

**VILLE D'ANDENNE**

**EXTRAIT DU REGISTRE AUX DELIBERATIONS DU CONSEIL COMMUNAL**

**SEANCE DU : 18 mai 2020**

**Présent(e)s :**

M. Claude EERDEKENS, Bourgmestre  
MM. Vincent SAMPAOLI, Benjamin COSTANTINI, Guy HAVELANGE, Françoise LEONARD et Elisabeth MALISOUX, Echevins ;

MM. Sandrine CRUSPIN, Christian BADOT, Marie-Christine MAUGUIT, Etienne SERMON, Rose SIMON-CASTELLAN, Philippe MATTART, Philippe RASQUIN, Kévin PIRARD, Christian MATTART, Françoise TARPATAKI, Florence HALLEUX, Martine DIEUDONNE-OLIVIER, Cassandra LUONGO, Jawad TAFRATA, Kévin GOOSSENS, Caroline LOMBA, Emmanuelle JACQUES-STORME, Christine BODART, Marie-Luce SERESSIA, ~~Natacha FRANCOIS~~, Gwendoline WILLIQUET, Damien LOUIS et Hugues DOUMONT, Conseillers communaux ;

M. Ronald GOSSIAUX, Directeur général

Présidence pour ce point : M. Philippe RASQUIN

**6.2. Objet : P.A.R.I.S  
***Approbation des enjeux et mesures dans le cadre de la gestion communale des cours d'eau non navigables*****

Le Conseil,

Vu le Décret du 4 octobre 2018, modifiant divers textes relatifs aux cours d'eau ;

Vu le Code de l'Eau et ses dispositions entrées en vigueur le 15/12/2018 visant à assurer une gestion intégrée des cours d'eau (gestion intégrant 4 enjeux : hydraulique, écologique, économique et socio-culturel) ;

Attendu que le Code de l'Eau vise à mieux rencontrer les objets environnementaux fixés par les plans de gestion de la Directive-cadre sur l'Eau, en cohérence avec les futurs plans de gestion de la Directive Inondations et les futurs Programmes d'Actions sur les Rivières par une approche Intégrée et Sectorisée (PARIS) ;

Attendu que les communes sont directement concernées par ces modifications en tant que gestionnaires des cours d'eau non navigables de troisième catégorie (voir article D35 du code) et qu'elles doivent à ce titre participer à l'élaboration des PARIS, assurer les travaux d'entretien sur ces cours d'eau et accorder les autorisations y relatives ;

Vu que l'article D33/3 du Code de l'Eau stipule qu'en vue d'atteindre les objectifs environnementaux relatifs à l'hydromorphologie du cours d'eau et les objectifs appropriés en matière de gestion des risques d'inondation, un programme d'actions sur les rivières, par une approche intégrée et sectorisée (PARIS) doit être établi pour chaque sous-bassin hydrographique wallon ;

Vu le courrier du Service Public de Wallonie Agriculture Ressources Naturelles et Environnement du 20/11/2019 adressé au Directeur général adjoint invitant le gestionnaire des cours d'eau à élaborer le Programme d'Actions sur les Rivières par une Approche Intégrée et sectorisée ;

Vu les échéances reprises à ce dit courrier dont notamment la date de fin juin 2020 pour la clôture de l'encodage des actions à planifier sur les cours d'eau ;

Vu la note d'exécution du Collège communal du 02/12/2019 autorisant monsieur Louis ANCIAUX à suivre les formations en vue de l'encodage des enjeux des objectifs et des actions dans l'application PARIS ;

Considérant que la dite note d'exécution demande le STRICT RESPECT des échéances ;

Considérant que les enjeux, les objectifs et les actions ont été encodés en respectant les échéances ;

Considérant que le rapport des enjeux par secteur et que les 29 fiches projets font partie intégrante de la présente délibération ;

Considérant que pour valider le rapport et les fiches projets dans l'application PARIS, ceux-ci doivent être approuvés par le Conseil communal ;

**DECIDE**

A l'unanimité,

**ARRETE :**

**Article 1<sup>er</sup> :**

Valide le rapport, des enjeux et les 29 fiches projets par secteur.

**Article 2 :**

Charge monsieur Louis ANCIAUX à valider le rapport des enjeux et les 29 fiches projets par secteur dans l'application PARIS.

*Ainsi fait en séance à ANDENNE, date que d'autre part.*

**PAR LE CONSEIL,**

**LE DIRECTEUR GENERAL,**

**LE PRESIDENT,**

**R. GOSSIAUX**

**P. RASQUIN**

**POUR EXTRAIT CONFORME,**

**LE DIRECTEUR GENERAL,**

**LE BOURGMESTRE,**

**R. GOSSIAUX**

**C. EERDEKENS**

## Projet "entretien du linéaire du secteur"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mav008

**Nom du projet** entretien du linéaire du secteur      **Numéro** 200000

**Année estimée début** 2023      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Entretien superficiel du lit mineur	En cours d'élaboration	Inondation	1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Le lit de ce cours d'eau doit être entretenu régulièrement en fonction de sa localisation à l'arrière des habitations et en contre haut des propriétés

**Environnement immédiat**

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés** Lier les travaux avec le projet d'urbanisation d'Anton

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Des Hombaux

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** ANDENNE

**Adresse ou lieu dit** rue degotte

**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 62.000'

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**

**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**

**Service**      **Adresse du service**

## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

### Type d'intervention

Intervention sur tout le linéaire du secteur

### Localisation précise du chantier

- Berge gauche   
  Berge droite   
  Milieu de la rivière   
  Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)   
  Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche   
  Chemin privé   
  Route (chemin) de l'état  
 Rive droite   
  Parcelle privée   
  Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal   
  Evacuation du végétal   
  Evacuation du minéral   
  Essouchement

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction : DIRECTION DE NAMUR  
 Cantonnement : NAMUR      Données de contact  
 Service de la pêche : TP NAMUR      Données de contact

### Autorisations nécessaires

Réunions de concertation  
pas nécessaire

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,  
Le Directeur général,      Le Bourgmestre,  
Ronald GOSSIAUX      Claude EERDEKENS

## Projet "visite du cours d'eau"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mav009

**Nom du projet** visite du cours d'eau      **Numéro** 206021

**Année estimée début** 2025      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Biodiversité	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Évaluer les travaux nécessaires en vue de l'entretien du cours d'eau mais aussi des éventuels aménagements possibles afin de diminuer le risque d'inondation dans Seilles et en favorisant la biodiversité

#### Environnement immédiat

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés**

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** La Velaine

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** LANDENNE

**Adresse ou lieu dit**

**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 092

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**

**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**

**Service**      **Adresse du service**

## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Non habité (prairie, champs, chemin)

### Type d'intervention

Intervention sur tout le linéaire du secteur

#### Localisation précise du chantier

- Berge gauche   
  Berge droite   
  Milieu de la rivière   
  Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)   
  Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche   
  Chemin privé   
  Route (chemin) de l'état  
 Rive droite   
 Parcelle privée   
 Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

### Contraintes

accord des propriétaires

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal   
  Evacuation du végétal   
  Evacuation du minéral   
  Essouchement

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction                    DIRECTION DE NAMUR  
 Cantonnement              NAMUR                              Données de contact  
 Service de la pêche        TP NAMUR                            Données de contact

### Autorisations nécessaires

#### Réunions de concertation

pas nécessaires

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,

Le Secrétaire,

Ronald GOSSIAUX

Claude BERDEKENS

## Projet "Nettoyage de la grille"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse amont      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mam497

**Nom du projet** Nettoyage de la grille      **Numéro** 198007

**Année estimée début** 2022      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	En cours d'élaboration	Inondation	1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Visite régulière de la grille de protection du pertuis sous la RN90. Nettoyage de manière régulière et après chaque événement très pluvieux.

**Environnement immédiat**

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés** La grille est située le long de la RN90: voirie très fréquentées et accidentogène dont la vitesse autorisée est de 90km/h

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Ravin del boule

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** MAIZERET

**Adresse ou lieu dit** rue gawday

**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 58.000

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**

**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**

**Service**      **Adresse du service**

## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Quartier

### Type d'intervention

Intervention ponctuelle qu'on peut localiser via 1 point de coordonnées X et Y    Coordonnée X (LB72) 193 455 m    Coordonnée Y (LB72) 129 369 m

### Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

- Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

### Contraintes

Placement d'une signalisation renforcée, utilisation d'un camion grappin

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction	DIRECTION DE NAMUR	
Cantonement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	TP NAMUR	Données de contact

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 10 mai 2020  
du Conseil communal de la ville d'ANDEINNE

Par le Conseil,  
Le Directeur général,  Claude BERDEKENS



## Projet "visite du cours d'eau"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mav010

**Nom du projet** visite du cours d'eau      **Numéro** 206023

**Année estimée début** 2025      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Biodiversité	10 - Gestion de l'information et visite
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Inondation	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description**      Visite en vue de définir les travaux d'entretien, les travaux à réaliser pour améliorer la bio diversité et éventuellement recréer une reméandration du cours d'eau afin de ralentir l'écoulement des eaux vers Seilles

**Environnement immédiat**

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés**      Les terres agricoles bordant le cours d'eau ont subi une modification du relief du sol

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau**      La Velaine

**Commune**      Andenne

**Ancienne commune**      LANDENNE

**Adresse ou lieu dit**

**Site Natura 2000**      Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau**      092

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**

**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**

**Service**      **Adresse du service**

## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Non habité (prairie, champs, chemin)

### Type d'intervention

Intervention sur tout le linéaire du secteur

#### Localisation précise du chantier

- Berge gauche   
  Berge droite   
  Milieu de la rivière   
  Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)   
  Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche   
  Chemin privé   
  Route (chemin) de l'état  
 Rive droite   
  Parcelle privée   
  Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

### Contraintes

Les terres agricoles bordant le cours d'eau ont reçu des permis d'urbanismes pour des modifications du relief du sol et pour la rectilignement du cours d'eau

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal   
  Evacuation du végétal   
  Evacuation du minéral   
  Essouchement

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction	DIRECTION DE NAMUR	
Cantonement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	TP NAMUR	Données de contact

### Autorisations nécessaires

#### Réunions de concertation

Autorisation du propriétaire des parcelles

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,  
Le Directeur général,                      Le Bourgmestre,  
Ronald GOSSIAUX                      Claude EERDEKENS

## Projet "Mise à gabarit du pertuis sous la RN90"

**Projet PGRI** Débordement  
**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**  
**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse amont      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mam497  
**Nom du projet** Mise à gabarit du pertuis sous la RN90      **Numéro** 198004  
**Année estimée début** 2022      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**  
**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Urgent

### Orientations stratégiques

*Le projet ne se réfère pas à une orientation stratégique du sous bassin*

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Amélioration hydraulique (approfondissement, élargissement, rectification)	En cours d'élaboration	Inondation	1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Le Ravin del boule est coupé par la RN 90 reliant Namur à Andenne. Il s'avère que le gabarit du pertuis sous la RN 90 est trop faible. Cela a généré des inondations répétées dans le quartier à proximité du cours d'eau.  
**Environnement immédiat** RN 90 et habitations  
**Description des bénéfices espérés** Éviter le débordement  
**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés** Indéterminé  
**Difficultés** Ce dossier doit être réalisé par la SOFICO, la ville d'Andenne doit être associée à l'étude car une partie des travaux en aval de la RN90 lui incombe.

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Ravin del boule  
**Commune** Andenne  
**Ancienne commune** MAIZERET  
**Adresse ou lieu dit** rue gawday  
**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 58.000

*Coordonnées du responsable du projet*

Nom	Fonction	Email
Prénom	Téléphone fixe	Téléphone mobile
Service	Adresse du service	

*Etudes / Coopération*

Etude Existante	Etude hydraulique	Note sur l'étude	L'étude a été réalisée par l'INASEP. Elle démontre la nécessité de remettre à gabarit le pertuis sous la RN90
Etude comparative	Non		
Coopération	Aucune		

**Données techniques**

*Secteur(s) ciblé(s)*

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

*Étendue de la zone impactée*

Quartier

*Type d'intervention*

Intervention ponctuelle qu'on peut localiser via 1 point de coordonnées X et Y

Coordonnée X (LB72) 193 409 m    Coordonnée Y (LB72) 129 320 m

**Localisation précise du chantier**

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

*Accès au lieu d'intervention*

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

*Contraintes*

Nous sommes tributaires dans la réalisation de la programmation des travaux par la SOFICO

*Gestion du végétal, du minéral et autres*

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

**Données réunions et autorisations**

*DNF*

Direction	DIRECTION DE NAMUR	
Cantonnement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	TP NAMUR	Données de contact

*Autorisations nécessaires*

Permis d'urbanisme     Obligatoire     Obtenu     Refusé

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° *6.2* du *18 mai 2020*  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,

Le Bourgmestre,

Ronald GOSSIAUX

Claude EERDEKENS

## Projet "visite du cours d'eau"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mav015

**Nom du projet** visite du cours d'eau      **Numéro** 206007

**Année estimée début** 2024      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Biodiversité	10 - Gestion de l'information et visite
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Inondation	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Ce cours d'eau est à sec il y a lieu de vérifier si aucun déchet n'est déposé dans le lit mineur du cours d'eau

**Environnement immédiat**

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés**

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Hermy

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** ANDENNE

**Adresse ou lieu dit**

**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 63.000

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**

**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**

**Service**      **Adresse du service**

## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Quartier

### Type d'intervention

Intervention sur tout le linéaire du secteur

#### Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction : DIRECTION DE NAMUR  
 Cantonnement : NAMUR    Données de contact  
 Service de la pêche : TP NAMUR    Données de contact

### Autorisations nécessaires

#### Réunions de concertation

Autorisation des propriétaires des parcelles

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,

Le Bourgmestre,

Ronald GOSSIAUX

Claude EERDEKENS

## Projet "entretien du linéaire du secteur"

Période 2022 - 2027 Entité responsable ANDENNE  
 PARIS  
 District Meuse Sous-bassin Meuse amont Masse d'eau MV35R Secteur Mam497  
 Nom du projet entretien du linéaire du secteur Numéro 198009  
 Année estimée début 2022 Date de début réelle Date de fin réelle  
 Niveau de validation En cours d'élaboration Etat d'avancement Priorité d'intervention Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Entretien superficiel du lit mineur	En cours d'élaboration	Inondation	1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Entretien régulier du lit du cours d'eau. Le lit étant très boisé il devra faire l'objet d'un déboisement.  
**Environnement immédiat**  
**Description des bénéfices espérés**  
**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**  
**Difficultés** Cours d'eau avec un important dénivelé et peu d'accès.

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Ravin del boule  
**Commune** Andenne  
**Ancienne commune** MAIZERET  
**Adresse ou lieu dit** rue gawday  
**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils** Numéros des cours d'eau 58.000

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom** **Fonction** **Email**  
**Prénom** **Téléphone fixe** **Téléphone mobile**  
**Service** **Adresse du service**



## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Non habité (prairie, champs, chemin)

### Type d'intervention

Intervention sur tout le linéaire du secteur

#### Localisation précise du chantier

Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

### Contraintes

Tout doit être manuel

### Gestion du végétal, du minéral et autres

Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

### Remarque

Prévu par le STP cours d'eau en 2021 dans le cadre des entretiens des cours d'eau 3ème catégorie

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction	DIRECTION DE NAMUR	
Cantonement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	TP NAMUR	Données de contact

### Autorisations nécessaires

#### Réunions de concertation

Autorisation des propriétaires des parcelles

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,

Ronald GOSSIAUX

Le Bourgmestre,

Claude EERDEKENS

## Projet "entretien du linéaire du secteur"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**  
**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mav016  
**Nom du projet** entretien du linéaire du secteur      **Numéro** 206012  
**Année estimée début** 2024      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**  
**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Entretien superficiel du lit mineur	En cours d'élaboration	Inondation	1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Enlever les arbres tombés dans le lit du cours d'eau et éviter qu'ils ne viennent colmater la grille en aval  
**Environnement immédiat**  
**Description des bénéfices espérés**  
**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**  
**Difficultés** Accessibilité, dénivelé, escarpement, travail à risques

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Hermy  
**Commune** Andenne  
**Ancienne commune** ANDENNE  
**Adresse ou lieu dit**  
**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 63.000

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**  
**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**  
**Service**      **Adresse du service**

## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Non habité (prairie, champs, chemin)

### Type d'intervention

Intervention sur tout le linéaire du secteur

#### Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

Entrepreneur indépendant ne relevant pas du gestionnaire

#### Nom de la société

Nom	Prénom	Fonction	Téléphone fixe
Adresse professionnelle		Email	Téléphone mobile

### Contraintes

bien que situé le long d'une voirie communale l'accès est difficile

### Période des travaux recommandée par le DNF

hors nidification

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

mise à blanc des arbres le long des berges

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction	DIRECTION DE NAMUR	
Cantonement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	TP NAMUR	Données de contact

### Autorisations nécessaires

Avis DNF  Obligatoire     Obtenu     Refusé

#### Réunions de concertation

Autorisation des propriétaires des parcelles, rencontrer le DNF

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,

Le Bourgmestre,

  
Ronald GOSSIAUX

  
Claude EERDEKENS

## Projet "visite du cours d'eau"

**Période PARIS** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse amont      **Masse d'eau** MM40R      **Secteur** Mam526  
**Nom du projet** visite du cours d'eau      **Numéro** 201047  
**Année estimée début** 2027      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**  
**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Biodiversité	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** La ville d'Andenne est peu concernée par ce cours. Il impacte essentiellement Gesves  
**Environnement immédiat**  
**Description des bénéfices espérés**  
**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**  
**Difficultés** La zone impactée est la commune voisine

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** de la Campagne  
**Commune** Andenne  
**Ancienne commune** COUTISSE  
**Adresse ou lieu dit**  
**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 3.014

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**  
**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**  
**Service**      **Adresse du service**

### Données techniques

#### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

*Étendue de la zone impactée*

Village

*Type d'intervention*

Intervention sur tout le linéaire du secteur

Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

*Accès au lieu d'intervention*

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

*Coordonnées de l'entrepreneur*

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

*Contraintes*

accessibilité

*Gestion du végétal, du minéral et autres*

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

**Données réunions et autorisations**

*DNF*

Direction    DIRECTION DE NAMUR

Cantonement    NAMUR    Données de contact

Service de la pêche    TP NAMUR    Données de contact

*Autorisations nécessaires*

**Réunions de concertation**

Autorisation des propriétaires des parcelles

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,  
Le Directeur général,    Le Bourgmestre,  
Ronald GOSSIAUX    Claude EERDEKENS

## Projet "Nettoyage de la grille"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mav016

**Nom du projet** Nettoyage de la grille      **Numéro** 206014

**Année estimée début** 2022      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Urgent

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	En cours d'élaboration	Inondation	1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Nettoyage régulier de la grille et après chaque événement pluvieux

**Environnement immédiat**

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés** Accessibilité, profondeur

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Hermy

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** ANDENNE

**Adresse ou lieu dit**

**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 63.000

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**

**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**

**Service**      **Adresse du service**

## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Ville

### Type d'intervention

Intervention ponctuelle qu'on peut localiser via 1 point de coordonnées X et Y    Coordonnée X (LB72) 201 488 m    Coordonnée Y (LB72) 130 303 m

### Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

- Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

### Contraintes

Engin de levage adapté

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction	DIRECTION DE NAMUR	Données de contact
Cantonnement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	TP NAMUR	Données de contact

### Autorisations nécessaires

Réunions de concertation  
pas nécessaire

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,

Ronald GOSSIAUX

Le Bourgmestre,

Claude EERDEKENS



## Projet "visite du cours d'eau"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse amont      **Masse d'eau** MM40R      **Secteur** Mam528

**Nom du projet** visite du cours d'eau      **Numéro** 201031

**Année estimée début** 2027      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Biodiversité	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** La ville d'Andenne n'est pas très concernée par ce cours d'eau qui impacte la commune Gesves

**Environnement immédiat**

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés** C'est la commune voisine qui est impactée par ce cours d'eau.

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** de Bellaire

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** BONNEVILLE

**Adresse ou lieu dit**

**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau**

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**

**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**

**Service**      **Adresse du service**

### Données techniques

#### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

*Étendue de la zone impactée*

Village

*Type d'intervention*

Intervention sur tout le linéaire du secteur

Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

*Accès au lieu d'intervention*

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

*Coordonnées de l'entrepreneur*

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

*Contraintes*

Accessibilité

*Gestion du végétal, du minéral et autres*

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

**Données réunions et autorisations**

*DNF*

Direction    DIRECTION DE NAMUR

Cantonement    NAMUR

Données de contact

Service de la pêche    TP NAMUR

Données de contact

*Autorisations nécessaires*

Réunions de concertation

Autorisation des propriétaires des parcelles

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,

Le Bourgmestre,

  
Ronald GOSSIAUX

  
Claude EERDEKENS

## Projet "Visite caméra de la partie canalisée"

Période 2022 - 2027 Entité responsable ANDENNE  
 PARIS

District Meuse Sous-bassin Meuse aval Masse d'eau MV35R Secteur Mav017

Nom du projet Visite caméra de la partie canalisée Numéro 206018

Année estimée début 2024 Date de début réelle Date de fin réelle

Niveau de validation En cours d'élaboration Etat d'avancement Priorité d'intervention Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Inondation	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** La partie canalisée du cours d'eau n'est pas correctement repérée sur la carte. Il est important dans le cadre des permis d'urbanisme de connaître la localisation exacte de la canalisation.

**Environnement immédiat**

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés** Situation en ville et non visitable.

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Hermy

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** Pas d'anciennes commune(s)

**Adresse ou lieu dit**

**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils** Numéros des cours d'eau 63.000

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom** **Fonction** **Email**

**Prénom** **Téléphone fixe** **Téléphone mobile**

**Service** **Adresse du service**

## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Ville

### Type d'intervention

<input checked="" type="checkbox"/>	Intervention sur une partie du linéaire du secteur qu'on peut localiser via 2 points (amont-aval) de coordonnées X et Y	X en amont	201 492 m	Y en amont	130 306 m
		X en aval	201 596 m	Y en aval	130 689 m

### Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

- Entrepreneur indépendant ne relevant pas du gestionnaire

Nom de la société

Nom	Prénom	Fonction	Téléphone fixe
Adresse professionnelle		Email	Téléphone mobile

### Contraintes

La visite devra se faire par caméra. Un curage préalable devra être exécuté

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

### Remarque

En profiter pour réaliser une endoscopie

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction	DIRECTION DE NAMUR	
Cantonement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	Non défini	Données de contact

### Autorisations nécessaires

#### Réunions de concertation

Pas nécessaire



Vu pour rester annexé à la délibération  
n° *6.2* du *18 mai 2020*  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,

Le Bourgmestre,

Ronald GOSSTAUX

Claude EERDEKENS

## Projet "visite du cours d'eau"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse amont      **Masse d'eau** MM40R      **Secteur** Mam549

**Projet multi-secteurs**      **Autres secteurs d'intervention:** Mam550

**Nom du projet** visite du cours d'eau      **Numéro** 201052  
**Année estimée début** 2026      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**  
**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **État d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Biodiversité	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Réaliser une visite des secteurs du cours d'eau afin de définir les travaux à effectuer.  
**Environnement immédiat**  
**Description des bénéfices espérés**  
**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**  
**Difficultés** Accessibilité

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** de Thon  
**Commune** Andenne  
**Ancienne commune** THON  
**Adresse ou lieu dit**  
**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 3.001

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**  
**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**  
**Service**      **Adresse du service**

## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Non habité (prairie, champs, chemin)

### Type d'intervention

Intervention sur tout le linéaire du secteur

#### Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

### Contraintes

Ce cours d'eau servant de collecteur d'eaux usées il y a lieu d'attendre la programmation SPGE avant d'avancer dans les améliorations

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction                      DIRECTION DE NAMUR  
 Cantonnement                NAMUR                              Données de contact  
 Service de la pêche         TP NAMUR                            Données de contact

### Autorisations nécessaires

#### Réunions de concertation

Autorisation des propriétaires des parcelles

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,

Le Bourgmestre,

Ronald GOSSIAUX

Claude EERDEKENS

## Projet "Localisation du cours d'eau"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mav017

**Nom du projet** Localisation du cours d'eau      **Numéro** 206019

**Année estimée début** 2026      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Inondation	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** La partie canalisée du cours d'eau n'est pas correctement repérée sur la carte. Il est important dans le cadre des permis d'urbanisme de connaître la localisation exacte de la canalisation. Nouveau tracé et ancien tracé

**Environnement immédiat**

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés** Le nouveau tracé est assez facile à repérer. Pour l'ancien tracé cela est moins évident. La difficulté réside également dans le fait de donner une fonction aux parties formant l'ancien tracé et éventuellement voir si elles pourraient jouer un rôle de délestage en cas de coup d'eau sur le nouveau tracé.

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Hermy

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** Pas d'anciennes communc(s)

**Adresse ou lieu dit**

**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils** Numéros des cours d'eau 63.000

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**

**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**

**Service**      **Adresse du service**



**Données techniques**

*Secteur(s) ciblé(s)*

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

*Étendue de la zone impactée*

Ville

*Type d'intervention*

- Intervention sur une partie du linéaire du secteur qu'on peut localiser via 2 points (amont-aval) de coordonnées X et Y
- |            |           |            |           |
|------------|-----------|------------|-----------|
| X en amont | 201 565 m | Y en amont | 130 968 m |
| X en aval  | 202 212 m | Y en aval  | 131 832 m |

**Localisation précise du chantier**

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

*Accès au lieu d'intervention*

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

*Coordonnées de l'entrepreneur*

- Entrepreneur indépendant ne relevant pas du gestionnaire

Nom de la société

Nom	Prénom	Fonction	Téléphone fixe
Adresse professionnelle		Email	Téléphone mobile

*Contraintes*

repérer les parties du tracé toujours existantes, donner leur gabarit et leur utilité

*Gestion du végétal, du minéral et autres*

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

**Données réunions et autorisations**

*DNF*

Direction : DIRECTION DE NAMUR  
 Cantonement : NAMUR  
 Service de la pêche : Non défini

Données de contact

Données de contact

*Autorisations nécessaires*

Réunions de concertation

pas nécessaire

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,

Le Bourgmestre,

Ronald GOSSIAUX

Claude EERDEKENS

## Projet "visite du cours d'eau"

Période 2022 - 2027 Entité responsable ANDENNE  
 PARIS

District Meuse Sous-bassin Meuse amont Masse d'eau MM40R Secteur Mam550

Projet multi-secteurs Autres secteurs d'intervention: Mam549

Nom du projet visite du cours d'eau Numéro 201053

Année estimée début 2026 Date de début réelle Date de fin réelle

Niveau de validation En cours d'élaboration Etat d'avancement Priorité d'intervention Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Biodiversité	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

Description Réaliser une visite des secteurs du cours d'eau afin de définir les travaux à effectuer.

Environnement immédiat

Description des bénéfices espérés

Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés

Difficultés Accessibilité

#### Lieu d'intervention

Cours d'eau de Thon

Commune Andenne

Ancienne commune THON

Adresse ou lieu dit

Site Natura 2000 Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

Profils Numéros des cours d'eau 3.001

#### Coordonnées du responsable du projet

Nom Fonction Email

Prénom Téléphone fixe Téléphone mobile

Service Adresse du service

## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Non habité (prairie, champs, chemin)

### Type d'intervention

Intervention sur tout le linéaire du secteur

#### Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

### Contraintes

Ce cours d'eau servant de collecteur d'eaux usées il y a lieu d'attendre la programmation SPGE avant d'avancer dans les améliorations

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction                      DIRECTION DE NAMUR  
 Cantonnement                NAMUR                              Données de contact  
 Service de la pêche        TP NAMUR                            Données de contact

### Autorisations nécessaires

#### Réunions de concertation

Autorisation des propriétaires des parcelles

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,  
Le Directeur général,                      Le Bourgmestre,  
Ronald GOSSIAUX                      Claude EERDEKENS

## Projet "visite du cours d'eau"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV01R      **Secteur** Mav018

**Nom du projet** visite du cours d'eau      **Numéro** 206037

**Année estimée début** 2023      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Inondation	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Définir les travaux à réaliser en fonction des travaux envisagés par la province, les travaux réalisés par la ville d'Andenne rue des pipiers en vue d'améliorer l'hydromorphologie de la partie aval du cours d'eau et des directives en matière de montaison et de dévalaison.

**Environnement immédiat**

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés** définir la catégorie du cours d'eau

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** L' Andennelle

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** COUTISSE

**Adresse ou lieu dit**

**Site Natura 2000** Vallée de la Meuse de Marche-les-Dames à Andenne

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 64.000

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**

**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**

**Service**      **Adresse du service**

## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Non habité (prairie, champs, chemin)

### Type d'intervention

Intervention sur tout le linéaire du secteur

#### Localisation précise du chantier

- Berge gauche   
  Berge droite   
  Milieu de la rivière   
  Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)   
  Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche   
  Chemin privé   
  Route (chemin) de l'état  
 Rive droite   
  Parcelle privée   
  Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

### Contraintes

doit se faire en coordination avec le STP dans le cadre de l'étude des secteurs de l'Andenelle

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal   
  Evacuation du végétal   
  Evacuation du minéral   
  Essouchement

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction : DIRECTION DE NAMUR  
 Cantonnement : NAMUR    Données de contact  
 Service de la pêche : Non défini    Données de contact

### Autorisations nécessaires

#### Réunions de concertation

avec le STP, autorisation des propriétaires des parcelles

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,  
Le Directeur général,    Le Bourgmestre,

Ronald GOSSIAUX    Claude EERDEKENS

## Projet "visite de la partie canalisée"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse amont      **Masse d'eau** MM40R      **Secteur** Mam551

**Nom du projet** visite de la partie canalisée      **Numéro** 201054

**Année estimée début** 2023      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Inondation	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** La visite réalisée par camera (endoscopie) devra permettre de réaliser l'état des lieux de la canalisation, son tracé réel et les travaux à réaliser.

#### Environnement immédiat

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés** Impossibilité d'accès, obligation d'intervenir avec des moyens techniques, un bâtiment est construit sur la canalisation

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** de Thon  
**Commune** Andenne  
**Ancienne commune** THON  
**Adresse ou lieu dit** rue de thon  
**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 3.001

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**  
**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**  
**Service**      **Adresse du service**

## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Quartier

### Type d'intervention

- Intervention sur une partie du linéaire du secteur qu'on peut localiser via 2 points (amont-aval) de coordonnées X et Y
- |            |           |            |           |
|------------|-----------|------------|-----------|
| X en amont | 194 997 m | Y en amont | 128 490 m |
| X en aval  | 194 759 m | Y en aval  | 128 424 m |

### Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

- Entrepreneur indépendant ne relevant pas du gestionnaire

Nom de la société

Nom	Prénom	Fonction	Téléphone fixe
Adresse professionnelle		Email	Téléphone mobile

### Contraintes

Compte tenu de la section de la canalisation la visite devra être réalisée par caméra

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction DIRECTION DE NAMUR

Cantonement NAMUR

Service de la pêche TP NAMUR

Données de contact


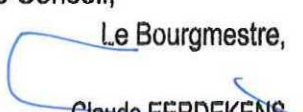
Données de contact

### Autorisations nécessaires

Vu pour rester annexé à la délibération  
 n° 6.2 du 18 mai 2020  
 du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Réunions de concertation

Pas nécessaire

Par le Conseil,  
 Le Directeur général,  Ronald GOSSIAUX  
 Le Bourgmestre,  Claude EERDEKENS

## Projet "visite du cours d'eau"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV01R      **Secteur** Mav019

**Nom du projet** visite du cours d'eau      **Numéro** 206038

**Année estimée début** 2027      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Biodiversité	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Élaborer une liste des travaux à réaliser

**Environnement immédiat**

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés**

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** du Fond des Vaux

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** COUTISSE

**Adresse ou lieu dit**

**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau**

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**

**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**

**Service**      **Adresse du service**

### Données techniques

#### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				



*Étendue de la zone impactée*

Non habité (prairie, champs, chemin)

*Type d'intervention*

Intervention sur tout le linéaire du secteur

Localisation précise du chantier

- Berge gauche       Berge droite       Milieu de la rivière       Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)       Suppression de haies ou d'arbres isolés

*Accès au lieu d'intervention*

- Rive gauche       Chemin privé       Route (chemin) de l'état  
 Rive droite       Parcelle privée       Autres

*Coordonnées de l'entrepreneur*

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

*Contraintes*

Le cours d'eau reçoit les eaux claires mais également les eaux usées en provenance de la RN921 et des habitations situées le long de la voirie. Il y lieu préalablement à ce que les obligations définies par le PASH et le code de l'eau soient mises en oeuvre

*Gestion du végétal, du minéral et autres*

- Broyage du végétal       Evacuation du végétal       Evacuation du minéral       Essouchement

**Données réunions et autorisations**

*DNF*

Direction	DIRECTION DE NAMUR	
Cantonement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	TP NAMUR	Données de contact

*Autorisations nécessaires*

Réunions de concertation

Autorisation des propriétaires des parcelles

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 62 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,  
Le Directeur général,      Le Bourgmestre,

Ronald GOSSIAUX

Claude EERDEKENS

## Projet "visite du pertuis du moulin Cherdon"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mav001

**Nom du projet** visite du pertuis du moulin Cherdon      **Numéro** 199006

**Année estimée début** 2024      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Biodiversité	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Vérification de l'état du pertuis situé dans la propriété du moulin Cherdon

**Environnement immédiat**

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés** Accessibilité, intervention à risques

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Brichebo ou Sclaigneaux

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** VEZIN

**Adresse ou lieu dit** rue de brichebo

**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 60.000

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**

**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**

**Service**      **Adresse du service**

### Données techniques

#### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

*Étendue de la zone impactée*

Rue

*Type d'intervention*

- Intervention sur une partie du linéaire du secteur qu'on peut localiser via 2 points (amont-aval) de coordonnées X et Y
- |            |           |            |           |
|------------|-----------|------------|-----------|
| X en amont | 196 448 m | Y en amont | 132 210 m |
| X en aval  | 196 407 m | Y en aval  | 132 117 m |

**Localisation précise du chantier**

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

*Accès au lieu d'intervention*

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

*Coordonnées de l'entrepreneur*

- Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

*Contraintes*

Bonne condition physique vu l'exiguïté du pertuis. Dangereux compte tenu de la présence du bief du moulin et du peu d'échappatoire. Prévoir la réalisation de chambres de visite

*Gestion du végétal, du minéral et autres*

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

**Données réunions et autorisations**

*DNF*

Direction	DIRECTION DE NAMUR	
Cantonement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	TP NAMUR	Données de contact

*Autorisations nécessaires*

**Réunions de concertation**

Autorisation des propriétaires des parcelles

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,    Le Bourgmestre,

Ronald GOSSIAUX

Claude EERDEKENS

## Projet "visite du cours d'eau"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV01R      **Secteur** Mav020

**Nom du projet** visite du cours d'eau      **Numéro** 206039

**Année estimée début** 2027      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Biodiversité	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Elaborer une liste des travaux à réaliser

**Environnement immédiat**

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés**

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** du Fond des Vaux

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** COUTISSE

**Adresse ou lieu dit**

**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau**

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**

**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**

**Service**      **Adresse du service**

### Données techniques

#### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

Étendue de la zone impactée

Non habité (prairie, champs, chemin)

Type d'intervention

Intervention sur tout le linéaire du secteur

Localisation précise du chantier

Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

Accès au lieu d'intervention

Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

Coordonnées de l'entrepreneur

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

Contraintes

le cours d'eau reçoit les eaux usées en provenance de Coutisse. Préalablement à toute intervention il y a lieu d'attendre la programmation par la SPGE de la station d'épuration.

Gestion du végétal, du minéral et autres

Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

**Données réunions et autorisations**

DNF

Direction	DIRECTION DE NAMUR	
Cantonement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	TP NAMUR	Données de contact

Autorisations nécessaires

**Réunions de concertation**

Autorisation des propriétaires des parcelles

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,

Le Bourgmestre,

 Ronald GOSSIAUX

 Claude EERDEKENS

## Projet "entretien de la partie à ciel ouvert après le secteur MAV002"

Période 2022 - 2027 Entité responsable ANDENNE  
 PARIS  
 District Meuse Sous-bassin Meuse aval Masse d'eau MV35R Secteur Mav001  
 Nom du projet entretien de la partie à ciel ouvert après le secteur MAV002 Numéro 199005  
 Année estimée début 2022 Date de début réelle Date de fin réelle  
 Niveau de validation En cours d'élaboration Etat d'avancement Priorité d'intervention Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Biodiversité	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

Description Nettoyage du lit du cours d'eau et de la grille, gestion de la végétation  
 Environnement immédiat  
 Description des bénéfices espérés  
 Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés  
 Difficultés Maintenir les aménagements réalisés

#### Lieu d'intervention

Cours d'eau Brichebo ou Sclaigneaux  
 Commune Andenne  
 Ancienne commune VEZIN  
 Adresse ou lieu dit rue de brichebo  
 Site Natura 2000 Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

Profils Numéros des cours d'eau 60.000

#### Coordonnées du responsable du projet

Nom Fonction Email  
 Prénom Téléphone fixe Téléphone mobile  
 Service Adresse du service

### Données techniques

#### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

*Étendue de la zone impactée*

Ruc

*Type d'intervention*

- Intervention sur une partie du linéaire du secteur qu'on peut localiser via 2 points (amont-aval) de coordonnées X et Y
- |            |           |            |           |
|------------|-----------|------------|-----------|
| X en amont | 196 391 m | Y en amont | 132 054 m |
| X en aval  | 196 375 m | Y en aval  | 131 953 m |

**Localisation précise du chantier**

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

*Accès au lieu d'intervention*

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

*Coordonnées de l'entrepreneur*

- Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

*Gestion du végétal, du minéral et autres*

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

**Données réunions et autorisations**

*DNF*

Direction                      DIRECTION DE NAMUR  
Cantonnement                NAMUR                              Données de contact  
Service de la pêche            TP NAMUR                            Données de contact

*Autorisations nécessaires*

**Réunions de concertation**

Autorisation des propriétaires des parcelles

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,

Ronald GOSSIAUX

Le Bourgmestre,

Claude EERDEKENS

## Projet "Visite du cours d'eau dans sa partie amont"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**  
**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mav001  
**Nom du projet** Visite du cours d'eau dans sa partie amont      **Numéro** 199007  
**Année estimée début** 2026      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**  
**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Biodiversité	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Remonter le cours d'eau sur sa longueur à ciel ouvert et faire un état des lieux de travaux à programmer  
**Environnement immédiat**  
**Description des bénéfices espérés**  
**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**  
**Difficultés** Accessibilité

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Brichebo ou Sclaigneaux  
**Commune** Andenne  
**Ancienne commune** VEZIN  
**Adresse ou lieu dit**  
**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 60.000

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**  
**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**  
**Service**      **Adresse du service**

### Données techniques

#### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				



*Étendue de la zone impactée*

Non habité (prairie, champs, chemin)

*Type d'intervention*

<input checked="" type="checkbox"/> Intervention sur une partie du linéaire du secteur qu'on peut localiser via 2 points (amont-aval) de coordonnées X et Y	X en amont	196 184 m	Y en amont	132 968 m
	X en aval	196 448 m	Y en aval	132 252 m

**Localisation précise du chantier**

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

*Accès au lieu d'intervention*

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

*Gestion du végétal, du minéral et autres*

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

**Données réunions et autorisations**

*DNF*

Direction                      DIRECTION DE NAMUR  
Cantonement                NAMUR                      Données de contact  
Service de la pêche        TP NAMUR                   Données de contact

*Autorisations nécessaires*

**Réunions de concertation**

Autorisation des propriétaires des parcelles

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,

Le Bourgmestre,

 Ronald GOSSIAUX

 Claude EERDEKENS

## Projet "Visite du pertuis section 1,40 m"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mav002

**Nom du projet** Visite du pertuis section 1,40 m      **Numéro** 198049

**Année estimée début** 2022      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Inondation	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Le pertuis est récent. L'eau est très chargée en calcaire et se dépose dans le pertuis. Il y a lieu d'éviter que le calcaire en se déposant ne réduise la section de la canalisation

**Environnement immédiat**

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés** Physique et intervention à risques

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Brichebo ou de Sclaigeaux

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** VEZIN

**Adresse ou lieu dit** rue de Brichebo

**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 60.000

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**

**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**

**Service**      **Adresse du service**

## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Rue

### Type d'intervention

Intervention sur tout le linéaire du secteur

#### Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

### Contraintes

Bonne condition physique compte tenu de la section du tuyau et de sa déclivité. Dangereux car il existe en amont une dérivation vers un ancien moulin avec une réserve d'eau dans un étang. Il faut s'assurer qu'il n'y ait pas une manipulation des vannes de vidange par le propriétaire du moulin pendant la visite.

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction : DIRECTION DE NAMUR  
 Cantonement : NAMUR    Données de contact  
 Service de la pêche : TP NAMUR    Données de contact

### Autorisations nécessaires

Réunions de concertation  
pas nécessaire

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 62 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,  
Le Directeur général,    Le Bourgmestre,

Ronald GOSSIAUX    Claude EERDEKENS

## Projet "Localisation du secteur"

Période 2022 - 2027 Entité responsable ANDENNE  
 PARIS  
 District Meuse Sous-bassin Meuse aval Masse d'eau MV35R Secteur Mav002  
 Nom du projet Localisation du secteur Numéro 199002  
 Année estimée début 2026 Date de début réelle Date de fin réelle  
 Niveau de validation En cours d'élaboration Etat d'avancement Priorité d'intervention Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Inondation	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Le tracé repris sur la carte n'est plus le bon. Il a été modifié. Il devrait être corrigé  
**Environnement immédiat**  
**Description des bénéfices espérés**  
**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**  
**Difficultés**

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Brichebo ou Sclaigieux  
**Commune** Andenne  
**Ancienne commune** VEZIN  
**Adressé ou lieu dit** rue de brichebo  
**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils** Numéros des cours d'eau 60.000

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom** **Fonction** **Email**  
**Prénom** **Téléphone fixe** **Téléphone mobile**  
**Service** **Adresse du service**

### Données techniques

#### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

Étendue de la zone impactée

Rue

Type d'intervention

Intervention sur tout le linéaire du secteur

Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

Coordonnées de l'entrepreneur

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

Gestion du végétal, du minéral et autres



- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

**Données réunions et autorisations**

DNF

Direction	DIRECTION DE NAMUR	
Cantonement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	TP NAMUR	Données de contact

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,  
Le Directeur général,                      Le Bourgmestre,  
                        
Ronald GOSSIAUX                      Claude EERDEKENS

## Projet "entretien du linéaire du secteur"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mav003

**Nom du projet** entretien du linéaire du secteur      **Numéro** 200001

**Année estimée début** 2022      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Entretien superficiel du lit mineur	En cours d'élaboration	Inondation	1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Entretien du lit du cours d'eau à réaliser . Ce cours d'eau est peu boisé donc un entretien du linéaire est très limité.

#### Environnement immédiat

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés**

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Le Warichet

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** BONNEVILLE

**Adresse ou lieu dit**

**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 59.000

#### Coordonnées du responsable du projet

<b>Nom</b>	<b>Fonction</b>	<b>Email</b>
<b>Prénom</b>	<b>Téléphone fixe</b>	<b>Téléphone mobile</b>
<b>Service</b>	<b>Adresse du service</b>	

## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Non habité (prairie, champs, chemin)

### Type d'intervention

Intervention sur tout le linéaire du secteur

#### Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

### Contraintes

autorisations à demander au propriétaire des parcelles cultivées en fonction de la PAC et des mesures agro environnementales.

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction	DIRECTION DE NAMUR	
Cantonement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	TP NAMUR	Données de contact

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,  
Le Directeur général,    Le Bourgmestre,  
Ronald GOSSIAUX    Claude EERDEKENS

## Projet "curage du chantoir"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mav003

**Nom du projet** curage du chantoir      **Numéro** 200002

**Année estimée début** 2023      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Urgent

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Amélioration hydraulique (approfondissement, élargissement, rectification)	En cours d'élaboration	Inondation	1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Le curage du chantoir consiste à enlever les terres agricoles et les branches qui s'accumulent à l'entrée du chantoir.

**Environnement immédiat**

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés** Accessibilité au niveau de la période et du terrain. Nécessite une grue spécifique

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Le Warichet

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** BONNEVILLE

**Adresse ou lieu dit**

**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 59.000

#### Coordonnées du responsable du projet

<b>Nom</b>	<b>Fonction</b>	<b>Email</b>
<b>Prénom</b>	<b>Téléphone fixe</b>	<b>Téléphone mobile</b>
<b>Service</b>	<b>Adresse du service</b>	



## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Village

### Type d'intervention

Intervention ponctuelle qu'on peut localiser via 1 point de coordonnées X et Y

Coordonnée X (LB72) 197 401 m    Coordonnée Y (LB72) 129 955 m

### Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

Entrepreneur indépendant ne relevant pas du gestionnaire

### Nom de la société

Nom	Prénom	Fonction	Téléphone fixe
Adresse professionnelle		Email	Téléphone mobile

### Contraintes

S'arranger avec le propriétaire de la parcelle agricole compte tenu de la PAC et des mesures agro environnementales

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction	DIRECTION DE NAMUR	
Cantonement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	TP NAMUR	Données de contact

### Autorisations nécessaires

Réunions de concertation  
avec le propriétaire de la parcelle

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,  
Le Directeur général,    Le Bourgmestre,  
Ronald GOSSIAUX    Claude EERDEKENS

## Projet "Mise en oeuvre du projet Hydrocom Sclayn"

**Projet PGRI** Débordement  
**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**  
  
**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mav003  
  
**Nom du projet** Mise en oeuvre du projet Hydrocom Sclayn      **Numéro** 200003  
**Année estimée début** 2024      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**  
**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Orientations stratégiques

*Le projet ne se réfère pas à une orientation stratégique du sous bassin*

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Amélioration hydraulique (approfondissement, élargissement, rectification)	En cours d'élaboration	Inondation	1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Inondation	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Le projet Hydrocom Sclayn propose des solutions afin d'éviter des inondations dans Sclayn. Il y a lieu de désigner un bureau d'études en vue de mettre en œuvre les mesures proposées  
**Environnement immédiat**  
**Description des bénéfices espérés** Éviter les inondations dans le vieux Sclayn  
**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés** Indéterminé  
**Difficultés** Zone Karstique

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** Le Warichet  
**Commune** Andenne  
**Ancienne commune** BONNEVILLE  
**Adresse ou lieu dit**  
**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils**      **Numéros des cours d'eau** 59.000

*Coordonnées du responsable du projet*

Nom	Fonction	Email
Prénom	Téléphone fixe	Téléphone mobile
Service	Adresse du service	

*Etudes / Coopération*

Etude Existante	Note sur l'étude
Etude comparative	
Coopération	

**Données techniques**

*Secteur(s) ciblé(s)*

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

*Étendue de la zone impactée*

Village

*Type d'intervention*

Intervention sur tout le linéaire du secteur

Localisation précise du chantier

- Berge gauche   
  Berge droite   
  Milieu de la rivière   
  Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)   
  Suppression de haies ou d'arbres isolés

*Accès au lieu d'intervention*

- Rive gauche   
  Chemin privé   
  Route (chemin) de l'état  
 Rive droite   
 Parcelle privée   
 Autres

*Coordonnées de l'entrepreneur*

Entrepreneur indépendant ne relevant pas du gestionnaire

Nom de la société				
Nom	Prénom	Fonction	Téléphone fixe	
Adresse professionnelle		Email	Téléphone mobile	

*Contraintes*

Repartir de l'étude Hydrocom Sclayn. L'intervention ne se limite pas uniquement au cours d'eau mais à l'entièreté du bassin versant. Tenir compte du rapport de la direction du sous sol de la région wallonne.

*Gestion du végétal, du minéral et autres*

- Broyage du végétal   
  Evacuation du végétal   
  Evacuation du minéral   
  Essouchement

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction	DIRECTION DE NAMUR	
Cantonement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	TP NAMUR	Données de contact


### Autorisations nécessaires

Permis d'urbanisme	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire	<input type="checkbox"/> Obtenu	<input type="checkbox"/> Refusé
Autorisation Collège provincial	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire	<input type="checkbox"/> Obtenu	<input type="checkbox"/> Refusé
Avis Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire	<input type="checkbox"/> Obtenu	<input type="checkbox"/> Refusé
Avis DNF	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire	<input type="checkbox"/> Obtenu	<input type="checkbox"/> Refusé

### Réunions de concertation

compte tenu de la nature de l'étude et du projet, des réunions de concertation seront nécessaires avec les propriétaires et les agriculteurs des parcelles impactées par le projet.

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,  
Le Directeur général,                      Le Bourgmestre,  
                        
Ronald GOSSIAUX                      Claude EERDEKENS

## Projet "visite du cours d'eau"

Période 2022 - 2027 Entité responsable ANDENNE  
 PARIS  
 District Meuse Sous-bassin Meuse aval Masse d'eau MV35R Secteur Mav005  
 Nom du projet visite du cours d'eau Numéro 200004  
 Année estimée début 2025 Date de début réelle Date de fin réelle  
 Niveau de validation En cours d'élaboration Etat d'avancement Priorité d'intervention Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Biodiversité	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Remonter le cours d'eau sur toute sa longueur en vue de faire le relevé des travaux à réaliser  
**Environnement immédiat**  
**Description des bénéfices espérés**  
**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**  
**Difficultés** Accessibilité

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** de Gemine  
**Commune** Andenne  
**Ancienne commune** LANDENNE  
**Adresse ou lieu dit**  
**Site Natura 2000** Pas de site(s) Natura 2000

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profils** Numéros des cours d'eau 095

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom** **Fonction** **Email**  
**Prénom** **Téléphone fixe** **Téléphone mobile**  
**Service** **Adresse du service**

### Données techniques

#### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

Étendue de la zone impactée

Non habité (prairie, champs, chemin)

Type d'intervention

Intervention sur tout le linéaire du secteur

Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

Coordonnées de l'entrepreneur

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

Contraintes

Le cours d'eau actuellement sert de collecteur d'eaux usées, il y a lieu d'attendre la programmation de la SPGE avant d'envisager d'éventuels travaux

Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

**Données réunions et autorisations**

DNF

Direction	DIRECTION DE NAMUR	
Cantonnement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	TP NAMUR	Données de contact

Autorisations nécessaires

Réunions de concertation

Autorisation des propriétaires des parcelles

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,  
Le Directeur général,    Le Bourgmestre,  
      
Ronald GOSSIAUX    Claude EERDEKENS

## Projet "visite du cours d'eau"

**Période** 2022 - 2027      **Entité responsable** ANDENNE  
**PARIS**

**District** Meuse      **Sous-bassin** Meuse aval      **Masse d'eau** MV35R      **Secteur** Mav006

**Nom du projet** visite du cours d'eau      **Numéro** 200006

**Année estimée début** 2026      **Date de début réelle**      **Date de fin réelle**

**Niveau de validation** En cours d'élaboration      **Etat d'avancement**      **Priorité d'intervention** Normal

### Données générales

#### Liste des mesures constitutives du projet

Nom de la mesure	Niveau de validation de la mesure	Enjeu(x) lié(s)	Objectif(s) lié(s)
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Biodiversité	10 - Gestion de l'information et visite
Visite et surveillance	En cours d'élaboration	Socio-culturel	10 - Gestion de l'information et visite

#### Identification du problème / Description de l'intervention

**Description** Visite à réaliser en vue d'inventorier les travaux qui pourraient être faits en considérant l'aspect socio récréatif.

#### Environnement immédiat

**Description des bénéfices espérés**

**Niveau de précision attendu sur les bénéfices espérés**

**Difficultés**

#### Lieu d'intervention

**Cours d'eau** de Loysse

**Commune** Andenne

**Ancienne commune** LANDENNE

**Adresse ou lieu dit**

**Site Natura 2000** Vallée de la Meuse de Marche-les-Dames à Andenne

#### Référence de l'atlas des cours d'eau

**Profil**      **Numéros des cours d'eau** 094

#### Coordonnées du responsable du projet

**Nom**      **Fonction**      **Email**

**Prénom**      **Téléphone fixe**      **Téléphone mobile**

**Service**      **Adresse du service**

## Données techniques

### Secteur(s) ciblé(s)

Secteur	Période PARIS	Masse d'eau	Sous-bassin	District
Le secteur ciblé correspond au secteur d'intervention				

### Étendue de la zone impactée

Non habité (prairie, champs, chemin)

### Type d'intervention

Intervention sur tout le linéaire du secteur

#### Localisation précise du chantier

- Berge gauche     Berge droite     Milieu de la rivière     Autre  
 Modification sensible du relief du sol (>50cm)     Suppression de haies ou d'arbres isolés

### Accès au lieu d'intervention

- Rive gauche     Chemin privé     Route (chemin) de l'état  
 Rive droite     Parcelle privée     Autres

### Coordonnées de l'entrepreneur

Main d'oeuvre relevant du gestionnaire (ex: personnel provincial - cantonniers)

### Contraintes

Autorisation à demander au propriétaire des parcelles à visiter

### Gestion du végétal, du minéral et autres

- Broyage du végétal     Evacuation du végétal     Evacuation du minéral     Essouchement

## Données réunions et autorisations

### DNF

Direction	DIRECTION DE NAMUR	
Cantonement	NAMUR	Données de contact
Service de la pêche	TP NAMUR	Données de contact

### Autorisations nécessaires

#### Réunions de concertation

Autorisation des propriétaires des parcelles  
Concertation avec la ferme pédagogique du chant d'oiseaux

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,

Ronald GOSSIAUX

Le Bourgmestre,

Claude EERDEKENS



## Rapport des enjeux par secteurs

### Options de génération

Générer la liste simplifiée des secteurs	Oui
Inclure les objectifs de gestion	Oui
Générer la carte en annexe	Non
Générer les fiches secteur en annexe	Non
Données dérivées	Non
Ne pas afficher les valeurs nulles (0; non)	Non
Données récapitulatives des PARIS	Non
Entité(s) responsable(s)	Non
Qualité de la masse d'eau	Non
Documents	Non

### Critères de recherche des données reprises dans le rapport

Période PARIS	2022 - 2027
Entité responsable	ANDENNE
Strict	
Us-bassin	
Masse d'eau	
Secteur	
Nom du (des) cours d'eau	
Catégorie du secteur	3ème catégorie
Occupation du sol discriminante	
Niveau de validation	
Jeu(x)	Indifférent
Objectif(s)	Indifférent
Objet	Indifférent
Mesure(s)	Indifférent
RI	

Nombre de secteurs repris dans le rapport : 20

Liste simplifiée des secteurs

Liste simplifiée des secteurs

Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
		Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Mam526 3ème catégorie / 2ème catégorie Gesves / Andenne Prairies et cultures	● ● ●	Faible	Batiments en bordure de zone d'aléa faible CDP 20/3/18	Faible	Zone naturelle, RAS			Faible	Site classé en partie aval CDP 20/3/18
		Locale		Globale				Locale	
		10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite				7 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine	
Mam528 3ème catégorie Gesves / Andenne Forêts	●			Faible	peu concerné par ce cours d'eau				
				Locale					
		10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite					
Mam549 3ème catégorie Andenne  Prairies et forêts	● ●	Faible	Une visite régulière s'impose afin d'enlever les embâcles qui risqueraient en cas de coup d'eau d'obstruer la partie canalisée (MAM551)	Faible	Le cours d'eau de Thon reçoit pratiquement toutes les eaux usées du village de Thon. Avant tout travail il y a lieu que le collecteur SPGE soit construit.				
		Globale		Locale					
		10 - Gestion de l'information et visite 1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite					
Mam550 3ème catégorie Andenne  Bâtiments continus	● ●	Faible	Une visite régulière s'impose afin d'enlever les embâcles qui risqueraient en cas de coup d'eau d'obstruer l'entrée de la partie canalisée (MAM551)	Faible	Le cours d'eau de Thon reçoit pratiquement toutes les eaux usées du village de Thon. Avant tout travail il y a lieu que le collecteur SPGE soit construit.				
		Globale		Locale					
		10 - Gestion de l'information et visite 1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite					
Mam551 3ème catégorie Andenne Souterrains artificiels	●	Faible	partie canalisée du cours d'eau de Thon						
		Locale							
		10 - Gestion de l'information et visite 1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							

Secteur Cat. prime/acc. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
		Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Mav497 3ème catégorie Andenne  Forêts	● ●	Moyenne Locale	La faible section de la canalisation sous la RN 90 provoque des inondations. La SOFICO devait prévoir la mise à gabarit de la canalisation sous la voirie régionale. Ce travail n'est pas encore budgété par la SOFICO	Faible Locale	L'envahissement des berges par les arbres ne permet plus l'accès au lit du cours d'eau				
		1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		4 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Mav018 3ème catégorie / 2ème catégorie Andenne / Olhey Prairies et forêts	● ●	Faible Locale	Quelques bâtiments en aléa faible CDP 20/3/18	Elevée Globale	N2000 Obstacles infranchissables CDP 20/3/18				
		10 - Gestion de l'information et visite		4 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Mav019 3ème catégorie Andenne Prairies	●			Moyenne Globale	passage à travers prairies pâturées (vérification du non accès du bétail)				
				10 - Gestion de l'information et visite					
Mav020 3ème catégorie Andenne  Forêts	●			Moyenne Globale	cette partie du cours d'eau reçoit la quasi totalité des eaux usées de Coutisse. Avant tout travaux il faudrait que la station d'épuration soit construite				
				10 - Gestion de l'information et visite					
Mav001 3ème catégorie Andenne Prairies et forêts	●			Faible Locale	présence d'une roue de moulin remise en état. tracé relativement préservé.				
				4 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Mav002 3ème catégorie Andenne	Souterrains naturels	●	Faible Locale	Partie canalisée du cours d'eau. l'eau du cours d'eau a une teneur élevée en calcaire. Cela provoque des concrétions calcaires aux endroits des chambres de chute						
			10 - Gestion de l'information et visite 1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Mav003 3ème catégorie Andenne	Prairies et cultures	●	Moyenne Globale	voir étude Hydrocom Sclayn visant à limiter les risques d'inondation dans le centre de Sclayn voir également le rapport d'Avril 2020 de la direction des sous-sols de la région wallonne Nettoyage régulier du chanoir de Bonneville						
			11 - Réduction du ruissellement au sein du bassin versant 10 - Gestion de l'information et visite 1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Max005 3ème catégorie Andenne	Prairies	●			Faible Locale	Les eaux usées du village de Landenne sont collectées en partie par ce cours d'eau. Avant toute réalisation la station d'épuration et le collecteur SPGE doivent être placés.				
Mav006 3ème catégorie Andenne Prairies	Prairies	●			Faible Locale	Le collecteur des eaux usées ayant été réalisé la réhabilitation peut commencer.			Faible Locale	présence d'une ferme pédagogique
			4 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite							6 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Mav008	3ème catégorie Andenne Souterrains artificiels	● ● ●	Faible Locale	Cours d'eau à sec mais à garder propre en cas de coup d'eau.	Faible Locale	Cours d'eau urbain			Faible Locale	Transition entre Andenne et new Andenne (projet Anton)
			10 - Gestion de l'information et visite 1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		4 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				6 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Mav009	3ème catégorie Andenne Forêts	● ● ●	Faible Globale	éviter les inondations dans Seilles	Faible Locale					
			11 - Réduction du ruissellement au sein du bassin versant		10 - Gestion de l'information et visite					
Mav010	3ème catégorie / 2ème catégorie Andenne Prairies et cultures	● ● ●	Faible Globale	Aléa faible en zone d'habitat	Faible Globale	Masse d'eau fortement modifiée restauration de la méandration				
			11 - Réduction du ruissellement au sein du bassin versant 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite					
Mav015	3ème catégorie Andenne  Bâtiments discontinus	● ● ●	Faible Globale	Le cours d'eau est pratiquement toujours à sec. Une visite régulière s'impose afin d'enlever les embâcles qui risqueraient en cas de coup d'eau d'obstruer la grille à l'entrée de la partie voutée (MAV017)	Faible Locale					
			10 - Gestion de l'information et visite 1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite					
Mav016	3ème catégorie Andenne  Forêts	● ● ●	Faible Globale	Le cours d'eau est pratiquement toujours à sec. Une visite régulière s'impose afin d'enlever les embâcles qui risqueraient en cas de coup d'eau d'obstruer la grille à l'entrée de la partie voutée (MAV017)	Faible Locale					
			10 - Gestion de l'information et visite 1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
	Mav017 3ème catégorie Andenne Souterrains artificiels	●	Faible Globale	Partie voutée du cours d'eau. Le tracé sur la carte doit être rectifié.						
			10 - Gestion de l'information et visite 1 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,

Le Directeur général,

Le Bourgmestre,

Ronald GOSSIAUX

Claude EERDEKENS

PARIS tableau synthétique annexe 3

projet	nom du cours d'eau	n° du cours d'eau	secteur	action	année	remarques	priorité	cout	
1	Ravin del boule	58.000	MAM497	mise à gabarit du pertuis RN90	2022	SOFICO	1	25.000,00	
2	Ravin del boule	58.000	MAM497	entretien de la grille	2022	DST-RN90	régulier	0,00	
3	Ravin del boule	58.000	MAM497	entretien du lit mineur	2022	STP convention entretien	2	0,00	
4	ruisseau de la campagne	3.014	MAM526	visite	2027	DST-Vers Gesves	3	0,00	
5	ruisseau de Bellaire		MAM528	visite	2027	DST-Vers Gesves	3	0,00	
6	ruisseau de Thon	3.001	MAM549	visite	2026	DST-Voir si clôturé	2	0,00	
7	ruisseau de Thon	3.001	MAM550	visite	2026	DST-Voir si clôturé	2	0,00	
8	ruisseau de Thon	3.001	MAM551	visite partie canalisée	2023	Curage-Endoscopie-Plaine de jeux	1	50.000,00	pour 400 m
9	ruisseau de Sclaigneaux	60.000	MAV001	visite partie canalisée	2024	Curage-Endoscopie-Moulin cherdon	1	18.000,00	pour 120 m
10	ruisseau de Sclaigneaux	60.000	MAV001	entretien de la grille et fossé	2022	DST-Aval moulin cherdon	régulier	0,00	
11	ruisseau de Sclaigneaux	60.000	MAV001	visite	2026	DST-Voir si clôturé	3	0,00	
12	ruisseau de Sclaigneaux	60.000	MAV002	visite partie canalisée	2022	DST-Possible à pied	2	0,00	
13	ruisseau de Sclaigneaux	60.000	MAV002	remise à jour de l'atlas	2026	entre moulin Cherdon et la Meuse	3	10.000,00	
14	Le Warichet	59.000	MAV003	entretien du lit mineur	2022	STP convention entretien	2	0,00	
15	Le Warichet	59.000	MAV003	curage du chantoir	2023	Fait en 2020	récurrent	10.000,00	
16	Le Warichet	59.000	MAV003	bureau d'études	2024	Hydrocom Sclayn+KARST	1	40.000,00	
17	ruisseau de Gemine	095	MAV005	visite	2025	DST-Voir si clôturé	3	0,00	
18	La Loyse	094	MAV006	visite	2026	DST-Voir si clôturé	3	0,00	
19	ruisseau des Hombeaux	62.000	MAV008	visite	2023	DST-Campagne d'Anton	1	0,00	
20	La Velaine	092	MAV009	visite	2025	DST-Voir si clôturé	2	0,00	
21	La Velaine	092	MAV010	visite	2025	DST-Voir si clôturé	2	0,00	
22	L'Hermey	63.000	MAV015	visite	2024	DST-Voir si clôturé	2	0,00	
23	L'Hermey	63.000	MAV016	entretien du lit mineur	2024	Par entreprise	1	30.000,00	
24	L'Hermey	63.000	MAV017	entretien de la grille	2022	DST-Stand de tir	régulier	0,00	
25	L'Hermey	63.000	MAV017	visite partie canalisée	2023	Curage-Endoscopie-Carosserie Froidebise	1	45.000,00	pour 350 m
26	L'Hermey	63.000	MAV017	remise à jour de l'atlas	2026	Voir à quoi sert l'ancien tracé	3	15.000,00	
27	L'Andenelle	64.000	MAV018	visite	2023	2ème catégorie en fonction du STP	1	0,00	
28	ruisseau du fond des Vaux	64.001	MAV019	visite	2027	DST-Voir si clôturé	3	0,00	
29	ruisseau du fond des Vaux		MAV020	visite	2027	DST-Voir si clôturé	3	0,00	
						<b>TOTAL</b>		218.000,00	

Vu pour rester annexé à la délibération  
n° 6.2 du 18 mai 2020  
du Conseil communal de la Ville d'ANDENNE

Par le Conseil,  
Le Directeur général, Le Bourgmestre,  
Ronald GOSSIAUX Claude EERDEKENS