

## 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  
Numéro / Voie  
Code postal / Commune  
Pays

BIEF-Cariçaie paris  
TSA 70011  
69134 DARDILLY CEDEX  
France

N° consultation du téléservice : 2018120504091DF2

Référence de l'exploitant : 1849043276.184901RDT02

N° d'affaire du déclarant : 17.24\_MOE-SELLE-MAR2

Personne à contacter (déclarant) : FELTEN PRISCILLA

Date de réception de la déclaration : 05/12/2018

Commune principale des travaux : 02110 ST MARTIN RIVIERE

Adresse des travaux prévus :

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ENEDIS-DRPIC-DT-DICT PICARDIE

Personne à contacter : BERULLIER NATHALIE

Numéro / Voie : 15 RUE BRUNO D'AGAY

Lieu-dit / BP : TSA 71876

Code Postal / Commune : 80049 AMIENS

Tél. : +33322395353

Fax :

### Éléments généraux de réponse

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

### Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois : \_\_\_\_\_

☐ Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_

NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : MASSE A3 Echelle : 2000 Date d'édition : 07/12/2018 Sensible : ☒ Prof. règl. mini : 65 cm Matériau réseau :  
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) Tous les tronçons dans l'emprise ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir.

☐ Les branchements situés dans l'emprise du projet et pourvus d'affleurant sont tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints.

(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint

### Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur [www.reseaux-et-canalizations.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalizations.gouv.fr)

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :  
Des branchements sans affleurant ou (et) aéro-souterrain sont susceptibles d'être dans l'emprise Travaux

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : Voir chapitre 3.1 du guide d'application (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 : Vous devrez avant le début des travaux évaluer les distances d'approche au réseau, le cas échéant merci de vous reporter aux recommandations techniques.

Dispositifs importants pour la sécurité : Aucun dans l'emprise

### 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 : 0176614701

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 : BERULLIER NATHALIE

Désignation du service : POLE DT-DICT

Tél : +33 322395353

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

Nom : BERULLIER NATHALIE

Signature :

Date : 07/12/2018

Nbre de pièces jointes, y compris les plans : 2

## Conduite à tenir en cas de dommages aux ouvrages électricité

- **STOPPEZ** immédiatement les travaux du chantier
- **ÉLOIGNEZ** toutes les personnes à proximité
- **N'INTERVENEZ JAMAIS**  
sur les ouvrages endommagés
- **NE TOUCHEZ PAS**  
à une personne en contact avec le courant

Appelez le **01 76 61 47 01\***

\* Numéro réservé aux abonnés  
indiquant les dommages  
aux ouvrages électricité

**enedis**  
L'ELECTRICITE EN RESEAU



## PLAN DE MASSE

- ✓ Les branchements ne sont pas toujours représentés intégralement
- ✓ Le positionnement des ouvrages est fourni à titre indicatif
- ✓ Si du réseau souterrain apparaît sur le plan de masse mais qu'il ne figure pas en grande échelle (plan de détail) veuillez procéder à des investigations complémentaires sur site.

Le plan ne donne que des informations sur les réseaux de distribution d'électricité d'ENEDIS, même si d'autres réseaux peuvent apparaître (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...)

**Tous droits réservés – reproduction interdite**

### LEGENDES SIMPLIFIEES

En application du décret n°2011-1241 du 05 octobre 2011 relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens, ou subaquatiques de transports ou de distribution.

Symbologie des principaux ouvrages des plans de masse et de détails			
Type de tension	Type de réseau	Représentation dans le plan de masse	Représentation dans les plans de détails
HTA	Souterrain		
	Aérien		
	Aérien torsadé		
BT	Souterrain		
	Aérien		
	Aérien torsadé		

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT		
Classe des ouvrages	Éléments particuliers présents sur la symbolologie des ouvrages précités	Exemple appliqué à un tronçon de réseau BT souterrain dans un plan de détails
A		
B	Aucun élément particulier	
C	« ? » ou « Tracé incertain »	

Ce document ne donne que les informations sur les ouvrages de distribution d'électricité exploités par ERDF (catégorie d'ouvrage au sens de l'article R.554-1 du code de l'environnement).

Les autres réseaux qui pourraient apparaître ne s'ont pas à prendre en compte (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...)

1- Sauf précision ponctuelle, les branchements ne sont pas systématiquement représentés.

2- Sauf précision ponctuelle, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur générique comprise entre 0,60m et 1,20m (généralement autour de 0,80m)

La légende de représentation complète est disponible sur demande auprès d'ENEDIS

ou téléchargeable sur le site [www.protys.eu](http://www.protys.eu)

**A titre indicatif, et sauf mention explicite figurant sur les plans, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0.50 m sous trottoir ou accotement et de 0.85 m sous chaussée. Toutefois des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.**

**Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffret, poteau, etc, ...)**

Pour les demandes dématérialisées (envoi par fichier XML) les réponses tiennent compte des coordonnées GPS indiquées dans le fichier XML



Si vous avez besoin d'un accès au réseau ou dans son environnement, merci de faire une demande à l'adresse suivante :

[ure-picardie-bce@enedis-grdf.fr](mailto:ure-picardie-bce@enedis-grdf.fr)

**TRAVAUX A PROXIMITE DE LIGNES**  
**CANALISATIONS ET OUVRAGES ELECTRIQUES**  
**RECOMMANDATIONS TECHNIQUES ET DE SECURITE**

▪ **Conditions pour déterminer si les travaux sont situés à proximité d'ouvrages électriques :**

Les travaux sont considérés à proximité d'ouvrages électriques lorsque :

- ✓ Ils sont situés à moins de **5 mètres** de lignes électriques **aériennes** de tension > à 50 000 volts
- ✓ Ils sont situés à moins de **3 mètres** de lignes électriques **aériennes** de tension < à 50 000 volts
- ✓ Ils sont situés à moins de **1.50 mètre** de lignes électriques **souterraines**, quelle que soit la tension

**ATTENTION**

Pour la détermination des distances entre les « travaux » et l'ouvrage électrique, il doit être tenu compte :

- Des mouvements, déplacements, balancements, fouettements (notamment en cas de rupture éventuelle d'un organe),
  - Des engins ou de chutes possibles des engins utilisés pour les travaux,
  - Des mouvements, même accidentels, des charges manipulées et de leur encombrement,
  - Des mouvements, déplacements et balancements des câbles des lignes aériennes.
- Principes de prévention des travaux à proximité d'ouvrages électriques :

Si les travaux sont situés à proximité d'ouvrages électriques, comme précisé ci-dessus, vous devez respecter les prescriptions **des articles R4534-107 à R4534-130 du code du travail**.

1 – Si la mise hors tension est éventuellement possible, vous devrez avoir obtenu du chargé d'exploitation une attestation de mise hors tension de l'ouvrage à proximité duquel les travaux sont envisagés.

2- Compte tenu qu'ENEDIS est placé dans l'obligation impérieuse de limiter les mises hors tension aux cas indispensables pour assurer la continuité de l'alimentation électrique, compte tenu également du nombre important de travaux effectués à proximité des ouvrages électriques et de leur durée, votre chantier pourra se dérouler en présence de câbles sous tension. Dans ce cas, **en accord avec le chargé d'exploitation avant le début des travaux**, vous mettrez en œuvre l'une ou plusieurs des mesures de sécurité suivantes :

- Avoir dégagé l'ouvrage exclusivement par sondage manuel,
- Avoir balisé la canalisation souterraine et fait surveiller le personnel par une personne compétente,
- Avoir balisé les emplacements à occuper, les itinéraires à suivre pour les engins de terrassement, de transport, de levage ou de manutention,
- Avoir délimité matériellement la zone de travail dans tous les plans par une signalisation très visible et fait surveiller le personnel par une personne compétente,
- Avoir placé des obstacles efficaces pour mettre l'installation hors d'atteinte,
- Avoir fait procéder à une isolation efficace des parties sous tension par le chargé d'exploitation ou par une entreprise qualifiée en accord avec le chargé d'exploitation,
- Avoir protégé contre le rayonnement solaire les réseaux souterrains mis à l'air libre et faire en sorte de ne pas les déplacer, ni de marcher dessus,
- Appliquer des prescriptions spécifiques données par le chargé d'exploitation,
- Pour un réseau aérien nu BT pour des raisons impérieuses de sécurité liées à la continuité de service, la mise hors tension conformément à la réglementation est impossible, une protection de réseau s'avère obligatoire, un devis et des délais de mise en œuvre seront nécessaires,

**En cas de dommages aux ouvrages appeler le 01 76 61 47 01 et uniquement dans ce cas**

**NE JAMAIS APPROCHER UN OUVRAGE ENDOMMAGE**



Représentation des principaux éléments constituant les ouvrages électriques exploités

Légende du Plan de Masse

**Réseau électrique**

BT

Aérien  
Torsadé  
Souterrain

BT ABAN

Aérien  
Torsadé  
Souterrain

BT BROCHT

Aérien  
Torsadé  
Souterrain

HTA

Aérien  
Torsadé  
Souterrain

HTA ABAN

Aérien  
Torsadé  
Souterrain

Galerie

**Poste électrique**

Poste Source

Poste DP

Poste Client HTA

Poste DP Client HTA

Poste de Réparation

Poste de Production

Poste DP Client-Production

Poste Client Production

Poste DP Production

Poste de transformation HTA/HTA

**Coffret BT**

Coupure

Fausse Coupure

Sectionnement

Coupure rapide

ADC

Boîte de coupure

Boîte de coupure 3D

Boîte de coupure 4D

Boîte coupe circuit

RM BT

Non normalisé

**Client BT**

Tarif jaune C4

Tarif bleu C5

Client MHRV

Producteur BT

**Zone en projet**

N° AFFAIRE

**Appareil de coupure aérien**

Interrupteur non télécommandé

Interrupteur télécommandé

Interrupteur non télécommandé avec ouverture à creux de tension

**Connexion-jonction**

Connexion Aérienne Chgt Sec.

Jonction Chgt Sec.

Jonction Etoilement

Jonction Extrémité

Poteau remontrée Aéro

**Armoire HTA**

Armoire à Coupure Manuelle

Armoire à Coupure télécommandée

Légende du Plan de détail

**BT**

Réseau nappe niveau supérieur

Réseau nappe niveau intérieur

Réseau abandonné

Branchemnt

Branchement abandonné

**HTA**

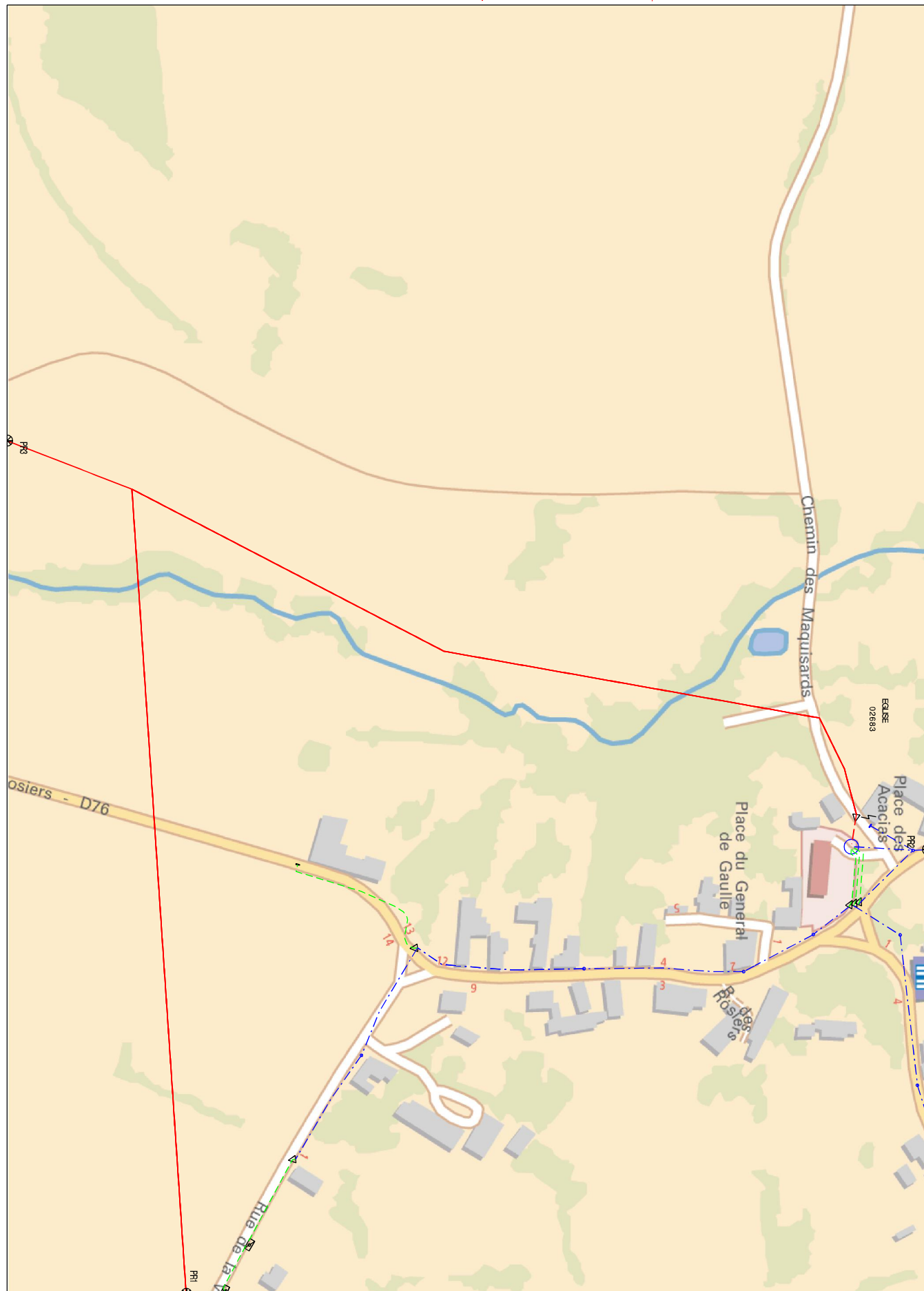
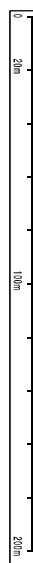
Réseau nappe niveau supérieur

Réseau nappe niveau intérieur

Réseau abandonné

Fourreau

Accessoires	Symboles et description
Coffret électrique	Coffret réseau et branchemnt Coffret type REMBT
Armoire électrique	Armoire de comptage BT Armoire HTA
Boîte BT sous trottoir	Réseau Branchemnt
Jonction	BT HTA
Dérivation	BT HTA
Bout perdu	BT HTA
Remontrée aérienne	RASBT RAS HTA
Noeud topologique	BT pénétrant dans un bâtiment HTA pénétrant dans un bâtiment
Mise à la terre	



L'ouvrage est en classe C sauf s'il est représenté dans les plans de détail où là il faudra se baser sur la classification indiquée dans les plans de détail

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84

Réf. point	Latitude	Longitude
PR1 :	50.04041762	3.54247694
PR2 :	50.04404891	3.53914938
PR3 :	50.03957179	3.53600437

Point d'appui :

B

ENEDIS-DRPIC-DT-DICT PICARDIE  
POLE DT-DICT

15 RUE BRUNO D'AGAY

TSA 71876

80049 AMIENS

France

Tél: +33322395353

Fax: +33344625434

## COMMENTAIRES IMPORTANTS ASSOCIES AU DOCUMENT N°

1849043276.184901RDT02

### **Veillez prendre en compte les commentaires suivants :**

ATTENTION : les documents pdf qui vous sont adressés sont multi formats. Les formats d'impression sont indiqués sur chaque page, pour conserver les échelles et avoir une bonne lecture des 1/200ème , il vous faut imprimer chaque page au bon format.

NOUS AVONS PRIS EN COMPTE VOTRE DEMANDE. TOUTEFOIS POUR VOS PROCHAINES DT/DICT VOUS VOUDREZ BIEN VOUS REFERER AU DECRET DU 5 OCTOBRE 2011 ENTRE EN VIGUEUR AU 1ER JUILLET 2012. POUR INFORMATION UNE DT OU UNE DICT A UNE VALIDITE DE 90 JOURS.

Responsable : BERULLIER NATHALIE

Tél: +33322395353

Date : 07/12/2018

Signature :

Un document vous est adressé via PROTYS.fr

Madame, Monsieur,

Vous trouverez en pièce jointe une notification RDT dont les références sont reprises en objet (référence du document et commune principale du chantier).

Ce document vous est transmis grâce à PROTYS.fr

Vous en souhaitant bonne réception.

Cordialement,  
L'équipe PROTYS.fr

À très bientôt,  
Le Service Clients

Ce message est généré automatiquement, il n'est pas possible de répondre à l'expéditeur.



BIEF-Cariçaie paris  
PRISCILLA FELTEN  
CHEZ SOGELINK  
TSA 70011  
69134 DARDILLY CEDEX  
Téléphone: 0617636532  
bief-d@delegation.sogedata.fr

SIERW Eau Potable  
41 rue Maillard  
02630 WASSIGNY

Le 05/12/2018

Objet: Information préalable au projet de travaux

Madame, Monsieur,

Nous vous informons d'un projet de travaux sur la commune de ST MARTIN RIVIERE.

Veuillez trouver ci-dessous les informations descriptives du projet :

Emplacement du projet :

02110 ST MARTIN RIVIERE

Projet et son calendrier : Suppression ou aménagement du seuil résiduel du moulin et  
aménagement de la rivière Selle

Date de début du chantier: 01/06/2020

Une DT sous la référence "2018120504091DF2" a été adressée à l'ensemble des exploitants de réseaux concernés par l'emprise de notre projet et référencés sur le téléservice :

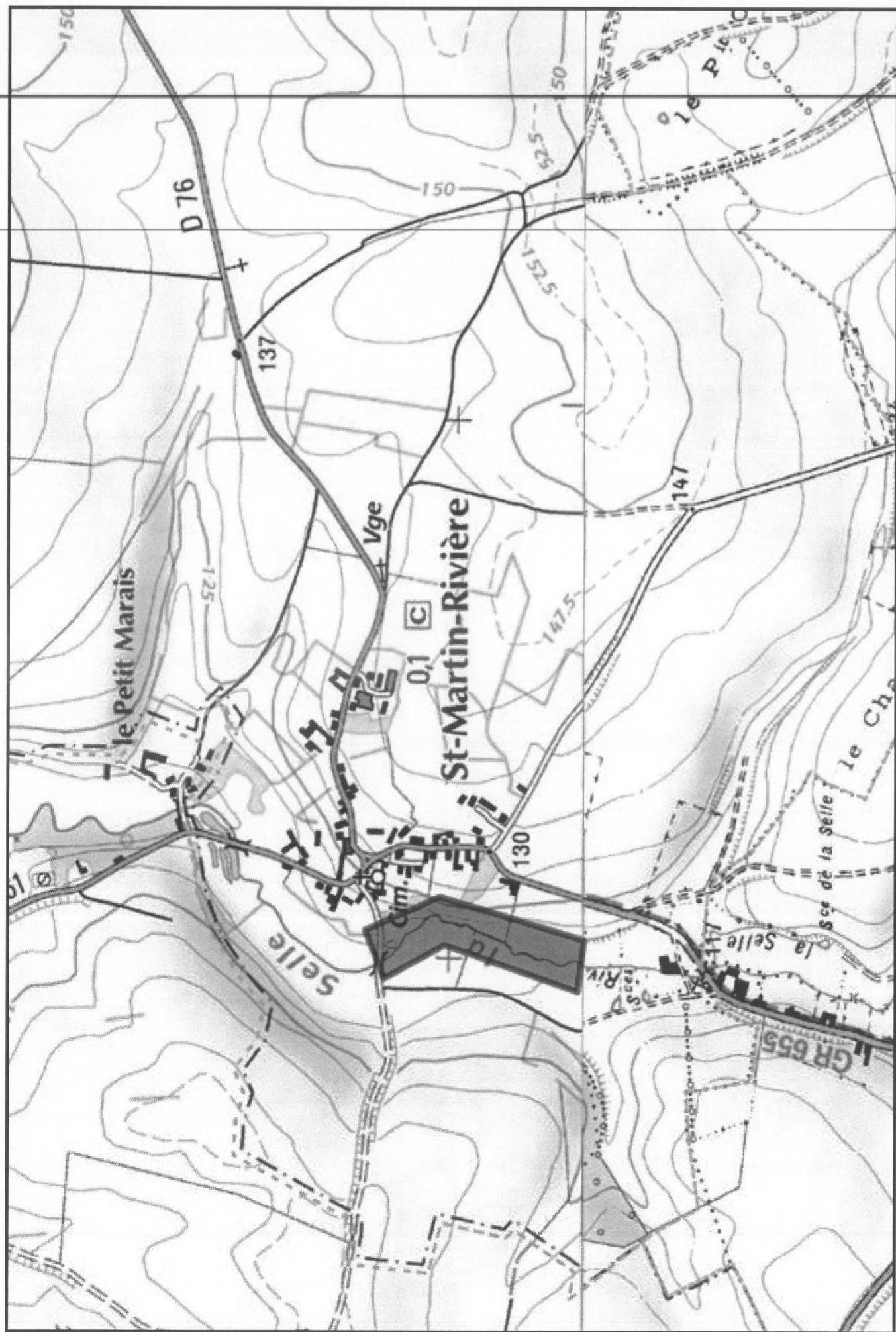
[www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr)

Nous nous tenons à votre disposition pour toute information complémentaire.

Nous vous prions d'agréer nos salutations distinguées.

Marina PASTUREAU







Syndicat Intercommunal des Eaux  
de la Région de Wassigny  
41, rue Maillard  
02630 WASSIGNY  
Bureau : 03 23 60 57 73

Tel: Agent.

06.72.71.78.10.

