

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 : UTI CANAL CHAMPAGNE BOURGOGNE
Complément / Service : CHEZ SOGELINK
Numéro / Voie : TSA70011
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune : 69 134 DARDILLY CEDEX
Pays : FRANCE

N° consultation du téléservice : 2 0 2 5 0 9 1 9 0 4 4 7 9 D 2 1
Référence de l'exploitant :
N° d'affaire du déclarant : 314353991
Personne à contacter (déclarant) : BEDEE MAXIME
Date de réception de la déclaration : 25 / 09 / 2025
Commune principale des travaux : FOULAIN
Adresse des travaux prévus : FOULAIN

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : MAIRIE DE FOULAIN
Personne à contacter : M.HENRY Robert
Numéro / Voie : 45 ROUTE NATIONALE
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune : 5 2 8 0 0 FOULAIN
Tél. : 0 3 2 5 3 1 1 1 3 9 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 : _____ (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 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.
☐ 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 générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr
Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :
Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques :
Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, la mise hors tension est : ☐ possible ☐ impossible
Mesures de sécurité à mettre en œuvre :

Dispositifs importants pour la sécurité :

Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant :
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 : HENRY ROBERT
Signature :
Date : 26 / 09 / 2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 3

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

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 : collectivité

Destinataire :

Complément d'adresse :

Numéro / Voie :

45 route nationale

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

5 2 8 0 0 FOULAIN

Pays :

FRANCE

DT (Déclaration de projet de travaux)

N° consultation du téléservice : 2 0 2 5 0 9 1 9 0 4 4 7 9 D 2 1

N° affaire du responsable du projet : 314353991

Date de la déclaration : 19 / 09 / 2025

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

Responsable du projet

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : UTI Canal Champagne Bourgogne

Pays : FRANCE N° SIRET :

Représentant du responsable du projet

Dénomination : UTI Canal Champagne Bourgogne

Complément / Service : Chez Sogelink

N° : Voie : TSA 70011

Lieu-dit / BP :

Code postal : 6 9 1 3 4 Commune : DARDILLY CEDEX

Personne à contacter : Maxime BEDEE

Tél. : 0 3 2 5 0 5 6 3 6 3 Fax(1) :

Courriel(1) : uti-ccb-d@demat.sogelink.fr

Emplacement du projet

Adresse(2) : Foulain

CP : 5 2 8 0 0 Commune principale : FOULAIN

Nb de communes : 3 (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 : Par voie électronique

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) : TER

Décrivez le projet : Plantation d'arbres d'alignement sur le canal entre Champagne et Bourgogne

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 : 03 / 11 / 2025 Durée du chantier : 6 0 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 du signataire : Maxime BEDEE

Signature :

Signature certifiée Sogelink

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 0

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) :

Exécutants des travaux

(1) : Champs facultatifs

Dénomination :

Complément / Service :

N° : Voie :

Lieu-dit / BP :

Code postal : Commune :

Pays : N° SIRET :

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 communiqués 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 : / /

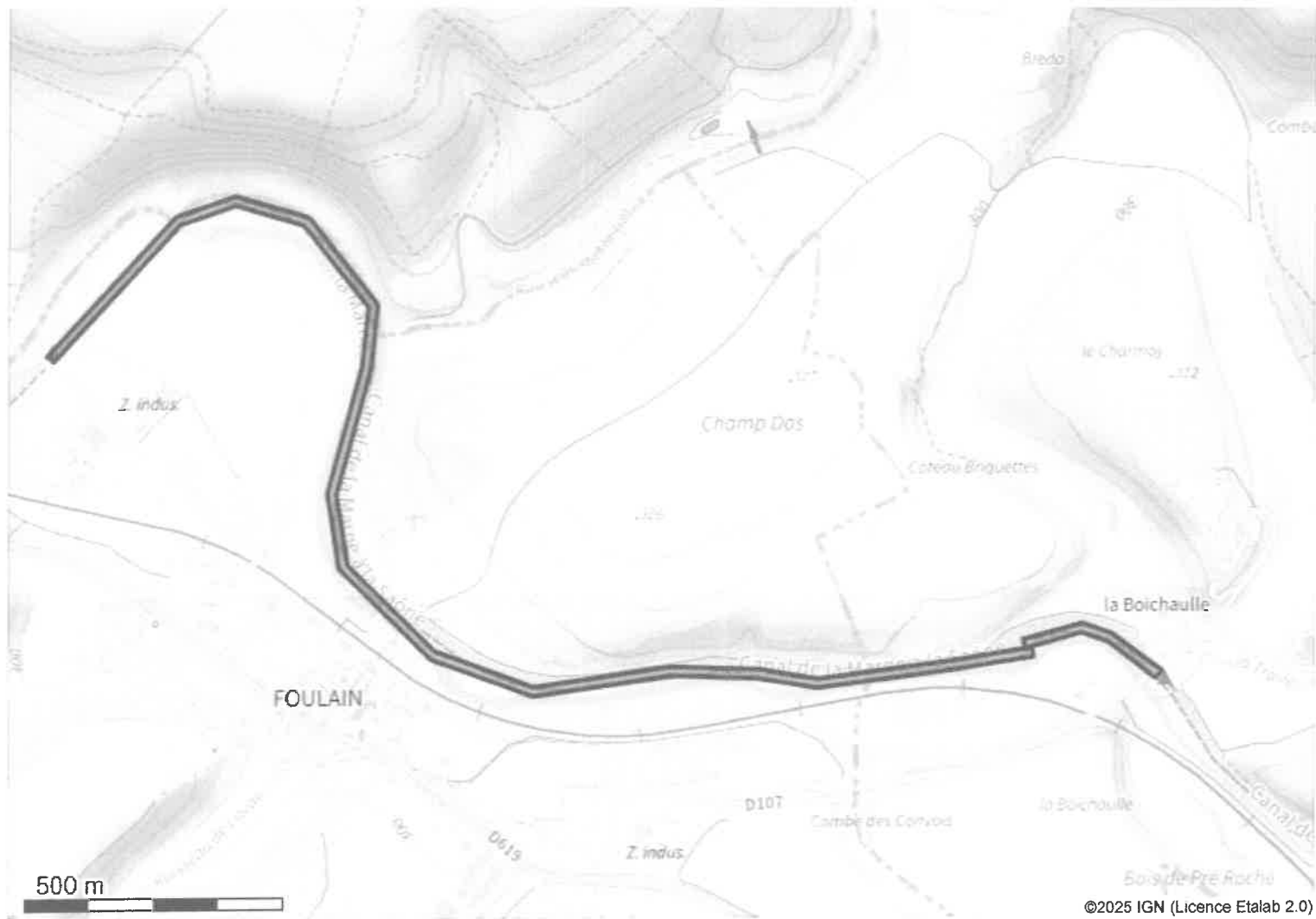
Durée du chantier : jour(s)

Signature de l'exécutant des travaux ou de son représentant

Nom du signataire :

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans :



Système géodésique : WGS 84
EPSG : 4326

Emprise au format GML :

```
<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml' srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>5.20631417,48.04508434 5.20649095,48.04497625 5.20976981,48.04737286 5.21120679,48.04770222 5.21302188,48.04734371 5.21472766,48.04589741 5.21456212,48.04484599 5.21366345,48.04264298 5.21366065,48.0426096 5.21396106,48.04131844 5.21399472,48.04127412 5.21631215,48.03972468 5.21635519,48.03970622 5.21901594,48.03904626 5.21907454,48.03904206 5.22266879,48.03938537 5.2249678,48.03932844 5.22650517,48.03915712 5.2265401,48.03915668 5.22988749,48.03944362 5.22989083,48.03944394 5.2320795,48.03967349 5.23219784,48.0396859 5.23216072,48.03984414 5.22985536,48.03960235 5.22652714,48.03931705 5.2249996,48.03948728 5.22498435,48.03948831 5.22266691,48.0395457 5.22264555,48.03954495 5.21907075,48.03920349 5.21646303,48.0398503 5.21419176,48.04136889 5.21390129,48.04261733 5.21479579,48.0448101 5.21479936,48.04482278 5.21497102,48.04591303 5.21494596,48.045971 5.21318643,48.04746288 5.21312631,48.04749009 5.21123803,48.04786306 5.21116524,48.04786201 5.2096632,48.04751773 5.20961366,48.04749603 5.20639501,48.04514343 5.20631417,48.04508434</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>5.2319145,48.0399817 5.2319758,48.03982685 5.23351502,48.04009927 5.23419245,48.03993941 5.23537939,48.03934421 5.23547521,48.03929615 5.23561895,48.0394243 5.2343215,48.04007492 5.23428949,48.04008637 5.23355993,48.04025854 5.23348942,48.04026044 5.23203029,48.04000219 5.2319145,48.0399817</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

(48.045084 5.206314); (48.044976 5.206491); (48.047373 5.209770); (48.047702 5.211207); (48.047344 5.213022); (48.045897 5.214728); (48.044846 5.214562); (48.042643 5.213663); (48.042610 5.213661); (48.041318 5.213961); (48.041274 5.213995); (48.039725 5.216312); (48.039706 5.216355); (48.039046 5.219016); (48.039042 5.219075); (48.039673 5.232080); (48.039686 5.232198); (48.039844 5.232161); (48.039157 5.226540); (48.039444 5.229887); (48.039444 5.229891); (48.039488 5.224984); (48.039546 5.222667); (48.039545 5.222646); (48.039602 5.229855); (48.039317 5.226527); (48.039487 5.225000); (48.039488 5.224984); (48.039546 5.222667); (48.039545 5.222646); (48.039203 5.219071); (48.039850 5.216463); (48.041369 5.214192); (48.042617 5.213901); (48.044810 5.214796); (48.044823 5.214799); (48.045913 5.214971); (48.045971 5.214946); (48.047463 5.213186); (48.047490 5.213126); (48.047863 5.211238); (48.047862 5.211165); (48.047518 5.209663); (48.047496 5.209614); (48.045143 5.206395); (48.045084 5.206314);

Polygone 2

(48.039982 5.231915); (48.039827 5.231976); (48.040099 5.233515); (48.039939 5.234192); (48.039344 5.235379); (48.039296 5.235475); (48.039424 5.235619); (48.040075 5.234322); (48.040086 5.234289); (48.040259 5.233560); (48.040260 5.233489); (48.040002 5.232030); (48.039982 5.231915);

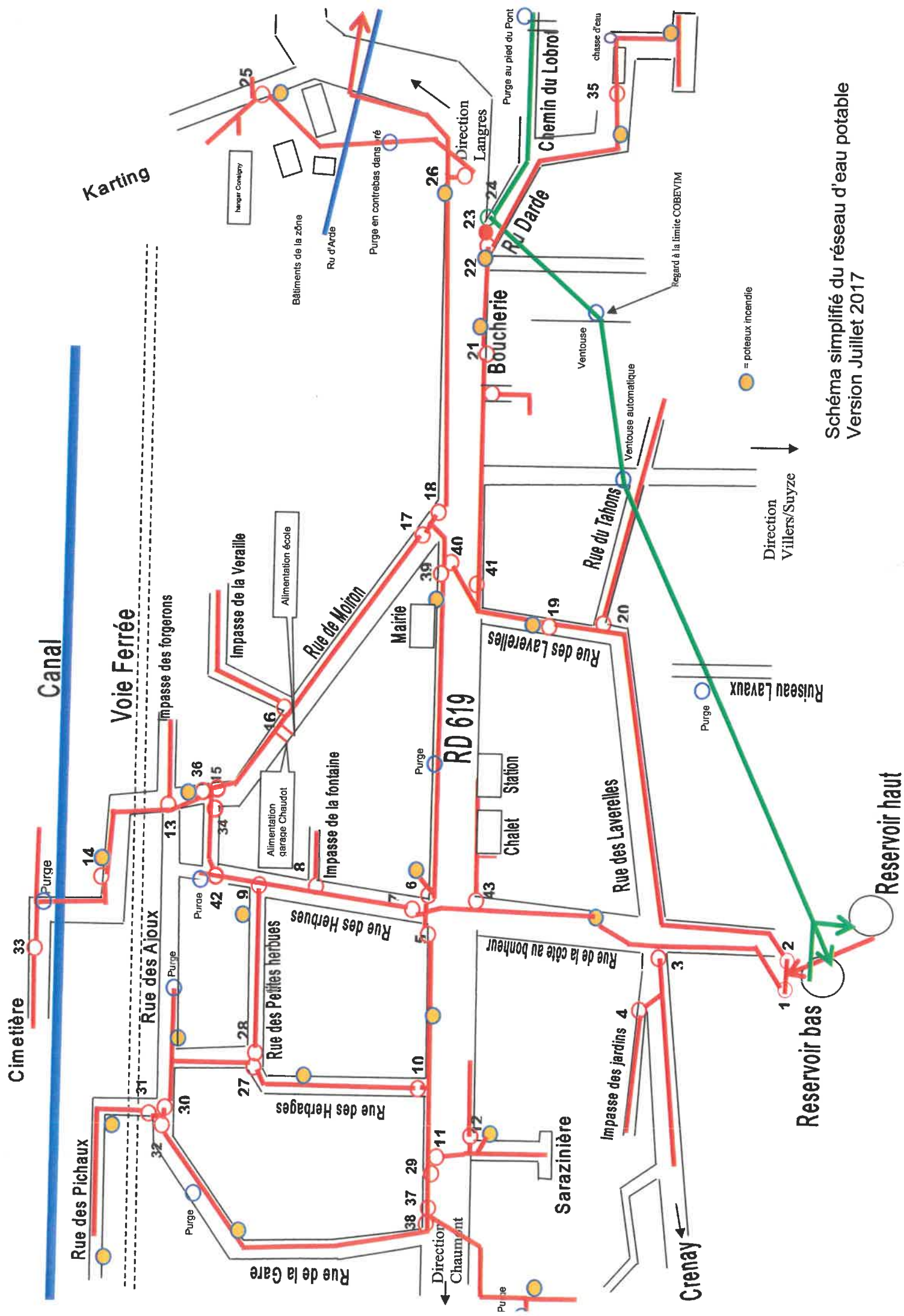


Schéma simplifié du réseau d'eau potable
Version Juillet 2017

Cimetière

Canal

Rue des Pichaux

Voie Ferrée

Rue des Ajoix

Impasse des forgerons

S T E

Rue de la Gare

Rue des Herbag

Rue des Petites herbes

Impasse de la fontaine

Rue de Moiron

Impasse de la Verraille

Bâtiments de la zone

Ru d'Arde

hangar Consigny

Direction
Chaumont

RD 619

Chalet
Station

Sarazinière

Impasse des jardins

Rue de la côte au bonheur

Rue des Laverelles

Rue des Laverelles

Rue du Talons

Boucherie

conduite eaux sources

COBEVIM

branchement sauvage

Ru Darde

Chemin du Lobrol

Pont

Direction
Langres

Karting

Crenay

Ruisseau Lavaux

□ Déversoirs d'orage

Direction
Villers/Suzye

— Réseau eaux pluviales

— Réseau eaux usées (assainissement collectif)

Schéma simplifié du réseau d'assainissement
et des eaux pluviales
Version 1

De: mairie.foulain@wanadoo.fr

A: uti-ccb-d@demat.sogelink.fr

Objet: Récépissé DT 2025091904479D21

Bonjour

Veillez trouver ci-joint le récépissé de votre DT

Bien Cordialement

Géraldine Thivet

Secrétaire Mairie de Foulain

Tel : 03.25.31.11.39

06.88.96.44.85

Horaires de 8h30 à 17h00

Absente le mercredi