

Département de la Meurthe et Moselle  
Communauté de Communes Terre Lorraine du Longuyonnais

## COMMUNE DE DONCOURT-LES-LONGUYON

### Plan Local d'Urbanisme

# 07-2-1 – Annexes sanitaires

|                                      |     |            |
|--------------------------------------|-----|------------|
| Prescription de l'élaboration du PLU | DCM | 12/03/2021 |
| Arrêt du projet de PLU               | DCM | 10/01/2024 |
| Approbation du PLU                   | DCM |            |

## DOCUMENT ARRETE

---

Date de référence : janvier 2024

---

# ASSAINISSEMENT

## Contexte réglementaire

La loi sur l'eau et les milieux aquatiques de 2006, impose certaines obligations en matière d'assainissement et de traitement des eaux usées :

### **Assainissement collectif**

L'assainissement est géré par la collectivité qui assure :

- La collecte
- Le transport
- Le traitement des eaux usées

### **Assainissement non collectif**

Chacun gère son installation, Chacun installe et entretient son dispositif de traitement.

« La collectivité n'a qu'un rôle de contrôle »

En application du code L 2224-10 du code des collectivités, les communes ou leurs établissements publics de coopération délimitent, après enquête publique :

1° Les zones d'assainissement collectif où elles sont tenues d'assurer la collecte des eaux usées domestiques et le stockage, l'épuration et le rejet ou la réutilisation de l'ensemble des eaux collectées ;

2° Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elles sont tenues d'assurer le contrôle de ces installations et, si elles le décident, le traitement des matières de vidange et, à la demande des propriétaires, l'entretien et les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif ;

3° Les zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement ;

4° Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.

Sur la commune de Doncourt-lès-Longuyon, la compétence en matière d'assainissement collectif, c'est-à-dire la collecte, le transport (évacuation) et le traitement des eaux usées et pluviales, est gérée par la Communauté de Communes Terre Lorraine du Longuyonnais qui est adhérent au **Syndicat Intercommunal des Eaux de Piennes (SIEP)** et l'assainissement non collectif par le **Syndicat Mixte Départemental d'Assainissement Autonome (SDAA 54)**, qui est un service public d'assainissement non collectif SPANC.

Les objectifs du **SIEP** concernant l'assainissement de la commune sont : la gestion des stations d'épurations, la collecte des eaux usées, la création ou rénovation et l'astreinte 24h/24.

### **Description du système d'assainissement :**

Doncourt-lès-Longuyon, partie village, est raccordée à la station d'épuration de Beuveille. Actuellement, 88 habitations soit environ 230 habitants sont concernées par l'assainissement collectif sur Doncourt-village. Le réseau est de type unitaire. Le traitement des eaux usées de Doncourt-Cités est assuré par deux ouvrages situés sur le territoire de Baslieux.

Les habitants équipés en assainissement non collectif sont soumis à la réglementation du Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC), une compétence rendue obligatoire aux communes par la loi sur l'eau de décembre 2006.

### **L'ouvrage d'épuration**

La commune de Doncourt-lès-Longuyon est raccordée, depuis 2020, dans le cadre d'un programme d'intervention financé par l'Agence de l'eau Rhin-Meuse et l'Etat (DETR), à la station d'épuration de Beuveille, qui collecte également les eaux usées des communes de Beuveille et de Pierrepont. Cette station d'épuration, mise en service en 1935, présente un traitement de type boue activées et a été dimensionnée pour assurer la gestion des eaux usées de la CASERTA, ancienne entreprise sur Beuveille.

Aussi sa capacité est de 5000 EH, cependant elle a été déclassée et se base aujourd'hui sur une capacité de 3666 EH. Elle traite uniquement les eaux usées de Beuveille (environ 760 habitants) et de Doncourt village (environ 230 habitants).

**Elle dispose donc encore d'une capacité supérieure à 2600 EH**

### **Travaux prévus :**

Travaux de raccordement collectif sur Doncourt village en 2022 et 2023.  
Lancement d'une opération de déconnexion des systèmes d'assainissement individuel chez les particuliers. Cette opération bénéficie du soutien financier de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse.  
**Toute la partie Doncourt village sera donc raccordée en assainissement collectif.**

### **Principes d'assainissement des zones à urbaniser**

#### **Principes généraux :**

Les rejets d'eaux pluviales résultant de l'imperméabilisation des sols dues à l'urbanisation nécessitent la mise en œuvre de mesures pour maîtriser les débits rejetés tant en quantité qu'en qualité. Des préconisations ont été apportées à cet égard dans le règlement du PLU.

Le principe est la gestion de l'eau à l'endroit où elle tombe, cette recommandation est clairement définie dans le document « la ville et son assainissement » publié par le Ministère de l'écologie et du développement durable en Juin 2003.

Les dispositifs de gestion des eaux pluviales à la parcelle peuvent consister à :

- l'évacuation des eaux vers un émissaire naturel à écoulement superficiel : cours d'eau, fossé, ...
- Dans ce cas l'autorisation du gestionnaire du milieu de rejet est à solliciter,
- limiter l'imperméabilisation et en compenser les effets,
- récupérer et réutiliser l'eau de pluie (citernes, ouvrages bétonnés enterrés...),
- infiltrer les eaux de toiture dans le sous-sol : l'infiltration est autorisée pour les eaux de toiture en zone d'habitation, elle est à étudier au cas par cas pour les autres zones,
- infiltrer les eaux des espaces non circulés, des espaces verts,
- conserver tant que possible les écoulements naturels préexistants à l'aménagement,
- éviter la concentration des ruissellements (risque de débordement, entraînement de pollution) par l'intégration dans l'urbanisme de la gestion des eaux pluviales : dénivelés de terrains, espaces verts, noues, caniveaux, zones de stockages en eau ou à sec...
- raccorder les eaux pluviales avec un débit limité déterminé en fonction du système d'assainissement aval et du milieu récepteur dans le respect de la réglementation en vigueur,
- concevoir des niveaux de fonctionnement selon les conditions météorologiques.

### **Application aux zones urbanisées :**

Dans le cadre de réaménagement des espaces publics, la recherche de limitation des ruissellements doit être prise en compte dès l'élaboration du projet.

Dans l'espace privé, la mise en œuvre de système de récupération et d'infiltration des eaux de pluie à la parcelle, doit être étudiée et encouragée à chaque occasion lors des dépôts de permis de construire.

### **Application aux zones d'urbanisations futures :**

Le mode d'assainissement devra être de type séparatif. Dans le cadre des opérations d'ensemble, les eaux pluviales seront rejetées après traitement et à débit limité dans le milieu naturel dans le respect de la réglementation en vigueur.

Dans le cadre de l'aménagement des espaces publics, la recherche de limitation des ruissellements doit être prise en compte dès l'élaboration du projet. Dans l'espace privé, on privilégiera la mise en œuvre de système de récupération et d'infiltration des eaux de pluie à la parcelle.

Les eaux usées devront être rejetées dans le collecteur et acheminées vers l'ouvrage collectif lorsqu'il existe.

**Fiche synthétique sur la station d'épuration de Beuveille - extraite du site internet du SIERM**

Les données suivantes ne tiennent pas compte de la récente adhésion de la commune.

| <b>BEUVEILLE (025406700741)</b>                        |   |
|--|---|
| <b>Localisation :</b>                                  |   |
| Commune d'implantation                                 | BEUVEILLE (54067)   |
| Milieu récepteur :                                     | le Maragolle ( )<br>CRUSNES 2 (FRB1R547)  |
| Coordonnées (x,y, L93)                                 | Ouvrage : x=894759 y=6929430<br>Rejet : x=- y=-   |
| <b>Caractéristiques :</b>                              |   |
| Date de mise en service dans la configuration actuelle | 01/12/93  |
| Capacité constructeur :                                | 300 kg/j DBO5   |
| Maître d'ouvrage :                                     |   |
| Exploitant :   |   |
| Type d'ouvrage   | Boues Activées  |
| Equipements  | alimentation par relèvement<br>bassin d'aération<br>clarificateur raclé<br>dégraisseur-dessableur<br>dégrilleur<br>rejet gravitaire<br>silo de stockage |
| <b>Valeurs caractéristiques du fonctionnement :</b>    |   |
| <b>Caractéristiques constructeur</b>                   |   |
| Volume moyen journalier (m3)                           | 441   |
| Débit horaire de pointe (m3/h)                         | 30  |
| <b>Contraintes réglementaires</b>                      |   |
| Capacité réglementaire (EH)                            | 5000  |
| Débit de référence (m3/j)                              | 280   |
| <b>Raccordements :</b>                                 |   |
| Communes raccordées :                                  | PIERREPONT ( 31/12/17 - )   BEUVEILLE ( 01/12/93 - )  |
| Industries raccordées :                                |   |

Nombre d'analyses disponibles par année.

|   | Date                  | 2013 | 2014 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|-----------------------|------|------|------|------|------|
| ☒ | Charges entrée        | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    |
| ☒ | Charges sortie        | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    |
| ☒ | Concentrations entrée | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    |
| ☒ | Concentrations sortie | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    |
| ☒ | Rendements            | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    |

# EAU POTABLE

La commune de Doncourt-lès-Longuyon fait partie du **Syndicat Intercommunal des Eaux de Pierrepont**.

Les communes adhérentes sont :

Arrancy-sur-Crusne, Beuville, **Doncourt-lès-Longuyon**, Han-devant-Pierrepont, Pierrepont et Saint-Pierrevillers.

L'eau potable est gérée en affermage par le syndicat. Le délégataire du Syndicat est VEOLIA Eau dont le dernier contrat est établi depuis le 01/07/2019, exerce les compétences suivantes au titre de l'eau potable : **la production, le transfert et la distribution.**

**Le syndicat Intercommunal des eaux et d'assainissement des Cités de Doncourt – eau potable** exerce en régie les compétences suivantes au titre de l'eau potable : **la production, le transfert et la distribution sur Doncourt-Cités.**

## Le territoire desservi par le syndicat, en 2020 :

- 6 communes adhérentes,
- Le nombre d'abonnés recensés est de 1188 ;
- Le nombre d'habitants desservis est de 2770 ;

## La ressource d'alimentation en eau potable :

L'approvisionnement en eau potable est assuré par :

- Source des sept Fontaines, puits 1 et 2, situé sur la commune de Pierrepont établi par arrêté préfectoral de DUP pris le 07 juillet 2018 au bénéfice du SIE de Pierrepont.

Il n'y a pas de sources propres à la commune utilisées.

La commune est concernée par les périmètres immédiat et rapproché et éloignés de la source des Sept Fontaine.

## **Quantité utilisée par la commune de Doncourt-lès-Longuyon :**

En 2020, 10 934 m<sup>3</sup> d'eau ont été utilisés par la commune.

Sur la même période, le volume prélevé pour l'ensemble des communes est de 166 942 m<sup>3</sup> pour 151 631 m<sup>3</sup> en 2019 soit une évolution de +10%. Le volume consommé autorisé a progressé de +5,8%, il est passé de 106 516 m<sup>3</sup> en 2019 à 112 676 m<sup>3</sup> en 2020.

## Caractéristiques du réseau d'eau potable :

En 2020, le réseau comptabilisait :

- Une installation de production (station Fayel) d'une capacité de production de 740 m<sup>3</sup>/j
- 3 réservoirs (Epinette, Goismont et Sorbatin 500 m<sup>3</sup>), d'une capacité totale de 1150 m<sup>3</sup>
- 1 installation de reprise, de pompage ou surpresseur (Han)

- 60 km de réseau, 1103 branchements, 1235 compteurs

### **Rendement et pertes du réseau de distribution :**

En 2020, le rendement de réseau se maintient à 78,8% pour l'ensemble des communes adhérentes.  
19 fuites ont été réparées, dont 8 sur canalisations, 5 sur branchements, 1 sur équipement et 5 sur compteurs.  
Le captage des Sept Fontaines a été clôturé et le tampon avec cheminée a été renouvelée.

### **Travaux réalisés et programmés :**

Pas de travaux prévus sur la commune de Doncourt-lès-Longuyon.

## Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine 2022-2023

- Doncourt-lès-Longuyon-cités - Baslieux

### Informations générales

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Date du prélèvement            | 26/12/2022 11h14           |
| Commune de prélèvement         | BASLIEUX                   |
| Installation                   | CITES DE DONCOURT-BASLIEUX |
| Service public de distribution | SIE DE PIENNES (54)        |
| Responsable de distribution    | SIE DE PIENNES             |
| Maître d'ouvrage               | SIE DE PIENNES             |

### Conformité

|   |   |
|---|---|
| Conclusions sanitaires                            | Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Toutefois la teneur en désinfectant (chlore libre) est élevée (> 0,3 mg/l). |
| Conformité bactériologique                        | oui   |
| Conformité physico-chimique                       | oui   |
| Respect des <a href="#">références de qualité</a> | oui   |

### Résultats d'analyses

| Paramètre                          | Valeur                      | Limite de qualité | Référence de qualité |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|
| Entérocoques /100ml-MS             | <1 n/(100mL)                | ≤ 0 n/(100mL)     |                      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL                     |                   |                      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2 n/mL                      |                   |                      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | <1 n/(100mL)                |                   | ≤ 0 n/(100mL)        |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1 n/(100mL)                | ≤ 0 n/(100mL)     |                      |
| Température de l'eau *             | 9,8 °C                      | ≥ et ≤ °C         | ≥ et ≤ 25 °C         |
| Couleur (qualitatif) *             | Aucun changement anormal    |                   |                      |
| Aspect (qualitatif)                | Aspect normal               |                   |                      |
| Aspect (qualitatif) *              | Aspect normal               |                   |                      |
| Odeur (qualitatif)                 | Aucun changement anormal    |                   |                      |
| Saveur (qualitatif)                | Aucun changement anormal    |                   |                      |
| Turbidité néphélométrique NFU      | 0,55 NFU                    |                   | ≤ 2 NFU              |
| Chlore libre *                     | 0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                   |                      |
| Chlore combiné *                   | 0,04 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                   |                      |
| Chlore total *                     | 0,36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                   |                      |
| pH *                               | 7,3 unité pH                |                   | ≥6,5 et ≤ 9 unité pH |
| Conductivité à 25°C                | 616 µS/cm                   |                   | ≥200 et ≤ 1100 µS/cm |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )     | <0,05 mg/L                  | ≥ et ≤ mg/L       | ≥ et ≤ 0,1 mg/L      |

- **Doncourt-lès-Longuyon-village - réseau SIEP**

## Informations générales

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Date du prélèvement            | 18/01/2023 10h02          |
| Commune de prélèvement         | PIERREPONT                |
| Installation                   | RESEAU SIE DE PIERREPONT  |
| Service public de distribution | SIE DE PIERREPONT (54)    |
| Responsable de distribution    | VÉOLIA EAU - CGE - LONGWY |
| Maître d'ouvrage               | SIE DE PIERREPONT         |

## Conformité

|   |   |
|---|---|
| Conclusions sanitaires                            | Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. |
| Conformité bactériologique                        | oui   |
| Conformité physico-chimique                       | oui   |
| Respect des <a href="#">références de qualité</a> | oui   |

## Résultats d'analyses

| Paramètre                           | Valeur                      | Limite de qualité | Référence de qualité |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|
| Entérocoques /100ml-MS              | <1 n/(100mL)                | ≤ 0 n/(100mL)     |                      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL)                |                   | ≤ 0 n/(100mL)        |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1 n/mL                     |                   |                      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1 n/mL                     |                   |                      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1 n/(100mL)                |                   | ≤ 0 n/(100mL)        |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1 n/(100mL)                | ≤ 0 n/(100mL)     |                      |
| Température de l'eau *              | 10,7 °C                     | ≥ et ≤ °C         | ≥ et ≤ 25 °C         |
| Température de l'air *              | 19,8 °C                     |                   |                      |
| Couleur (qualitatif)                | Aucun changement anormal    |                   |                      |
| Couleur (qualitatif) *              | Aucun changement anormal    |                   |                      |
| Aspect (qualitatif)                 | Aspect normal               |                   |                      |
| Aspect (qualitatif) *               | Aspect normal               |                   |                      |
| Odeur (qualitatif) *                | Aucun changement anormal    |                   |                      |
| Odeur (qualitatif)                  | Aucun changement anormal    |                   |                      |
| Saveur (qualitatif)                 | Aucun changement anormal    |                   |                      |
| Turbidité néphélométrique NFU       | 0,46 NFU                    |                   | ≤ 2 NFU              |
| Chlore libre *                      | 0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                   |                      |
| Chlore combiné *                    | 0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                   |                      |
| Chlore total *                      | 0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                   |                      |
| pH *                                | 7,4 unité pH                |                   | ≥6,5 et ≤ 9 unité pH |
| Conductivité à 25°C                 | 427 µS/cm                   |                   | ≥200 et ≤ 1100 µS/cm |
| Fer total                           | 82 µg/L                     |                   | ≤ 200 µg/L           |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )      | <0,05 mg/L                  | ≥ et ≤ mg/L       | ≥ et ≤ 0,1 mg/L      |

# SECURITE INCENDIE

Edité le 22/11/2021

## FICHE DE CONTROLES DES POINTS D'EAU - DONCOURT LES LONGUYON

| N  | Type       | Lieu                                | Diamètre (mm)  | Débit max (m3/h) | Débit à 1 bar (m3/h)          | Pression statique (bar) | Capacité (m3) |
|--|------------|-------------------------------------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|
| 1  | P.I. 80    | 5 RUE DES MOISSONNEURS              | 80             |                  |                               |                         |               |
| Anomalies :  |            |                                     | Observations : |                  | Contrôle effectué par:<br>Le: |                         |               |
| 2  | P.I.N. 100 | 16 RUE DE LA VICTOIRE               | 100            |                  |                               |                         |               |
| Anomalies :  |            |                                     | Observations : |                  | Contrôle effectué par:<br>Le: |                         |               |
| 3  | P.I. 80    | 5 RUE DES PATRES                    | 80             |                  |                               |                         |               |
| Anomalies :<br>-H11 - MANOEUVRE DIFFICILE  |            |                                     | Observations : |                  | Contrôle effectué par:<br>Le: |                         |               |
| 5  | P.I.N. 100 | RUE DE LA PLAINE<br>FACE A L'ÉGLISE | 100            |                  |                               |                         |               |
| Anomalies :  |            |                                     | Observations : |                  | Contrôle effectué par:<br>Le: |                         |               |
| 6  | P.I.N. 100 | 27 RUE DES MOISSONNEURS             | 80             |                  |                               |                         |               |
| Anomalies :  |            |                                     | Observations : |                  | Contrôle effectué par:<br>Le: |                         |               |
| 7  | P.I.N. 100 | 17 RUE DES MOISSONNEURS             | 100            |                  |                               |                         |               |
| Anomalies :<br>-H05 - CAPOT H.S. ou MANQUANT<br>-H05 - CAPOT H.S. ou MANQUANT<br>-H08 - COULEUR NON NORMALISEE |            |                                     | Observations : |                  | Contrôle effectué par:<br>Le: |                         |               |
| 8  | P.I. 80    | 4 RUE DE LA VICTOIRE                | 80             |                  |                               |                         |               |
| Anomalies :<br>-H11 - MANOEUVRE DIFFICILE<br>-H11 - MANOEUVRE DIFFICILE<br>-H11 - MANOEUVRE DIFFICILE          |            |                                     | Observations : |                  | Contrôle effectué par:<br>Le: |                         |               |

| N  | Type                      | Lieu  | Diamètre (mm)  | Débit max (m3/h) | Débit à 1 bar (m3/h)          | Pression statique (bar) | Capacité (m3) |
|--|---------------------------|---|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|
| 9  | P.I.N. 100                | RUE DES MOISSONNEURS<br>FACE AU CIMETIÈRE                           | 100            |                  |                               |                         |               |
| Anomalies :  |                           |   | Observations : |                  | Contrôle effectué par:<br>Le: |                         |               |
| 10   | P.I.N. 100                | 1 GRAND-RUE<br>(DONCOURT CITÉS)                                     | /              |                  |                               |                         |               |
| Anomalies :<br>-H08 - COULEUR NON NORMALISEE<br>-H04 - BOUCHON H.S. ou MANQUANT<br>-H04 - BOUCHON H.S. ou MANQUANT<br>-H08 - COULEUR NON NORMALISEE  |                           |   | Observations : |                  | Contrôle effectué par:<br>Le: |                         |               |
| 11   | P.I.N. 100                | 25 GRAND-RUE<br>(DONCOURT CITÉS)                                    | /              |                  |                               |                         |               |
| Anomalies :<br>-H03 - SIGNALISATION MANQUANTE<br>-H08 - COULEUR NON NORMALISEE<br>-H01 - ACCES IMPOSSIBLE ou NON PERENNE<br>-H01 - ACCES IMPOSSIBLE ou NON PERENNE   |                           |   | Observations : |                  | Contrôle effectué par:<br>Le: |                         |               |
| 12   | B.I.N. 100                | 2 BIS RUE DE FÉCHAMPS<br>CITES                                      | /              |                  |                               |                         |               |
| Anomalies :<br>-H03 - SIGNALISATION MANQUANTE<br>-H03 - SIGNALISATION MANQUANTE<br>-H03 - SIGNALISATION MANQUANTE<br>-H03 - SIGNALISATION MANQUANTE<br>-H19 - VIDANGE H.S.<br>-H03 - SIGNALISATION MANQUANTE |                           |   | Observations : |                  | Contrôle effectué par:<br>Le: |                         |               |
| 13   | POINT D'EAU<br>ARTIFICIEL | RUE DES VERGERS<br>CHEMIN ACCESSIBLE PAR LA RUE DES<br>MOISSONNEURS | /              |                  |                               |                         |               |
| Anomalies :<br>-R16 - AUTRE PROBLEME : à préciser<br>-R04 - SIGNALISATION MANQUANTE  |                           |   | Observations : |                  | Contrôle effectué par:<br>Le: |                         |               |

2 / 4

| N   | Type                   | Lieu  | Diamètre (mm)  | Débit max (m3/h) | Débit à 1 bar (m3/h)          | Pression statique (bar) | Capacité (m3) |
|---|------------------------|---|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|
| -R14 - TRAPPE FERMETURE H.S.<br>-R04 - SIGNALISATION MANQUANTE<br>-R02 - ACCESSIBLE MAIS CACHE PAR VEGETATION |                        |   |                |                  |                               |                         |               |
| P15   | POINT D'EAU ARTIFICIEL | Rue des Moissonneurs<br>voirie privée en impasse pour accéder au PEI. | /              |                  |                               |                         |               |
| Anomalies :<br>-R04 - SIGNALISATION MANQUANTE   |                        |   | Observations : |                  | Contrôle effectué par:<br>Le: |                         |               |
| 16  | POINT D'EAU ARTIFICIEL | ROUTE de Baslieux<br>A l'angle de la forêt                            | /              |                  |                               |                         |               |
| Anomalies :<br>-R01 - ACCES IMPOSSIBLE ou NON PERENNE   |                        |   | Observations : |                  | Contrôle effectué par:<br>Le: |                         |               |

**Listing anomalies**

| Hydrant   | Point d'eau naturel/artificiel  |
|---|---|
| <b>1_ACCES</b><br>-H01 - ACCES IMPOSSIBLE ou NON PERENNE<br>-H02 - ACCESSIBLE MAIS CACHE PAR VEGETATION<br>-H03 - SIGNALISATION MANQUANTE<br><br><b>2_ETAT</b><br>-H04 - BOUCHON H.S. ou MANQUANT<br>-H05 - CAPOT H.S. ou MANQUANT<br>-H06 - CARRE DE MANOEUVRE H.S.<br>-H07 - CORPS DE L'HYDRANT H.S.<br>-H08 - COULEUR NON NORMALISEE<br>-H09 - FUITE(S) AUTRE(S) : à préciser<br>-H10 - JOINTS H.S. ou MANQUANTS<br>-H11 - MANOEUVRE DIFFICILE<br>-H12 - MANOEUVRE IMPOSSIBLE<br>-H13 - PROBLEME DE LOCALISATION<br>-H14 - POINT D'EAU HORS SERVICE PERMANENT<br>-H15 - RACCORD H.S. ou INUTILISABLE<br>-H16 - SOCLE D'ANCRAGE H.S. ou DETERIORE<br>-H17 - TRAPPE FERMETURE H.S. | <b>1_ACCES</b><br>-R01 - ACCES IMPOSSIBLE ou NON PERENNE<br>-R02 - ACCESSIBLE MAIS CACHE PAR VEGETATION<br>-R03 - POINT D'EAU FERME A CLEF mais SECABLE<br>-R04 - SIGNALISATION MANQUANTE<br><br><b>2_ETAT</b><br>-R05 - ABSENCE DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES<br>-R06 - DISPOSITIF DE MISE EN RETENUE H.S.<br>-R07 - DISTANCE LINEAIRE > 8m<br>-R08 - HAUTEUR D'ASPIRATION > 6m<br>-R09 - HAUTEUR D'EAU DISPO INSUFFISANTE < 50cm<br>-R10 - HAUTEUR D'EAU DISPO INSUFFISANTE >50cm et <80cm<br>-R11 - POINT D'EAU HORS SERVICE PERMANENT<br>-R12 - POSITION DES TENONS NON CONFORME<br>-R13 - SYSTEME REALIMENTATION H.S.<br>-R14 - TRAPPE FERMETURE H.S.<br>-R17 - NON CONFORME AU RDDECI<br><br><b>3_AUTRE</b> |

3 / 4

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| -H19 - VIDANGE H.S.<br>-H20 - VOLANT H.S.<br>-H23 - NON CONFORME AU RDDECI<br><br><b>3_AUTRE</b><br>-H21 - AUTRE PROBLEME : à préciser<br>-H22 - NON CONTROLE : à préciser | -R16 - AUTRE PROBLEME : à préciser |
|--|------------------------------------|

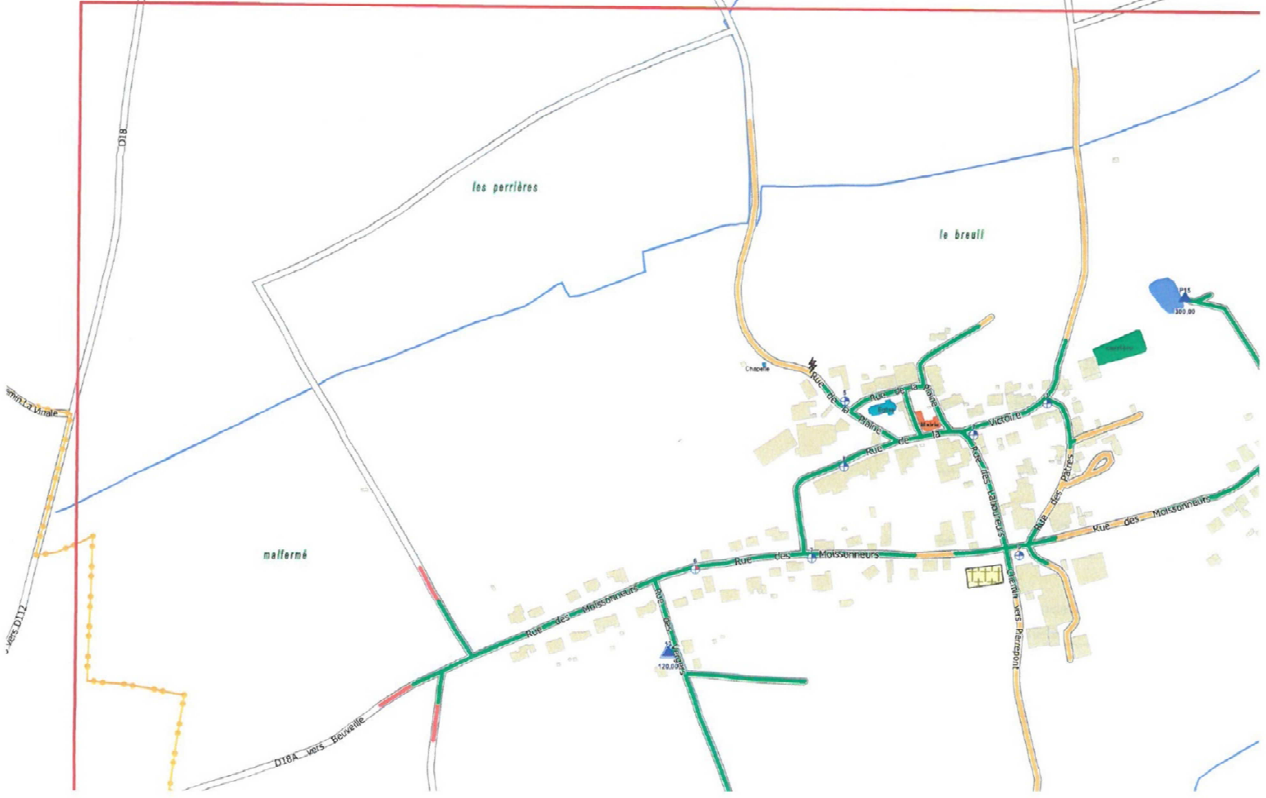
**DONCOURT LES LONGUYON**

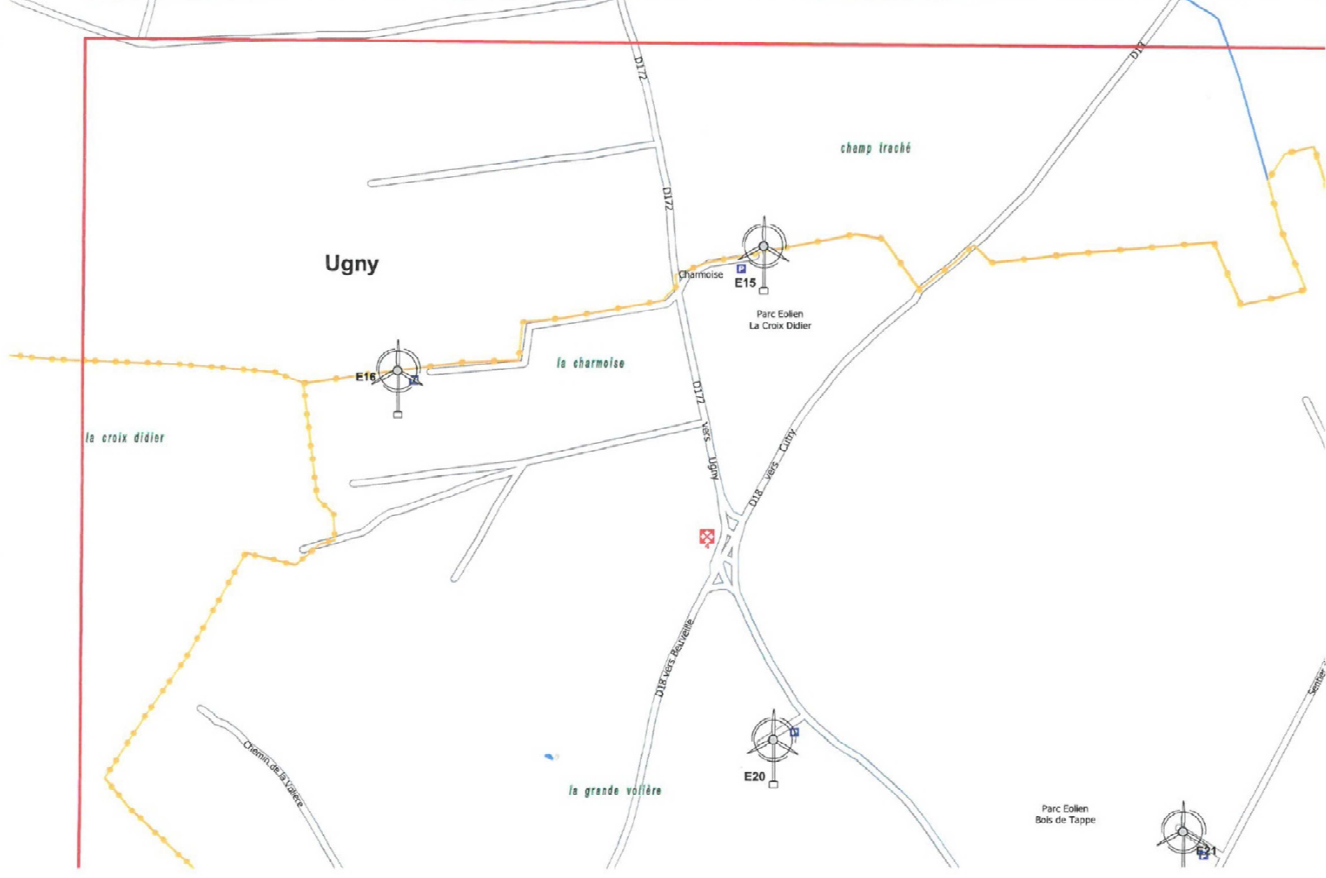
| Nom                               | Page | MiniCoord |
|-----------------------------------|------|-----------|
| Baslieux (Route de)               | 2    | B6        |
| Bois (Rue du)                     | 2    | C6        |
| Bois de Tappe 17 (Parc Eolien le) | 3    | F1        |
| Bois de Tappe 20 (Parc Eolien le) | 3    | B9        |
| Bois de Tappe 21 (Parc Eolien le) | 3    | E8        |
| Camping Duchaut                   | 1    | H4        |
| Caure (Sentier de la)             | 3    | E8        |
| Chapelle Notre Dame de la Salette | 1    | D4        |
| Cimetière                         | 1    | F3        |
| Croix Didier 15 (Parc Eolien la)  | 3    | L1        |
| Croix Didier 16 (Parc Eolien la)  | 3    | B1        |
| Croix Didier 19 (Parc Eolien la)  | 3    | L8        |
| Deux Rivières (Parc Eolien des)   | 3    | D8        |
| Doncourt Cité(s) (Lieu-dit)       | 2    | C7        |
| Eglise de la Trinité              | 1    | E4        |
| Féchamps (Rue de)                 | 2    | C5        |
| Harchlache (Chemin de)            | 3    | C8        |
| Laboureurs (Rue des)              | 1    | F4        |
| Mairie                            | 1    | E4        |
| Moissonneurs (Rue des)            | 1    | E3        |
| Patres (Rue des)                  | 1    | F4        |
| Pierrepont (Chemin vers)          | 1    | F3        |
| Plaine (Rue de la)                | 1    | E4        |
| Rue (Grande)                      | 2    | C6        |
| Vergers (Rue des)                 | 1    | D3        |
| Victoire (Rue de la)              | 1    | F4        |
| Volière (Chemin de la)            | 3    | L7        |

|  |
|--|
| <b>DECI suffisante</b>                                 |
| <b>DECI suffisante (privée ; nécessite convention)</b> |
| <b>DECI réduite</b>                                    |
| <b>DECI insuffisante</b>                               |
| <b>DECI inexistante</b>                                |



A B C D E F G





# DECHETS

Le 1er Janvier 2014, suite à la fusion de la Communauté de Communes des Deux Rivières et la Communauté de Communes du Pays de Longuyon, la nouvelle **Communauté de Communes Terres Lorraine du Longuyonnais (T2L)** acquiert la compétence de collecte et traitement des déchets ménagers et assimilés en lieu et place de chacune de ses 27 communes membres.

Cette compétence vise à la maîtrise du volume des déchets et passe par les actions suivantes :

- Collecter et traiter les ordures ménagères en liaison avec le syndicat Mixte de Traitement des Ordures Ménagères (SMTOM) de Longwy-Villerupt
- Construire et gérer des plates-formes de collecte et le traitement des déchets verts et la gestion de déchetteries

L'action de la communauté touche également la réduction à la source du poids des déchets ménagers et assimilés et cherche à encourager le tri sélectif. Pour cela, elle sera compétente pour :

- Mener toutes actions de communication pédagogique visant à encourager et augmenter la pratique du tri sélectif du verre, du papier et du carton, des métaux et des plastiques....
- Attribuer des aides financières à l'achat de composteurs.

La fusion des deux communautés de communes en 2014 s'est accompagnée d'une harmonisation des taux des taxes locales sur l'ensemble du territoire. Les communes de l'ancienne communauté des deux rivières ont connu une hausse liée principalement à la suppression de la redevance pour enlèvement des ordures ménagères. Celle-ci étant intégrée aux quatre taxes.

Au niveau de l'ancienne CCPL, la méconnaissance du coût des ordures ménagères par les usagers du service a conduit à une réduction du tri et à une hausse du prix de revient.

A partir du 1<sup>er</sup> janvier 2023, la collecte des ordures ménagères est effectuée tous les 15 jours (hors Longuyon).

## Le tri sélectif

La collecte sélective en porte à porte (sacs transparents) est réalisée tous les mercredi semaines paires sur la commune.

## Les composteurs

La CCT2L propose à la vente des composteurs en bois d'une capacité de 400 L.

## La déchèterie

La déchèterie est implantée rue Ardant du Picq à Longuyon. Elle est ouverte au public aux horaires suivantes

- Lundi et mardi de 13h à 18h
- Mercredi et vendredi de 9h à 12h et e 13h à 18h
- Samedi de 9h à 18h
- FERMEE le jeudi

Des travaux ont été réalisés à la déchèterie pour favoriser une circulation fluide et logique pour les usagers, en créant, une entrée et sortie distincte. D'autres travaux de terrassement avec pose de grillage et portails ont permis l'ajout de trois bennes dont une éco-mobilier.