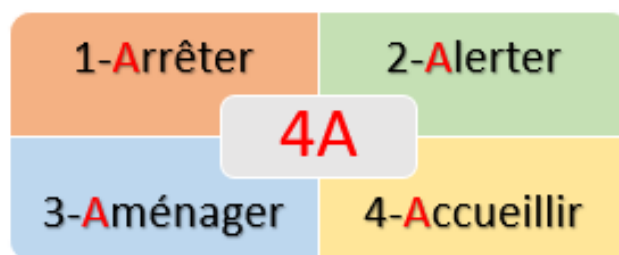
En application de l'article R. 4545-5, nous vous informons que la **hauteur de ligne théorique minimale** de cette ligne électrique identifiée **est de 8 m** conformément à l'arrêté technique UTE C11-001.



Tout câble découvert doit être considéré sous tension



Veillez à respecter le marquage ou piquetage en bon état tout au long du chantier (cf. guide d'application de la réglementation - www.reseaux-et-canalizations.gouv.fr)

En cas de dommages aux ouvrages Enedis,
appliquez la règle des 4 A et appelez le **01 81 62 47 01**







Légende des plans d'ensemble des réseaux aériens et souterrains










Postes électriques

-  Poste source
-  Poste de distribution
-  Poste privé
-  Production

Appareils de coupure et accessoires

-  I ou Y Interrupteur aérien
-  Parafoudre
-  Coffret de coupure souterrain
-  Remontée aéro-souterraine

Réseaux

BT en exploitation	HTA en exploitation
 Réseau aérien nu	 Réseau aérien nu
 Réseau aérien torsadé	 Réseau aérien torsadé
 Réseau souterrain	 Réseau souterrain
 Branchement aérien	 Réseau en galerie
 Branchement souterrain	

Les réseaux hors exploitation sont représentés en noir avec la symbologie dédiée (aérien nu, aérien torsadé, etc.)

Echelle de représentation

Echelle	Sur plan	Sur terrain
1/200 ^e	1 cm	2 m
1/2000 ^e	1 cm	20 m
1/10000 ^e	1 cm	100 m

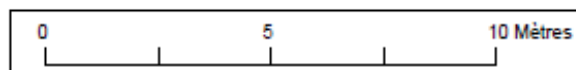
L'impression est susceptible de modifier l'échelle des plans. Il faut veiller à imprimer en « taille réelle ».

Sur les plans de détail (1/200^e) imprimés à l'échelle, 1 cm papier équivaut à 2 m sur le terrain.



Attention !

Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à l'échelle graduée indiquée sous la carte.



Lire et comprendre un plan Enedis

Ce document présente les principaux éléments constituant les ouvrages électriques exploités par Enedis.

Il vous donnera des éléments de lecture des plans d'ensemble des réseaux aériens et souterrains, ainsi que ceux des plans de détails des réseaux souterrains à l'échelle 1/200^e (localisation et représentation des réseaux et branchements avec leurs classes de précision).

La bonne compréhension de tous ces éléments de représentation doit contribuer à la meilleure localisation des ouvrages Enedis sur le terrain et ainsi éradiquer le risque d'électrification des exécutants et d'endommagement du réseau

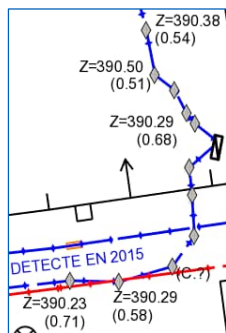
Version mars 2022

La profondeur et l'altimétrie

L'**altimétrie** indiquée sur les plans par un « Z= » représente l'altitude par rapport au niveau de la mer (NGF IGN69).

La **profondeur** est renseignée entre parenthèses.

Le niveau du sol peut évoluer dans le temps. il est possible que les ouvrages Enedis soient situés à une profondeur différente de celle indiquée sur les plans.



Légende des plans de détail

Ouvrages et classes de précision

	Réseau BT	Branchement BT	HTA
Classe A			
Classe B			
* Paris : toutes les traversées de chaussées sont en classe B			
Classe C			
Réseau abandonné			
Fourreau	Fourreau utilisé (exemple sur réseau BT) 		Fourreau vide en attente
Poste	POSTE [NOM] [TYPE] (exemple POSTE MARCEL PAUL UP)		
Mise à la terre	Mise à la terre du réseau		Mise à la terre de poste

Dans un rayon de 5m autour des postes de distribution HTA/HTA et HTA/BT, la détection non intrusive des réseaux électriques ne permet pas d'atteindre la classe A du fait de la trop grande densité de réseaux

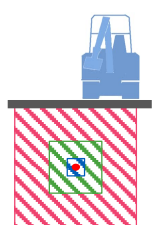
Accessoires réseaux principaux

- Coffret électrique
- Coffret RMBT
- Jonction BT
- Jonction HTA
- Remontée aéro-sout. BT
- Remontée aéro-sout. HTA
- Boite capot BT
- Boite capot HTA
- Poteau

Objets fond de plan vecteur principaux

- Bâtiment
- Porte
- Bordure de trottoir
- Mur
- Plaque d'égout
- Avaloir eaux pluviales
- Bouche d'eau
- Plaque
- Arbre

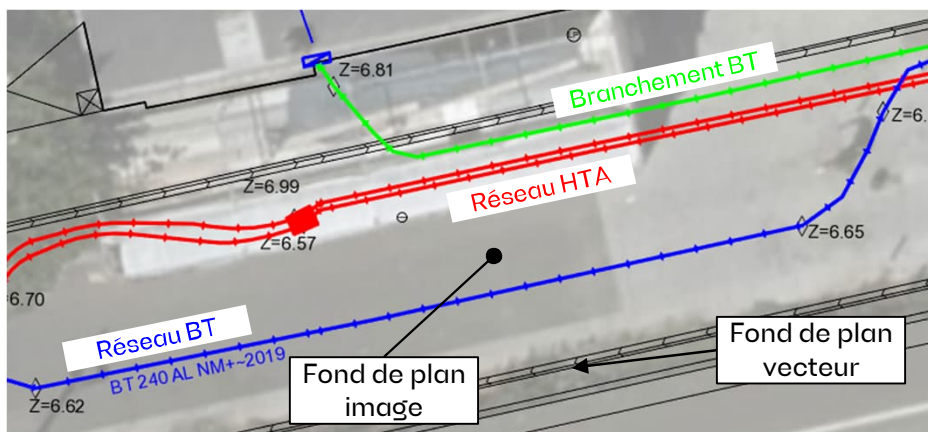
Travaux en zone d'incertitude



- Zone d'incertitude classe A $\leq 50\text{cm}$
- Zone d'incertitude classe B $\leq 1\text{m}50$ (1m pour les brchts)
- Fuseau d'incertitude classe C $> 1\text{m}50$ (1m pour les brchts)

Conformément au fascicule 2 « Guide technique » de la réglementation « DT-DICT », pour réaliser des travaux en zone d'incertitude sur la position des ouvrages Enedis (parties hachurées), il est nécessaire d'utiliser une technique non agressive dite « technique douce ».

Les éléments composant les plans de détail



Poste électrique



Coffret électrique



Câble de cuivre nu (retour à la terre : risque électrique)



Il est nécessaire de connaître la précision des réseaux pour définir les distances et les techniques d'approche des réseaux sensibles.

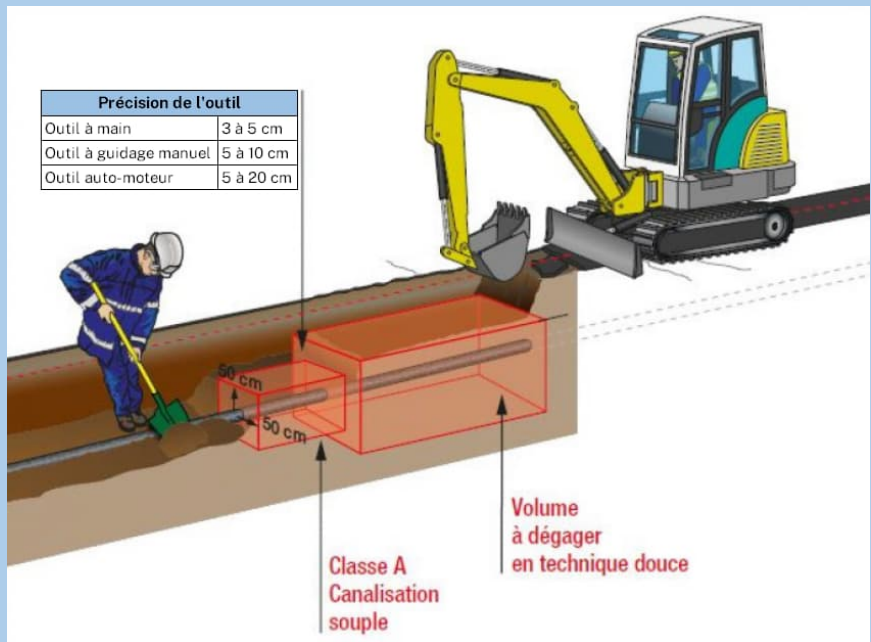
Classe de précision
du réseau : A, B ou C

+

Précision de l'outil

=

La bonne distance
d'approche



La classe de précision du réseau est spécifiée dans le plan joint

La précision de l'outil est indiquée dans le fascicule 2 du guide d'application de la réglementation

Le décroutage peut être réalisé par des moyens mécaniques

Dans la zone d'incertitude, il faut utiliser des moyens dits de technique douce jusqu'à découverte de l'ouvrage.

Les réponses ci-jointes n'engagent la responsabilité d'Enedis qu'à l'intérieur de l'emprise des travaux que vous avez déclarés. En particulier, les projets Enedis ne sont complétés qu'à l'intérieur de cette zone.

Emprise de vos travaux

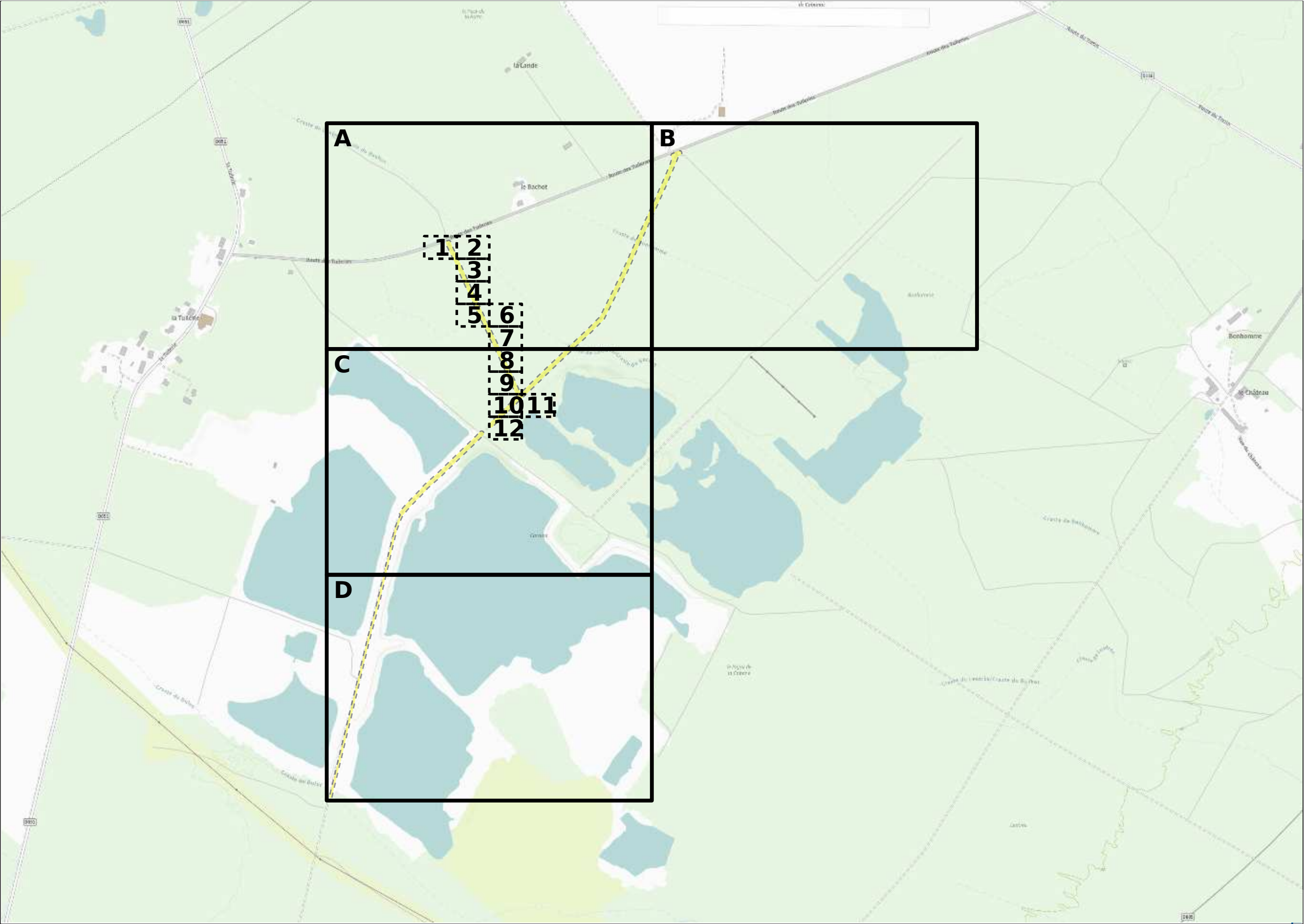
Zone de Travaux Impactant le Sol

Projet de travaux Enedis

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails

Carte(s) du plan d'ensemble des réseaux (aériens et souterrains)

Carte(s) du plan de détail des réseaux souterrains (marquage piquetage)



Plan édité le :
30/01/2026

Les réseaux susceptibles d'être présents sur le plan d'ensemble sont :

- Les réseaux aériens (uniquement sur ce plan)
- Les réseaux souterrains

leur positionnement plus précis est détaillé dans la suite du document.
La majorité des branchements reliés à ces réseaux ne sont pas représentés sur ce plan.

Sur ce plan les ouvrages sont en classe C.
S'ils sont représentés dans les plans des réseaux souterrains, il faudra alors se baser sur la classification indiquée dans ces plans

Emprise de vos travaux

Zone de Travaux Impactant le Sol

Réseau électrique

BT

Aérien

Torsadé

Souterrain

HTA

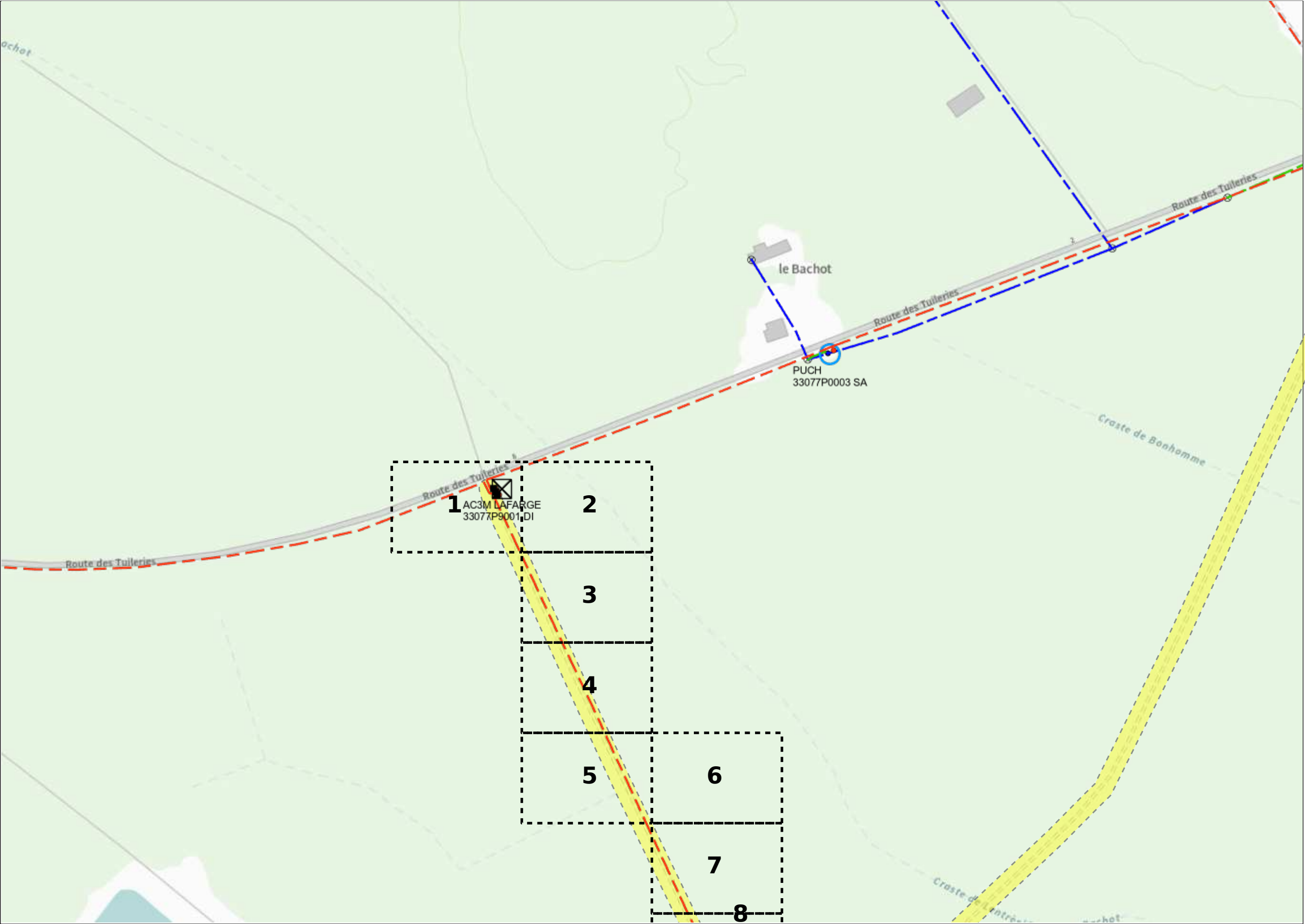
Aérien

Torsadé

Souterrain

Galerie

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».



Plan édité le :
30/01/2026

Les réseaux susceptibles d'être présents sur le plan d'ensemble sont :

- Les réseaux aériens (uniquement sur ce plan)
- Les réseaux souterrains

leur positionnement plus précis est détaillé dans la suite du document.

La majorité des branchements reliés à ces réseaux ne sont pas représentés sur ce plan.

Sur ce plan les ouvrages sont en classe C.
S'ils sont représentés dans les plans des réseaux souterrains, il faudra alors se baser sur la classification indiquée dans ces plans

Emprise de vos travaux

Zone de Travaux Impactant le Sol

Réseau électrique

BT

Aérien

Torsadé

Souterrain

HTA

Aérien

Torsadé

Souterrain

Galerie

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».



Plan édité le :
30/01/2026

Les réseaux susceptibles d'être présents sur le plan d'ensemble sont :

- Les réseaux aériens (uniquement sur ce plan)
- Les réseaux souterrains

leur positionnement plus précis est détaillé dans la suite du document.
La majorité des branchements reliés à ces réseaux ne sont pas représentés sur ce plan.

Sur ce plan les ouvrages sont en classe C.
S'ils sont représentés dans les plans des réseaux souterrains, il faudra alors se baser sur la classification indiquée dans ces plans

Emprise de vos travaux

Zone de Travaux Impactant le Sol

Réseau électrique

BT

Aérien
Torsadé
Souterrain

HTA

Aérien
Torsadé
Souterrain
Galerie

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».



Plan édité le :
30/01/2026

Les réseaux susceptibles d'être présents sur le plan d'ensemble sont :

• Les réseaux aériens (uniquement sur ce plan)

• Les réseaux souterrains

leur positionnement plus précis est détaillé dans la suite du document.

La majorité des branchements reliés à ces réseaux ne sont pas représentés sur ce plan.

Sur ce plan les ouvrages sont en classe C.

S'ils sont représentés dans les plans des réseaux souterrains, il faudra alors se baser sur la classification indiquée dans ces plans

Emprise de vos travaux

Zone de Travaux Impactant le Sol

Réseau électrique

BT

Aérien

Torsadé

Souterrain

HTA

Aérien

Torsadé

Souterrain

Galerie

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».



Plan édité le :
30/01/2026

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,...).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Basse Tension (BT)		
Classe	Réseau	Branchement
A		
B		
C		

Haute Tension type A (HTA)	
Classe	Réseau
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe «Lire et comprendre un plan Enedis».

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails.

Coordonnées des 3 points exprimées en WGS84 (long;lat)
PR1 : -0.586007;44.609303
PR2 : -0.585877;44.608981
PR3 : -0.585999;44.609145



Plan édité le :
30/01/2026

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,...).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Basse Tension (BT)		
Classe	Réseau	Branchement
A		
B		
C		

Haute Tension type A (HTA)	
Classe	Réseau
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe «Lire et comprendre un plan Enedis».

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails.

Nombre insuffisant de points de repère.



Plan édité le :
30/01/2026

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,...).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Basse Tension (BT)		
Classe	Réseau	Branchement
A		
B		
C		

Haute Tension type A (HTA)	
Classe	Réseau
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe «Lire et comprendre un plan Enedis».

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails.

Coordonnées des 3 points
exprimées en WGS84 (long;lat)
PR1 : -0.58583;44.608917
PR2 : -0.585533;44.608512
PR3 : -0.585674;44.608701



Plan édité le :
30/01/2026

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,...).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

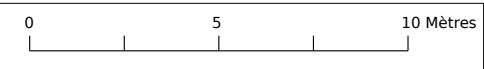
Basse Tension (BT)		
Classe	Réseau	Branchement
A		
B		
C		

Haute Tension type A (HTA)	
Classe	Réseau
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe «Lire et comprendre un plan Enedis».

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails.

Coordonnées des 3 points exprimées en WGS84 (long;lat)
PR1 : -0.585494;44.608459
PR2 : -0.585237;44.608107
PR3 : -0.585371;44.608285



Plan édité le :
30/01/2026

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,...).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Basse Tension (BT)		
Classe	Réseau	Branchement
A		
B		
C		

Haute Tension type A (HTA)	
Classe	Réseau
A	
B	
C	

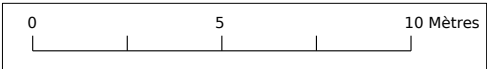
Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe «Lire et comprendre un plan Enedis».

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails.

Coordonnées des 3 points
exprimées en WGS84 (long;lat)
PR1 : -0.58514;44.607979
PR2 : -0.584953;44.607732
PR3 : -0.585037;44.607845



Données cartographiques
PCRS Image : Enedis(2021)



Plan édité le :
30/01/2026

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,...).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Basse Tension (BT)		
Classe	Réseau	Branchement
A		
B		
C		

Haute Tension type A (HTA)	
Classe	Réseau
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe «Lire et comprendre un plan Enedis».

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails.

Nombre insuffisant de points de repère.

LIEU-DIT LE BACHOT

Z=61.35



Plan édité le :
30/01/2026

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,...).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Basse Tension (BT)		
Classe	Réseau	Branchement
A		
B		
C		

Haute Tension type A (HTA)	
Classe	Réseau
A	
B	
C	

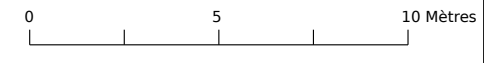
Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe «Lire et comprendre un plan Enedis».

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails.

Coordonnées des 3 points
exprimées en WGS84 (long;lat)
PR1 : -0.584809;44.607536
PR2 : -0.584531;44.607163
PR3 : -0.584678;44.607365



Données cartographiques
PCRS Image : Enedis(2021)



Plan édité le :
30/01/2026

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,...).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Basse Tension (BT)		
Classe	Réseau	Branchement
A		
B		
C		

Haute Tension type A (HTA)	
Classe	Réseau
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe «Lire et comprendre un plan Enedis».

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails.

Coordonnées des 3 points exprimées en WGS84 (long;lat)
PR1 : -0.584507;44.607129
PR2 : -0.584273;44.606816
PR3 : -0.584356;44.606924



Plan édité le :
30/01/2026

1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,...).
4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

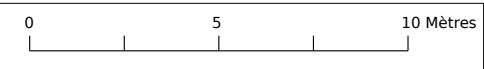
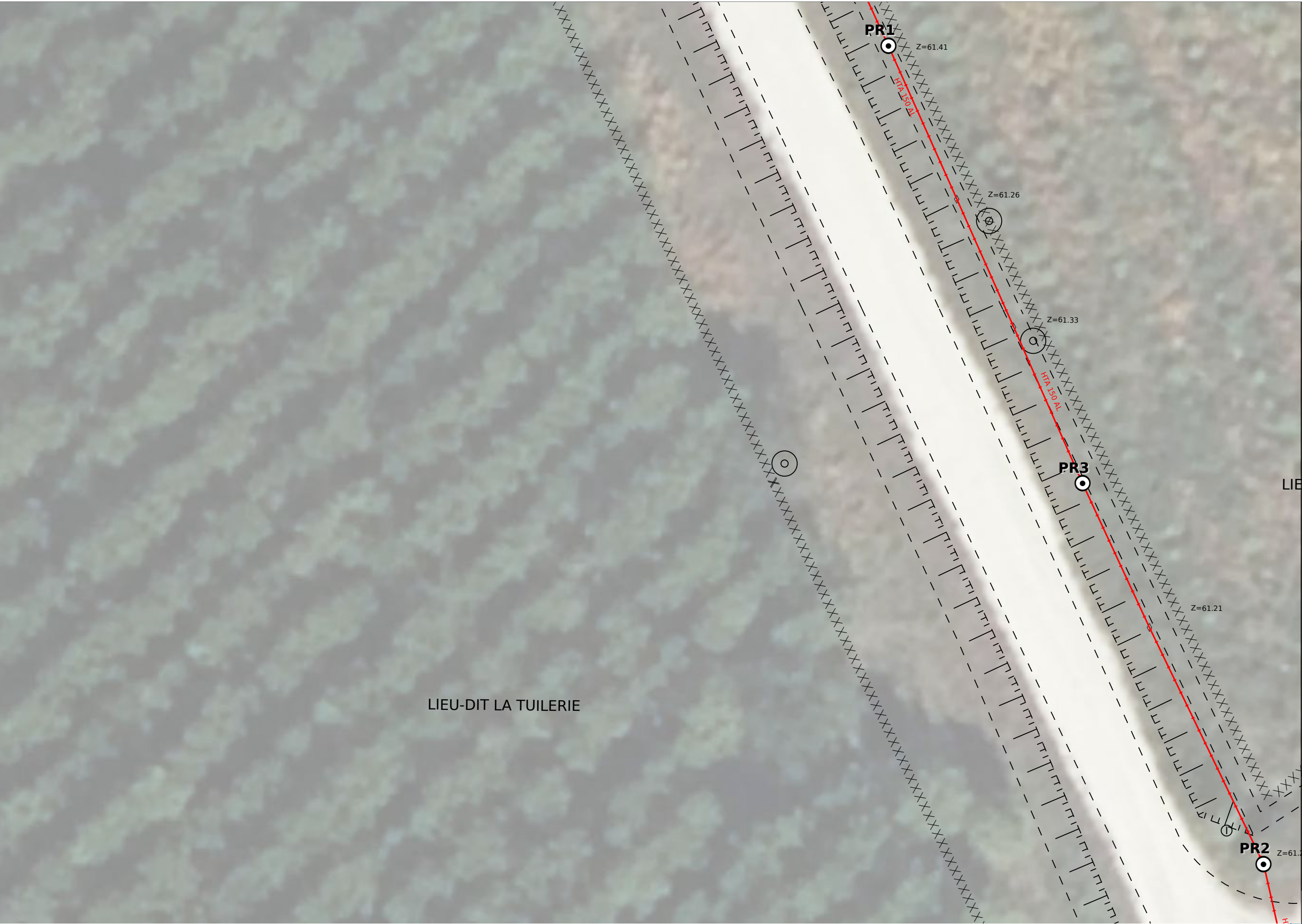
Basse Tension (BT)		
Classe	Réseau	Branchement
A		
B		
C		

Haute Tension type A (HTA)	
Classe	Réseau
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe «Lire et comprendre un plan Enedis».

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails.

Coordonnées des 3 points
exprimées en WGS84 (long;lat)
PR1 : -0.584191;44.606702
PR2 : -0.583903;44.606303
PR3 : -0.584041;44.606488



Plan édité le :
30/01/2026

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,...).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Basse Tension (BT)		
Classe	Réseau	Branchements
A		
B		
C		

Haute Tension type A (HTA)	
Classe	Réseau
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe «Lire et comprendre un plan Enedis».

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails.

Coordonnées des 3 points exprimées en WGS84 (long;lat)
PR1 : -0.583874;44.606185
PR2 : -0.584291;44.605845
PR3 : -0.584057;44.606024



Plan édité le :
30/01/2026

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,...).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Basse Tension (BT)		
Classe	Réseau	Branchement
A		
B		
C		

Haute Tension type A (HTA)	
Classe	Réseau
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe «Lire et comprendre un plan Enedis».

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails.

Nombre insuffisant de points de repère.



Plan édité le :
30/01/2026

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,...).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

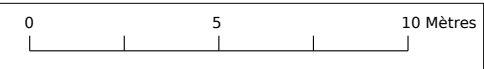
Basse Tension (BT)		
Classe	Réseau	Branchement
A		
B		
C		

Haute Tension type A (HTA)	
Classe	Réseau
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe «Lire et comprendre un plan Enedis».

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails.

Coordonnées des 3 points exprimées en WGS84 (long;lat)
PR1 : -0.584352;44.605798
PR2 : -0.584204;44.605423
PR3 : -0.584399;44.605552



ENEDIS-DRAQN-GEX Gironde
Service DT DICT

4 rue issac Newton

33700 MERIGNAC

France

Tél : +33557927777

Fax : +33344625442

COMMENTAIRES IMPORTANTS ASSOCIES AU DOCUMENT N°

2605092228.260503RDT02

Veillez prendre en compte les commentaires suivants :

IMPRESSION DES PLANS JOINTS AU BON FORMAT:

les plans PDF qui vous sont adressés sont multi formats. Ils sont indiqués sur chaque page. Pour conserver les échelles et avoir une bonne lecture des plans 1/200ème, il vous faut imprimer chaque page au bon format. **Assurez vous**

qu'aucune mise à l'échelle automatique n'est activée dans votre gestionnaire d'impression.

Certains ouvrages (canalisations ainsi que leurs branchements) situés dans l'emprise des travaux sont susceptibles de ne pas être signalés par un dispositif avertisseur.

La présence d'un grillage avertisseur Rouge n'est pas systématique, notamment pour les ouvrages anciens et lors de pose sans tranchée.

En cas de présence de grillage avertisseur, la distance à la canalisation n'est en aucun cas garantie.

En phase de remblaiement, rétablir la continuité ou remplacer le dispositif avertisseur si celui-ci était présent.

Responsable : BLUMEL Sandra

Tél :

Date : 30/01/2026

Signature :