

# ETUDE BILAN DU CTMA 2014-2019 DU BASSIN DE LA CLAISE DANS L'INDRE ET ELABORATION D'UN NOUVEAU PROGRAMME D' ACTIONS (2021-2026)

- **CARTOGRAPHIE DES NIVEAUX D'ALTERATION D'APRES LE REH**
- **CARTOGRAPHIE DE L'ETAT DES LIEUX**



# Sommaire

1.	Cartographie des niveaux d'altération selon le REH .....	3
1.1	La Claise et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec le ruisseau des Cinq Bondes (FRGR0425).....	4
1.1.1	Secteur de la Claise amont .....	5
1.1.2	Secteur de l'Yoson .....	16
1.1.3	Secteur de la Claise médiane .....	22
1.2	La Claise depuis la confluence avec le ruisseau des Cinq Bondes jusqu'à la confluence avec la Creuse (FRGR0426) – Département de l'Indre .....	28
1.3	Le ruisseau des Cinq Bondes et ses affluents depuis l'Étang du Sault jusqu'à la confluence avec la Claise (FRGR0428b) .....	34
1.4	L'Aigronne et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Claise (FRGR0429) – Département de l'Indre .....	40
1.5	Le Chambon et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Claise (FRGR1983) .....	46
1.6	Le Clecq et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Claise (FRGR2013) .....	52
2.	Cartographie de l'état des lieux et du bilan des travaux réalisés .....	58
2.1	Le cours principal de la Claise.....	59
2.2	La Petite Claise.....	73
2.3	Le Rau de l'Étang de la Tournancière.....	76
2.4	Le Rau des Pinassières.....	78
2.5	Le Rau du Marais de la Rompure – Etang Neuf .....	80
2.6	Le Chaussée.....	82
2.7	L'Yoson .....	84
2.8	Le Ruisseau du Grand Mez.....	90
2.9	Le Rossignol .....	92
2.10	Le Moury .....	96
2.11	Le Fonteneau.....	99
2.12	Le Narcay.....	102
2.13	Le Ruisseau des Cinq bondes.....	106
2.14	L'Aigronne.....	110
2.15	Le Chambon .....	114
2.16	Le Clecq.....	116

## 1. CARTOGRAPHIE DES NIVEAUX D'ALTERATION SELON LE REH

---

## 1.1 LA CLAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'À LA CONFLUENCE AVEC LE RUISSEAU DES CINQ BONDES (FRGR0425)

Liste des cours d'eau concernés :

- La Claise amont, incluant :
  - La Petite Claise
- L'Yoson, incluant :
  - Le ruisseau du Grand Mez
  - Le Rossignol
  - Le Moury
- La Claise Médiane, incluant :
  - Le Fonteneau
  - Le Narcay



### ***1.1.1 Secteur de la Claise amont***



# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Ligne d'eau

La Claise amont et ses affluents - 1  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

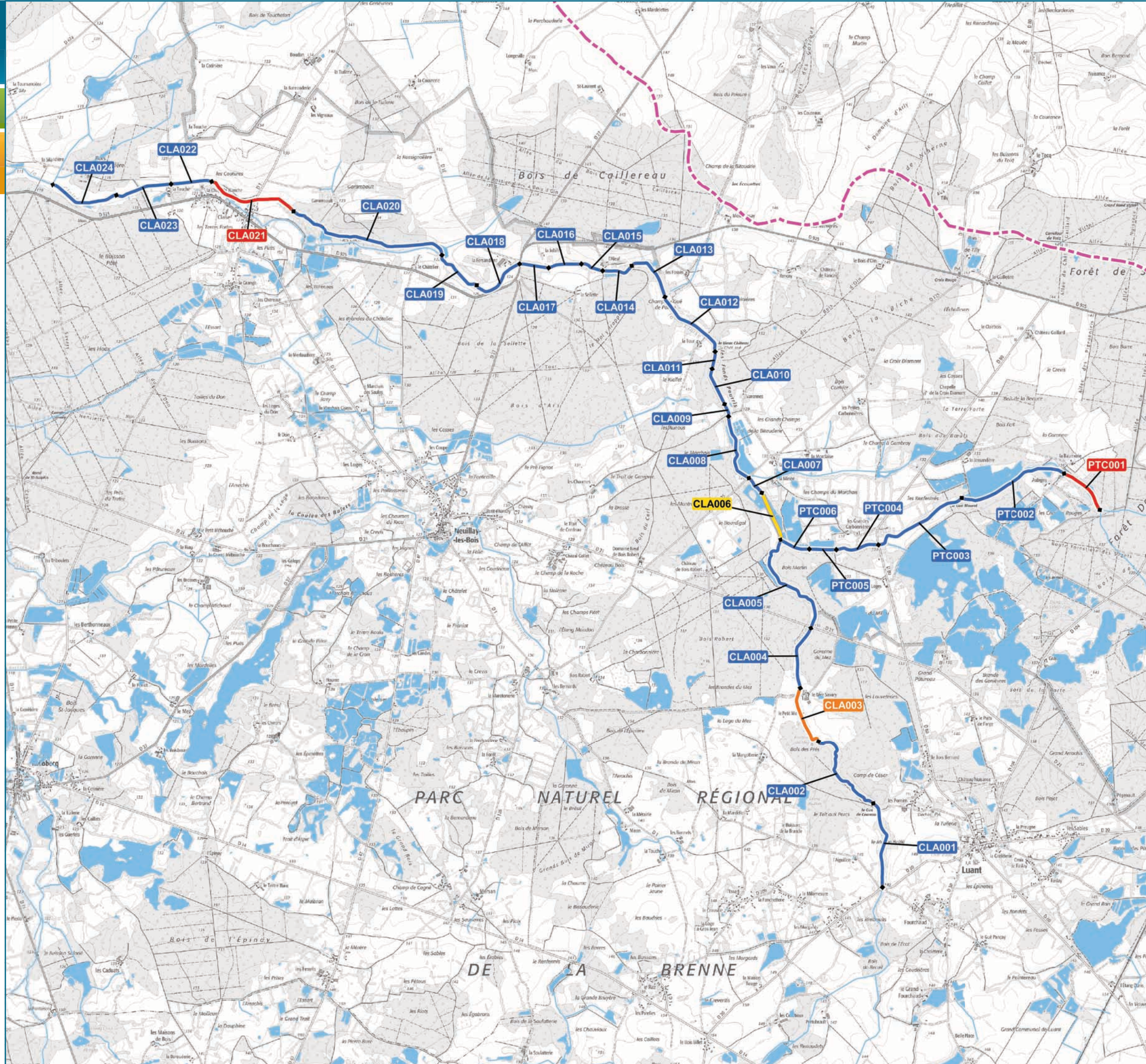
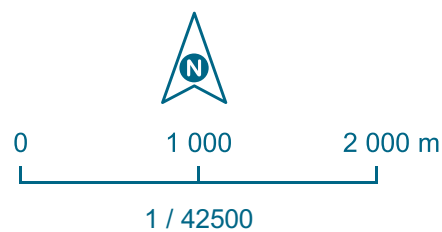
— en assec

### Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



### Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLA	La Claise - amont
PTC	La Petite Claise





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Lit

La Claise amont et ses affluents - 1  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

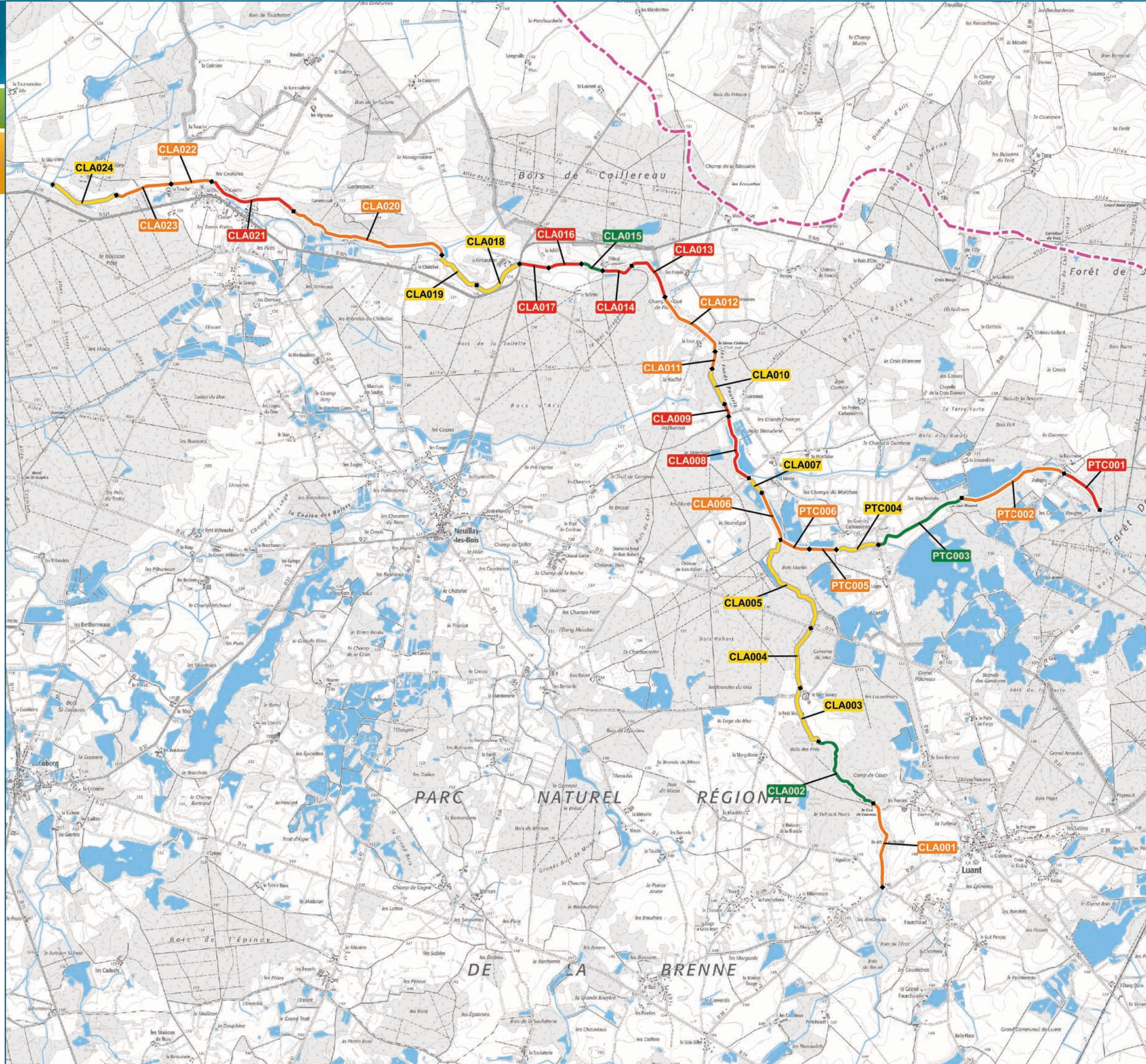
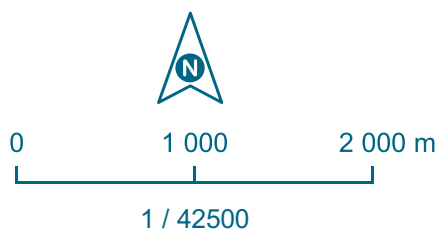
— en assec

### Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



### Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLA	La Claise - amont
PTC	La Petite Claise





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Berges/Ripsisylve

La Claise amont et ses affluents - 1  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

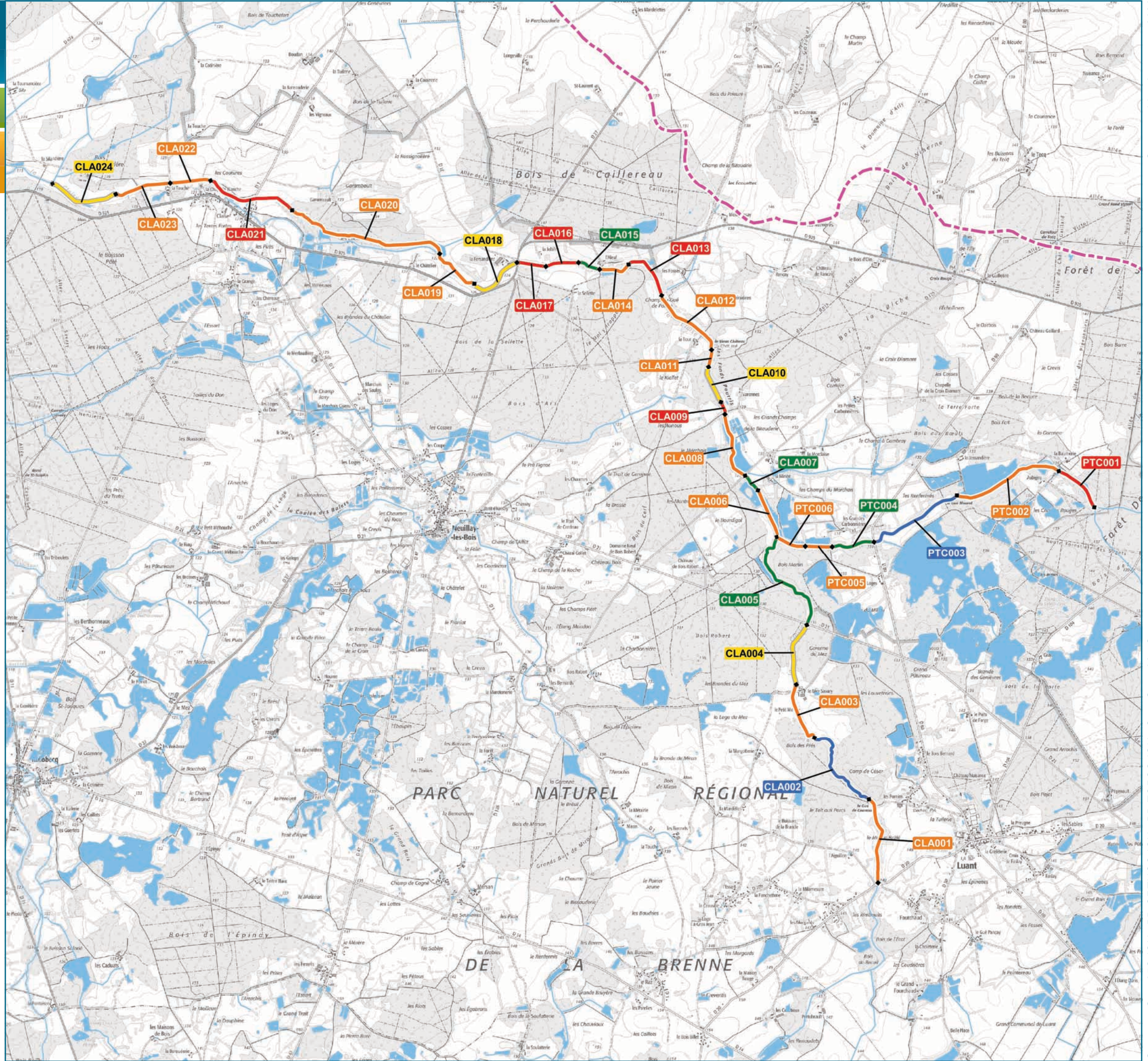
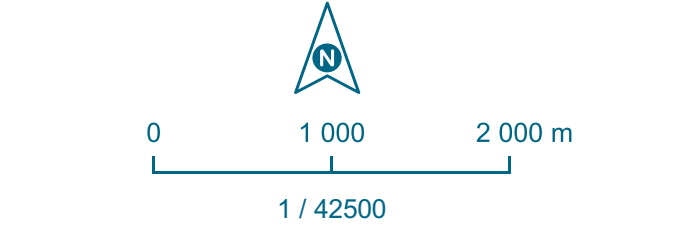
- Classes d'altération par segment**
- Très bonne
  - Bonne
  - Moyenne
  - Mauvaise
  - Très mauvaise
  - en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLA	La Claise - amont
PTC	La Petite Claise





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Continuité

La Claise amont et ses affluents - 1  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

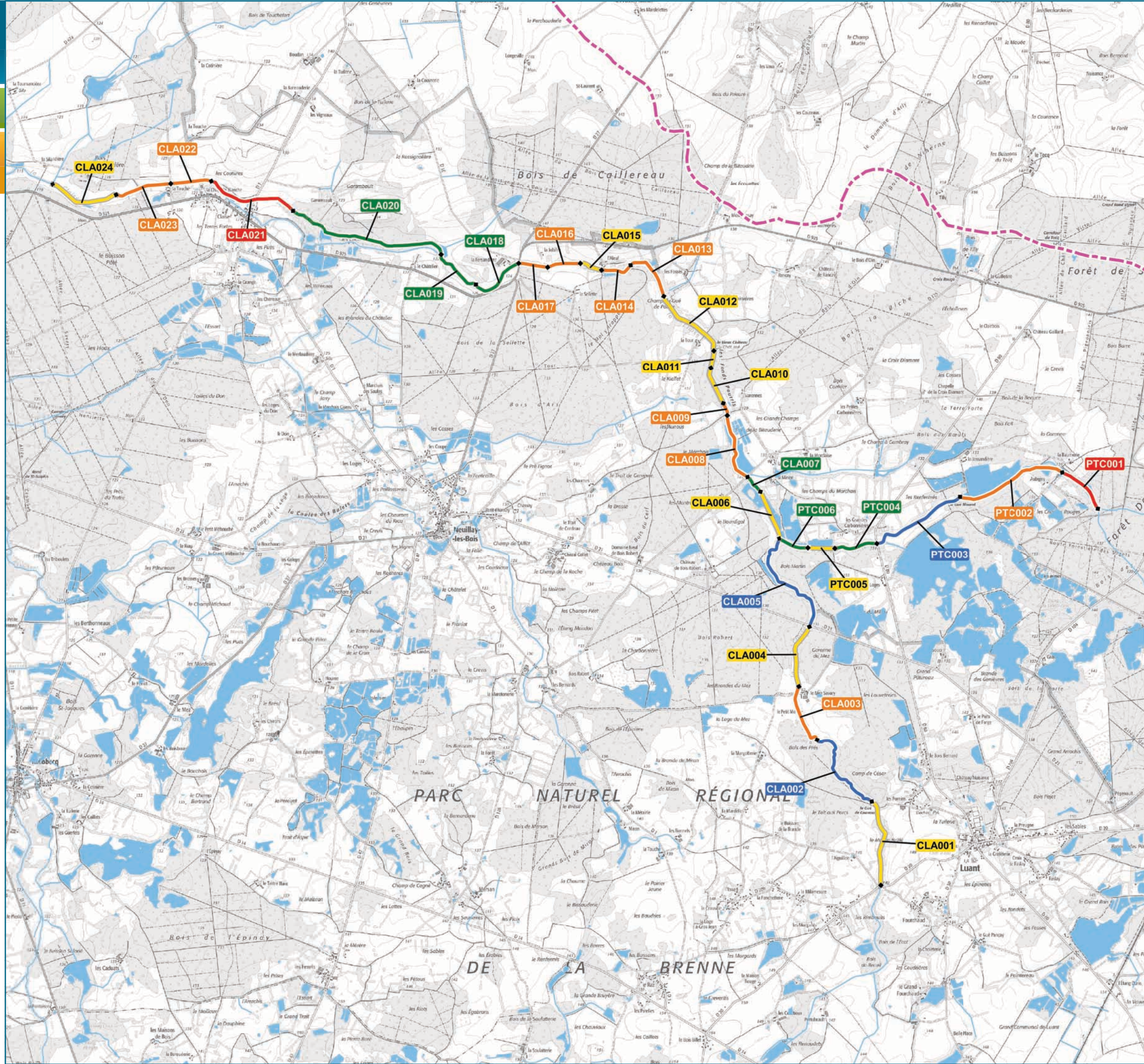
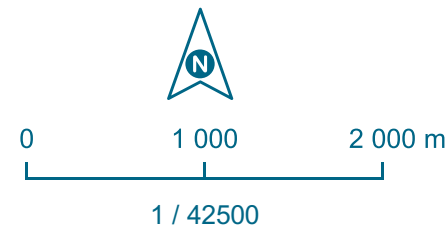
— en assec

### Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



### Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLA	La Claise - amont
PTC	La Petite Claise





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Annexes

La Claise amont et ses affluents - 1  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

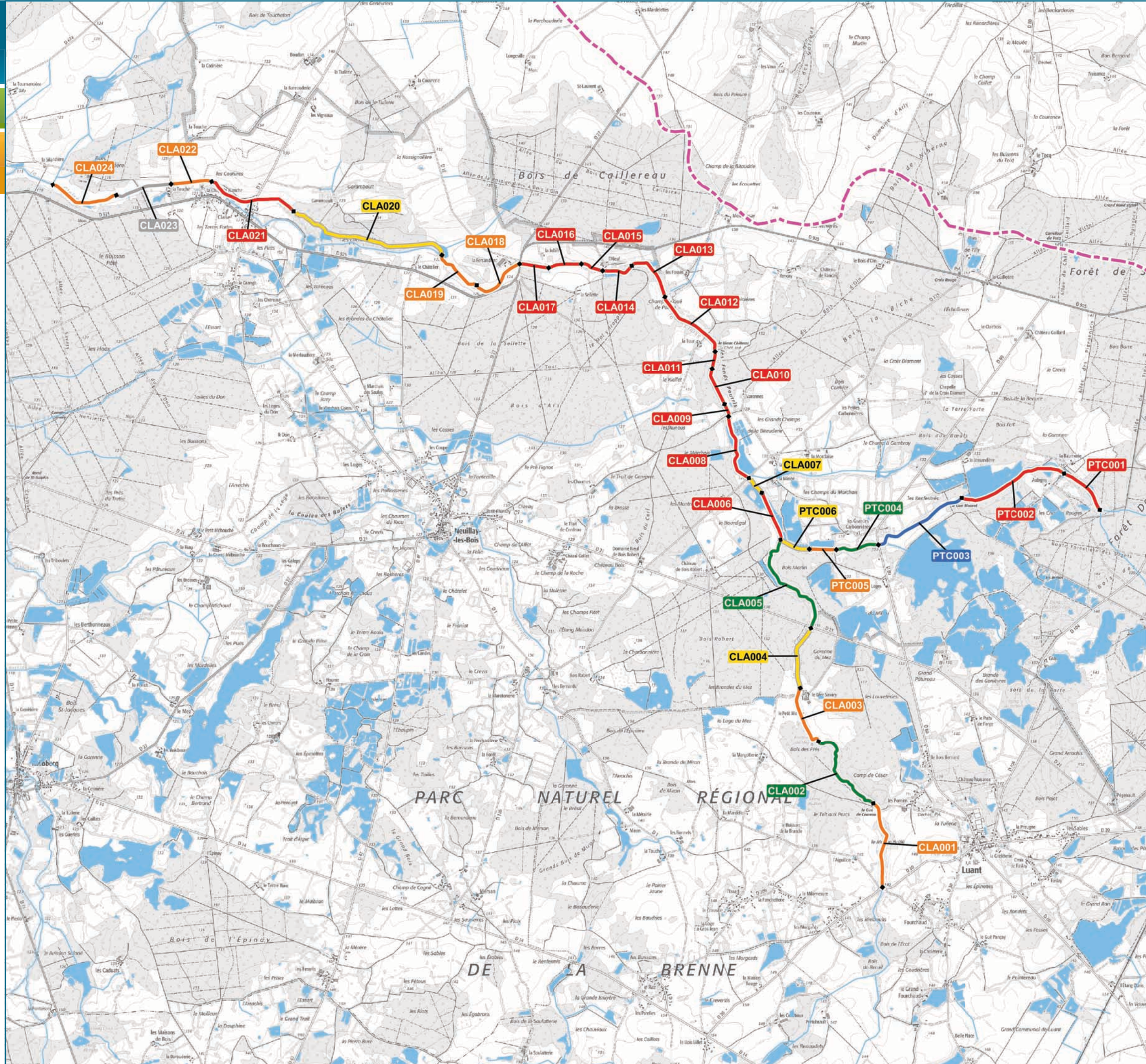
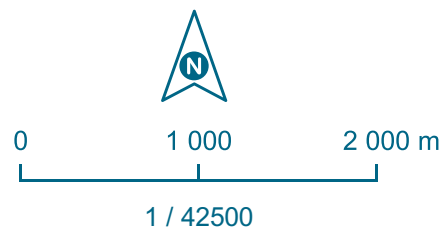
— en assec

### Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



### Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLA	La Claise - amont
PTC	La Petite Claise





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Ligne d'eau

La Claise amont et ses affluents - 2  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



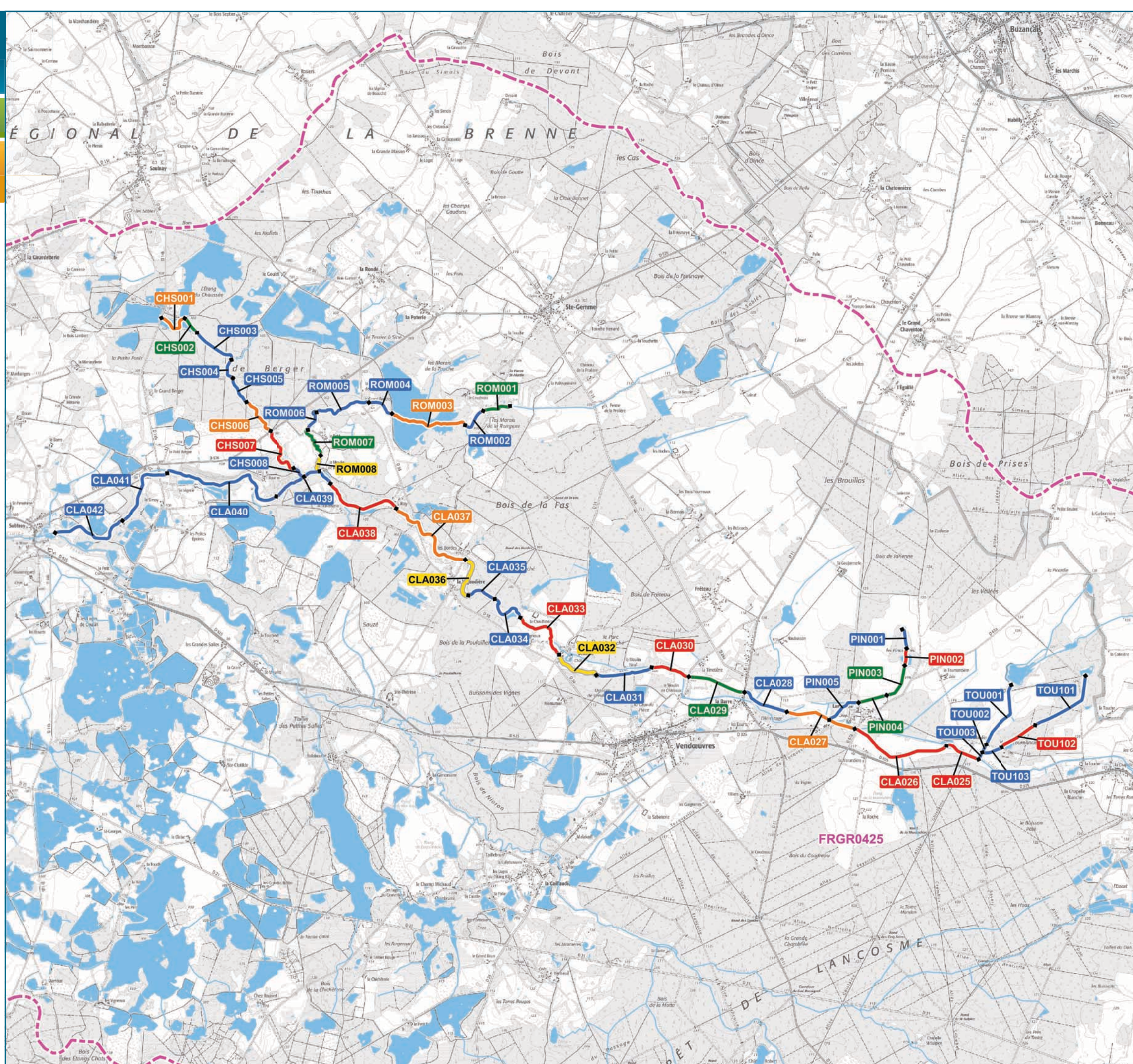
## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CHS	Le Chaussée
CLA	La Claise - amont
PIN	Ruisseau des Pinassières
ROM	Ruisseau du Marais le la Rempure
TOU	Ruisseau de la Tournacière



0 1 000 2 000 m

1 / 47500





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Lit

La Claise amont et ses affluents - 2  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



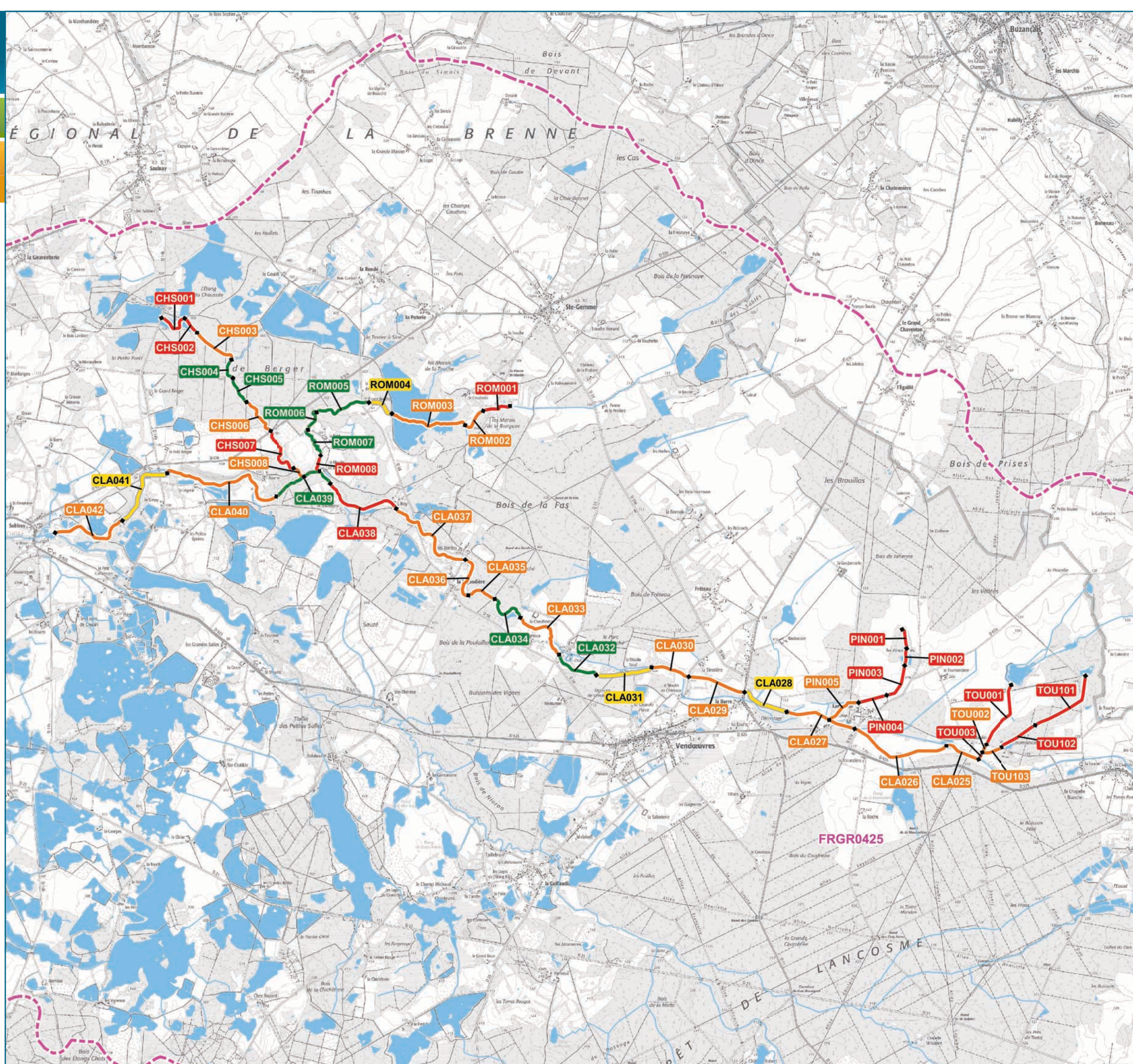
## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CHS	Le Chaussée
CLA	La Claise - amont
PIN	Ruisseau des Pinassières
ROM	Ruisseau du Marais le la Rempure
TOU	Ruisseau de la Tournancière



0 1 000 2 000 m

1 / 47500





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Berges/Ripsisylve

La Claise amont et ses affluents - 2  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



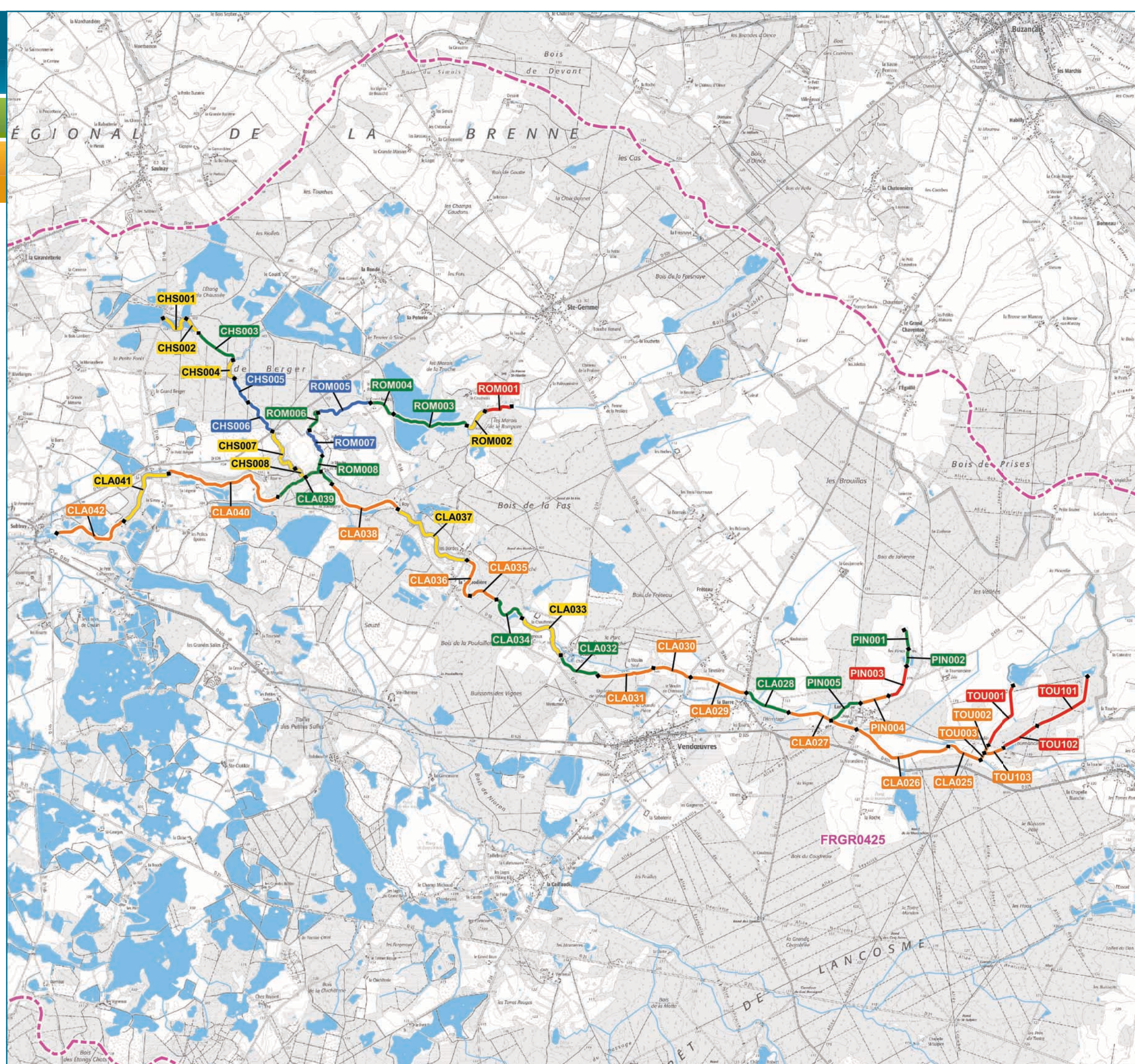
## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CHS	Le Chaussée
CLA	La Claise - amont
PIN	Ruisseau des Pinassières
ROM	Ruisseau du Marais le la Rempure
TOU	Ruisseau de la Tournancière



0 1 000 2 000 m

1 / 47500





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Continuité

La Claise amont et ses affluents - 2  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



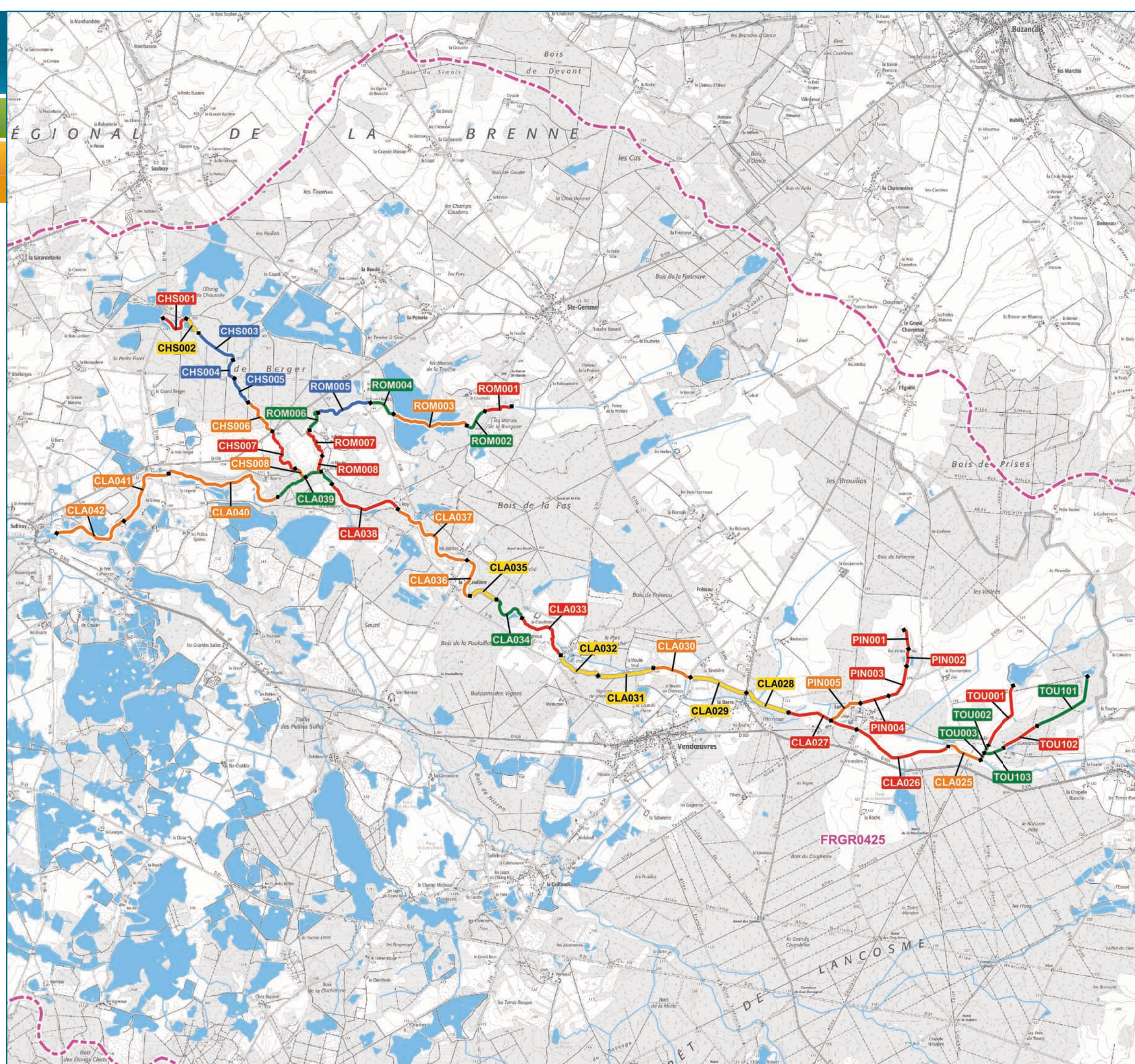
## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CHS	Le Chaussée
CLA	La Claise - amont
PIN	Ruisseau des Pinassières
ROM	Ruisseau du Marais le la Rempure
TOU	Ruisseau de la Tournacière



0 1 000 2 000 m

1 / 47500





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Annexes

La Claise amont et ses affluents - 2  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



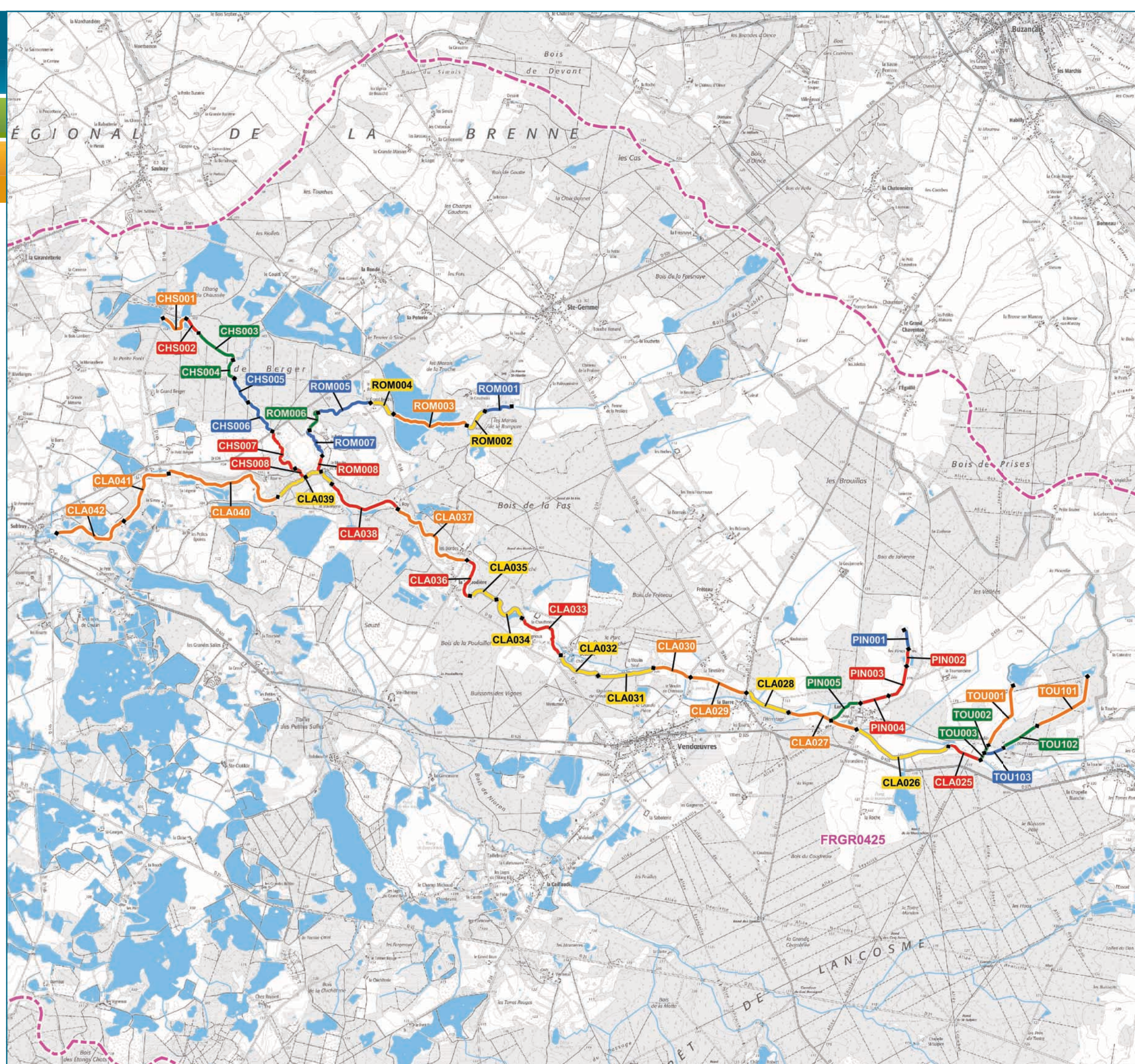
## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CHS	Le Chaussée
CLA	La Claise - amont
PIN	Ruisseau des Pinassières
ROM	Ruisseau du Marais le la Rempure
TOU	Ruisseau de la Tournancière



0 1 000 2 000 m

1 / 47500





### ***1.1.2 Secteur de l'Yoson***



# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Ligne d'eau

L'Yoson et ses affluents  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



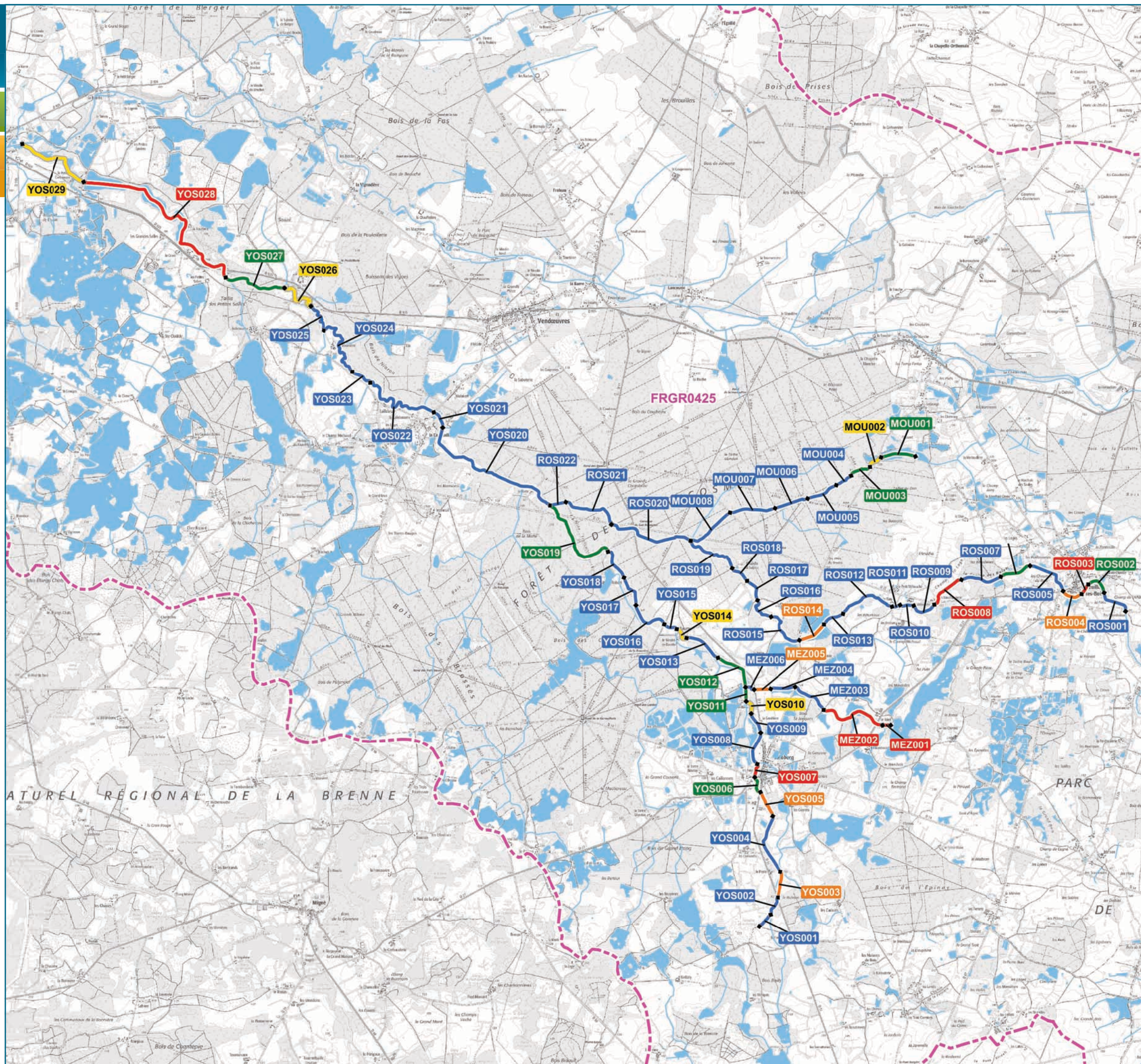
## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
MEZ	Ruisseau de l'Etang du Grand Mez
MOU	Le Moury
ROS	Le Rossignol
YOS	L'Yoson



0 2 000 4 000 m

1 / 57500





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Lit

L'Yoson et ses affluents  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



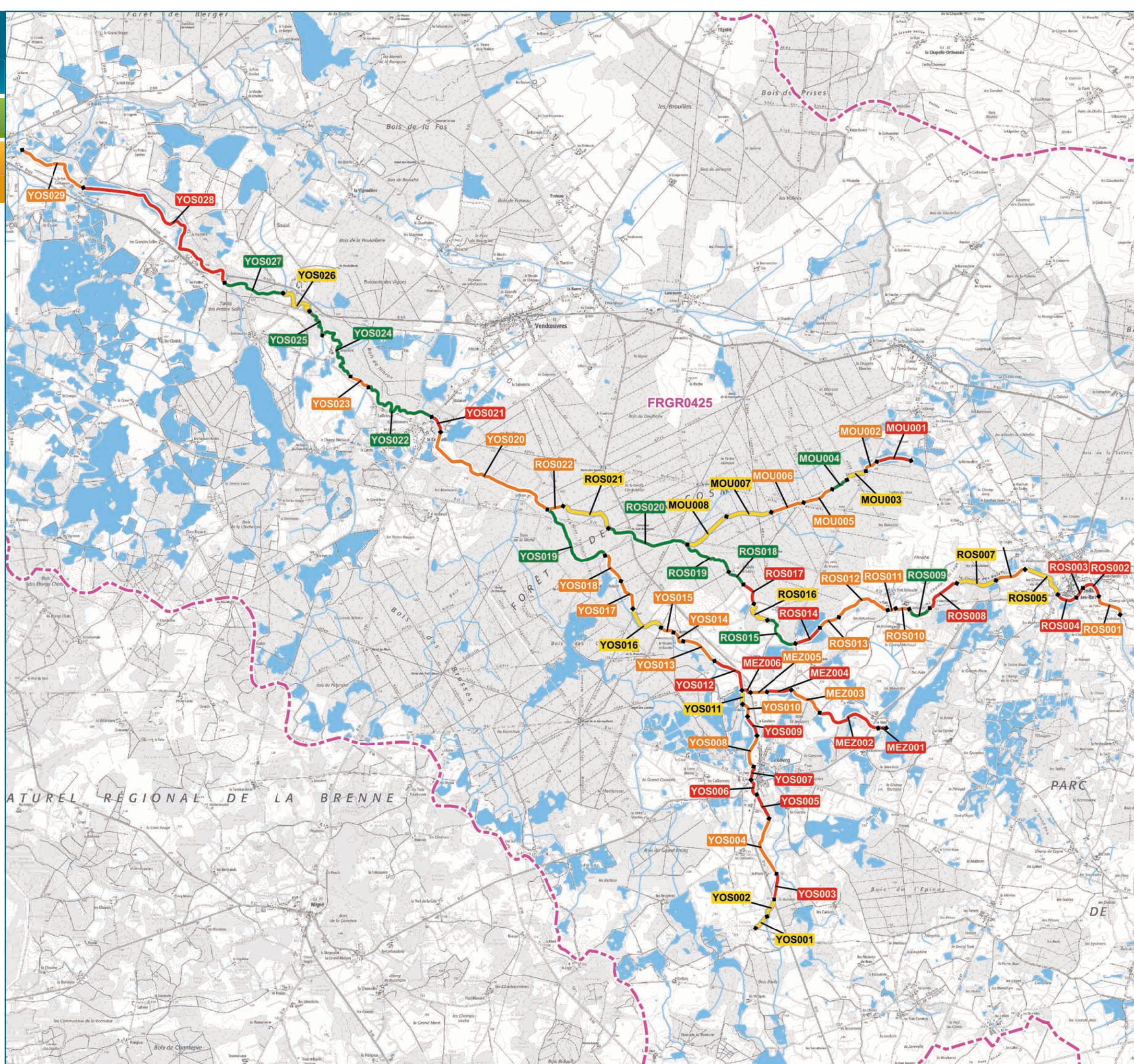
## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
MEZ	Ruisseau de l'Etang du Grand Mez
MOU	Le Moury
ROS	Le Rossignol
YOS	L'Yoson



0 2 000 4 000 m

1 / 57500









# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## REH - Compartiment Continuité

L'Yoson et ses affluents  
Masse d'eau : FRGR0425

### Localisation



### Légende

#### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

#### Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



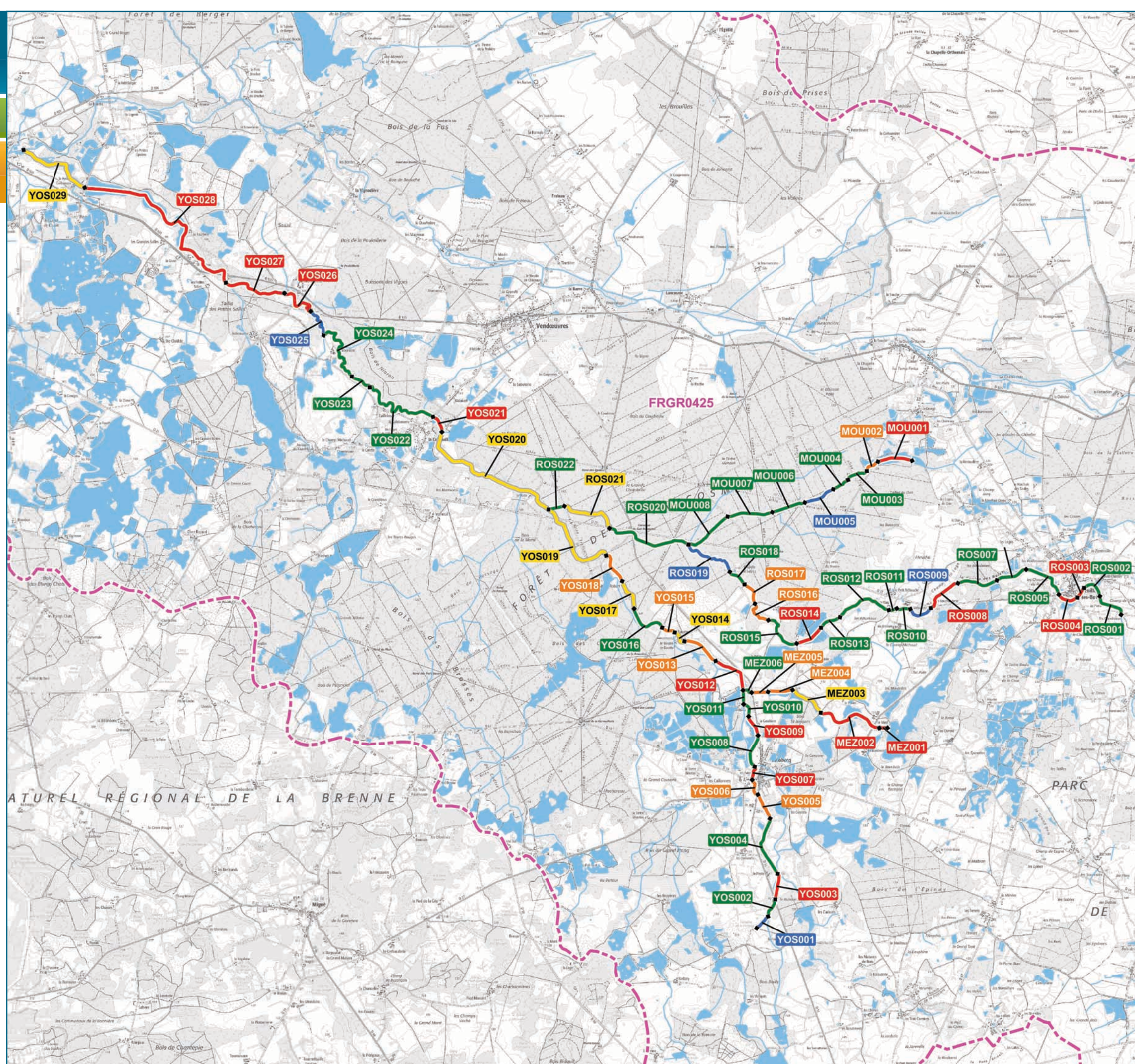
### Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
MEZ	Ruisseau de l'Etang du Grand Mez
MOU	Le Moury
ROS	Le Rossignol
YOS	L'Yoson



0 2 000 4 000 m

1 / 57500





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Annexes

L'Yoson et ses affluents  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



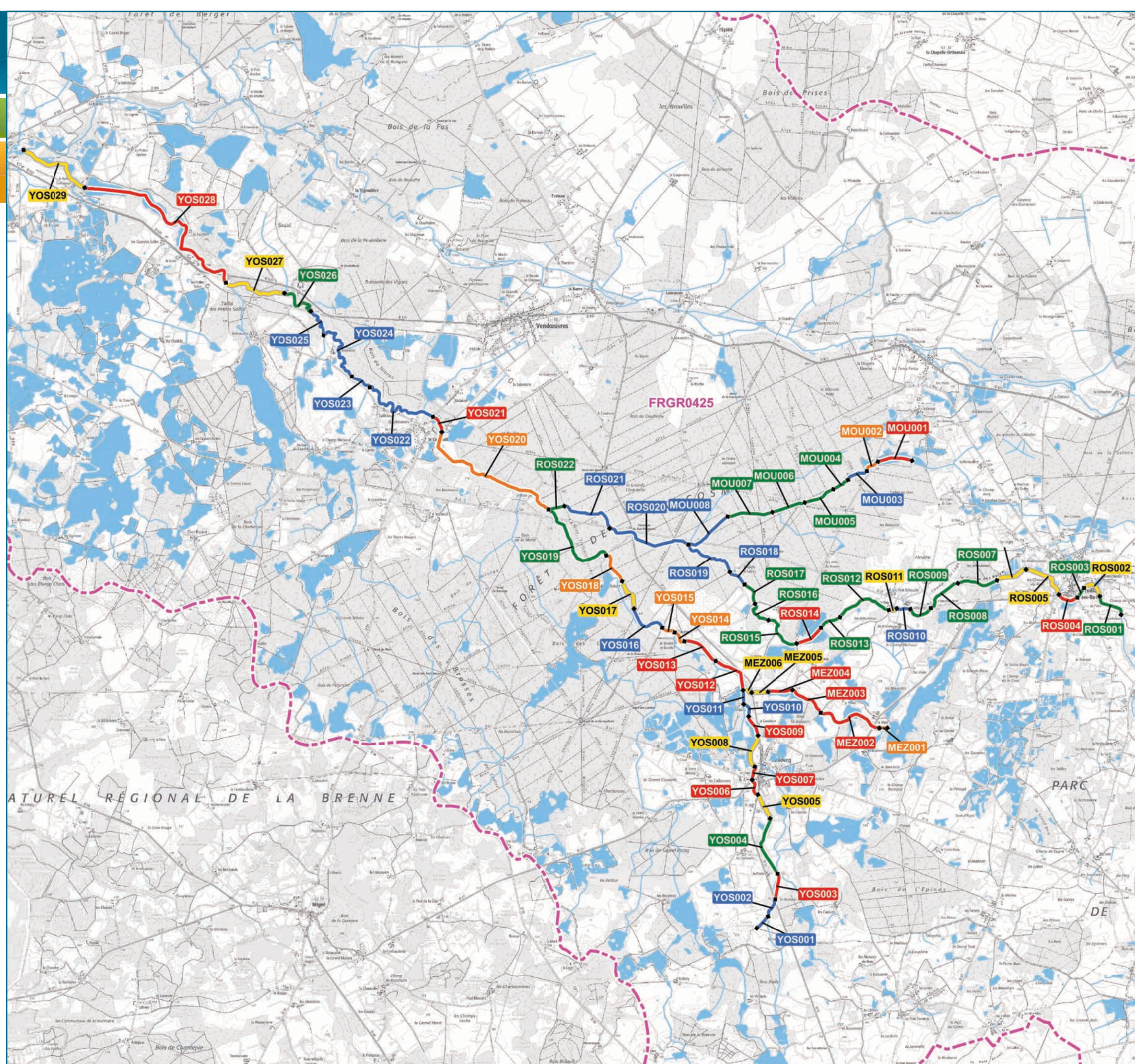
## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
MEZ	Ruisseau de l'Etang du Grand Mez
MOU	Le Moury
ROS	Le Rossignol
YOS	L'Yoson



0 2 000 4 000 m

1 / 57500





### **1.1.3 Secteur de la Claise médiane**



# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Ligne d'eau

La Claise médiane et ses affluents  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



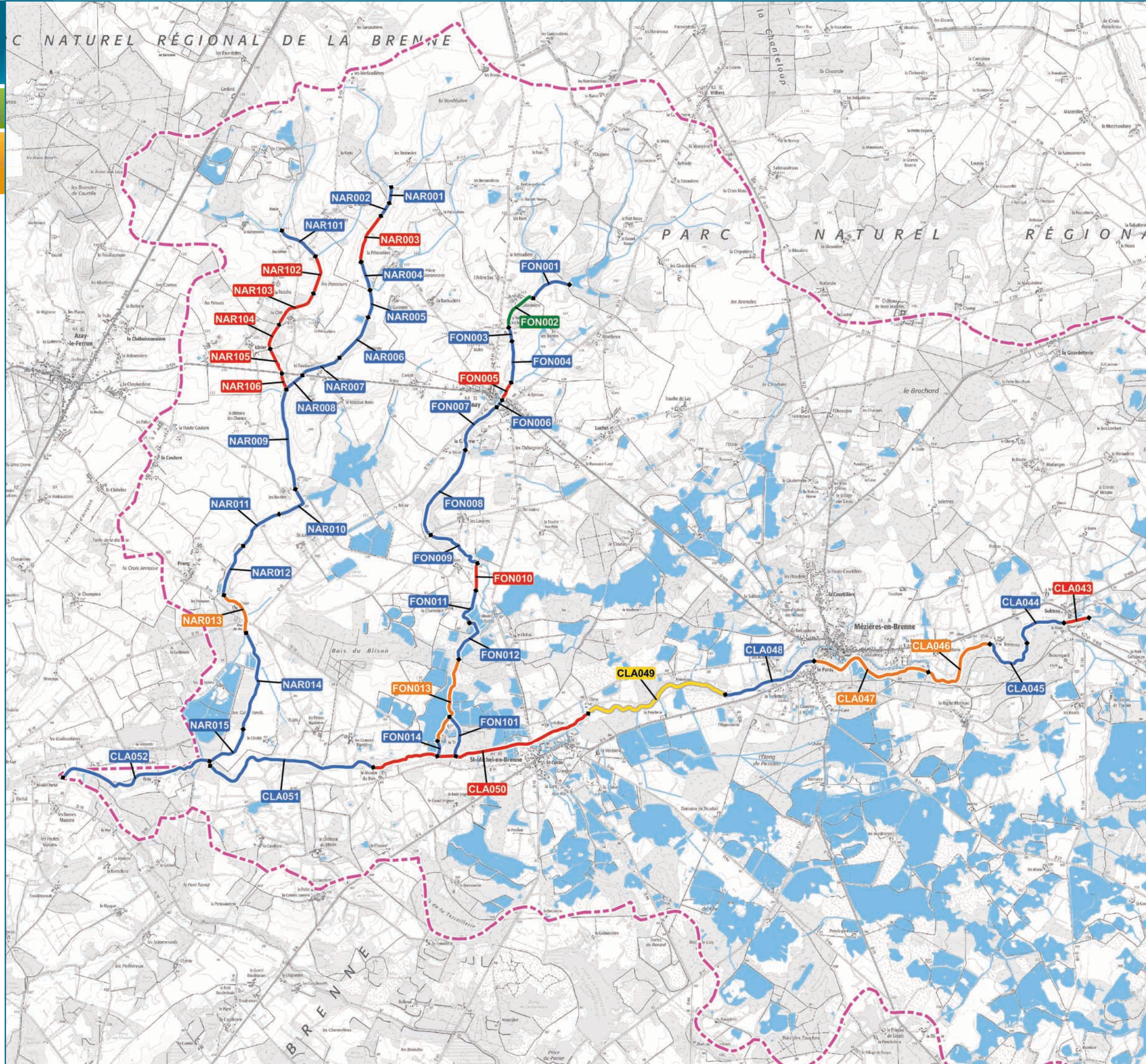
## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLA	La Claise - médiane
FON	Le Fonteneau
NAR	Le Narcay



0 1 700 3 400 m

1 / 50000









# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Berges/Ripsisylve

La Claise médiane et ses affluents  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



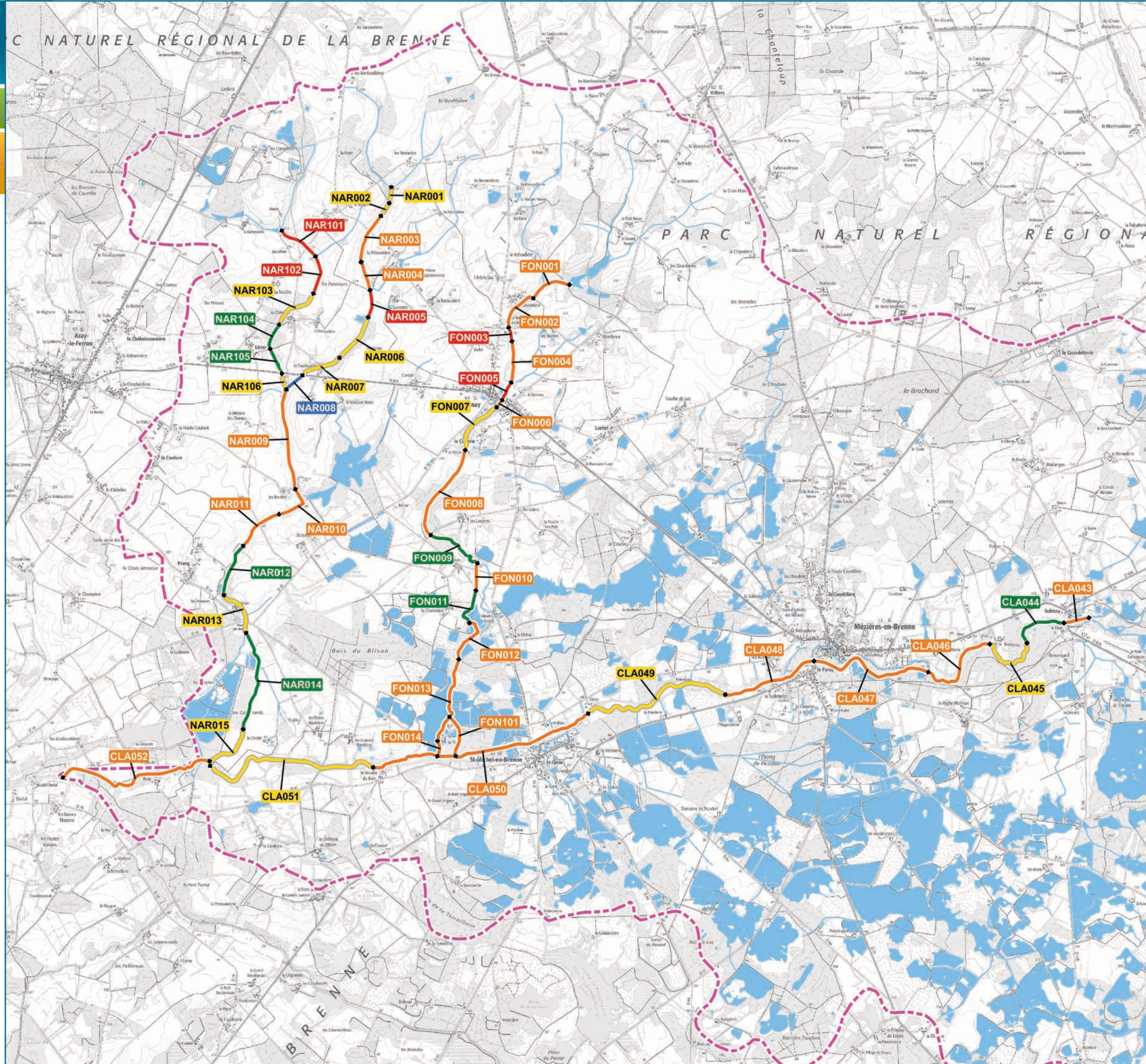
## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLA	La Claise - médiane
FON	Le Fonteneau
NAR	Le Narcay



0 1 700 3 400 m

1 / 50000





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Continuité

La Claise médiane et ses affluents  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



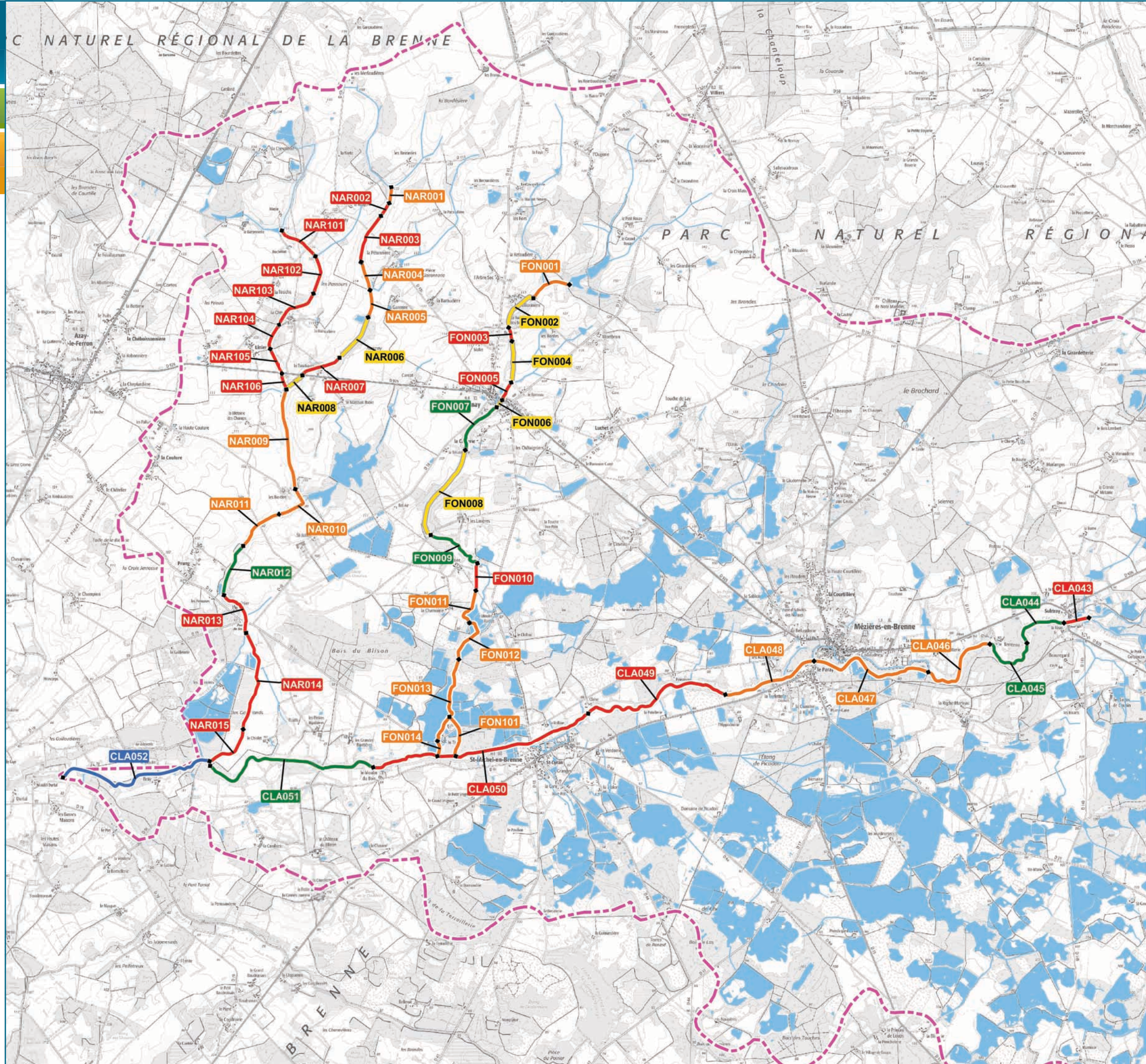
## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLA	La Claise - médiane
FON	Le Fonteneau
NAR	Le Narcay



0 1 700 3 400 m

1 / 50000





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Annexes

La Claise médiane et ses affluents  
Masse d'eau : FRGR0425

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

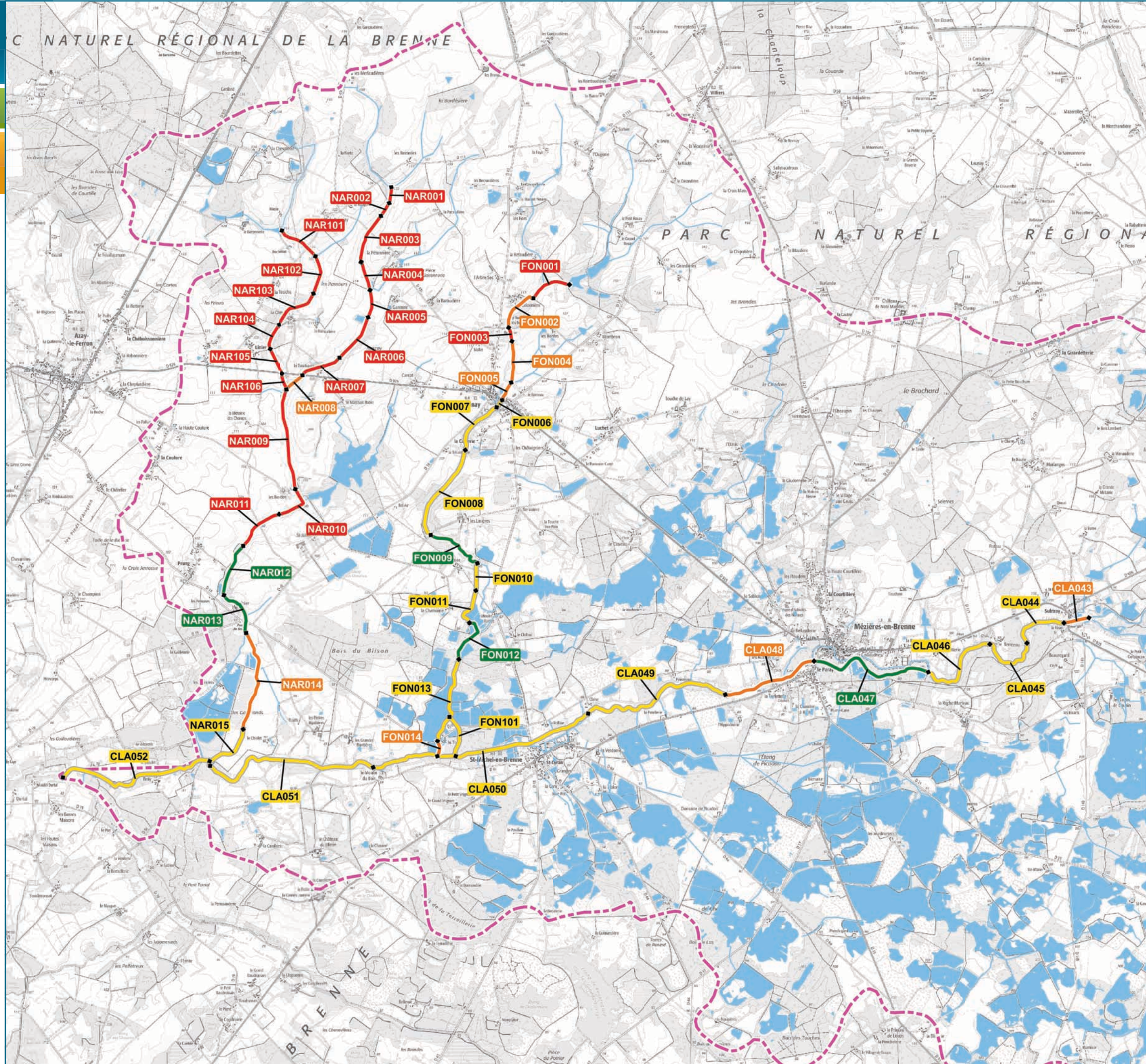
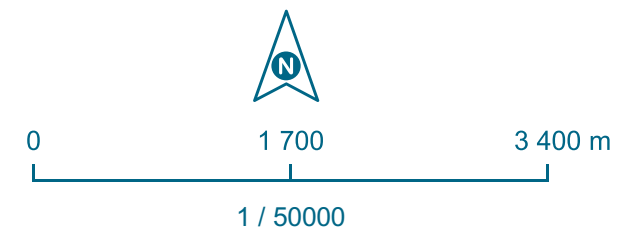
— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0425



## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLA	La Claise - médiane
FON	Le Fonteneau
NAR	Le Narcay





## **1.2 LA CLAISE DEPUIS LA CONFLUENCE AVEC LE RUISSEAU DES CINQ BONDES JUSQU'À LA CONFLUENCE AVEC LA CREUSE (FRGR0426) – DEPARTEMENT DE L'INDRE**

Liste des cours d'eau concernés :

- La Claise



Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Ligne d'eau

La Claise aval  
Masse d'eau : FRGR0426

Localisation



Légende

Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0426



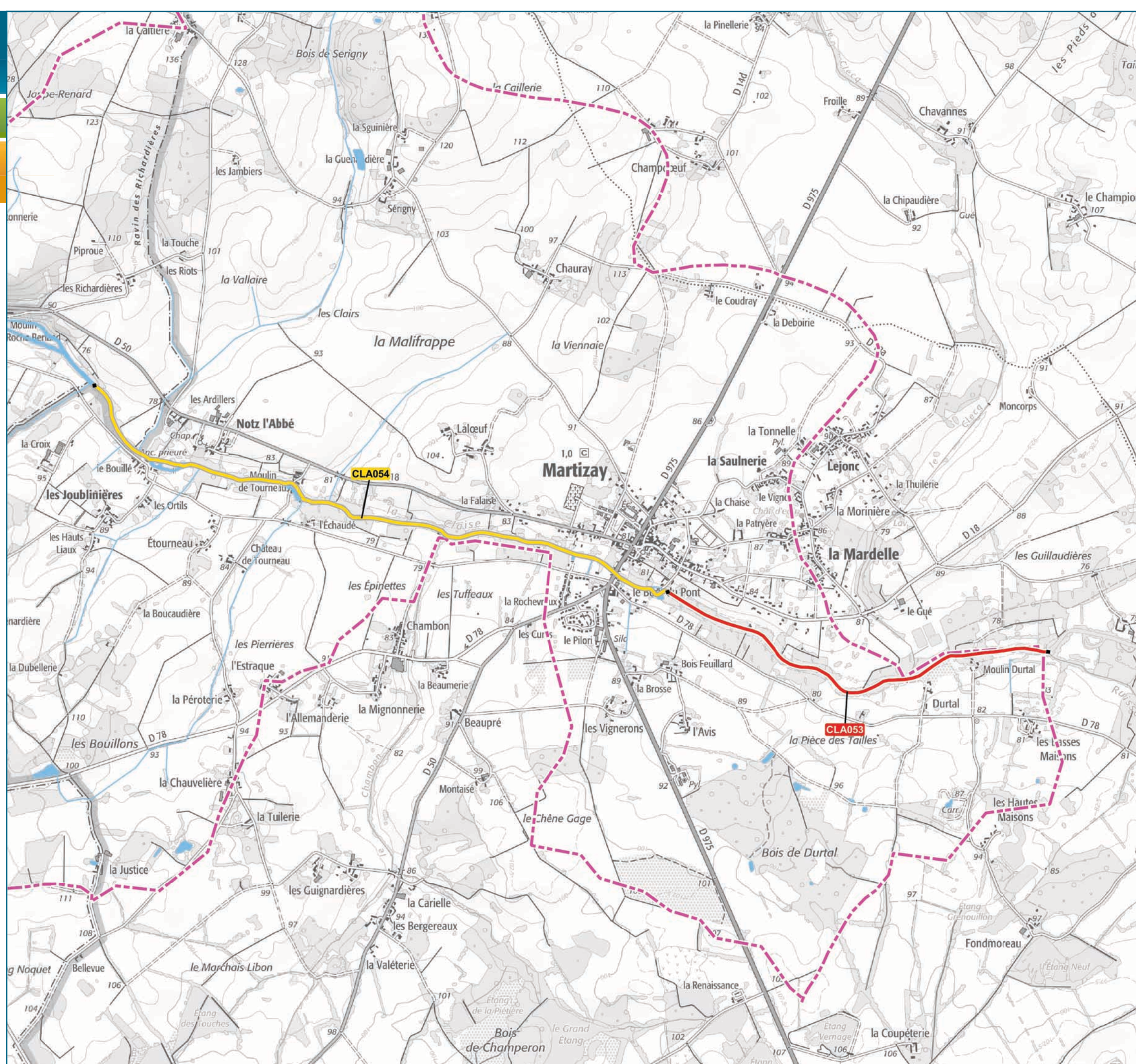
Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLA	La Claise - aval



0 700 1 400 m

1 / 20000





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Lit

La Claise aval  
Masse d'eau : FRGR0426

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

### Bassin versant de la masse d'eau FRGR0426



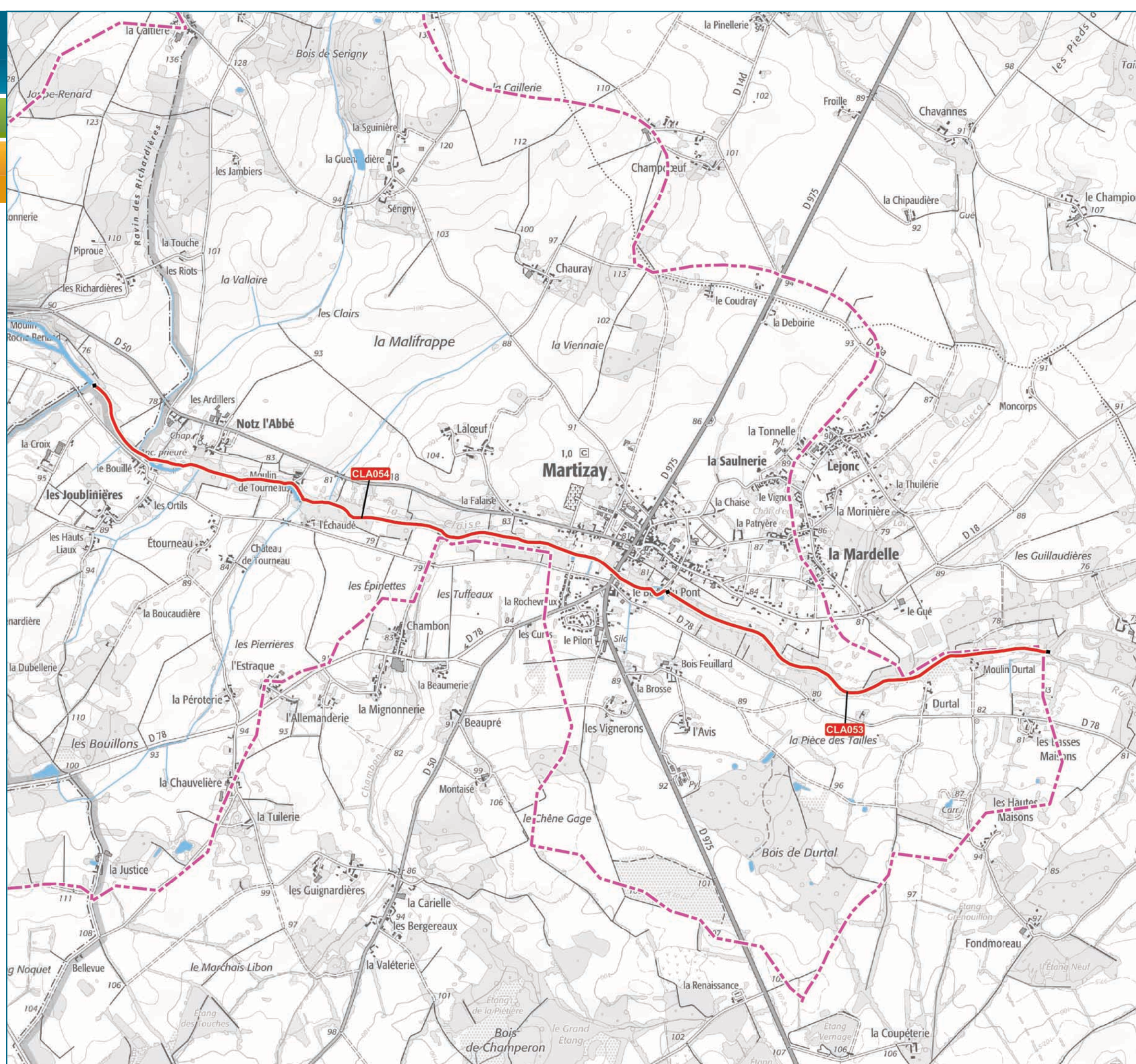
## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLA	La Claise - aval



0 700 1 400 m

1 / 20000





Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Berges/Ripisylve

La Claise aval  
Masse d'eau : FRGR0426

Localisation



Légende

Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0426



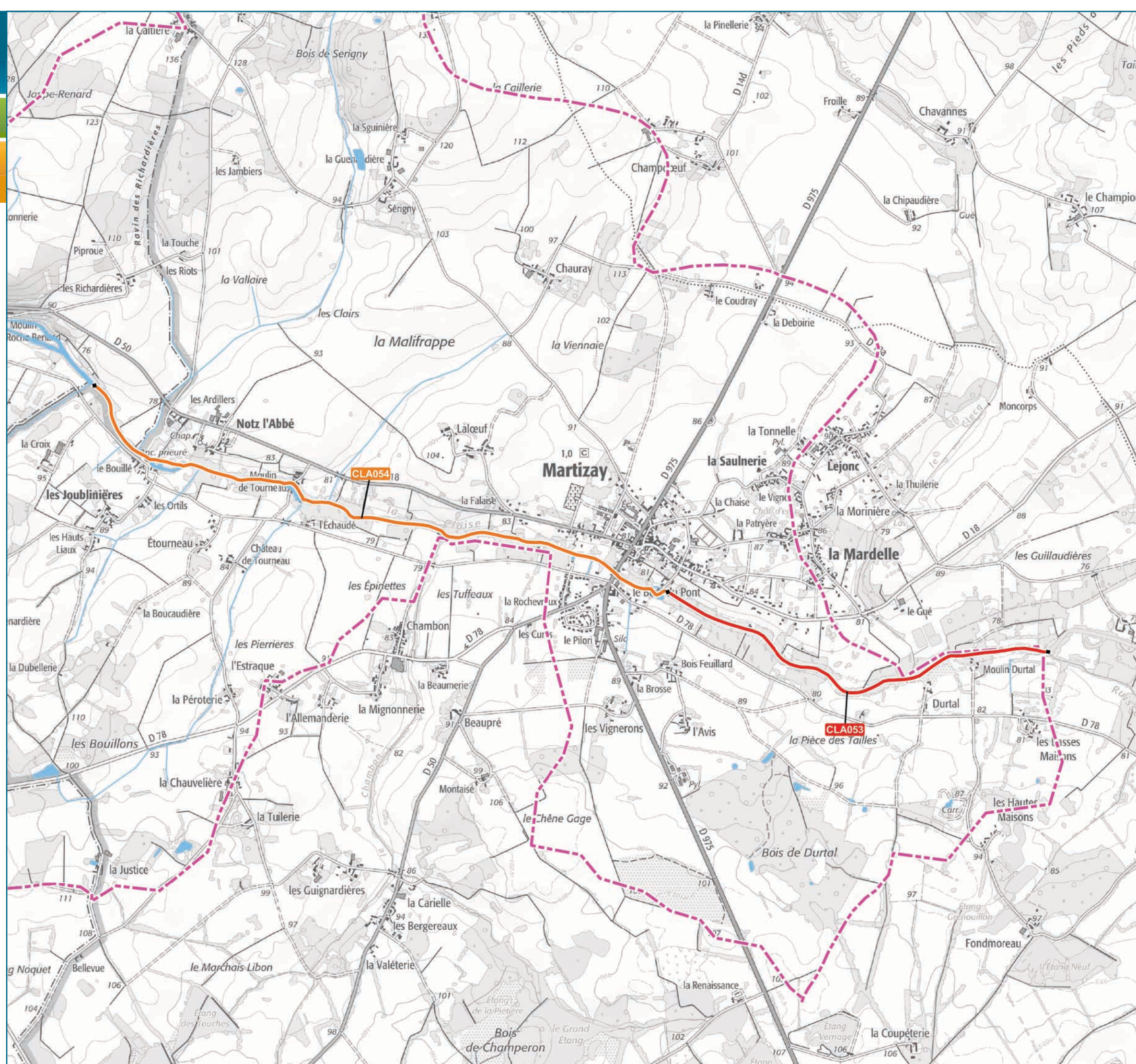
Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLA	La Claise - aval



0 700 1 400 m

1 / 20000





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Continuité

La Claise aval  
Masse d'eau : FRGR0426

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

### Bassin versant de la masse d'eau FRGR0426



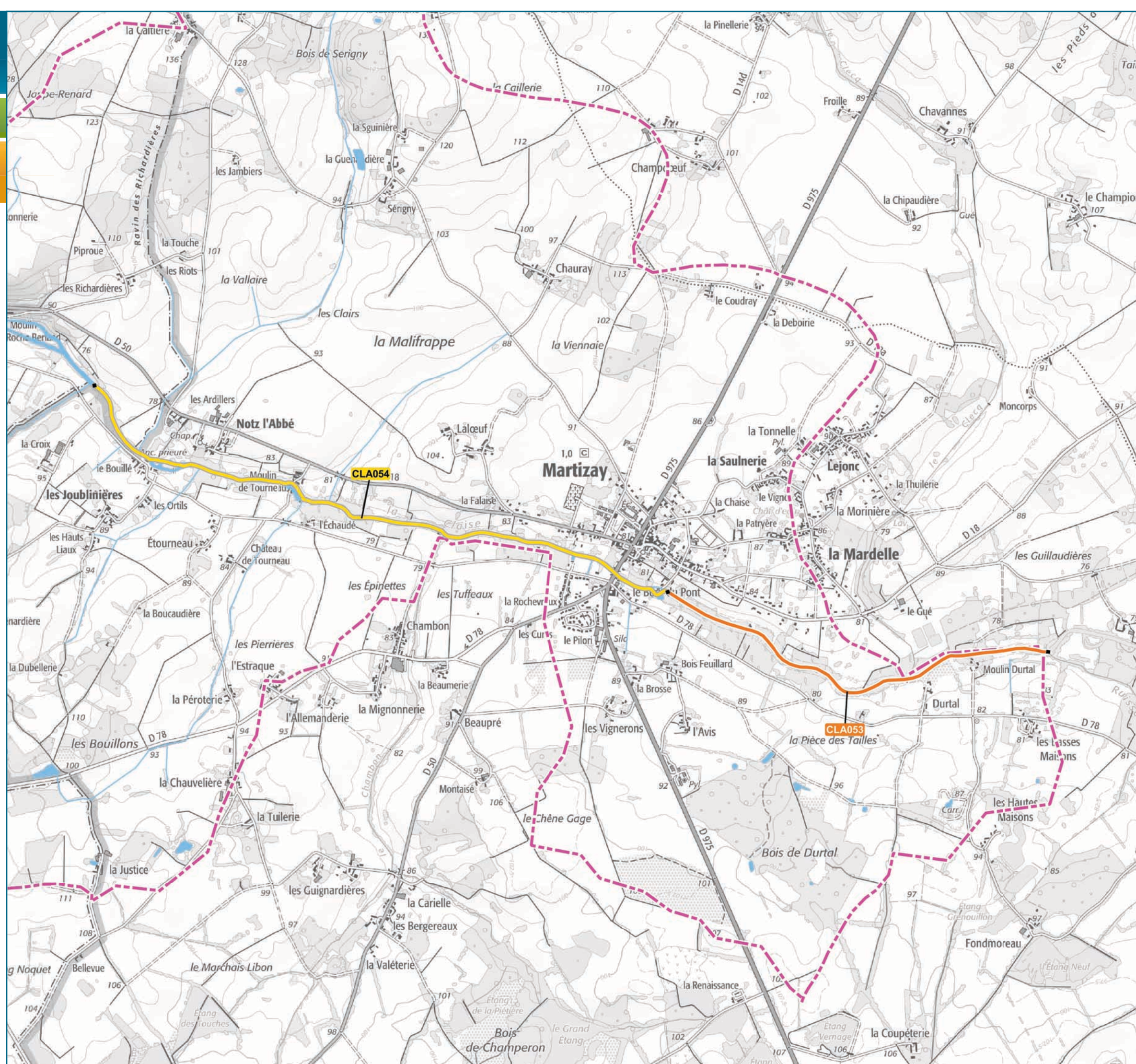
## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLA	La Claise - aval



0 700 1 400 m

1 / 20000





Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Annexes

La Claise aval  
Masse d'eau : FRGR0426

Localisation



Légende

Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0426



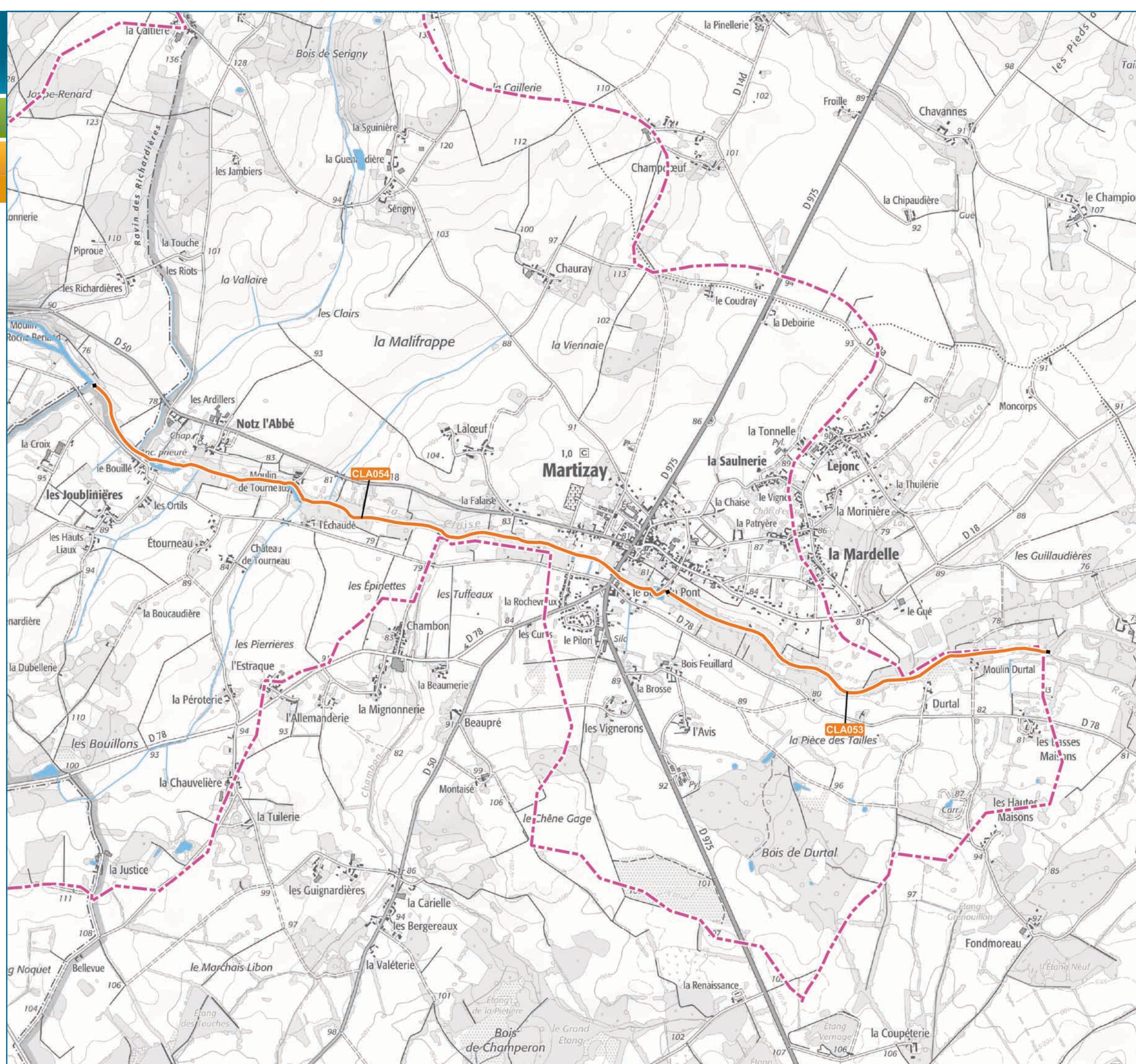
Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLA	La Claise - aval



0 700 1 400 m

1 / 20000





### 1.3 LE RUISSEAU DES CINQ BONDES ET SES AFFLUENTS DEPUIS L'ETANG DU SAULT JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA CLAISE (FRGR0428B)

Liste des cours d'eau concernés :

- Le ruisseau des Cinq Bondes



# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Ligne d'eau

Ruisseau des Cinq Bondes  
Masse d'eau : FRGR0428B

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0428B



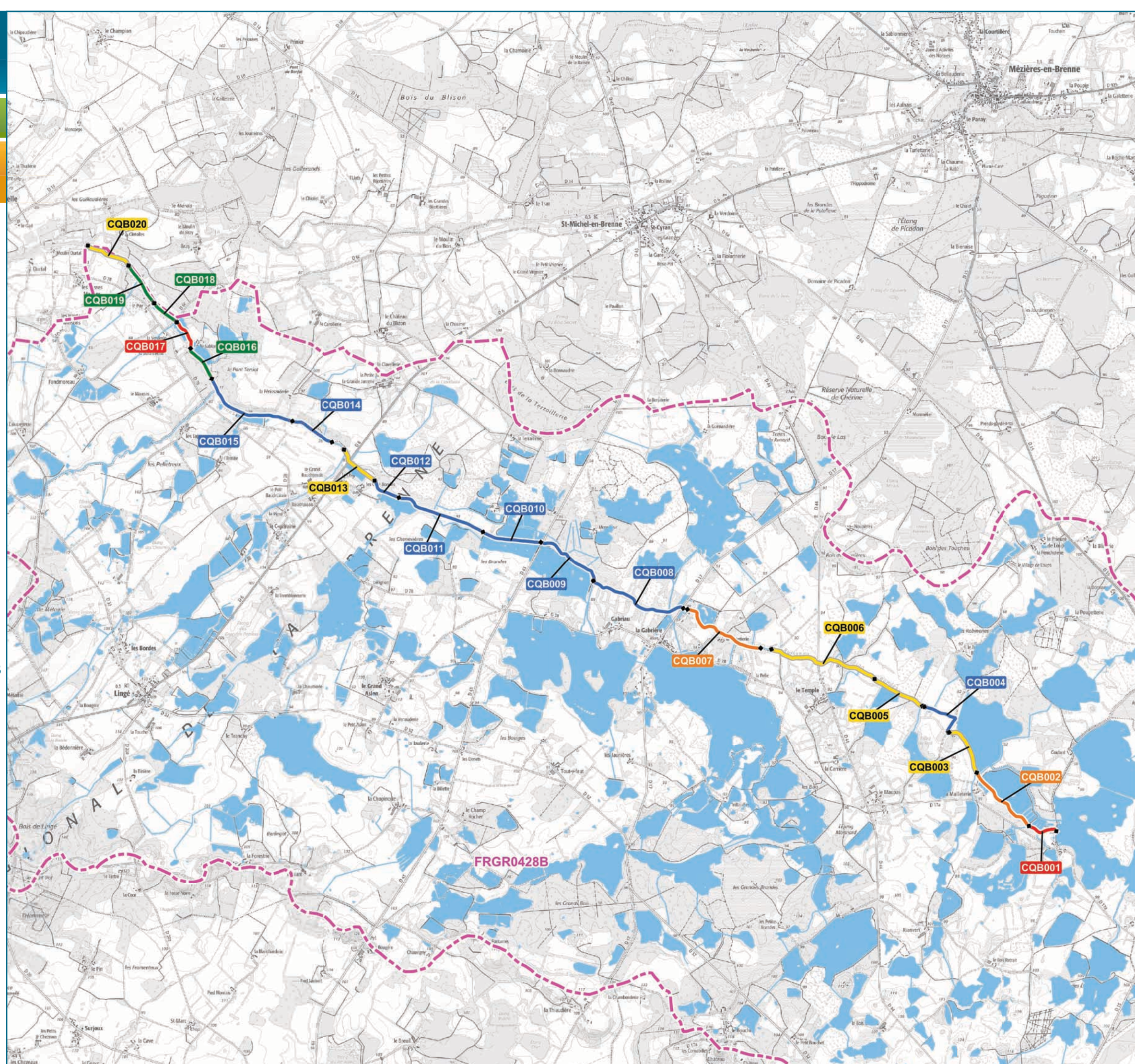
## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CQB	Ruisseau des Cinq Bondes



0 1 000 2 000 m

1 / 42500





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Lit

Ruisseau des Cinq Bondes  
Masse d'eau : FRGR0428B

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0428B



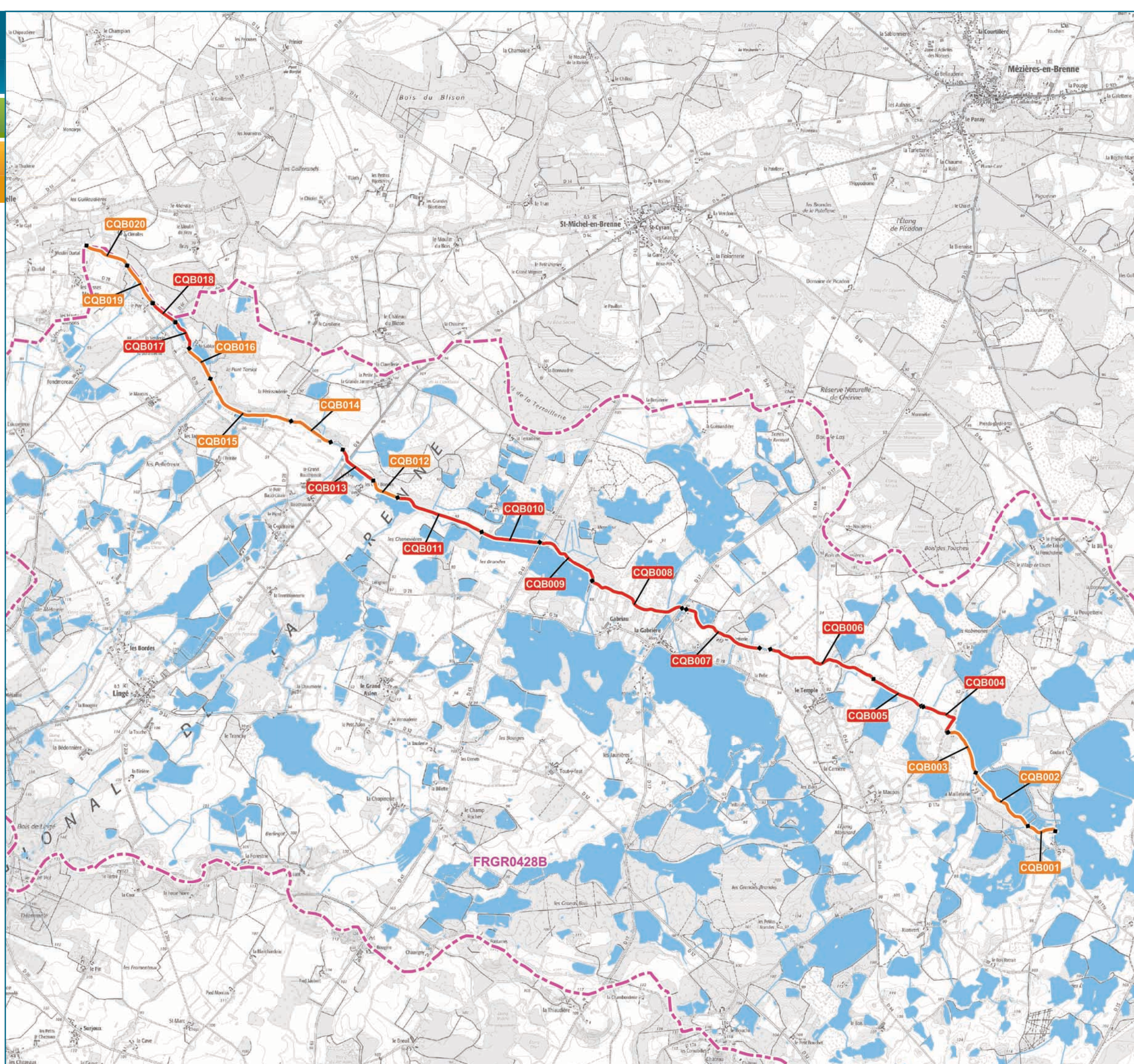
## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CQB	Ruisseau des Cinq Bondes



0 1 000 2 000 m

1 / 42500





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Berges/Ripsisylve

Ruisseau des Cinq Bondes  
Masse d'eau : FRGR0428B

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

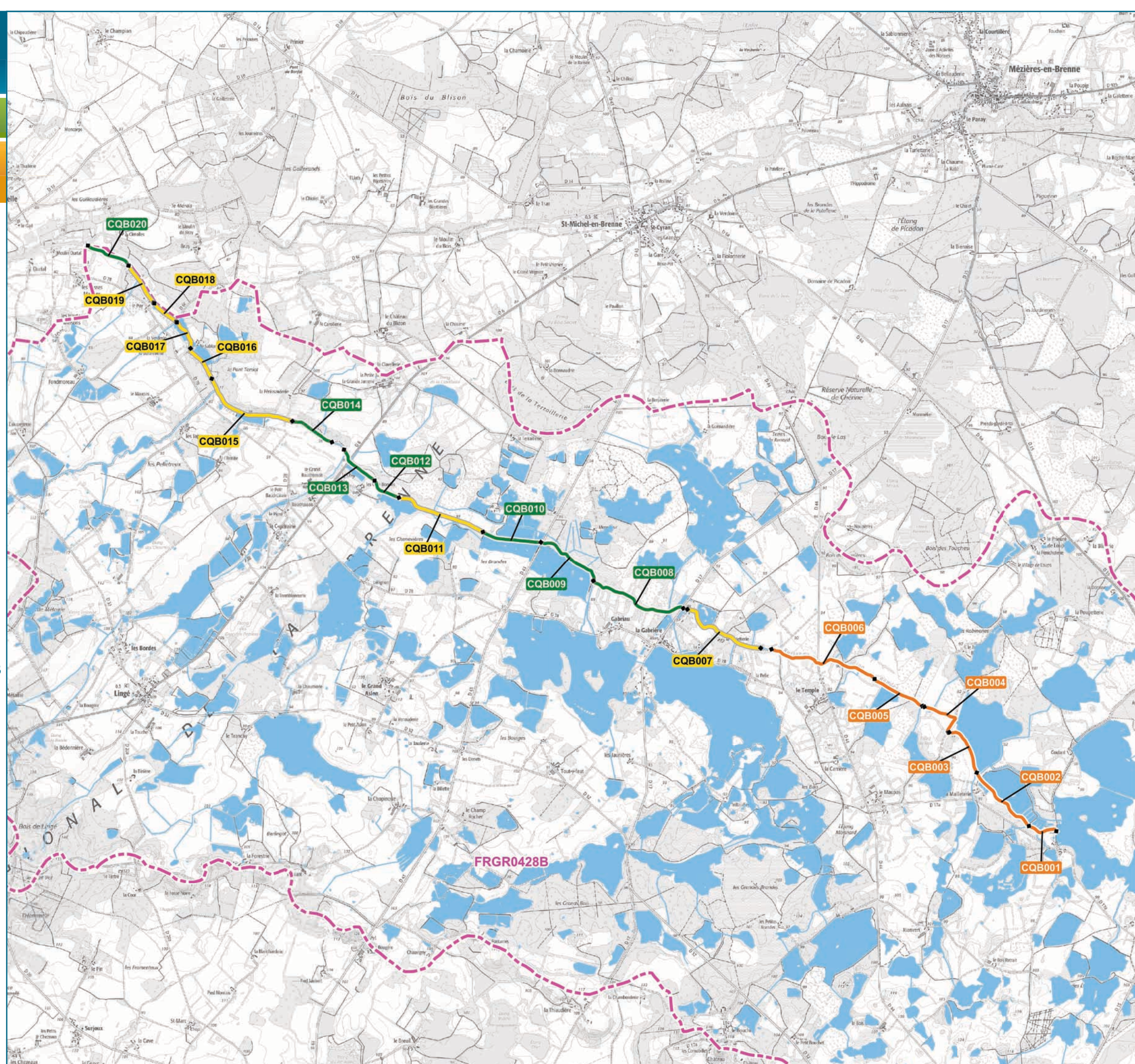
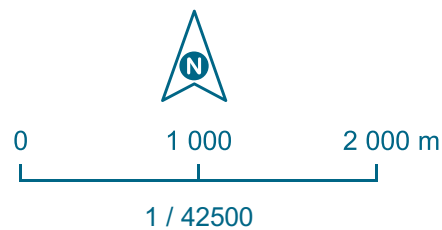
- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0428B

### Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CQB	Ruisseau des Cinq Bondes





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Continuité

Ruisseau des Cinq Bondes  
Masse d'eau : FRGR0428B

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

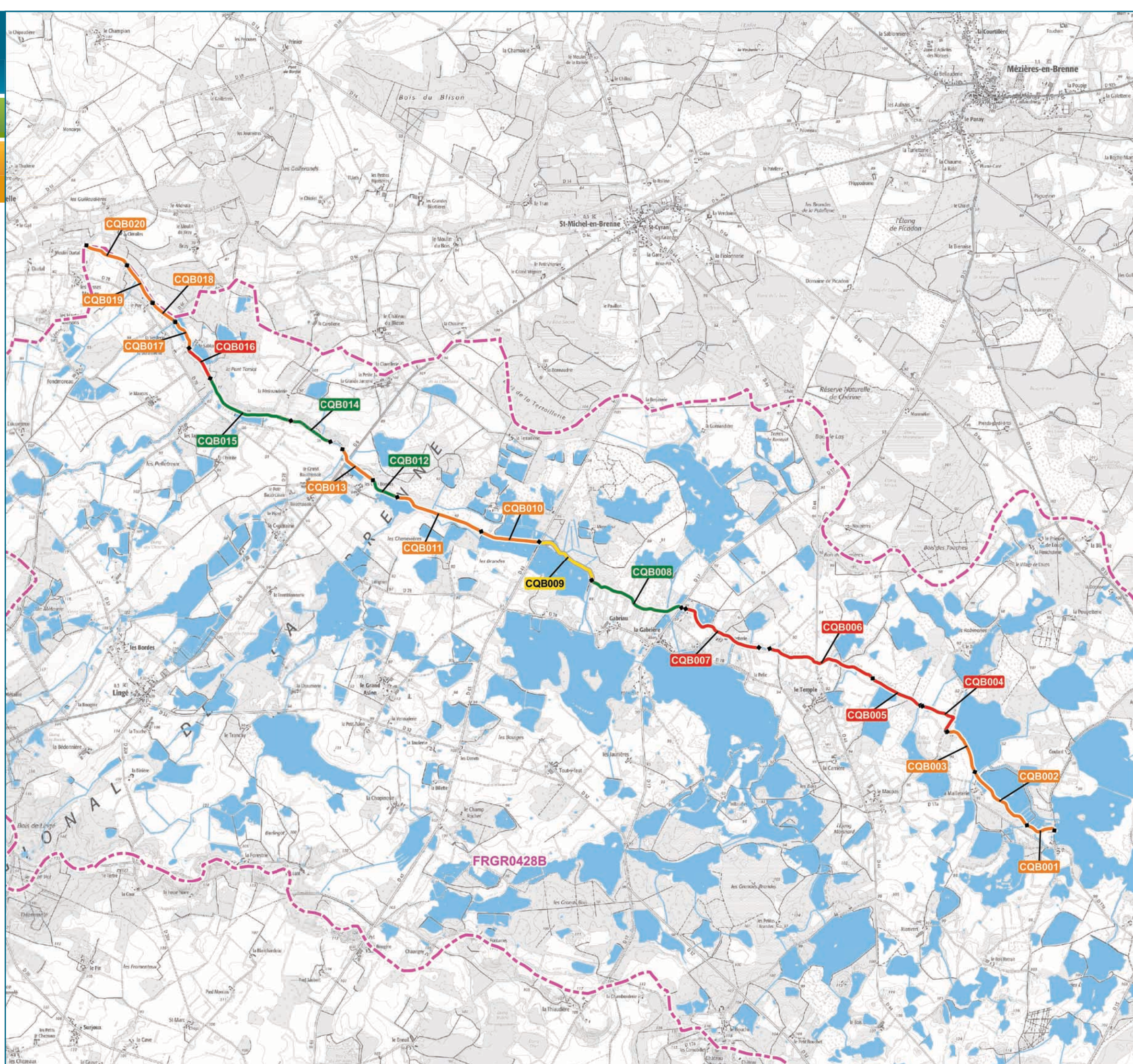
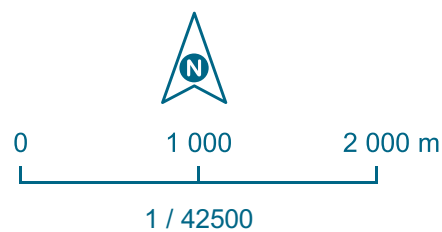
— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0428B



## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CQB	Ruisseau des Cinq Bondes





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Annexes

Ruisseau des Cinq Bondes  
Masse d'eau : FRGR0428B

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

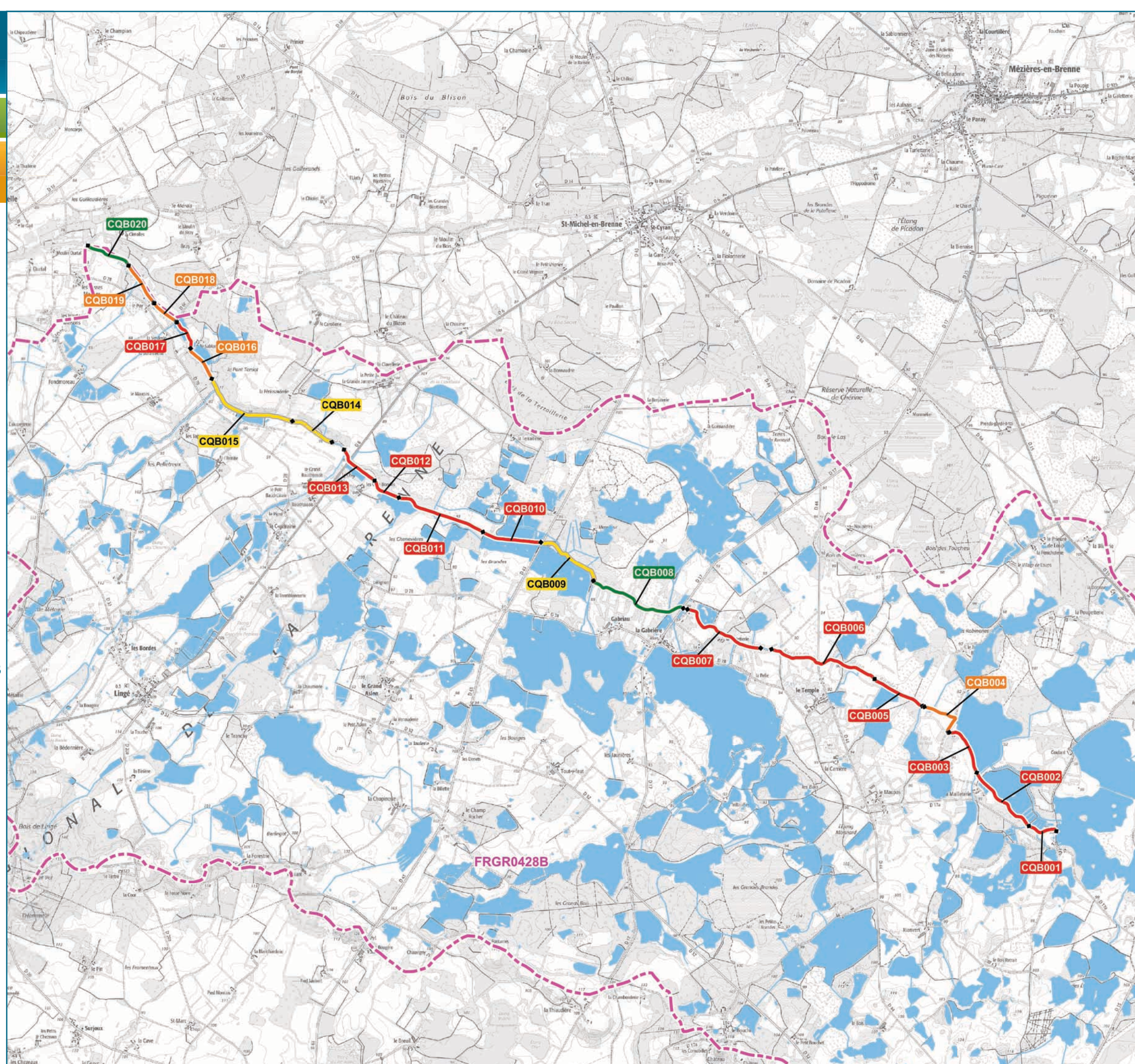
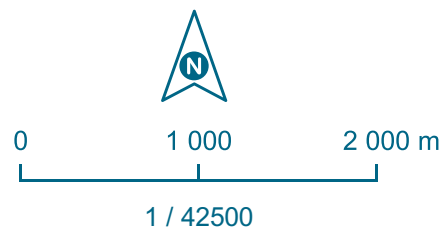
— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0428B



## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CQB	Ruisseau des Cinq Bondes





## 1.4 L'AIGRONNE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA CLAISE (FRGR0429) – DEPARTEMENT DE L'INDRE

Liste des cours d'eau concernés :

- Le ruisseau de l'Aigronne



# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Ligne d'eau

L'Aigronne  
Masse d'eau : FRGR0429

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

### Bassin versant de la masse d'eau FRGR0429



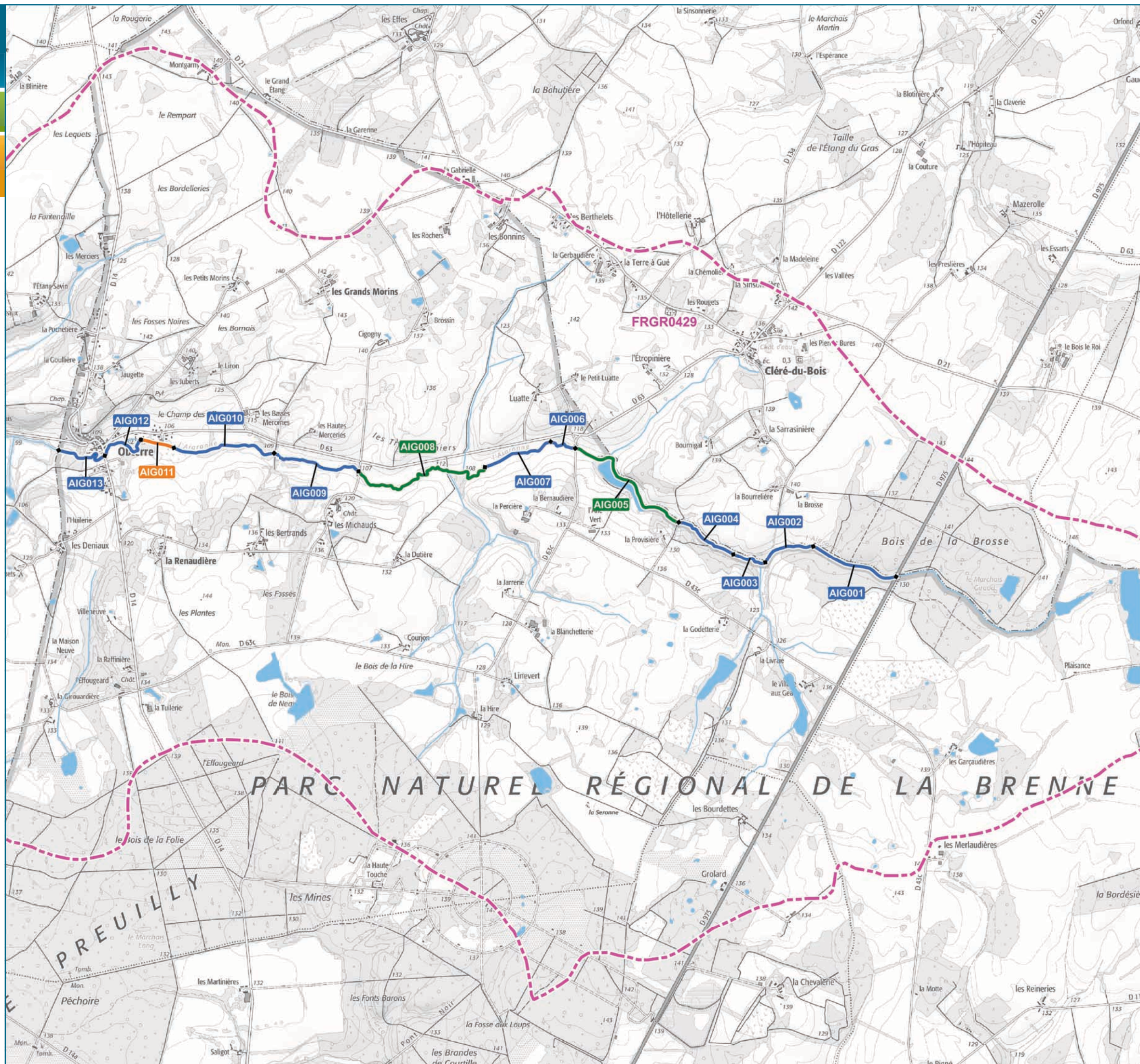
### Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
AIG	L'Aigronne



0 900 1 800 m

1 / 27500





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Lit

L'Aigronne  
Masse d'eau : FRGR0429

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

### Bassin versant de la masse d'eau FRGR0429



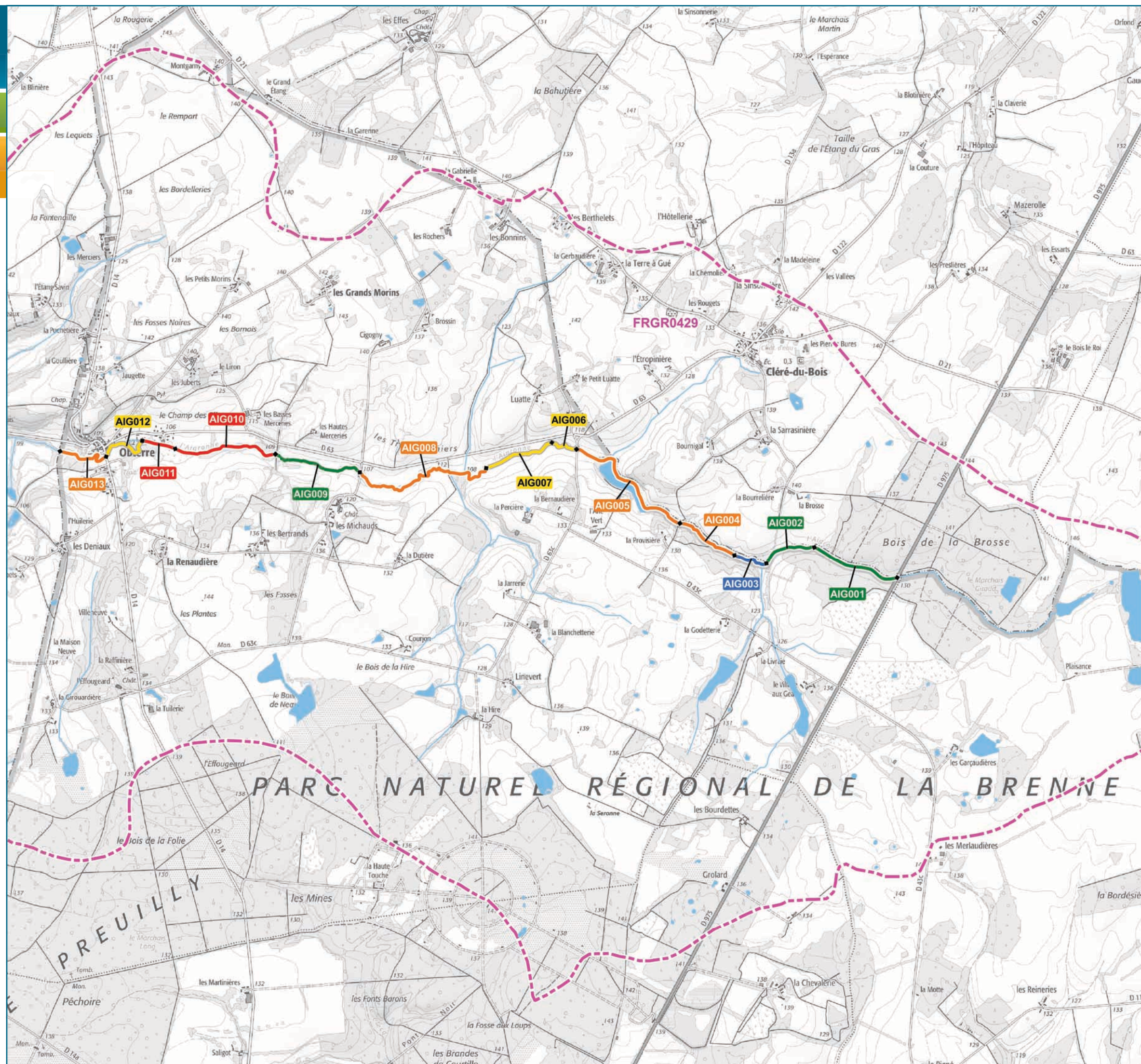
### Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
AIG	L'Aigronne



0 900 1 800 m

1 / 27500





Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Berges/Ripsisylve

L'Aigronne  
Masse d'eau : FRGR0429

Localisation



Légende

Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR0429



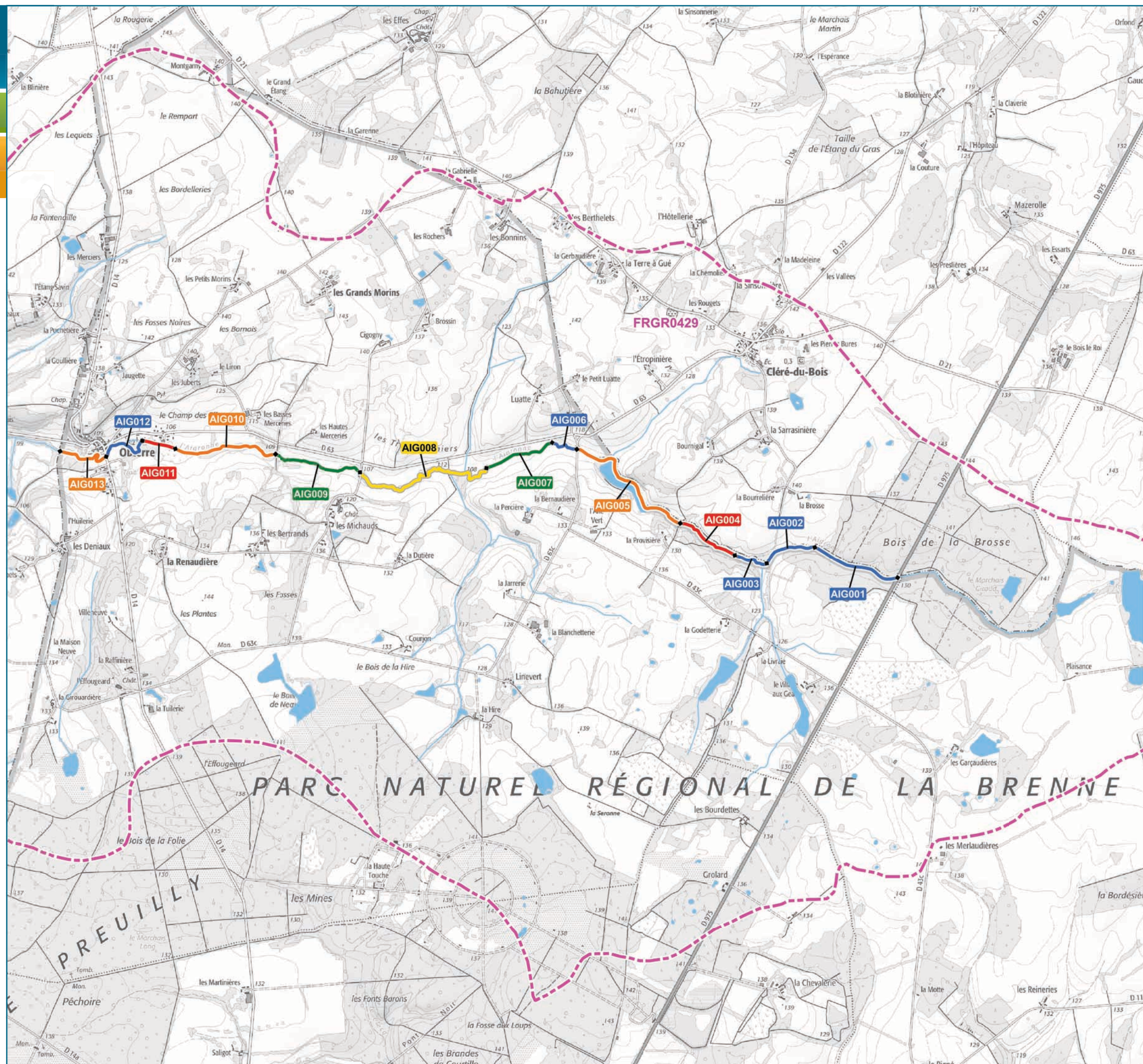
Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
AIG	L'Aigronne



0 900 1 800 m

1 / 27500





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Continuité

L'Aigronne  
Masse d'eau : FRGR0429

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

### Bassin versant de la masse d'eau FRGR0429



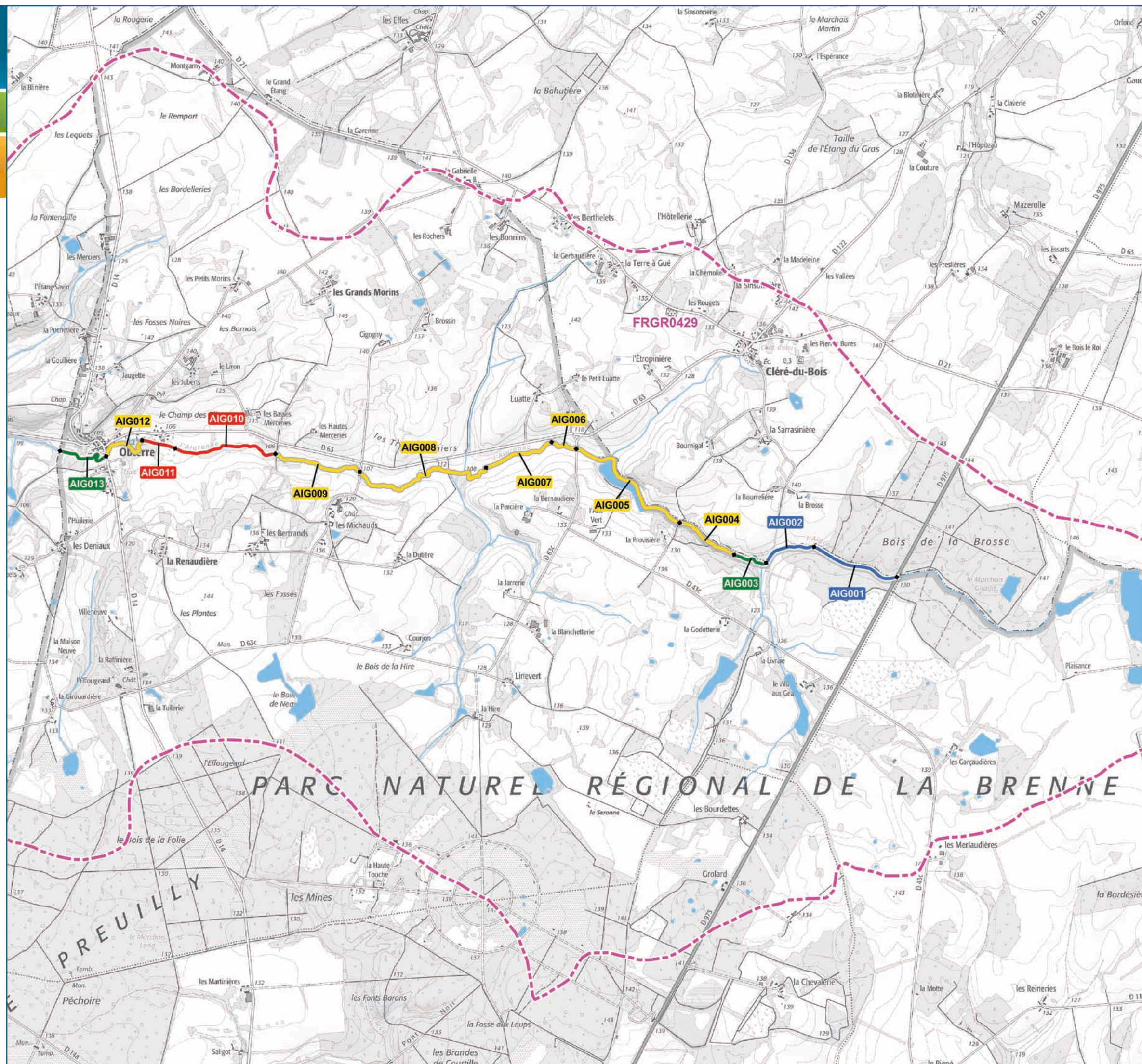
### Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
AIG	L'Aigronne



0 900 1 800 m

1 / 27500





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Annexes

L'Aigronne  
Masse d'eau : FRGR0429

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

### Bassin versant de la masse d'eau FRGR0429



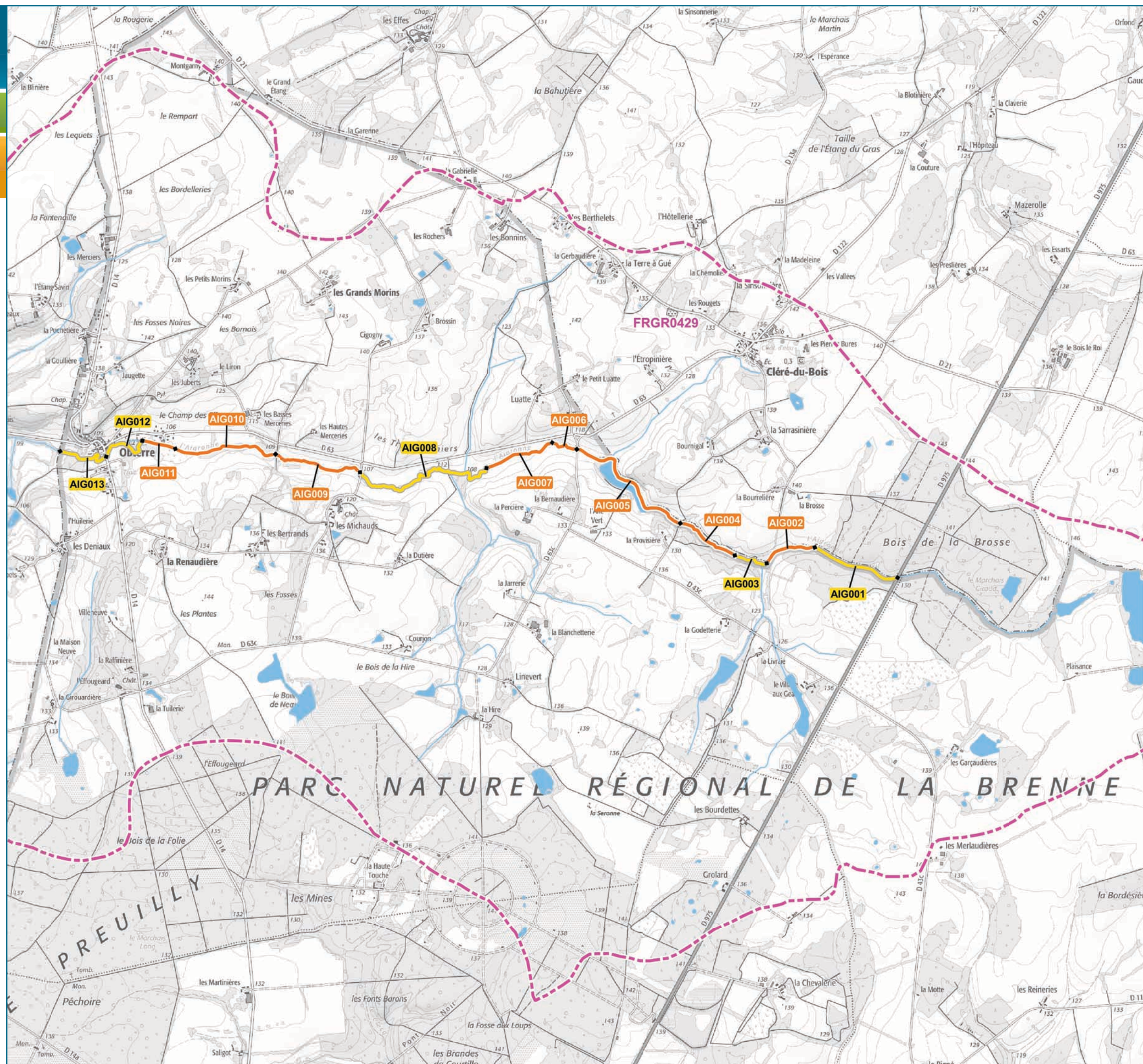
### Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
AIG	L'Aigronne



0 900 1 800 m

1 / 27500





## 1.5 LE CHAMBON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'À LA CONFLUENCE AVEC LA CLAISE (FRGR1983)

Liste des cours d'eau concernés :

- Le ruisseau du Chambon



Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Ligne d'eau

Le Chambon  
Masse d'eau : FRGR1983

Localisation



Légende

Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR1983



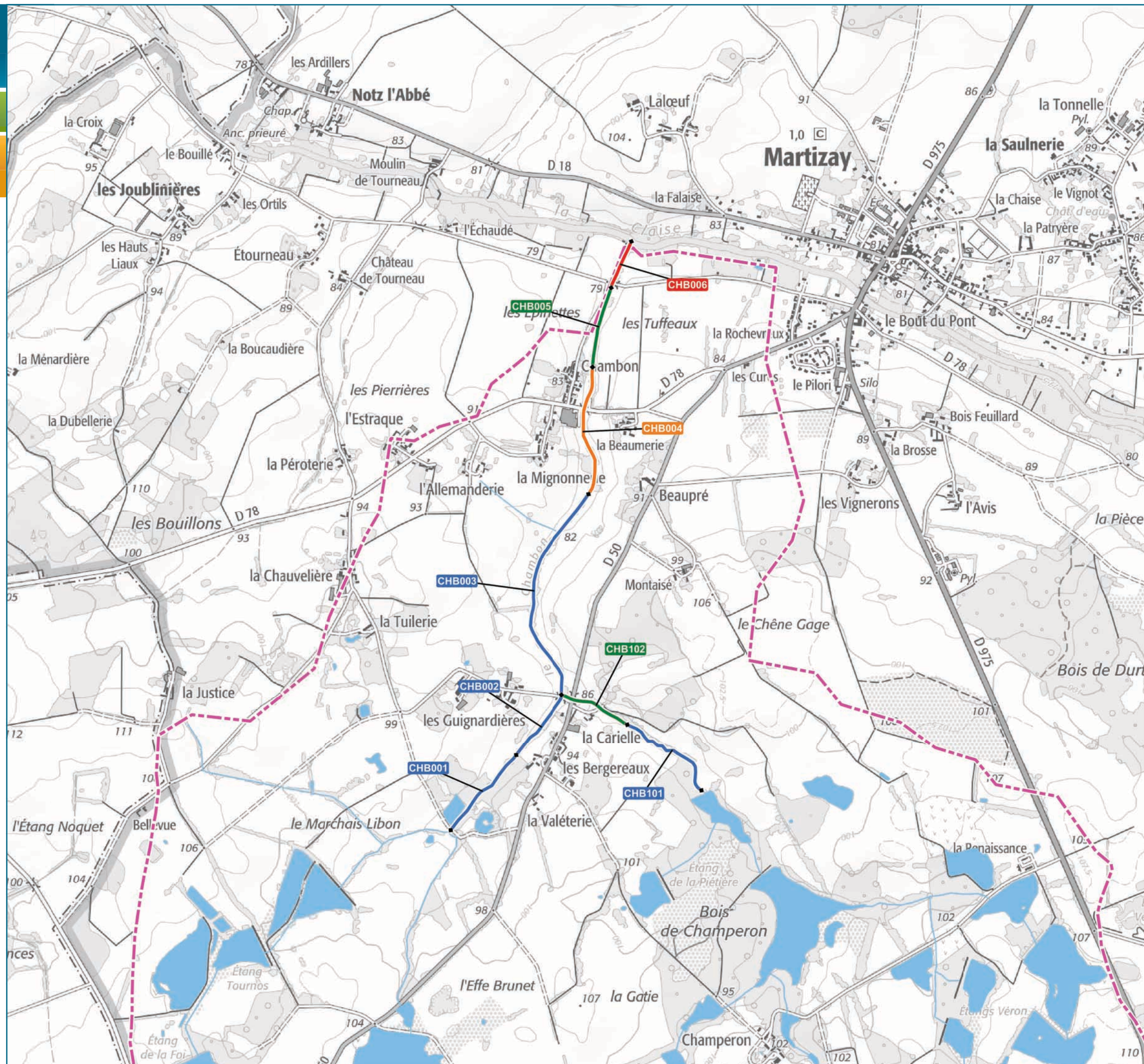
Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CHB	Le Chambon



0 500 1 000 m

1 / 15000





Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Lit

Le Chambon  
Masse d'eau : FRGR1983

Localisation



Légende

Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR1983



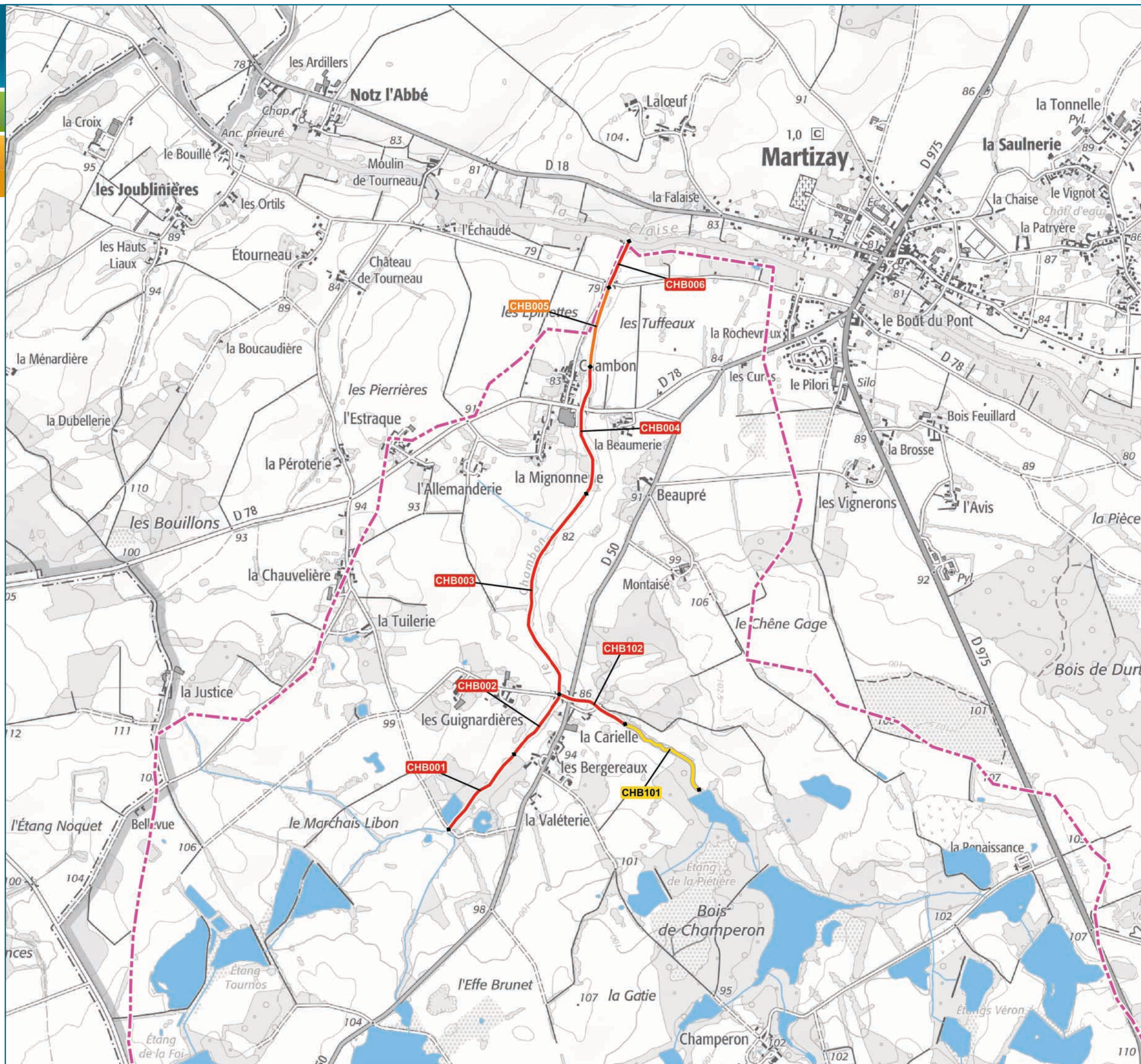
Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CHB	Le Chambon



0 500 1 000 m

1 / 15000





Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Berges/Ripisylve

Le Chambon  
Masse d'eau : FRGR1983

Localisation



Légende

Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR1983



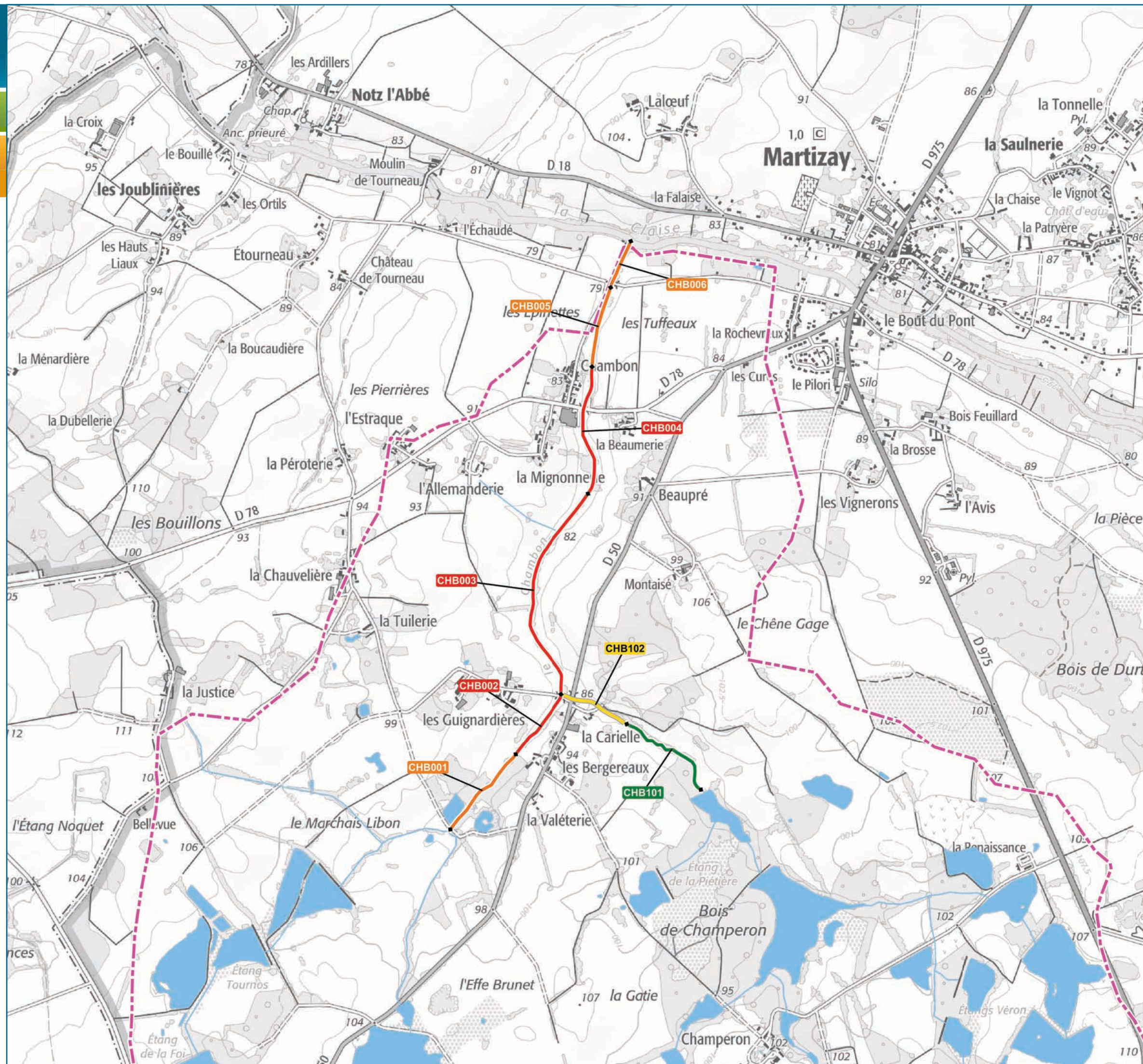
Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CHB	Le Chambon



0 500 1 000 m

1 / 15000





Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Continuité

Le Chambon  
Masse d'eau : FRGR1983

Localisation



Légende

Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR1983



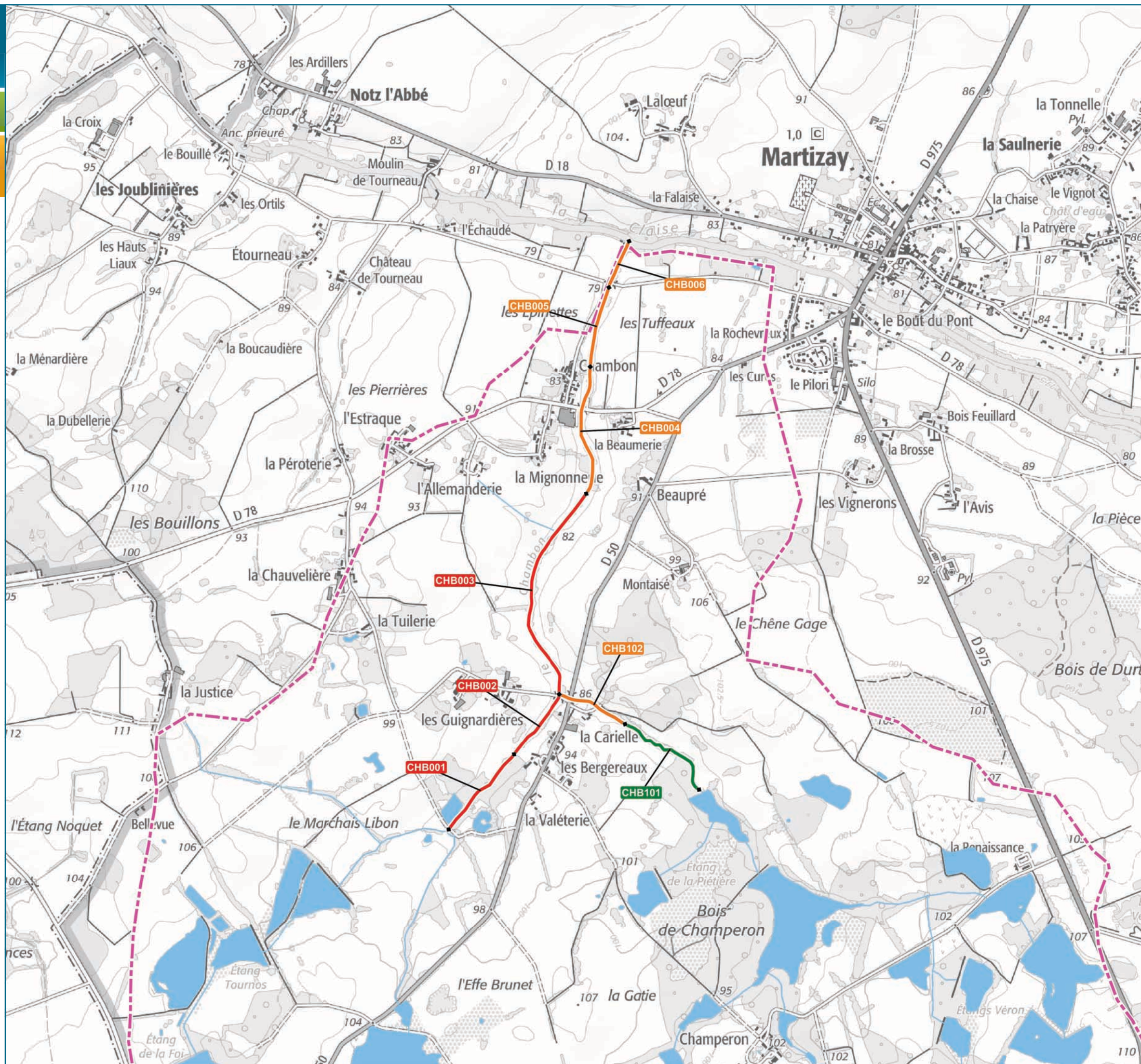
Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CHB	Le Chambon



0 500 1 000 m

1 / 15000





Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Annexes

Le Chambon  
Masse d'eau : FRGR1983

Localisation



Légende

Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

Bassin versant de la masse d'eau FRGR1983



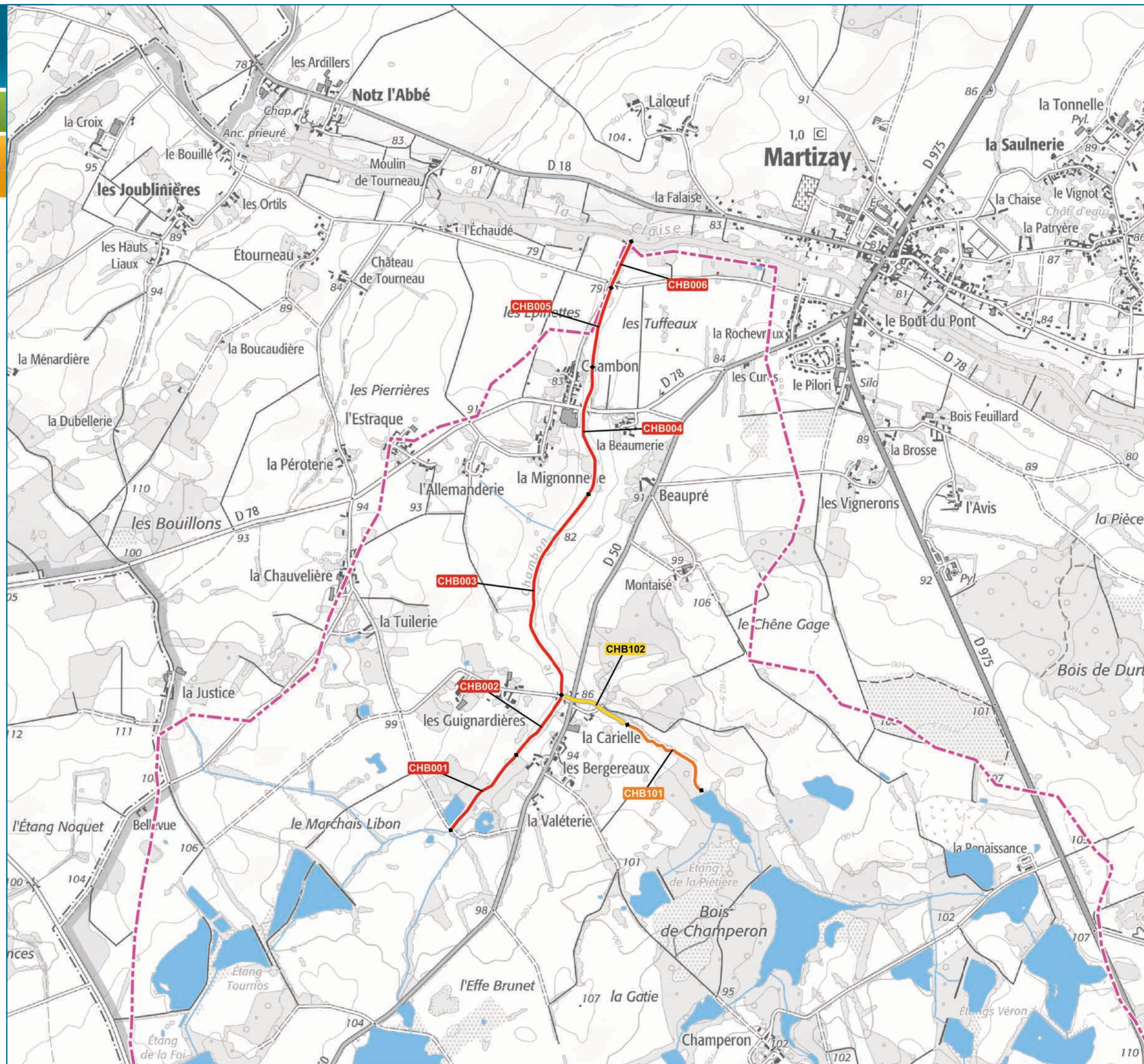
Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CHB	Le Chambon



0 500 1 000 m

1 / 15000





## 1.6 LE CLECQ ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'À LA CONFLUENCE AVEC LA CLAISE (FRGR2013)

Liste des cours d'eau concernés :

- Le ruisseau du Clecq



# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Ligne d'eau

Le Clecq  
Masse d'eau : FRGR2013

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

### Bassin versant de la masse d'eau FRGR2013



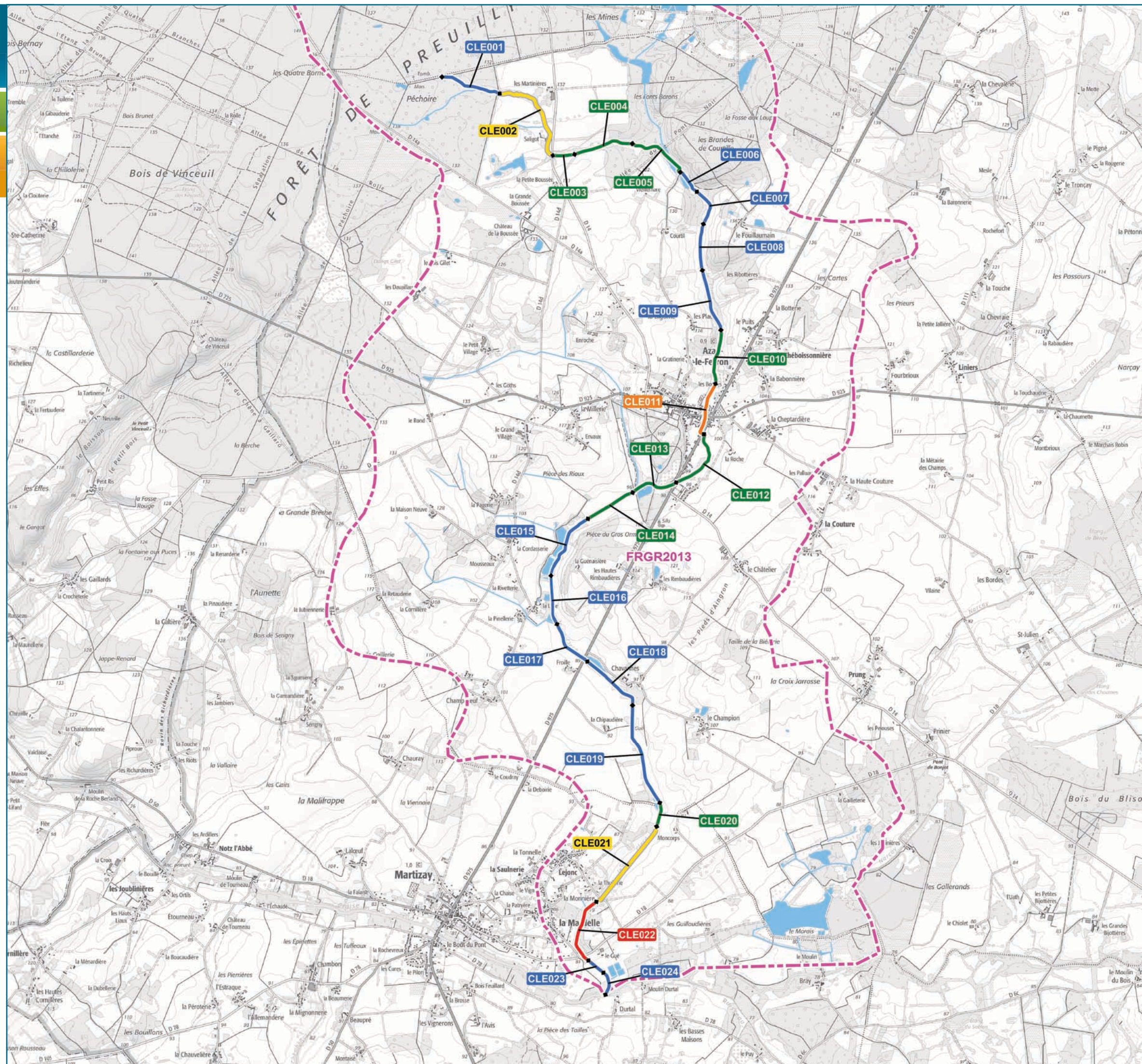
### Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLE	Le Clecq



0 1 000 2 000 m

1 / 35000







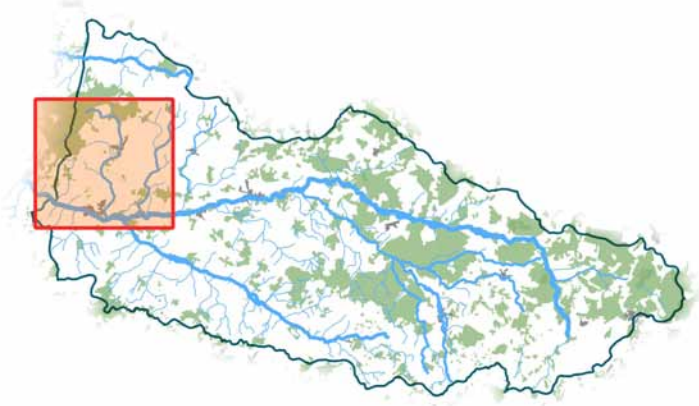


# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Berges/Ripsisylve

Le Clecq  
Masse d'eau : FRGR2013

## Localisation



## Légende

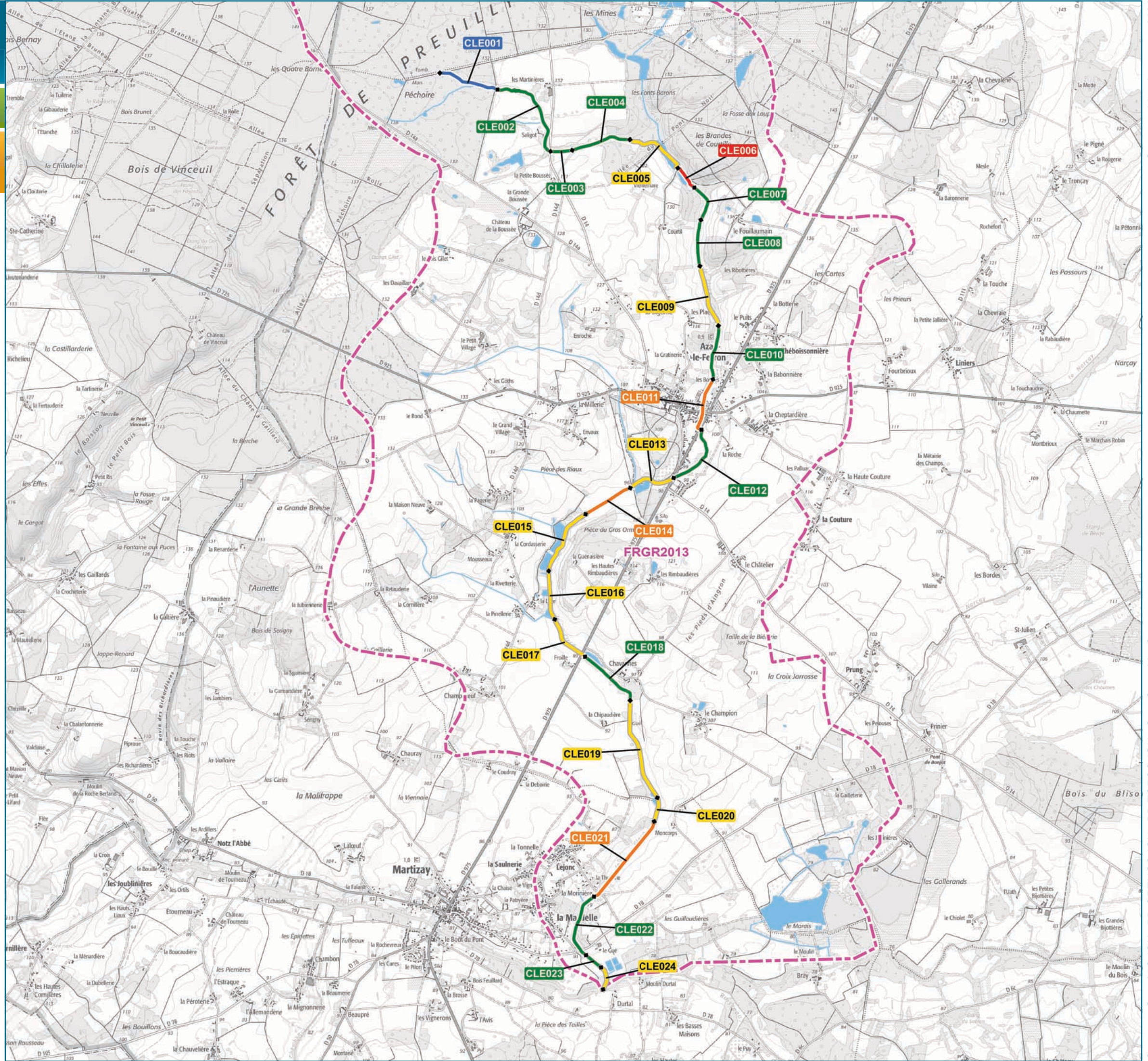
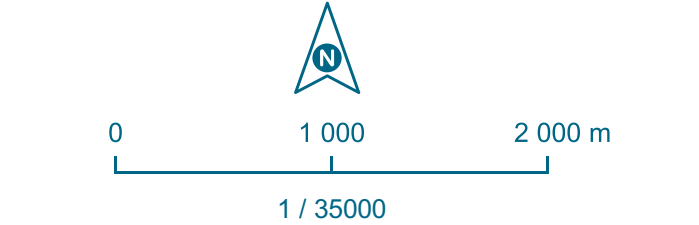
- Classes d'altération par segment**
- Très bonne
  - Bonne
  - Moyenne
  - Mauvaise
  - Très mauvaise
  - en assec

**Bassin versant de la masse d'eau FRGR2013**



## Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLE	Le Clecq



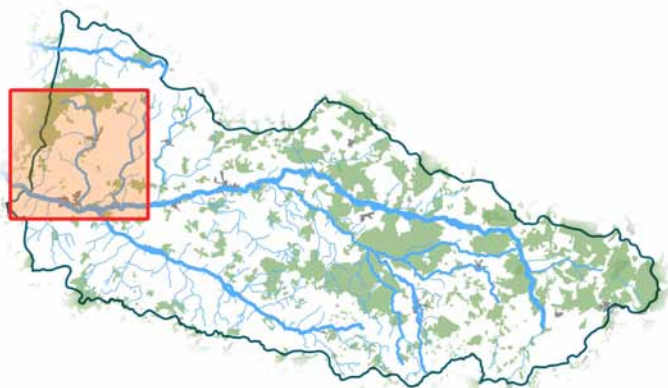


# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Continuité

Le Clecq  
Masse d'eau : FRGR2013

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

### Bassin versant de la masse d'eau FRGR2013



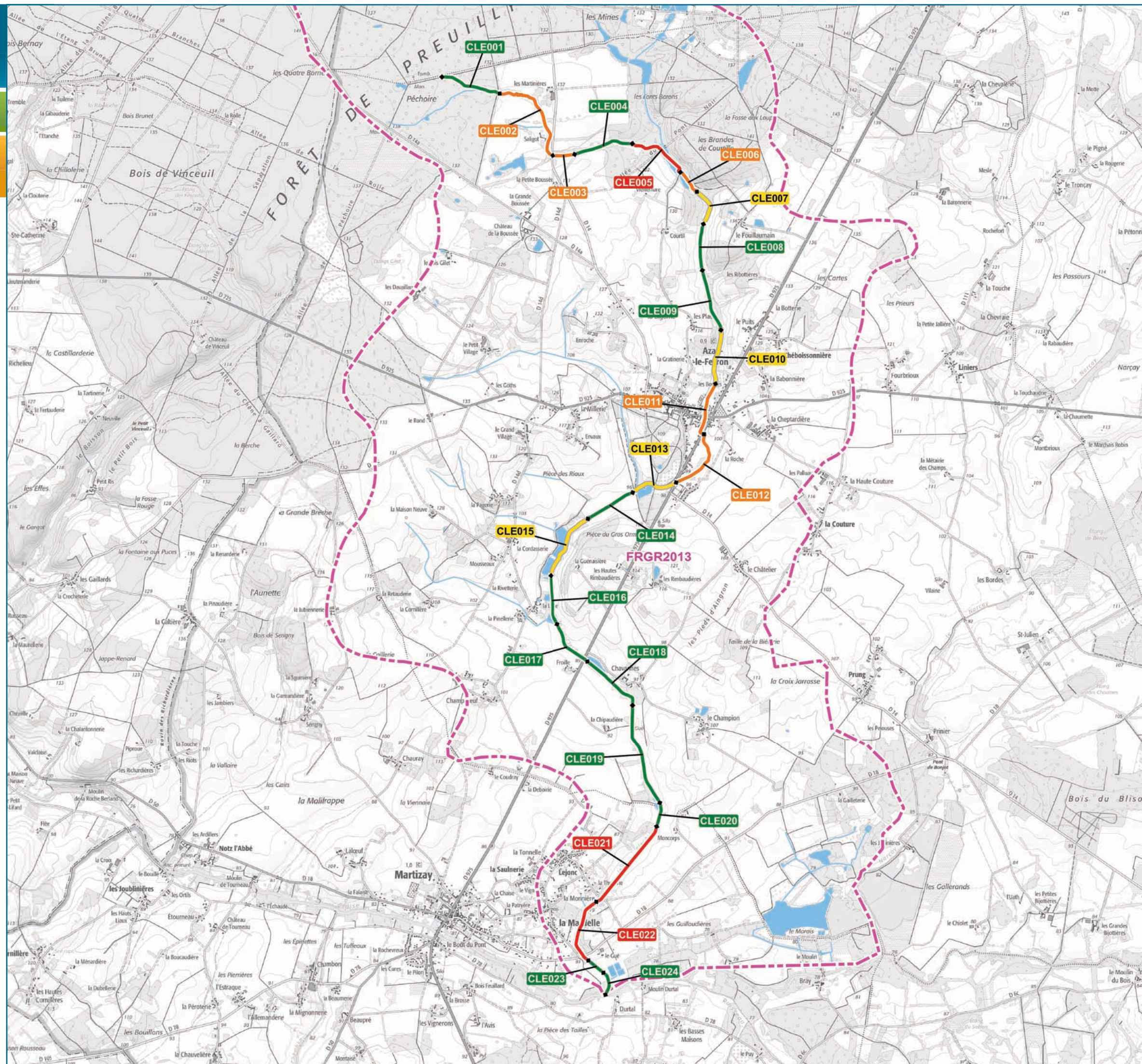
### Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLE	Le Clecq



0 1 000 2 000 m

1 / 35000





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

REH - Compartiment Annexes

Le Clecq  
Masse d'eau : FRGR2013

## Localisation



## Légende

### Classes d'altération par segment

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mauvaise
- Très mauvaise

— en assec

### Bassin versant de la masse d'eau FRGR2013



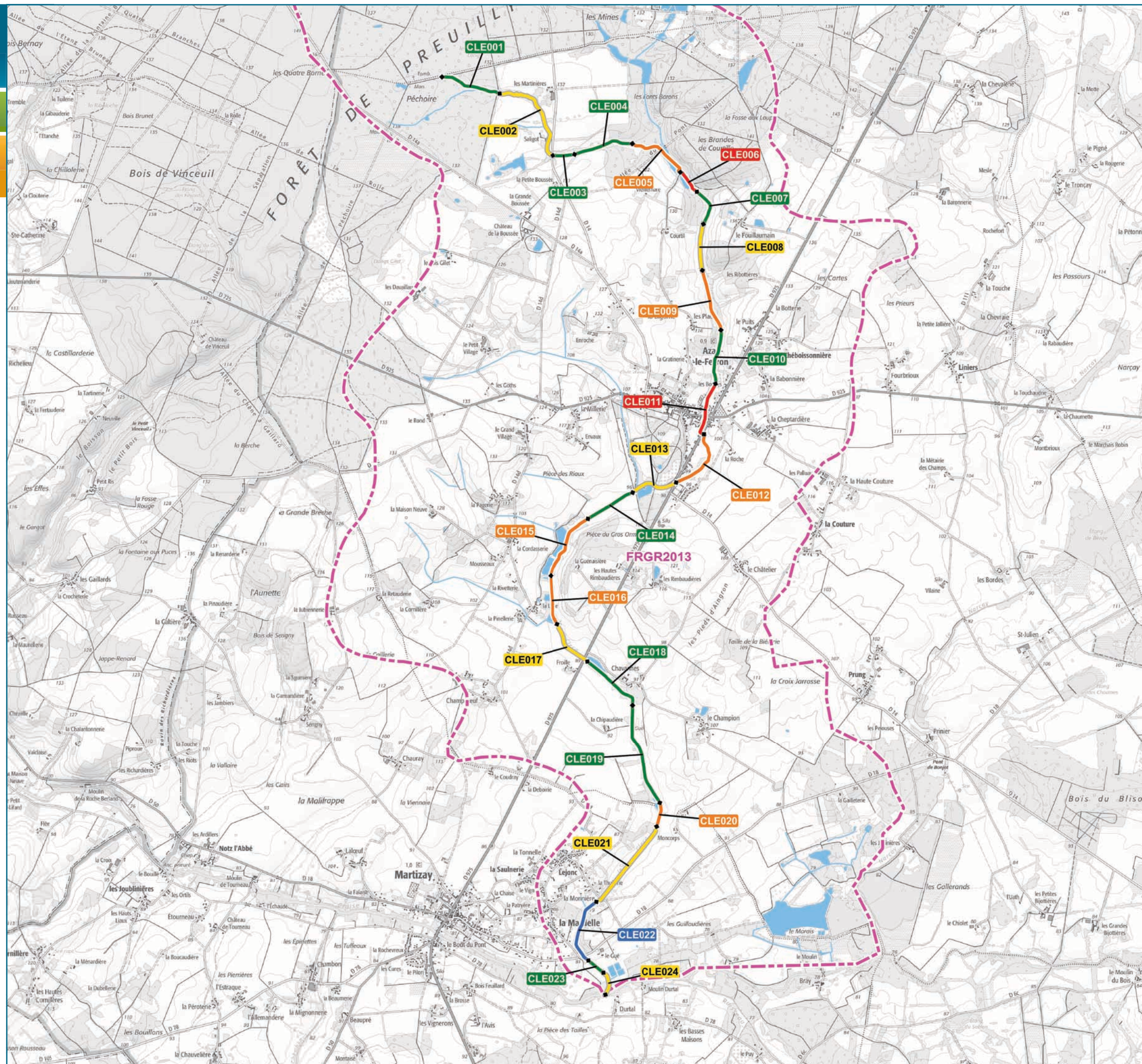
### Correspondance des codes segment

code	cours d'eau
CLE	Le Clecq



0 1 000 2 000 m

1 / 35000





## 2. CARTOGRAPHIE DE L'ETAT DES LIEUX

---

Echelle : 1 / 10 000<sup>ème</sup>



## 2.1 LE COURS PRINCIPAL DE LA CLAISE





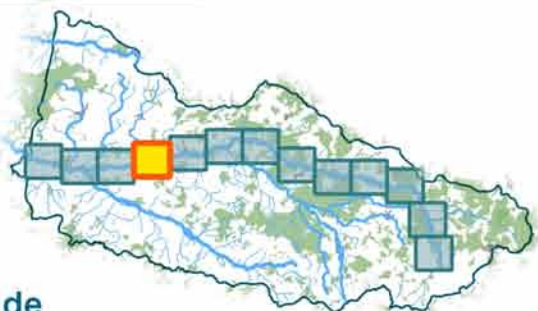


Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

Etude de diagnostic préalable

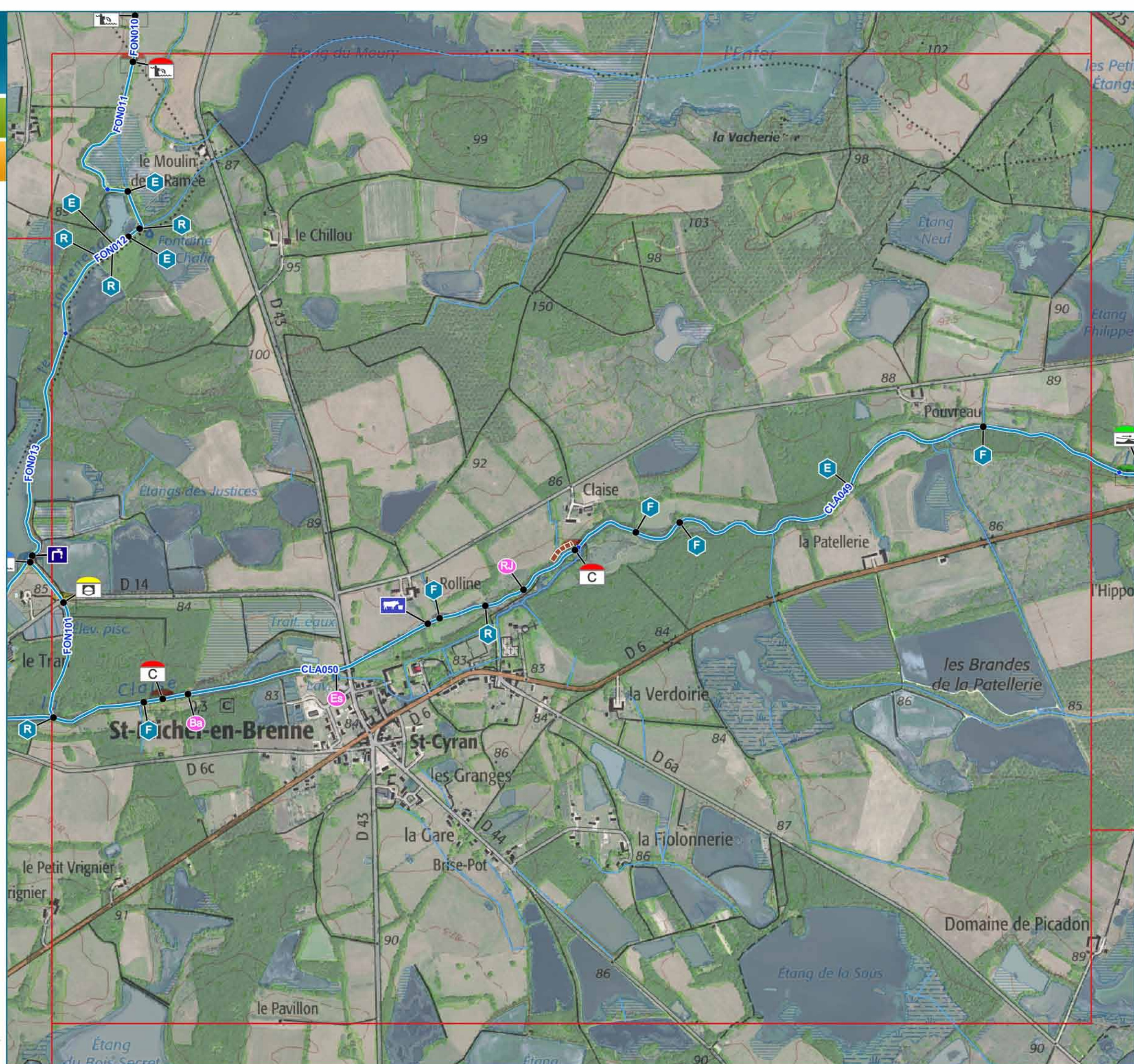
La Claise - carte 10

Localisation



Légende

- |  |   |
|--|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                | C clapet basculant                        |
| descente aménagée                                | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| <b>Dysfonctionnement hors du cours d'eau</b>     | 0   |
| pompage  | 0 < > 0,2                                 |
| <b>Espèces végétales exotiques envahissantes</b> | 0,2 <= > 0,5                              |
| RJ Renouée du Japon                              | 0,5 <= > 1                                |
| Ba Bambou  | 1 <= > 2                                  |
| Es Elodée  |   |
| <b>Obstacles</b>                                 | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| <b>Typologie</b>                                 | E éxutoire de plan d'eau                  |
| • Obstacle induit par un pont                    | F fossé                                   |
| buse   | R ruissellement direct                    |
| • Seuil  |   |
| déversoir  | <b>Protections de berge</b>               |
| radier   | palplanche                                |
| • Élément mobile                                 |   |



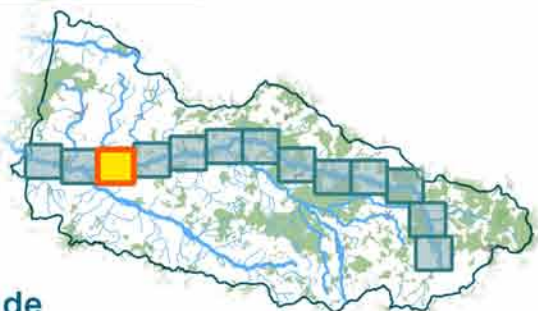


Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

Etude de diagnostic préalable

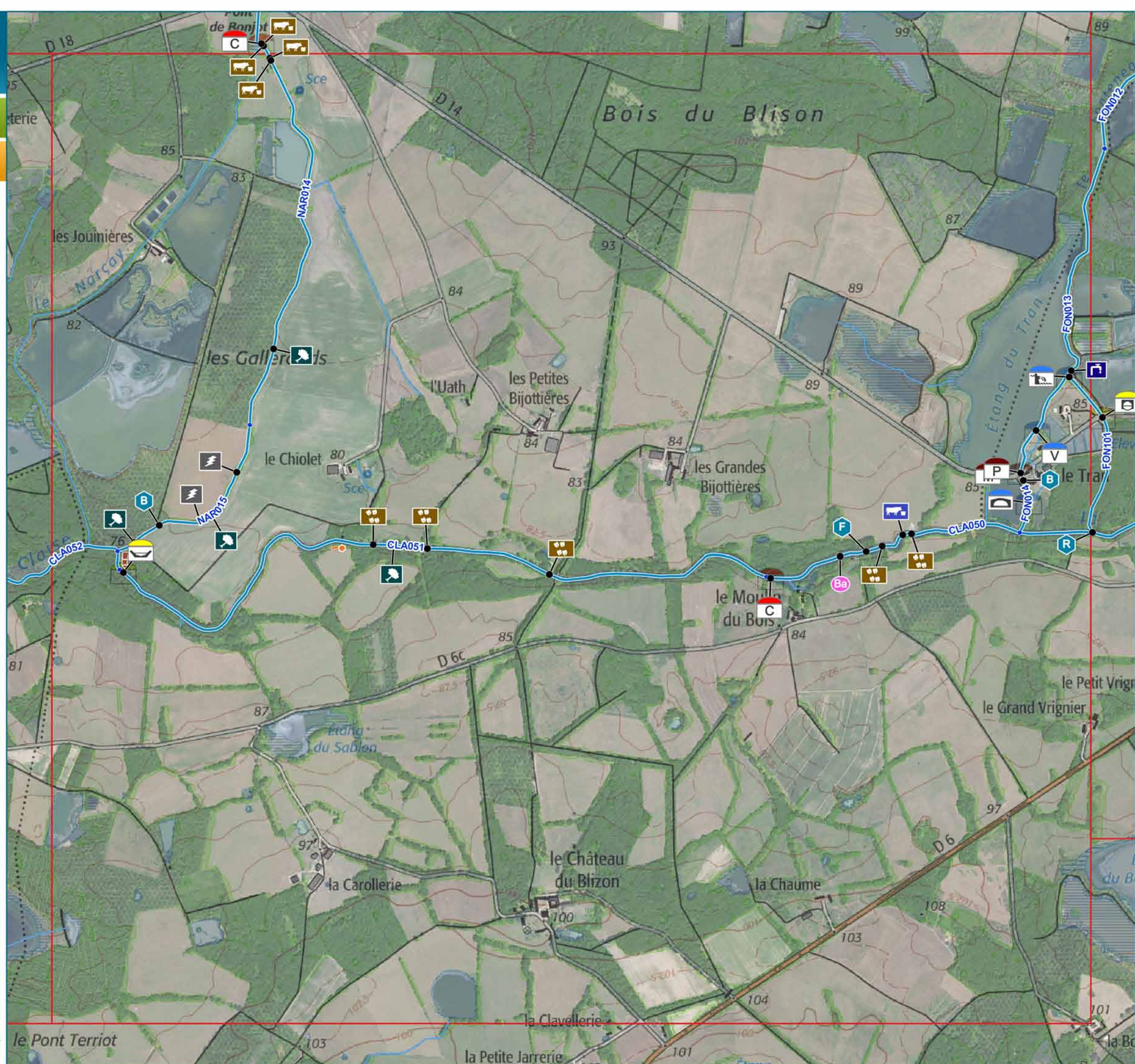
La Claise - carte 11

Localisation



Légende

- |  |   |
|--|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                | • Élément mobile                          |
| abreuvement direct                               | clapet basculant                          |
| descente aménagée                                | vannes levantes                           |
| zone de piétinement                              | Moine                                     |
|  | Moine                                     |
| <b>Dysfonctionnement hors du cours d'eau</b>     | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| pompage  | 0   |
| <b>Embâcles</b>                                  | 0,2 <= > 0,5                              |
| arbre  | 1 <= > 2                                  |
| amas de branches                                 | >= 2                                      |
| <b>Espèces végétales exotiques envahissantes</b> | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| Bambou   | buse                                      |
| <b>Obstacles</b>                                 | fossé                                     |
| <b>Typologie</b>                                 | ruissellement direct                      |
| • Obstacle induit par un pont                    | <b>Protections de berge</b>               |
| buse   | palplanche                                |
| radier de pont                                   |   |
| autre  |   |
| • Seuil  |   |
| déversoir  |   |
| enrochement                                      |   |



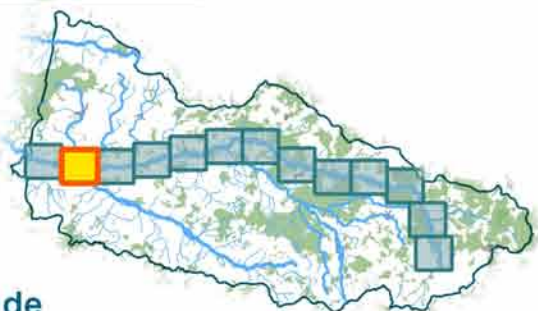


# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

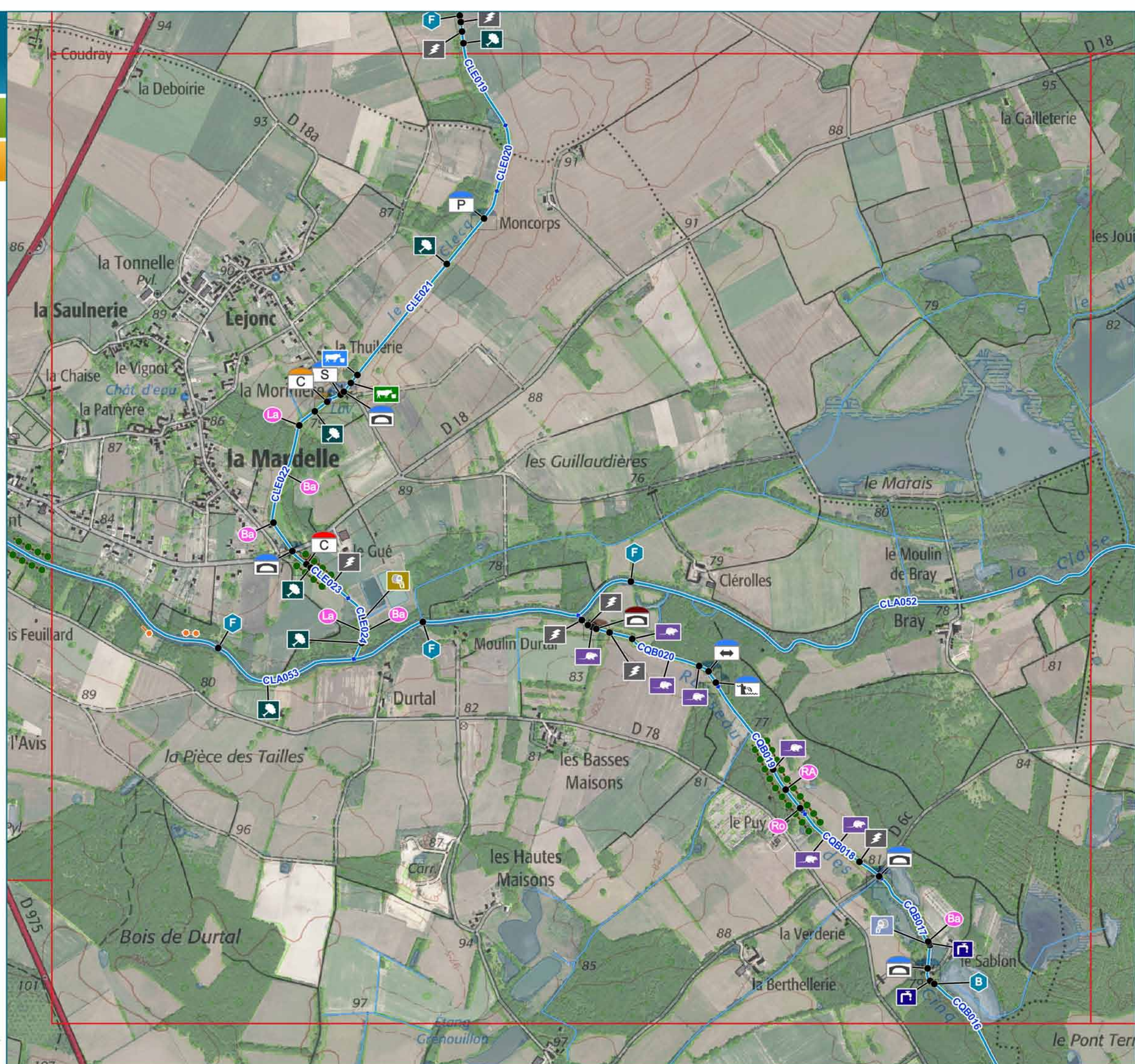
### La Claise - carte 12

#### Localisation



#### Légende

- |   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                 | pompe à museau                    | déversoir                                 |
| bac de prairie                                    | autre                             | clapet basculant                          |
| <b>Dysfonctionnement hors du cours d'eau</b>      | pompage                           | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| <b>Embâcles</b>                                   | arbre                             | 0   |
| amas de branches                                  | 0,5 <= > 1                        | 1 <= > 2                                  |
| <b>Especies animales invasives</b>                | ragondin                          | >= 2                                      |
| <b>Especies végétales exotiques envahissantes</b> | agricole                          | <b>Rejets</b>                             |
| Bambou  | pluvial                           | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| Laurier   | buse                              | fossé                                     |
| Raisin d'Amérique                                 | <b>Protections de berge</b>       | autre                                     |
| Robinier  | plantation d'essence non adaptées | peuplier                                  |
| <b>Obstacles</b>                                  | • Seuil                           |   |
| <b>Typologie</b>                                  |                                   |   |
| • Obstacle induit par un pont                     |                                   |   |
| passage à gué                                     |                                   |   |
| radier de pont                                    |                                   |   |
| autre   |                                   |   |
| • Seuil   |                                   |   |





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

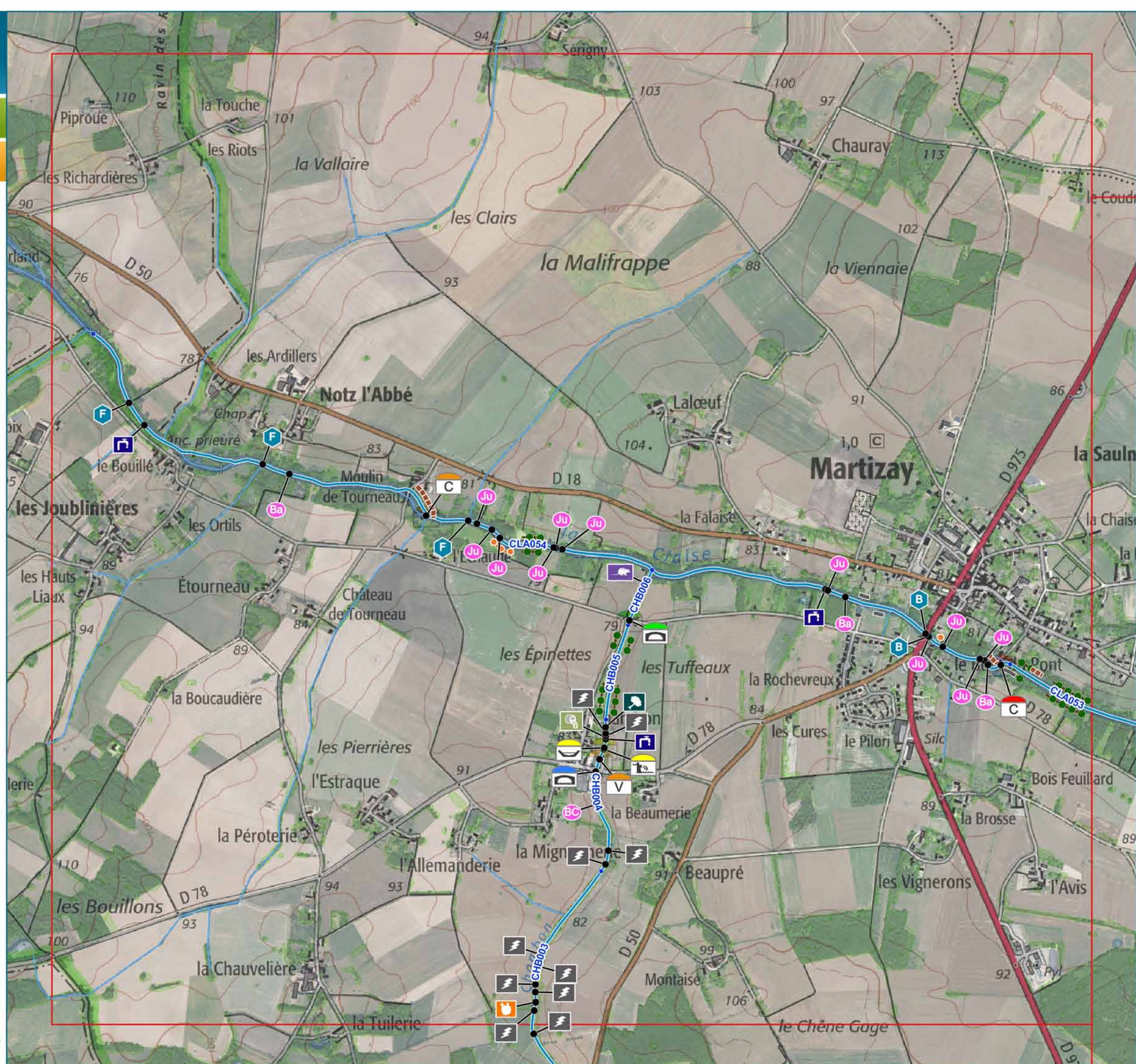
### La Claise - carte 13

#### Localisation



#### Légende

- Dysfonctionnement hors du cours d'eau**
- pompage
  - zone de décharge sauvage
- Embâcles**
- arbre
  - amas de branches
- Especies animales invasives**
- ragondin
- Especies végétales exotiques envahissantes**
- Jussie
  - Bambou
  - Berce du Caucase
- Obstacles**
- Typologie**
- Obstacle induit par un pont
  - Seuil
  - déversoir
  - enrochement
  - Élément mobile
- Rejets**
- domestique
- Réseau hydraulique annexe**
- buse
  - fossé
- Protections de berge**
- palplanche
  - béton
  - autre
- Plantation d'essence non adaptées**
- peuplier
- Classes de hauteur de chute (en m)**
- 0
  - 0 < > 0,2
  - 0,2 = < > 0,5
  - 0,5 = < > 1
  - 1 = < > 2
- Clapet basculant** C
- vannes levantes** V







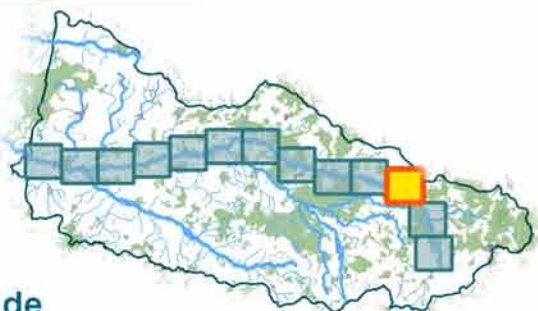


Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

Etude de diagnostic préalable

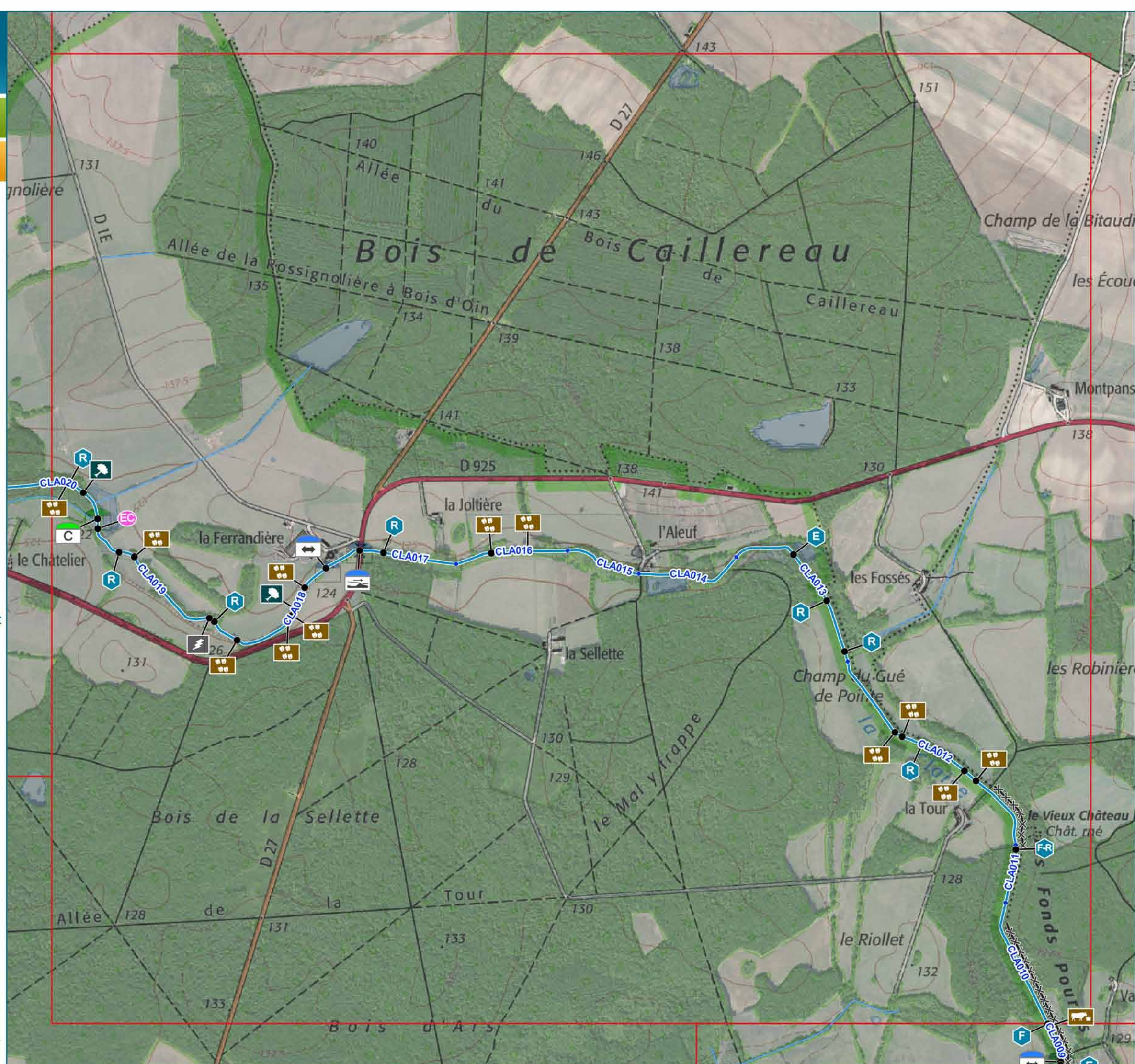
La Claise - carte 3

Localisation



Légende

- |  |   |
|--|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                | C clapet basculant                        |
| abreuvement direct                               | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| zone de piétinement                              | 0   |
| <b>Embâcles</b>                                  | 0 < > 0,2                                 |
| arbre  | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| amas de branches                                 | E éxutoire de plan d'eau                  |
| <b>Espèces végétales exotiques envahissantes</b> | F fossé                                   |
| EC Elodée du Canada                              | F-R fossé & ruissellement direct          |
| <b>Obstacles</b>                                 | R ruissellement direct                    |
| <b>Typologie</b>                                 | <b>Protections de berge</b>               |
| obstacle induit par un pont                      | clôture                                   |
| passage à gué                                    |   |
| seuil  |   |
| radier   |   |
| élément mobile                                   |   |







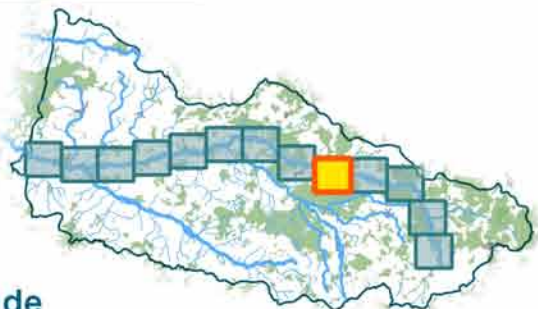


Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

Etude de diagnostic préalable

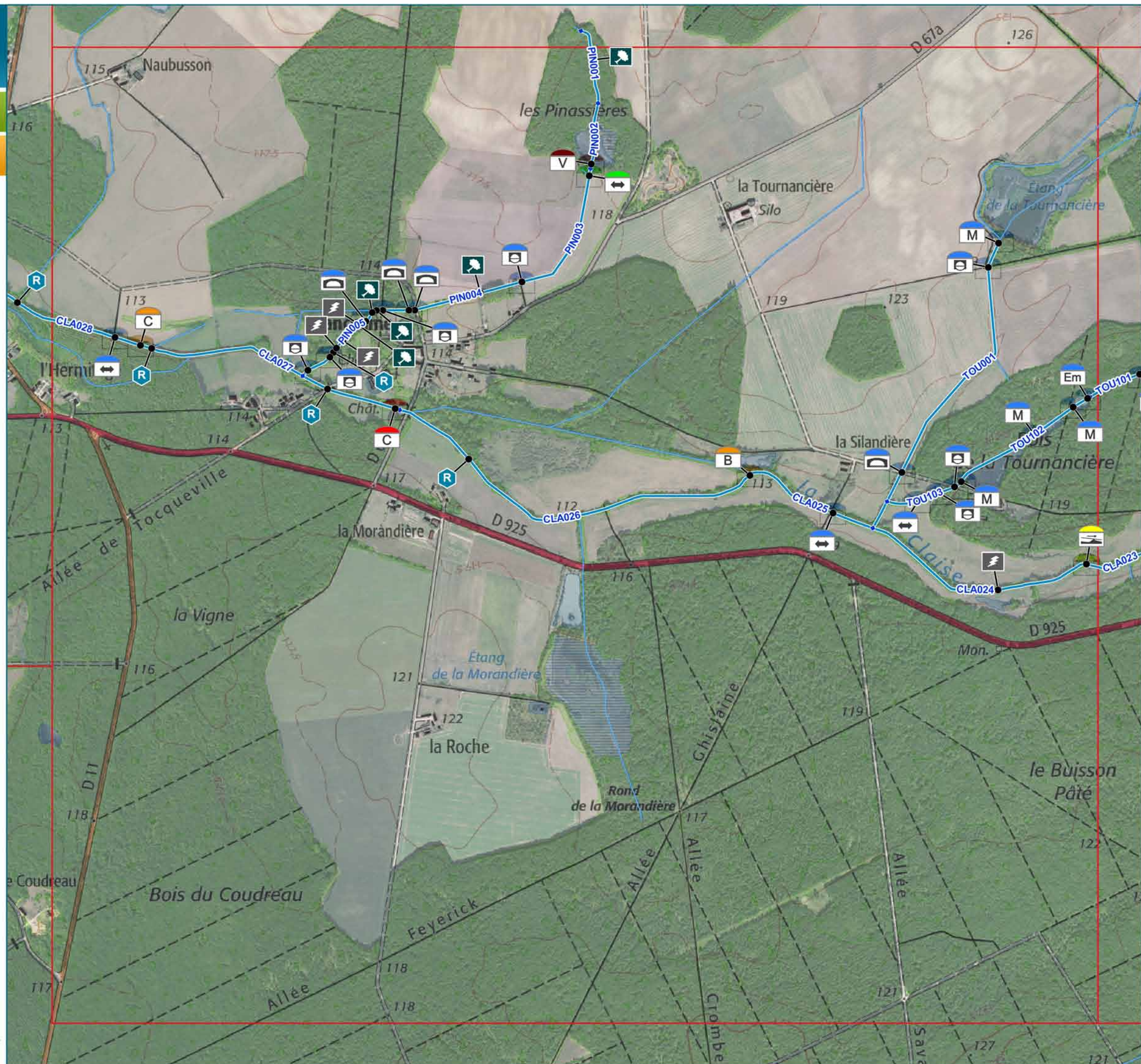
La Claise - carte 5

Localisation



Légende

- Embâcles**
- arbre
  - amas de branches
- Obstacles**
- Typologie**
- Obstacle induit par un pont
  - buse
  - passage à gué
  - radier de pont
  - radier
  - Elément mobile
  - batardeau
  - clapet basculant
  - vannes levantes
- Classes de hauteur de chute (en m)**
- 0
  - 0 < > 0,2
  - 0,2 = < > 0,5
  - 0,5 = < > 1
  - 1 = < > 2
  - >= 2
- Réseau hydraulique annexe**
- ruissellement direct
- Em** autre Moine
- M**



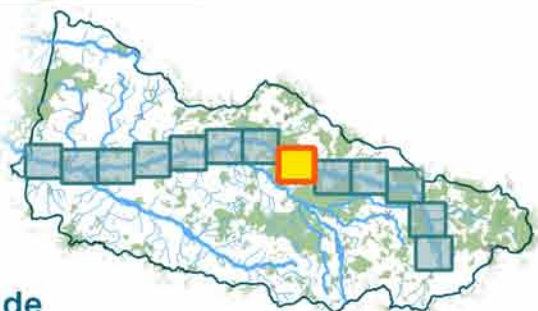


# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

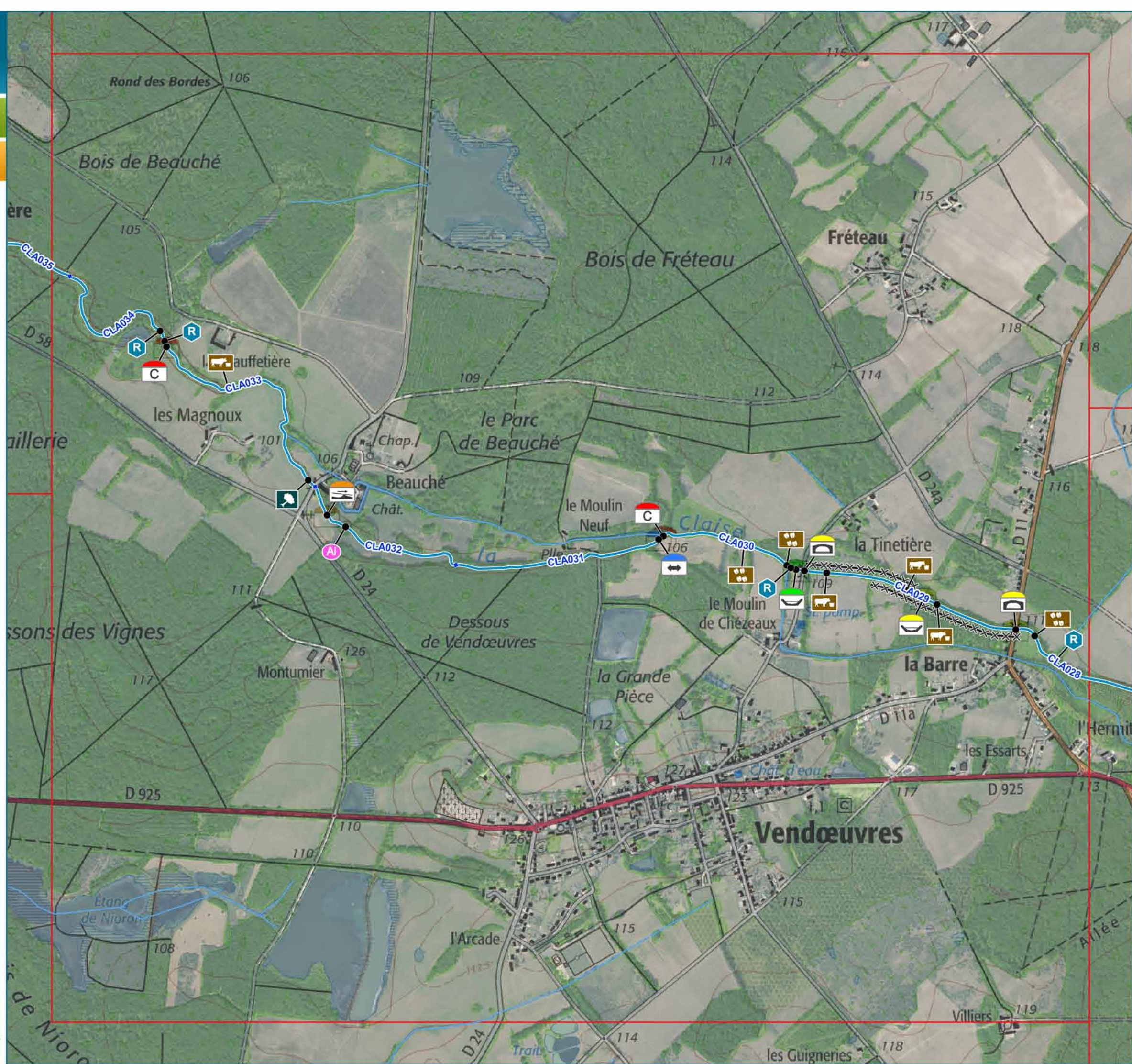
### La Claise - carte 6

#### Localisation



#### Légende

- |  |   |
|--|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                | • Élément mobile                          |
| abreuvement direct                               | clapet basculant                          |
| zone de piétinement                              | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| <b>Embâcles</b>                                  | 0   |
| arbre  | 0 <> 0,2                                  |
| <b>Espèces végétales exotiques envahissantes</b> | 0,2 <=> 0,5                               |
| Ailante  | 0,5 <=> 1                                 |
| <b>Obstacles</b>                                 | 1 <=> 2                                   |
| <b>Typologie</b>                                 | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| • Obstacle induit par un pont                    | ruissellement direct                      |
| passage à gué                                    | <b>Protections de berge</b>               |
| radier de pont                                   | clôture                                   |
| • Seuil  |   |
| enrochement                                      |   |
| radier   |   |



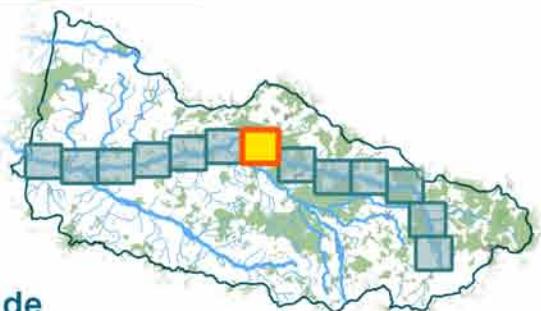


# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

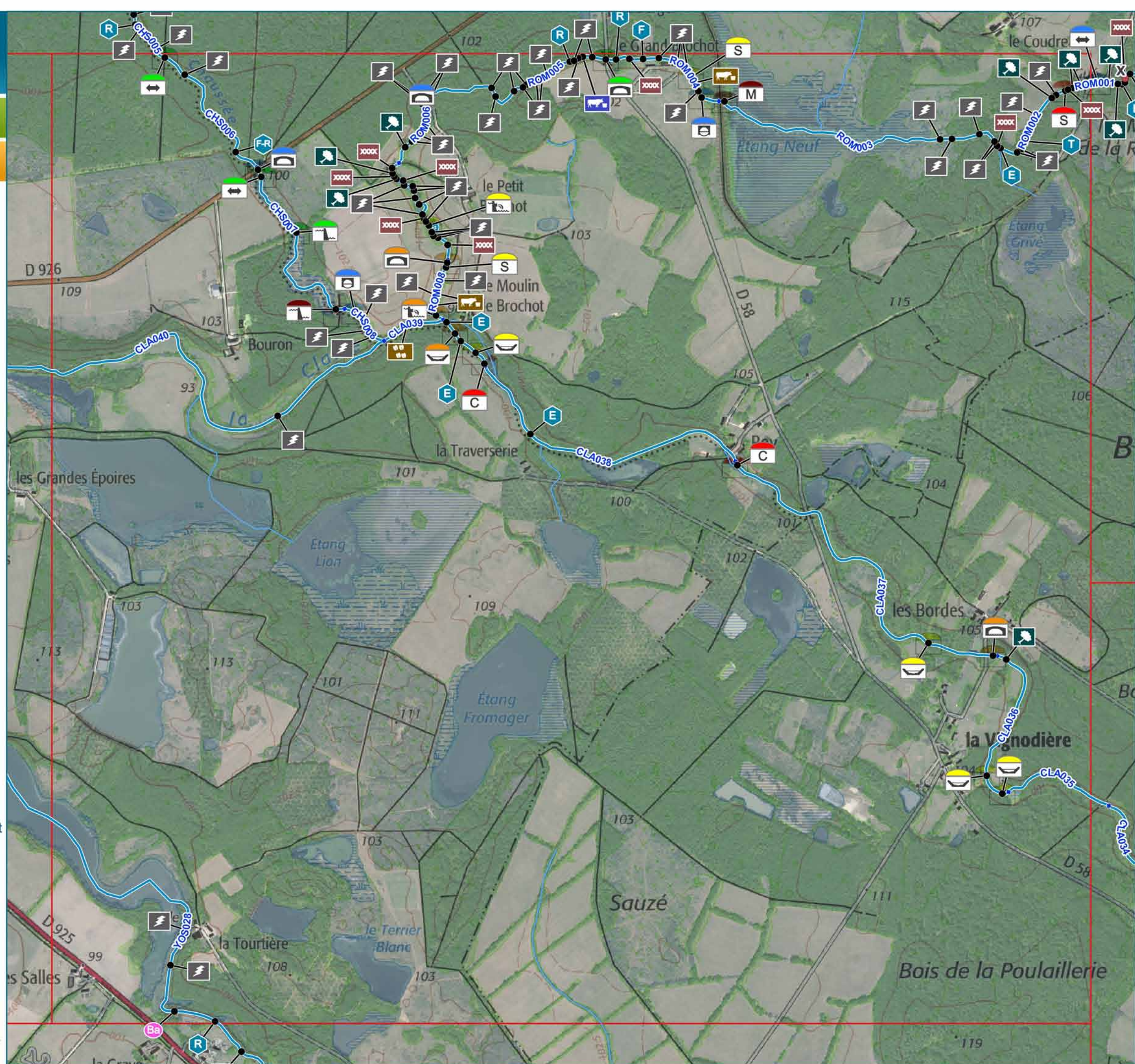
### La Claise - carte 7

#### Localisation



#### Légende

- |  |   |
|--|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                | barrage poids                             |
| abreuvement direct                               | • Clapet basculant                        |
| descente aménagée                                | Moine                                     |
| zone de piétinement                              | M   |
| <b>Embâcles</b>                                  | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| arbre  | 0   |
| amas de branches                                 | 0 < > 0,2                                 |
| clôture en travers                               | 0,2 <= > 0,5                              |
| <b>Espèces végétales exotiques envahissantes</b> | 0,5 <= > 1                                |
| Bambou   | 1 <= > 2                                  |
| <b>Obstacles</b>                                 | >= 2                                      |
| <b>Typologie</b>                                 | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| • Obstacle induit par un pont                    | éxutoire de plan d'eau                    |
| buse   | fossé                                     |
| passage à gué                                    | fossé & ruissellement direct              |
| radier de pont                                   | ruissellement direct                      |
| • Seuil  | talweg                                    |
| déversoir  |   |
| enrochement                                      |   |
| autre  |   |
| • Barrage  |   |



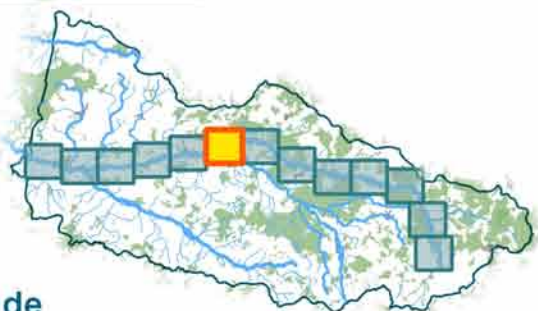


# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

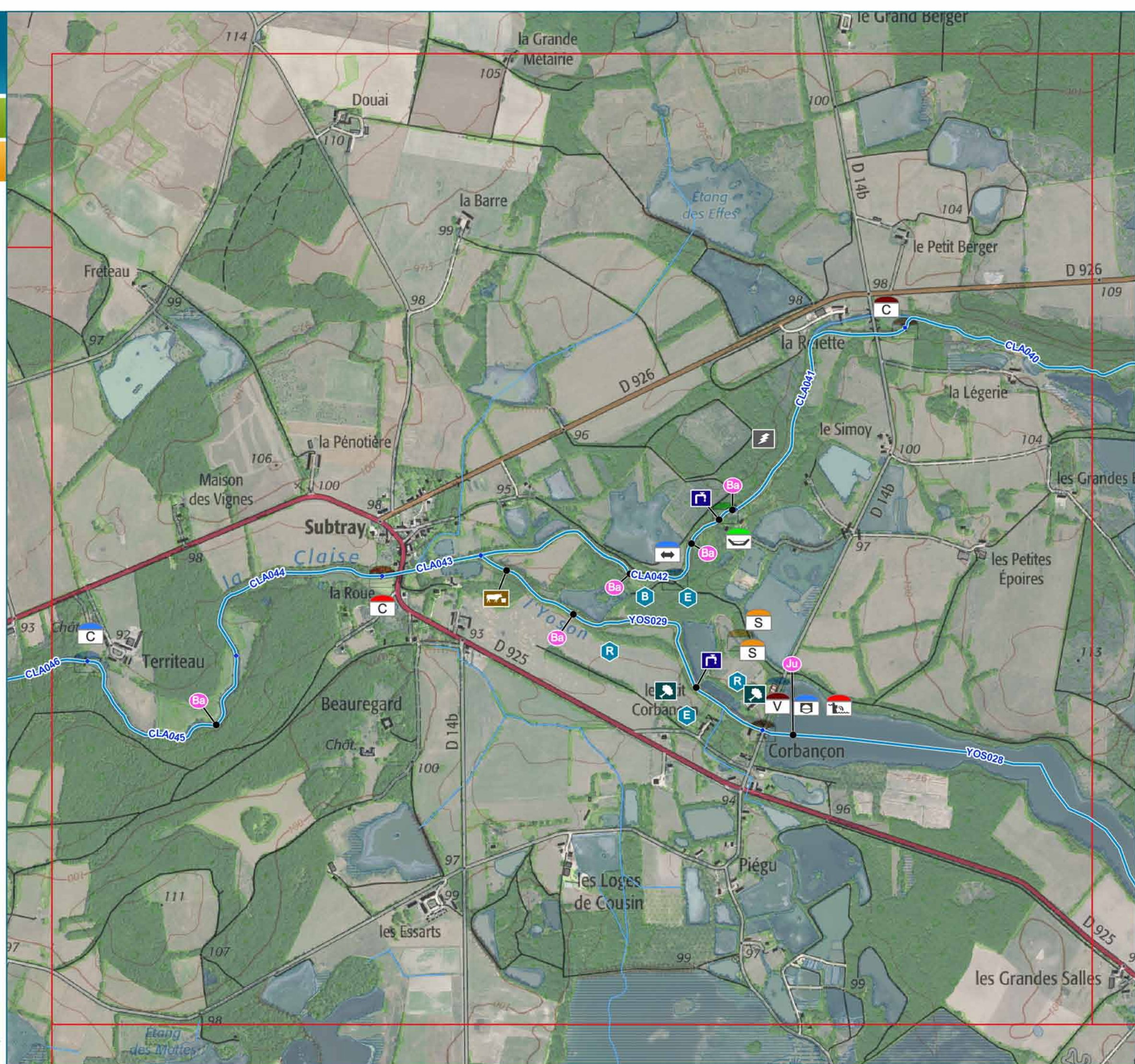
### La Claise - carte 8

#### Localisation



#### Légende

- |  |                      |   |
|--|----------------------|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                | abreuvement direct   | Élément mobile clapet basculant           |
| <b>Dysfonctionnement hors du cours d'eau</b>     | pompage              | vannes levantes                           |
| <b>Embâcles</b>                                  | 0                    | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| arbre  | 0 < > 0,2            | 0,5 = < > 1                               |
| amas de branches                                 | 1 = < > 2            | >= 2                                      |
| <b>Espèces végétales exotiques envahissantes</b> | Jussie               | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| Bambou   | buse                 | éxutoire de plan d'eau                    |
| <b>Obstacles</b>                                 | ruissellement direct |   |
| <b>Typologie</b>                                 | buse                 |   |
| passage à gué                                    | seuil                |   |
| déversoir  | enrochement          |   |
| autre  |                      |   |



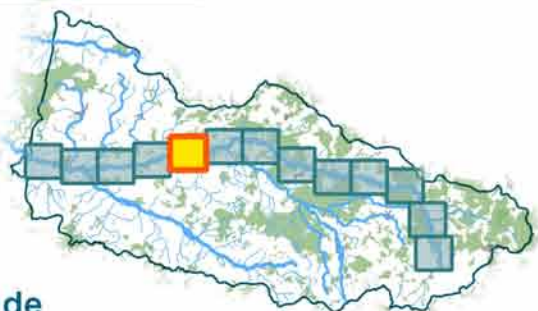


Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

Etude de diagnostic préalable

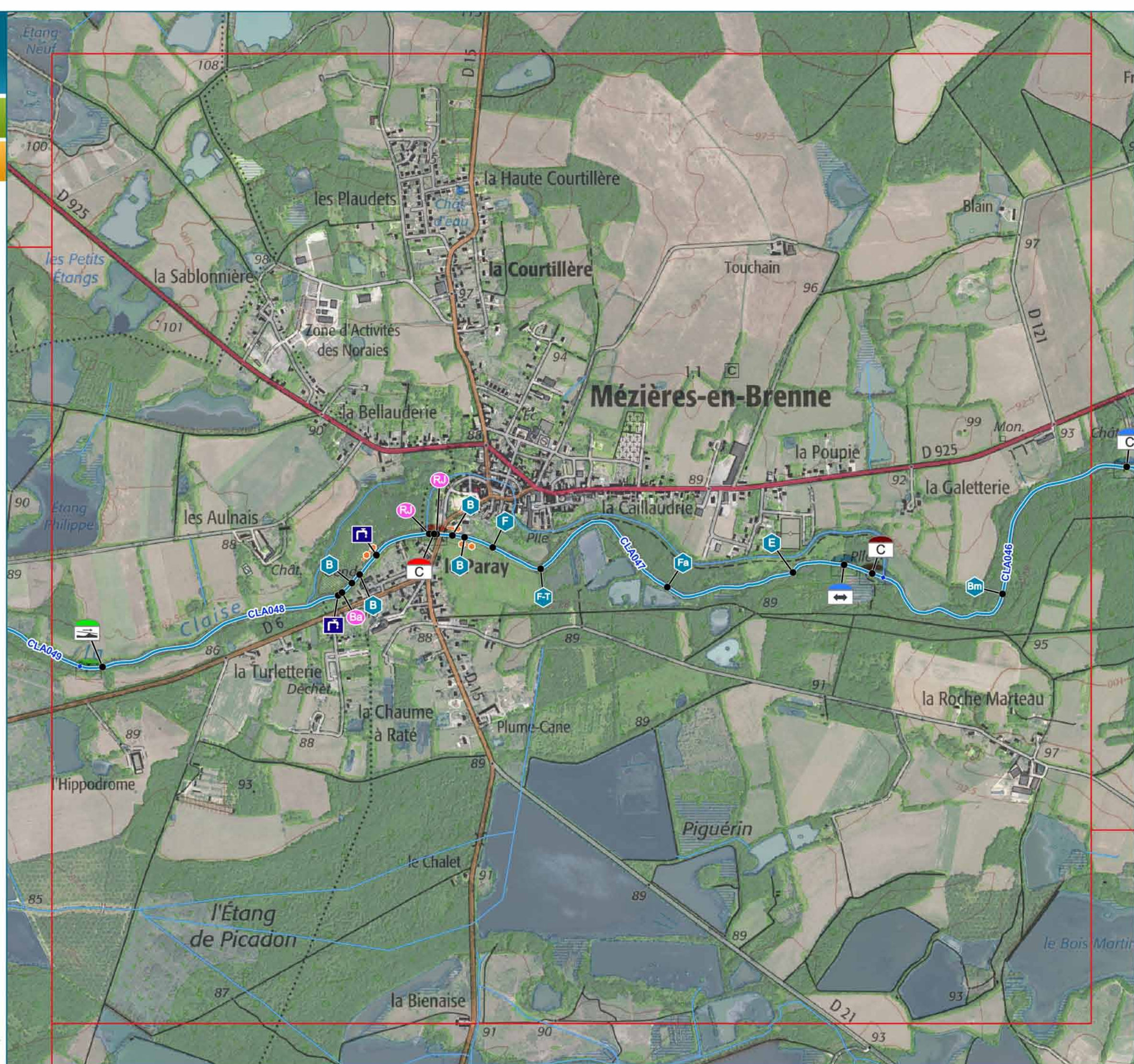
La Claise - carte 9

Localisation



Légende

- |   |                                  |          |
|---|----------------------------------|----------|
| Dysfonctionnement hors du cours d'eau     |                                  | 0 <> 0,2 |
| pompage                                   |                                  | 1 <> 2   |
| Espèces végétales exotiques envahissantes |                                  | >= 2     |
| Renouée du Japon                          | <b>Réseau hydraulique annexe</b> |          |
| Bambou                                    | bras mort                        |          |
| <b>Obstacles</b>                          | buse                             |          |
| <b>Typologie</b>                          | éxutoire de plan d'eau           |          |
| • Obstacle induit par un pont             | fossé                            |          |
| passage à gué                             | fossé & talweg                   |          |
| • Seuil                                   | frayère aménagée                 |          |
| radier                                    |                                  |          |
| • Élément mobile                          |                                  |          |
| clapet basculant                          | <b>Protections de berge</b>      |          |
| <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |                                  | autre    |
|   |                                  |          |
| 0   |                                  |          |





## 2.2 LA PETITE CLAISE



Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

Etude de diagnostic préalable

La Petite Claise - carte 1

Localisation



Légende

Obstacles

Typologie

- Obstacle induit par un pont



buse



Moine

Classes de hauteur de chute (en m)

0

Réseau hydraulique annexe

É exutoire de plan d'eau









## 2.3 LE RAU DE L'ETANG DE LA TOURNANCIERE



# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

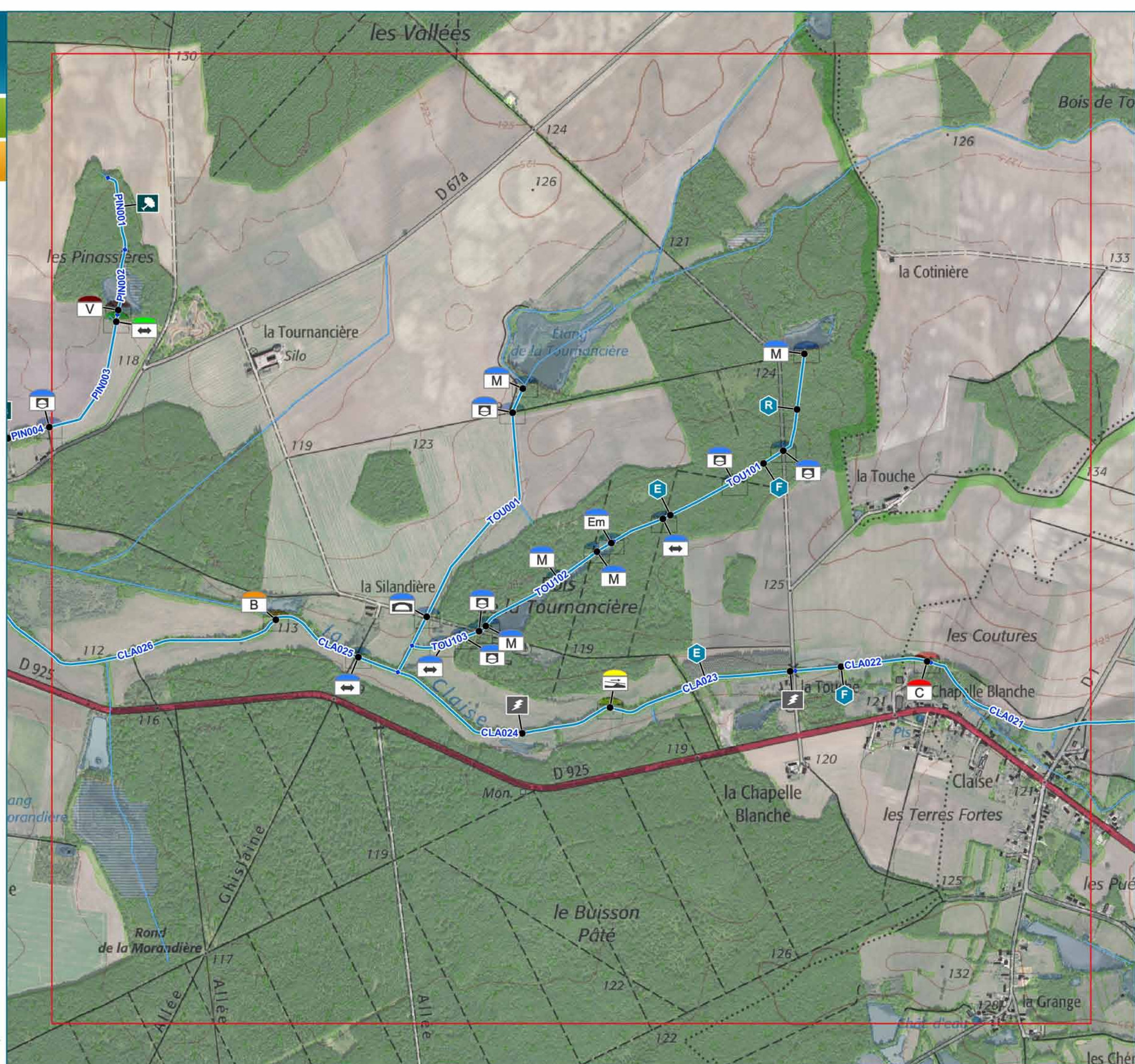
### Rau de l'Etang de la Tournancière

#### Localisation



#### Légende

<b>Embâcles</b>	Moine
arbre	M
amas de branches	<b>Classes de hauteur de chute (en m)</b>
<b>Obstacles</b>	0
<b>Typologie</b>	0 < > 0,2
• Obstacle induit par un pont	0,2 <=> 0,5
buse	0,5 <=> 1
passage à gué	1 <=> 2
radier de pont	>= 2
• Seuil	
radier	
• Élément mobile	
batardeau	<b>Réseau hydraulique annexe</b>
clapet basculant	E éxutoire de plan d'eau
vannes levantes	F fossé
autre	R ruissellement direct





## 2.4 LE RAU DES PINASSIERES



Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

Etude de diagnostic préalable

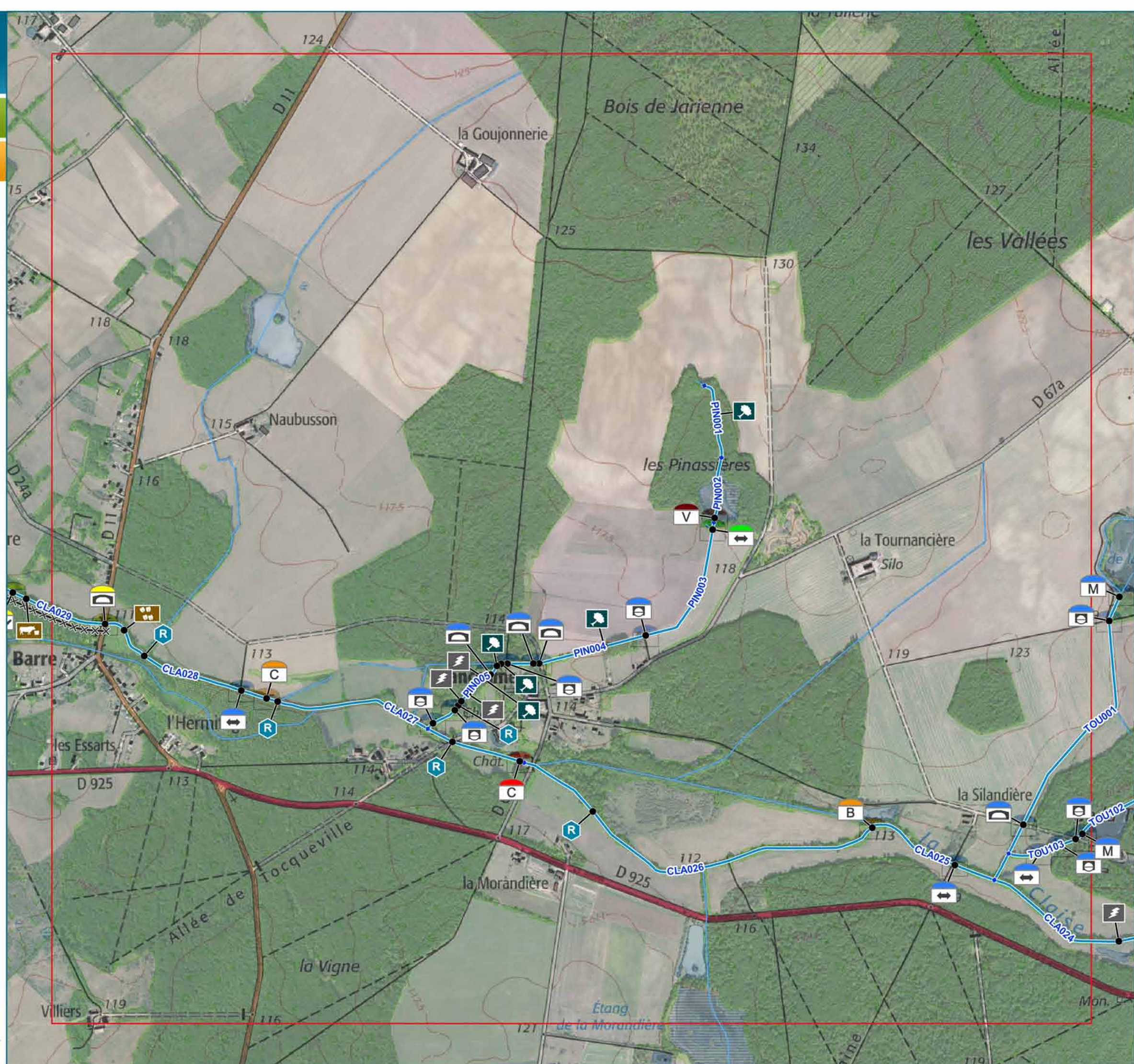
Rau des Pinassières

Localisation



Légende

- Abreuvoirs**
- abreuvement direct
  - zone de piétinement
- Embâcles**
- arbre
  - amas de branches
- Obstacles**
- Typologie**
- Obstacle induit par un pont
  - buse
  - passage à gué
  - radier de pont
  - Seuil
  - enrochement
  - Elément mobile
  - atardeau
- Clapet basculant** (C)
- vannes levantes** (V)
- Moine** (M)
- Classes de hauteur de chute (en m)**
- 0
  - 0 <> 0,2
  - 0,2 = <> 0,5
  - 0,5 = <> 1
  - 1 = <> 2
  - >= 2
- Réseau hydraulique annexe**
- ruissellement direct (R)





## 2.5 LE RAU DU MARAIS DE LA ROMPURE – ETANG NEUF



# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

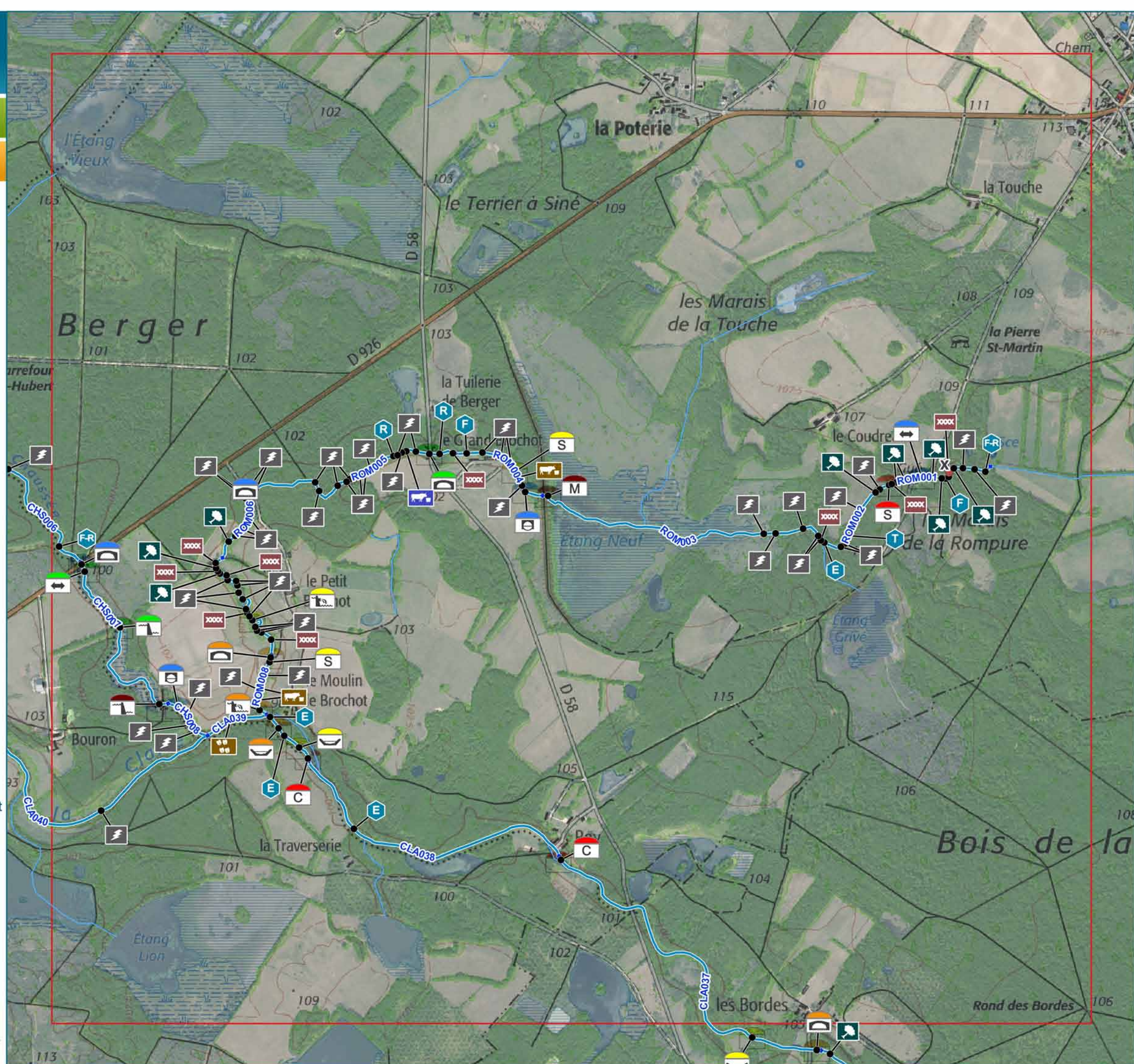
### Rau de l'Etang Neuf

#### Localisation



#### Légende

- |                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Abreuvoirs</b>   | • Élément mobile                          |
| abreuvement direct  | clapet basculant                          |
| descente aménagée   | Moine                                     |
| zone de piétinement | M   |
| <b>Embâcles</b>     | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| arbre               | 0   |
| amas de branches    | 0 < > 0,2                                 |
| clôture en travers  | 0,2 = < > 0,5                             |
| <b>Obstacles</b>    | 0,5 = < > 1                               |
| <b>Typologie</b>    | 1 = < > 2                                 |
| • Obstacle induit   | >= 2                                      |
| par un pont         |   |
| buse                |   |
| passage à gué       |   |
| radier de pont      |   |
| • Seuil             |   |
| déversoir           |   |
| enrochement         |   |
| autre               |   |
| S                   |   |
| • Barrage           |   |
| barrage poids       |   |
|                     | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
|                     | E éxutoire de plan d'eau                  |
|                     | F fossé                                   |
|                     | F-R fossé & ruissellement direct          |
|                     | R ruissellement direct                    |
|                     | T talweg                                  |





## 2.6 LE CHAUSSEE



# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

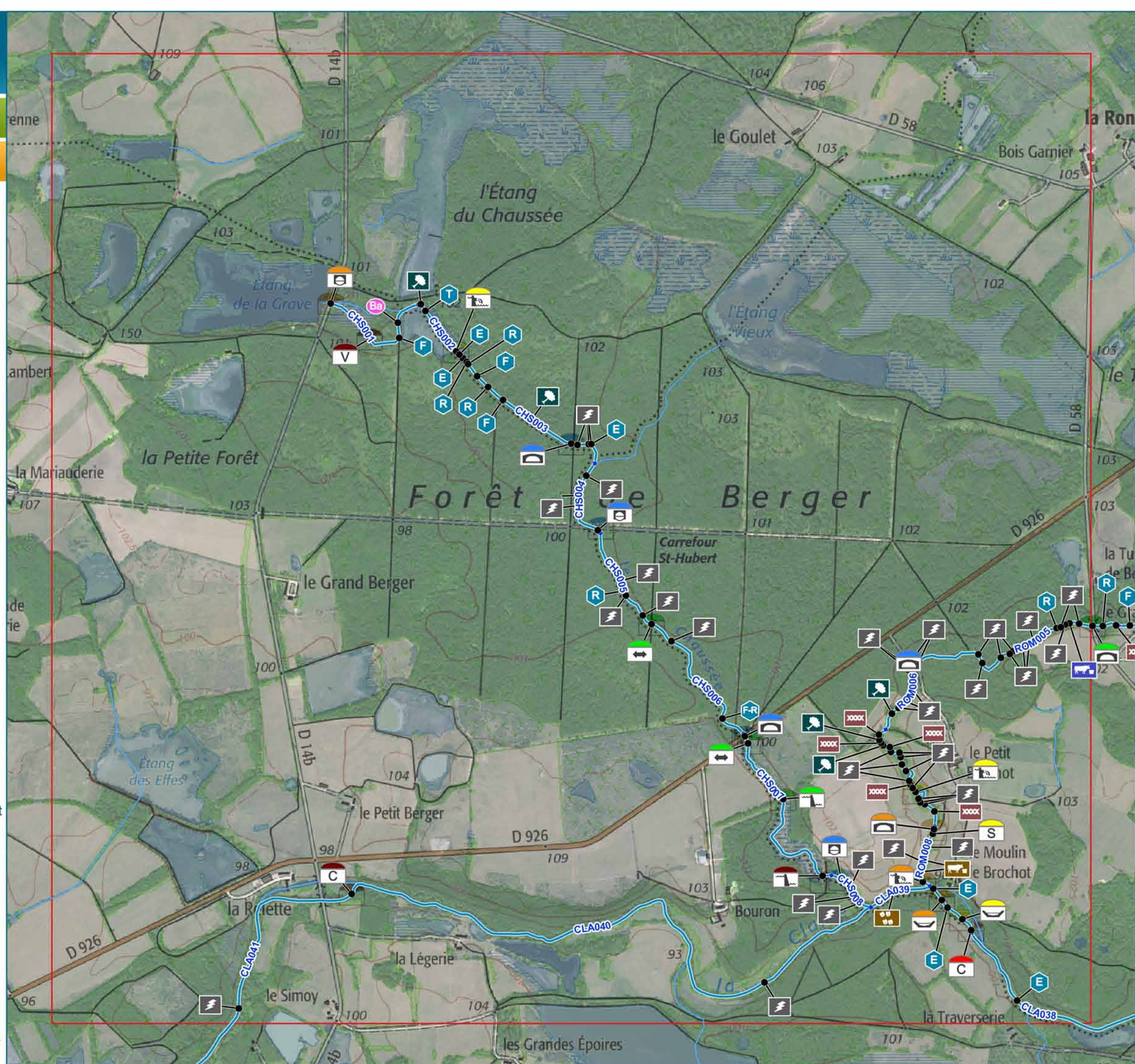
### Le Chaussée

#### Localisation



#### Légende

- |  |   |
|--|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                | barrage poids                             |
| abreuvement direct                               | • Elément mobile                          |
| descente aménagée                                | clapet basculant                          |
| zone de piétinement                              | vannes levantes                           |
| <b>Embâcles</b>                                  | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| arbre  | 0   |
| amas de branches                                 | 0 <> 0,2                                  |
| clôture en travers                               | 0,2 <=> 0,5                               |
| • {4 - Autre}                                    | 0,5 <=> 1                                 |
| <b>Espèces végétales exotiques envahissantes</b> | 1 <=> 2                                   |
| Bambou   | >= 2                                      |
| <b>Obstacles</b>                                 | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| <b>Typologie</b>                                 | éxutoire de plan d'eau                    |
| • Obstacle induit par un pont                    | fossé                                     |
| buse   | fossé & ruissellement direct              |
| passage à gué                                    | ruissellement direct                      |
| radier de pont                                   | talweg                                    |
| • Seuil  |   |
| déversoir  |   |
| enrochement                                      |   |
| autre  |   |
| Barrage  |   |





## 2.7 L'YOSON

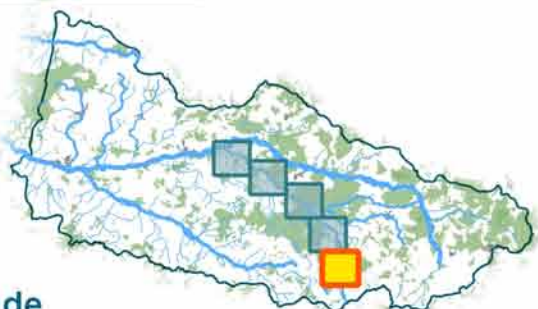


# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

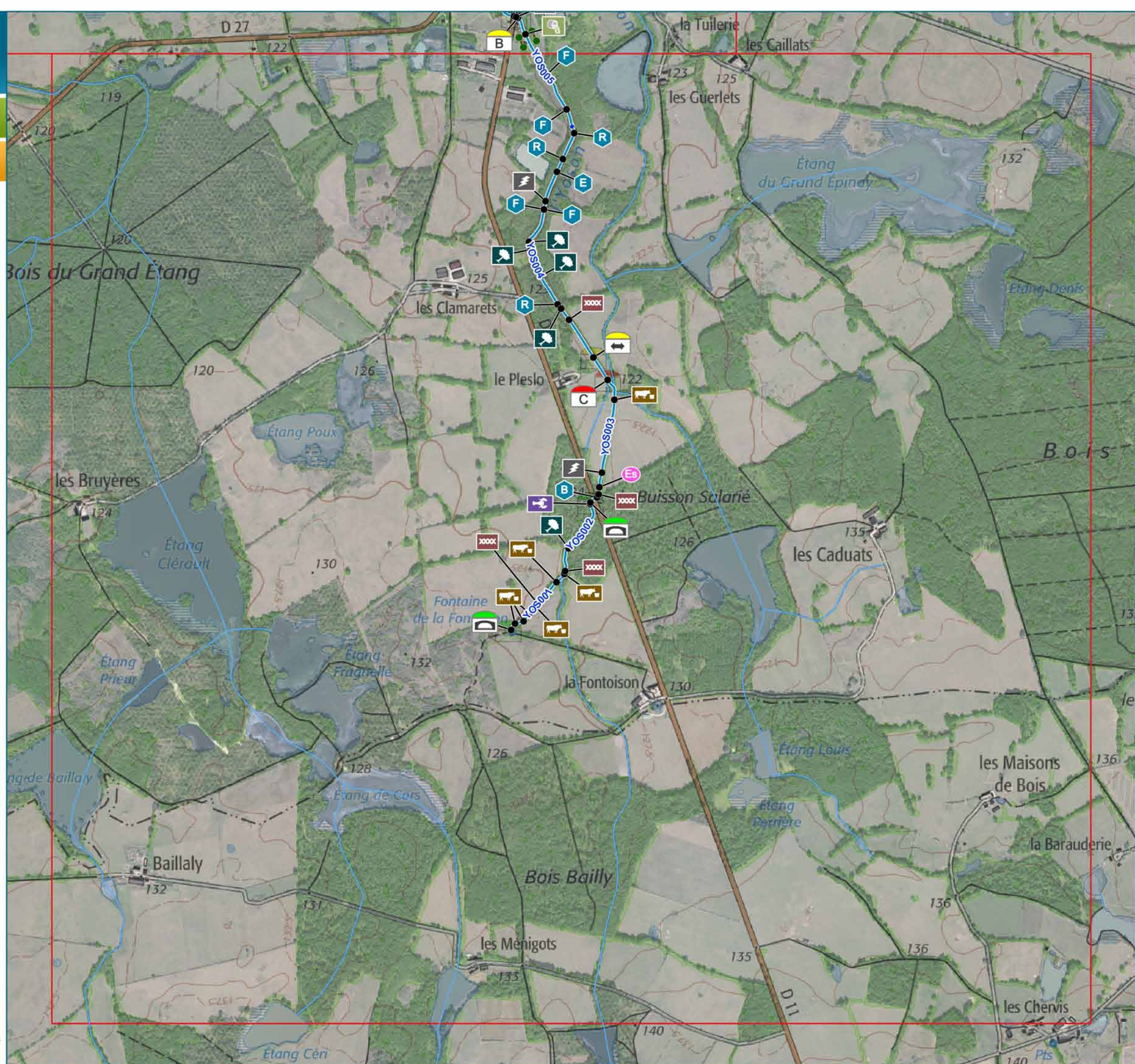
### L'Yoson - carte 1

#### Localisation



#### Légende

- |  |   |
|--|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                | C clapet basculant                        |
| abreuvement direct                               | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| <b>Embâcles</b>                                  | 0   |
| arbre  | 0 < > 0,2                                 |
| amas de branches                                 | 0,2 <= > 0,5                              |
| clôture en travers                               | 1 <= > 2                                  |
| <b>Especies animales invasives</b>               | <b>Rejets</b>                             |
| écrevisse de louisianne                          | domestique                                |
| <b>Espèces végétales exotiques envahissantes</b> | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| Elodée   | B buse                                    |
| <b>Obstacles</b>                                 | E éxutoire de plan d'eau                  |
| <b>Typologie</b>                                 | F fossé                                   |
| obstacle induit par un pont                      | R ruissellement direct                    |
| passage à gué                                    | <b>Plantation d'essence non adaptées</b>  |
| radier de pont                                   | peuplier                                  |
| élément mobile                                   |   |
| B batardeau                                      |   |



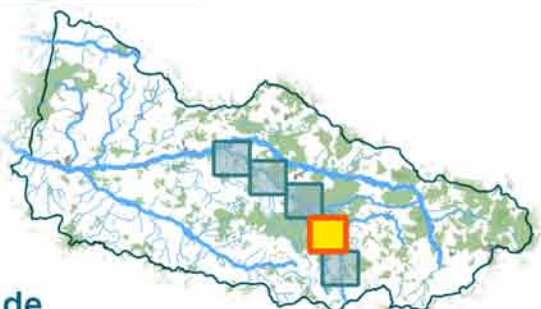


# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

### L'Yoson - carte 2

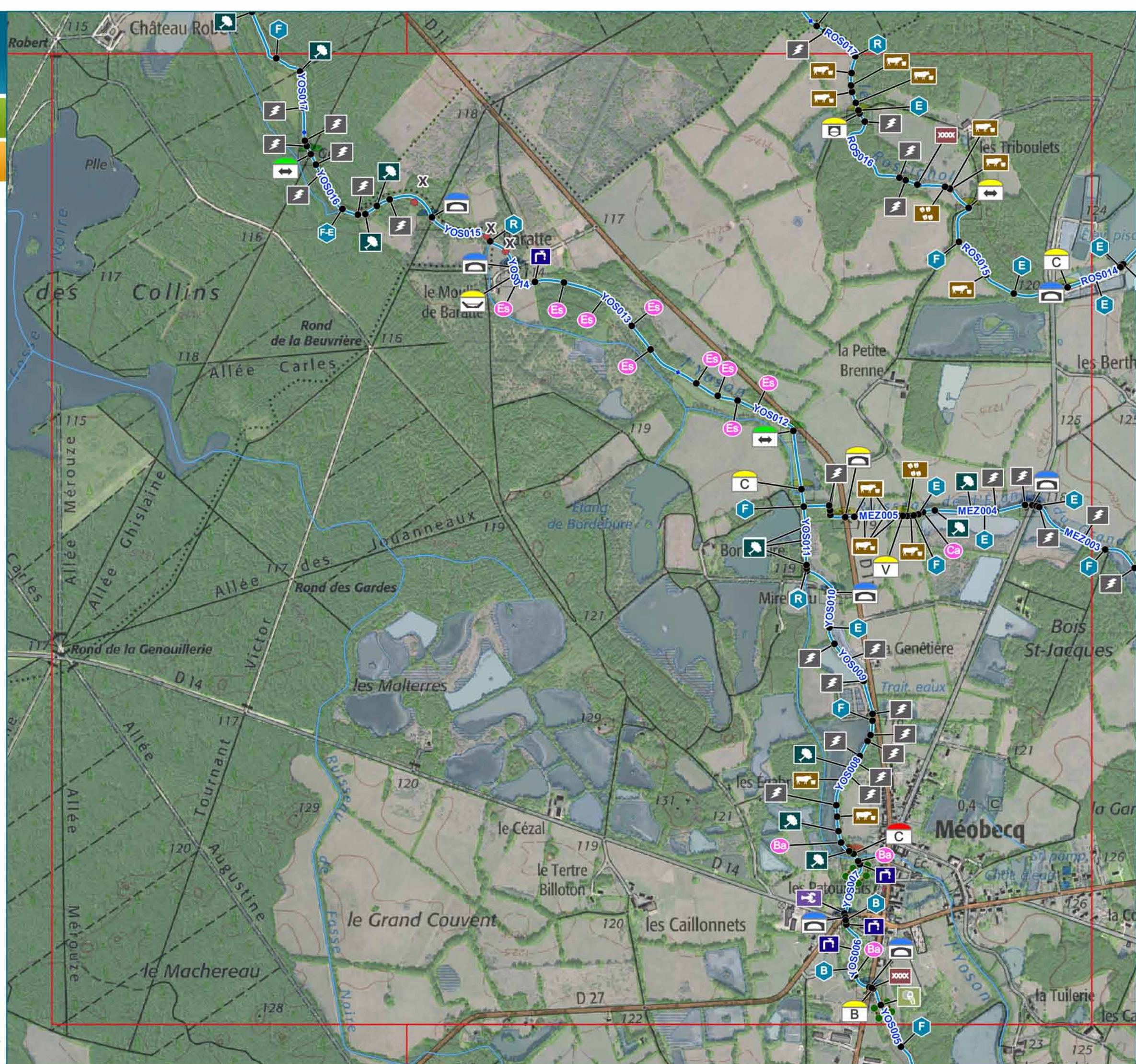
#### Localisation



#### Légende

- |   |   |
|---|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                 | • Élément mobile                          |
| abreuvement direct                                | batardeau                                 |
| zone de piétinement                               | clapet basculant                          |
| <b>Dysfonctionnement hors du cours d'eau</b>      | vannes levantes                           |
| pompage   | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| <b>Embâcles</b>                                   | 0   |
| arbre   | 0 <> 0,2                                  |
| amas de branches                                  | 0,2 = <> 0,5                              |
| clôture en travers                                | 1 = <> 2                                  |
| <b>Especies animales invasives</b>                | <b>Rejets</b>                             |
| écrevisse de louisiane                            | domestique                                |
| <b>Especies végétales exotiques envahissantes</b> | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| Bambou  | buse                                      |
| Cannabis  | éxutoire de plan d'eau                    |
| Elodée  | fossé                                     |
| <b>Obstacles</b>                                  | fossé & éxutoire de plan d'eau            |
| <b>Typologie</b>                                  | ruissellement direct                      |
| • Obstacle induit par un pont                     | <b>Plantation d'essence non adaptées</b>  |
| buse  | peuplier                                  |
| passage à gué                                     |   |
| radier de pont                                    |   |
| • Seuil   |   |
| enrochement                                       |   |

0 250 500 m







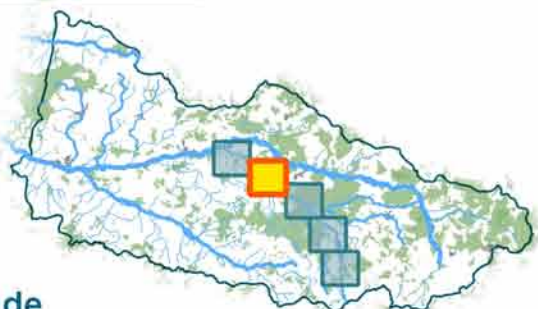


# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

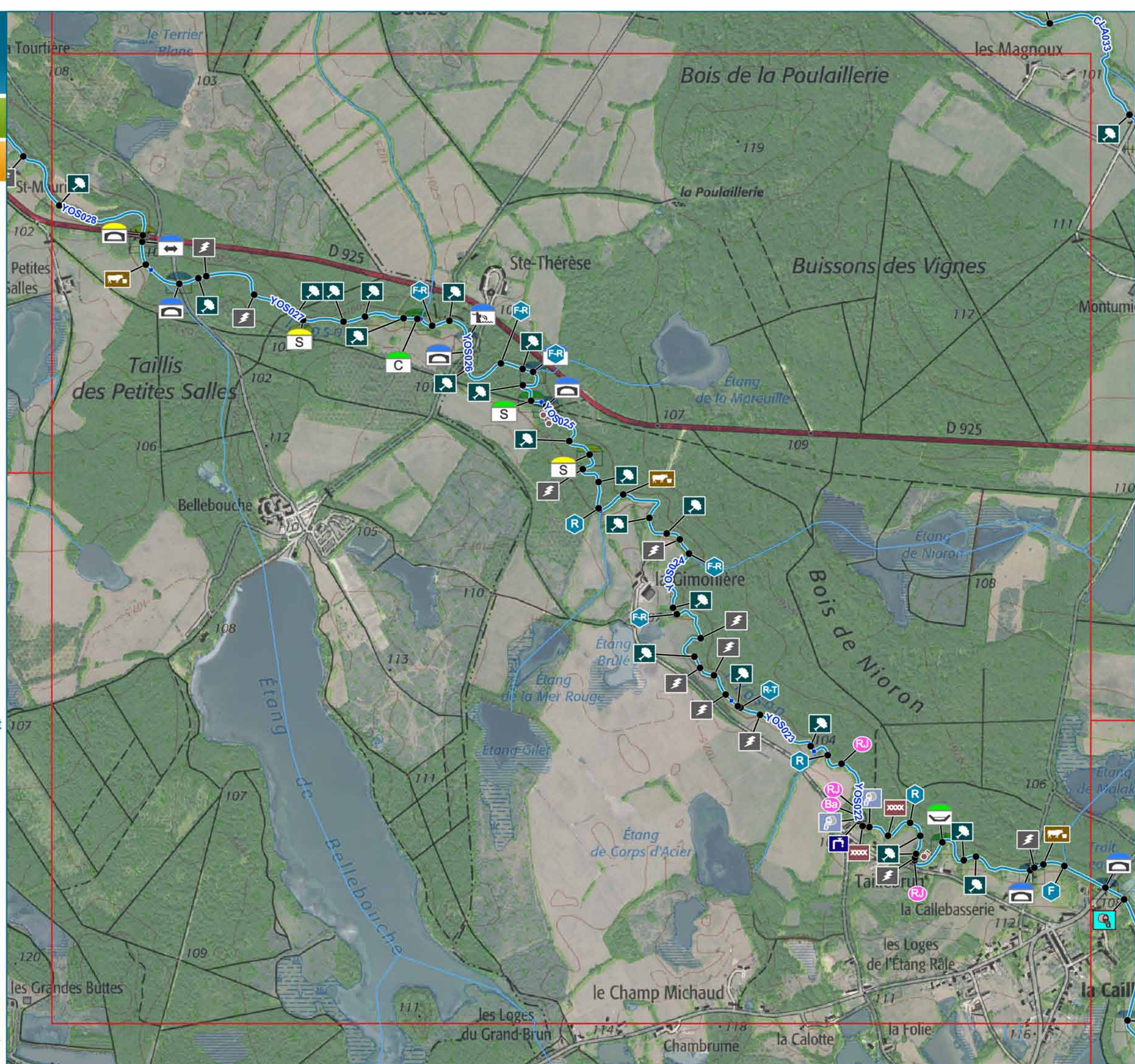
### L'Yoson - carte 4

#### Localisation



#### Légende

- |  |   |
|--|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                | autre                                     |
| abreuvement direct                               | • Elément mobile                          |
| <b>Dysfonctionnement hors du cours d'eau</b>     | clapet basculant                          |
| pompage  | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| <b>Embâcles</b>                                  | 0   |
| arbre  | 0 < > 0,2                                 |
| amas de branches                                 | 0,2 = < > 0,5                             |
| clôture en travers                               | <b>Rejets</b>                             |
| <b>Espèces végétales exotiques envahissantes</b> | pluvial                                   |
| Renouée du Japon                                 | STEP                                      |
| Bambou   | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| <b>Obstacles</b>                                 | fossé                                     |
| <b>Typologie</b>                                 | fossé & ruissellement direct              |
| • Obstacle induit par un pont                    | ruissellement direct                      |
| passage à gué                                    | ruissellement direct & talweg             |
| radier de pont                                   | <b>Protections de berge</b>               |
| autre  | palplanche                                |
| • Seuil  | enrochement                               |
| déversoir  |   |
| enrochement                                      |   |





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

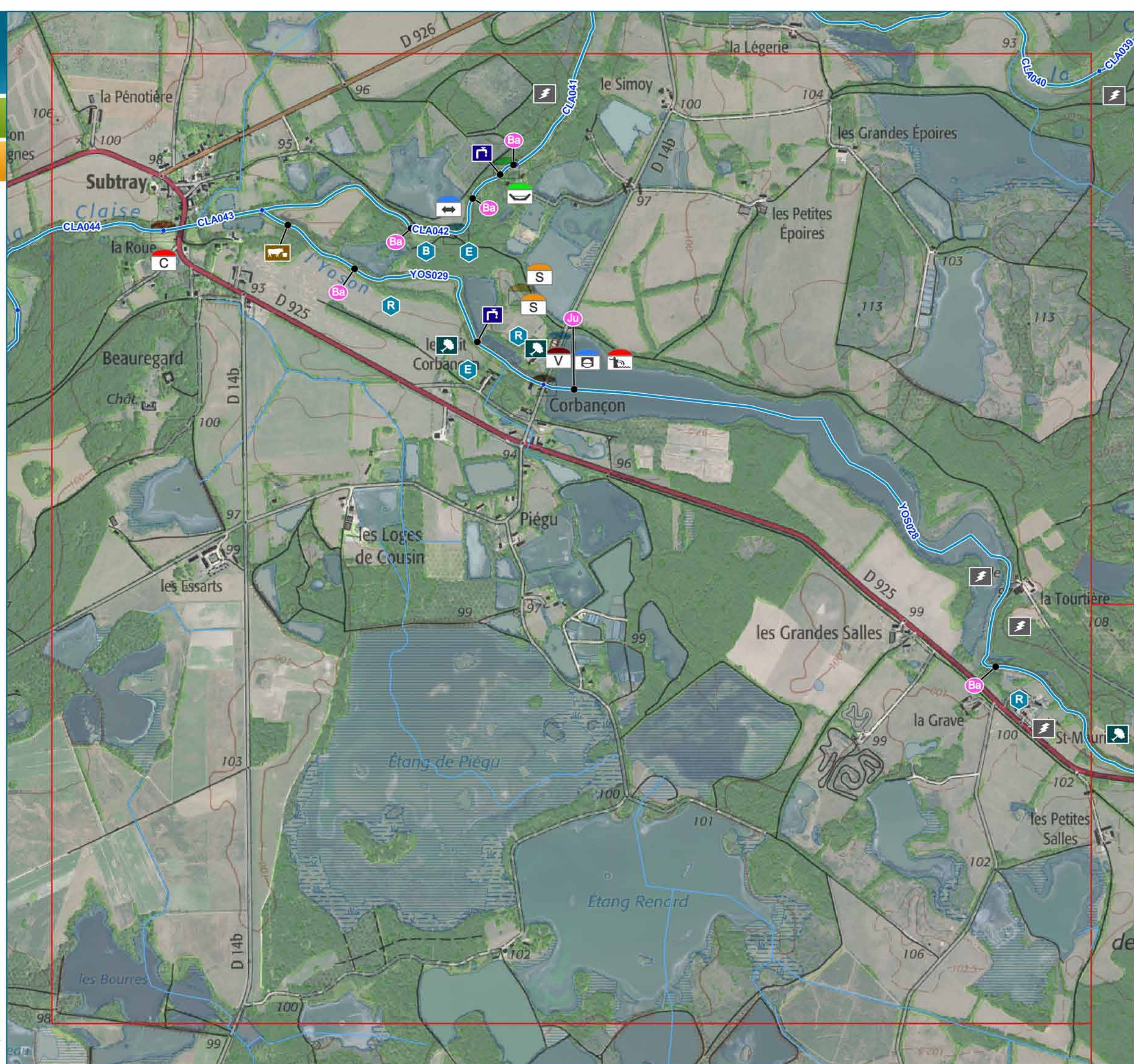
### L'Yoson - carte 5

#### Localisation



#### Légende

- |  |                    |   |
|--|--------------------|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                | abreuvement direct | • Élément mobile clapet basculant         |
| <b>Dysfonctionnement hors du cours d'eau</b>     | pompage            | vannes levantes                           |
| <b>Embâcles</b>                                  | arbre              | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| amas de branches                                 | 0                  | 0 < > 0,2                                 |
| <b>Espèces végétales exotiques envahissantes</b> | Jussie             | 0,5 = < > 1                               |
| Bambou   | 1 = < > 2          | >= 2                                      |
| <b>Obstacles</b>                                 | <b>Typologie</b>   | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| • Obstacle induit par un pont                    | buse               | buse                                      |
| buse   | passage à gué      | éxutoire de plan d'eau                    |
| passage à gué                                    | • Seuil            | ruissellement direct                      |
| • Seuil  | déversoir          |   |
| déversoir  | enrochement        |   |
| enrochement                                      | autre              |   |
| autre  |                    |   |





## 2.8 LE RUISSEAU DU GRAND MEZ



# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

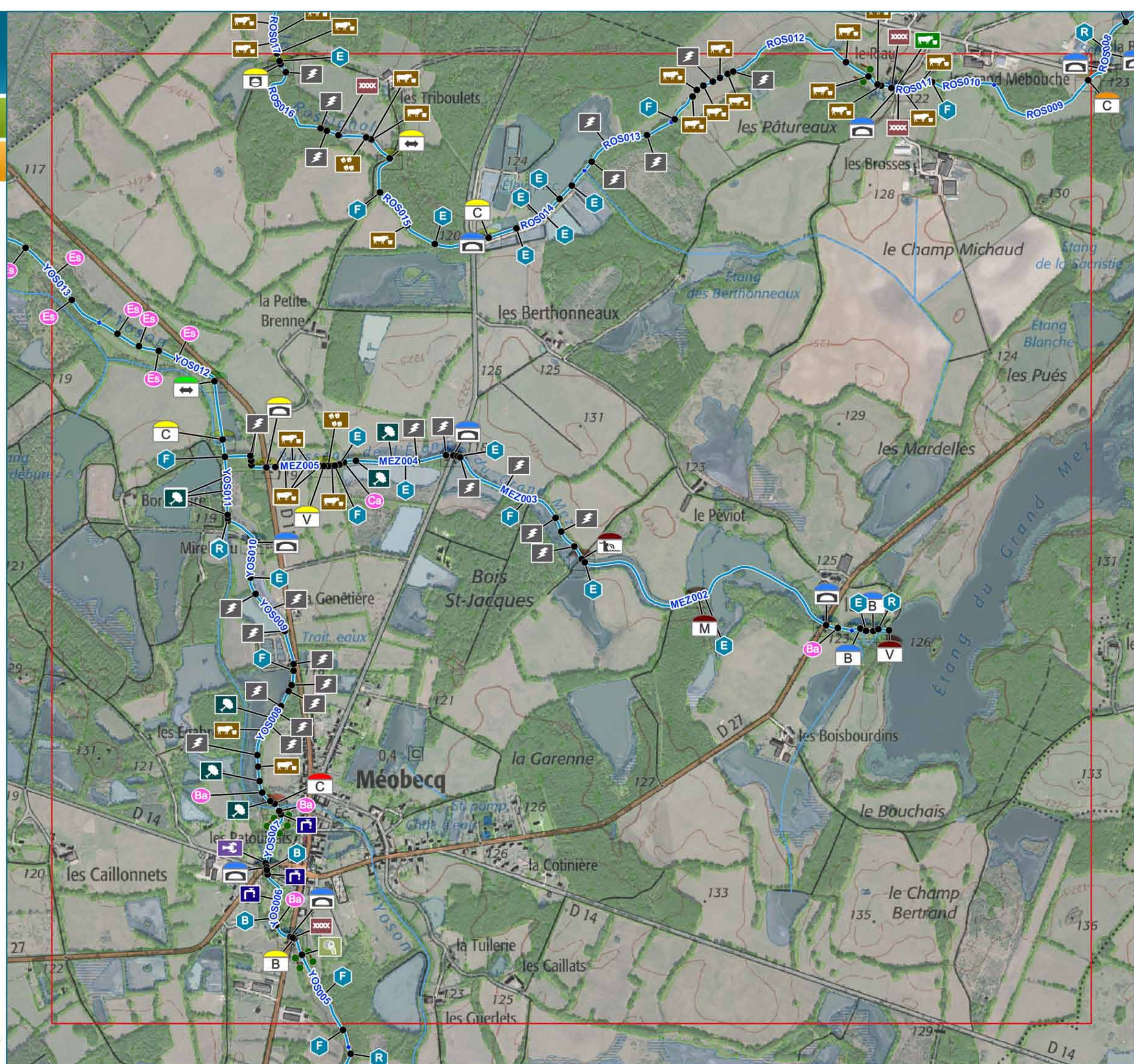
### Ruisseau de l'Etang du Grand Mez

#### Localisation



#### Légende

- |   |   |
|---|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                 | B batardeau                               |
| abreuvement direct                                | C clapet basculant                        |
| bac de prairie                                    | V vannes levantes Moine                   |
| zone de piétinement                               | M   |
| <b>Dysfonctionnement hors du cours d'eau</b>      | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| pompage   | 0   |
| <b>Embâcles</b>                                   | 0 <> 0,2                                  |
| arbre   | 0,2 <=> 0,5                               |
| amas de branches                                  | 0,5 <=> 1                                 |
| clôture en travers                                | 1 <=> 2                                   |
| <b>Especies animales invasives</b>                | >= 2                                      |
| écrevisse de louisiane                            | <b>Rejets</b>                             |
| <b>Especies végétales exotiques envahissantes</b> | domestique                                |
| Ba Bambou   | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| Ca Cannabis                                       | B buse                                    |
| Es Elodée   | E éxutoire de plan d'eau                  |
| <b>Obstacles</b>                                  | F fossé                                   |
| <b>Typologie</b>                                  | R ruissellement direct                    |
| obstacle induit par un pont                       | <b>Plantation d'essence non adaptées</b>  |
| buse  | peuplier                                  |
| passage à gué                                     |   |
| radier de pont                                    |   |
| seuil   |   |
| déversoir   |   |
| élément mobile                                    |   |





## 2.9 LE ROSSIGNOL











# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

### Le Rossignol - carte 3

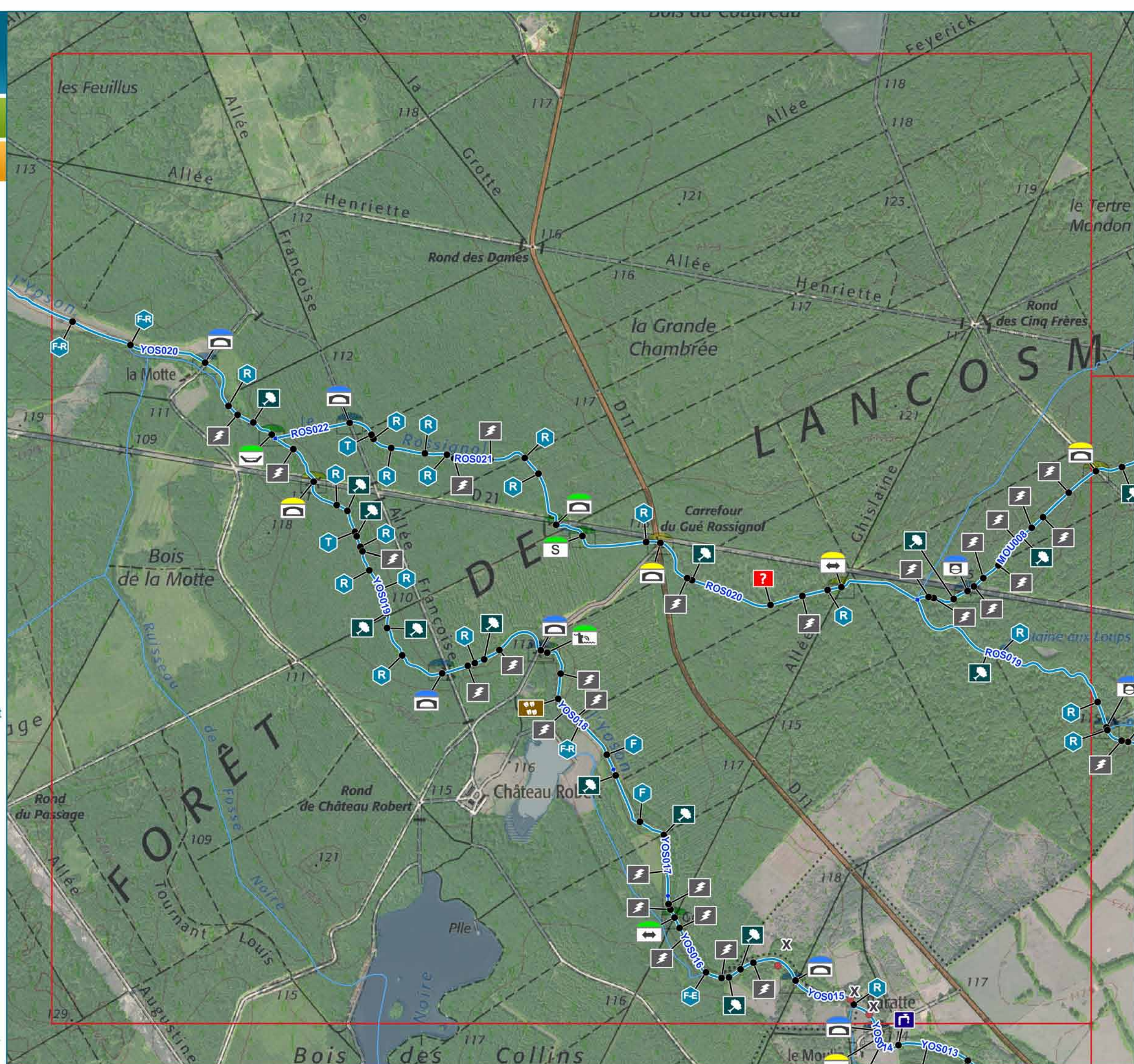
#### Localisation



#### Légende

- Abreuvoirs**
  - zone de piétinement
- Dysfonctionnement hors du cours d'eau**
  - pompage
  - autre
- Embâcles**
  - arbre
  - amas de branches
- Especies animales invasives**
  - écrevisse de louisiane
- Especies végétales exotiques envahissantes**
  - Elodée
- Obstacles**
  - Typologie**
    - Obstacle induit par un pont
  - buse
  - passage à gué
  - radier de pont

- Seuil
- déversoir
- enrochement
- autre
- Classes de hauteur de chute (en m)**
  - 0
  - 0 <> 0,2
  - 0,2 <=> 0,5
- Réseau hydraulique annexe**
  - fossé
  - fossé & exutoire de plan d'eau
  - fossé & ruissellement direct
  - ruissellement direct
  - talweg





## 2.10 LE MOURY

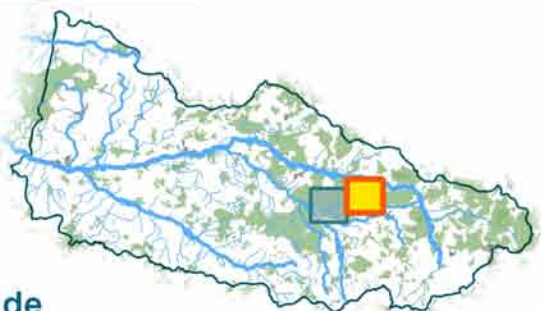


# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

### Le Moury - carte 1

#### Localisation



#### Légende

- |  |   |
|--|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| abreuvement direct                               | 0   |
| <b>Embâcles</b>                                  | 0 < > 0,2                                 |
| arbre  | 0,2 = < > 0,5                             |
| amas de branches                                 | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| <b>Espèces végétales exotiques envahissantes</b> | éxutoire de plan d'eau                    |
| Bambou   | fossé                                     |
| <b>Obstacles</b>                                 | fossé & éxutoire de plan d'eau            |
| <b>Typologie</b>                                 | fossé & ruissellement direct              |
| obstacle induit par un pont                      | ruissellement direct                      |
| passage à gué                                    |   |
| radier de pont                                   |   |
| radier   |   |
| élément mobile                                   |   |
| batardeau  |   |



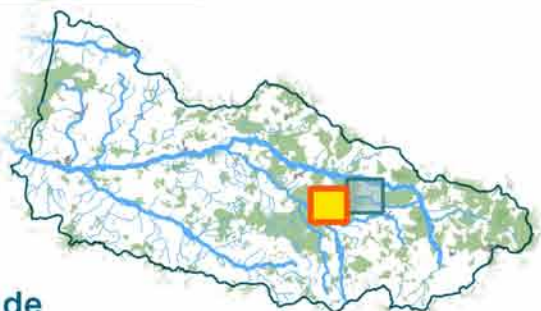


Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

Etude de diagnostic préalable

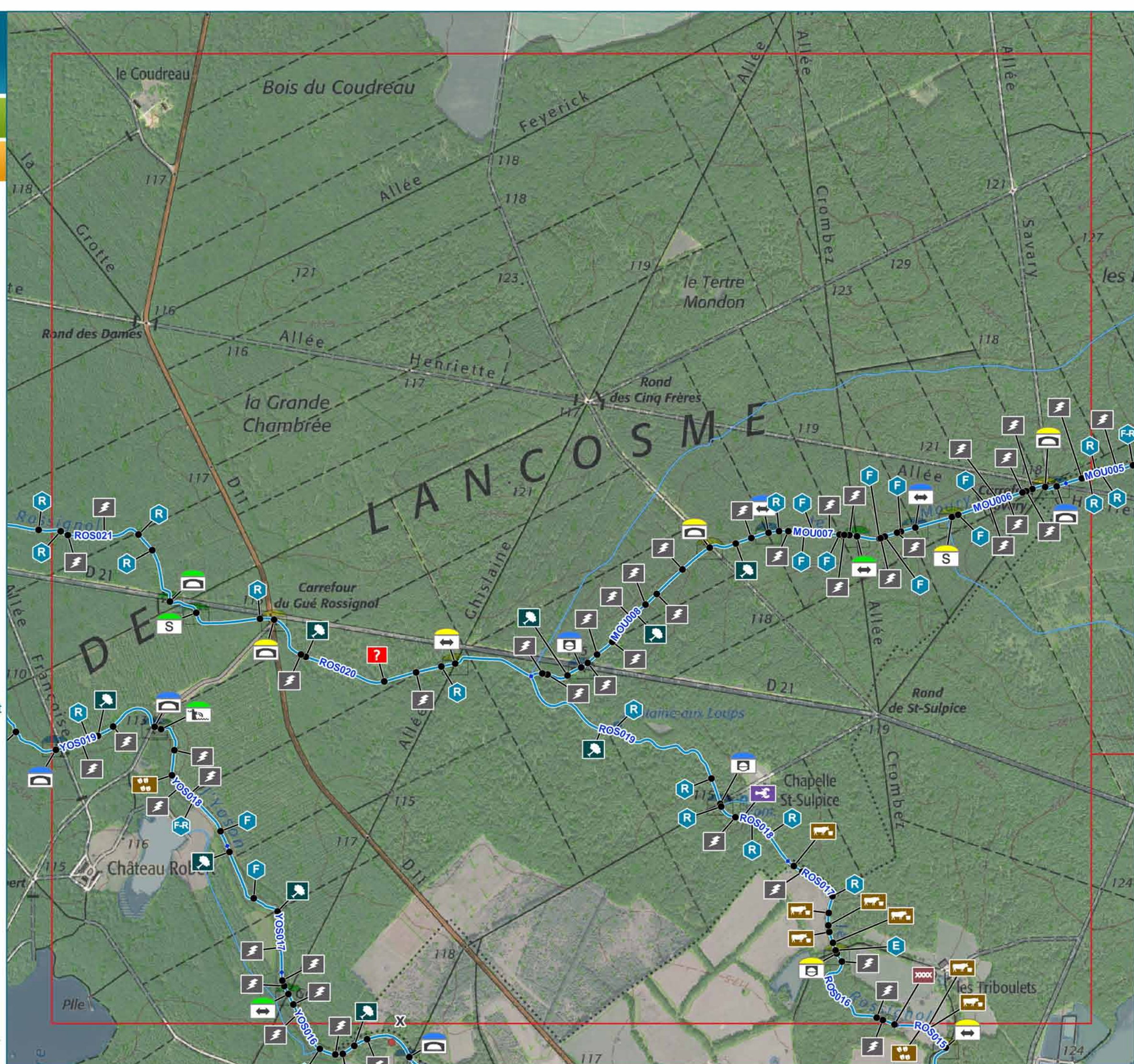
Le Moury - carte 2

Localisation



Légende

- |  |   |
|--|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                            | déversoir                                 |
| abreuvement direct                           | autre                                     |
| zone de piétinement                          |   |
| <b>Dysfonctionnement hors du cours d'eau</b> | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| autre  | 0   |
| <b>Embâcles</b>                              | 0 < > 0,2                                 |
| arbre  | 0,2 = < > 0,5                             |
| amas de branches                             |   |
| clôture en travers                           | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| <b>Especies animales invasives</b>           | éxutoire de plan d'eau                    |
| écrevisse de louisiane                       | fossé                                     |
| <b>Obstacles</b>                             | fossé & éxutoire de plan d'eau            |
| <b>Typologie</b>                             | fossé & ruissellement direct              |
| • Obstacle induit par un pont                | ruissellement direct                      |
| buse   |   |
| passage à gué                                |   |
| radier de pont                               |   |
| • Seuil                                      |   |





## 2.11 LE FONTENEAU





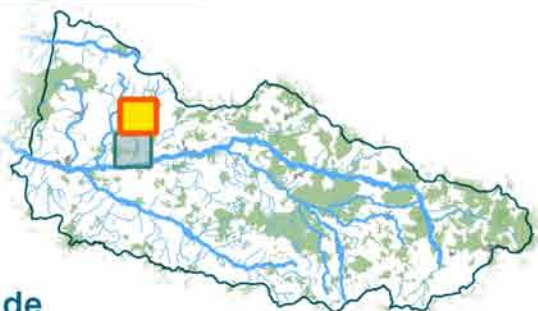


# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

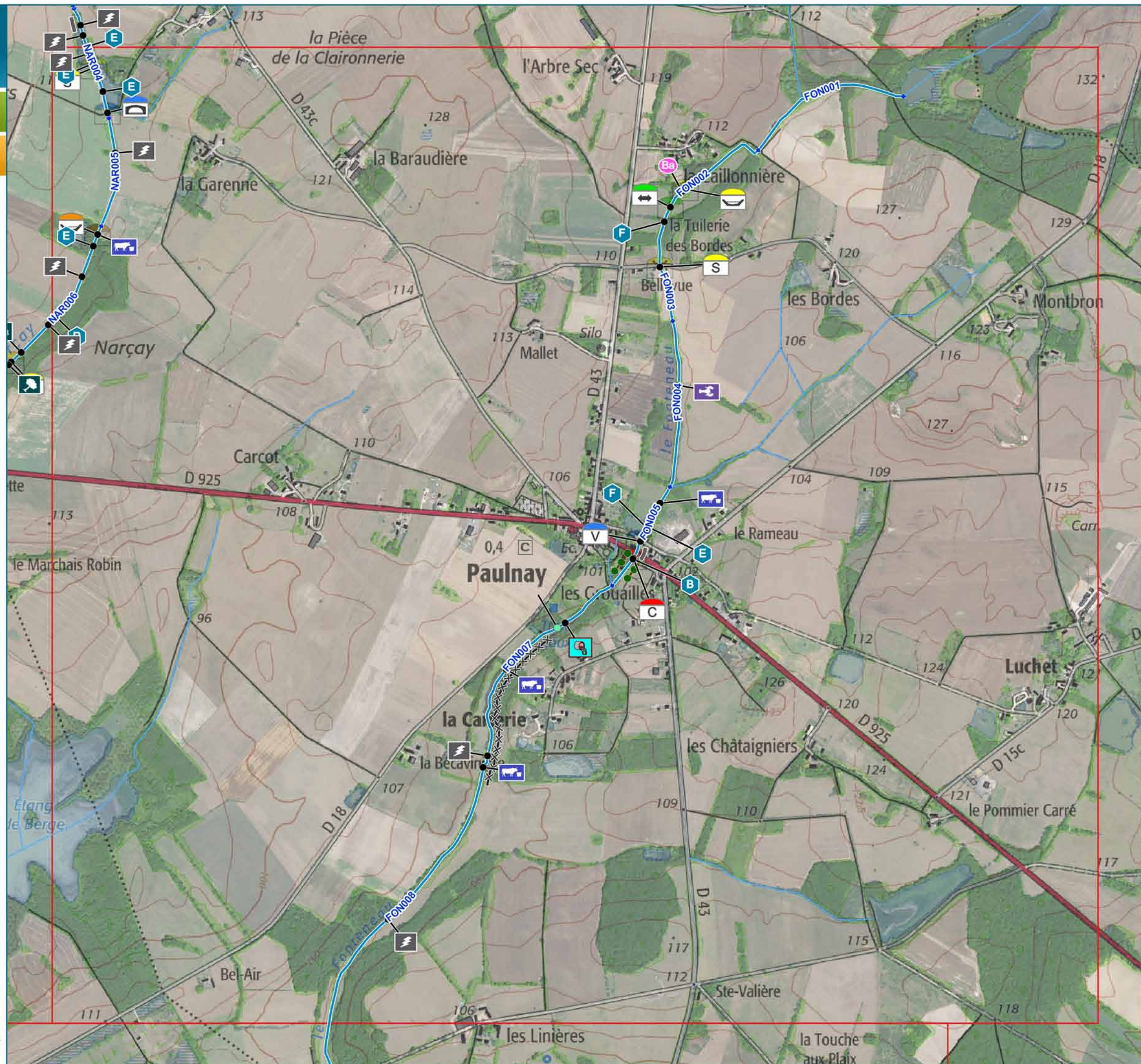
### Le Fonteneau - carte 1

#### Localisation



#### Légende

- |   |   |
|---|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                 | vannes levantes                           |
| descente aménagée                                 | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| <b>Embâcles</b>                                   | 0   |
| arbre   | 0 < > 0,2                                 |
| amas de branches                                  | 0,2 <= > 0,5                              |
| {4 - Autre}                                       | 0,5 <= > 1                                |
| <b>Especies animales invasives</b>                | 1 <= > 2                                  |
| écrevisse de louisianne                           | <b>Rejets</b>                             |
| <b>Especies végétales exotiques envahissantes</b> | STEP                                      |
| Bambou  | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| <b>Obstacles</b>                                  | buse                                      |
| <b>Typologie</b>                                  | éxutoire de plan d'eau                    |
| obstacle induit par un pont                       | fossé                                     |
| passage à gué                                     | ruissellement direct                      |
| radier de pont                                    |   |
| seuil   | <b>Protections de berge</b>               |
| enrochement                                       | béton                                     |
| autre   | <b>Plantation d'essence non adaptées</b>  |
| élément mobile                                    | peuplier                                  |
| clapet basculant                                  |   |





## 2.12 LE NARCAY

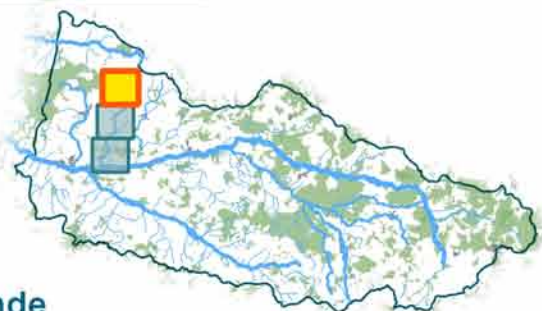


Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

Etude de diagnostic préalable

Le Narçay - carte 1

Localisation



Légende

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                  | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| descente aménagée                  | 0   |
| <b>Embâcles</b>                    | 0,2 =< > 0,5                              |
| amas de branches                   | 0,5 =< > 1                                |
| <b>Especies animales invasives</b> |   |
| ragondin                           |   |
| <b>Obstacles</b>                   | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| <b>Typologie</b>                   | drain                                     |
| • Obstacle induit par un pont      | éxutoire de plan d'eau                    |
| buse                               |   |
| radier de pont                     | <b>Protections de berge</b>               |
| • Seuil                            | béton                                     |
| enrochement                        |   |
| autre                              |   |





Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

Etude de diagnostic préalable

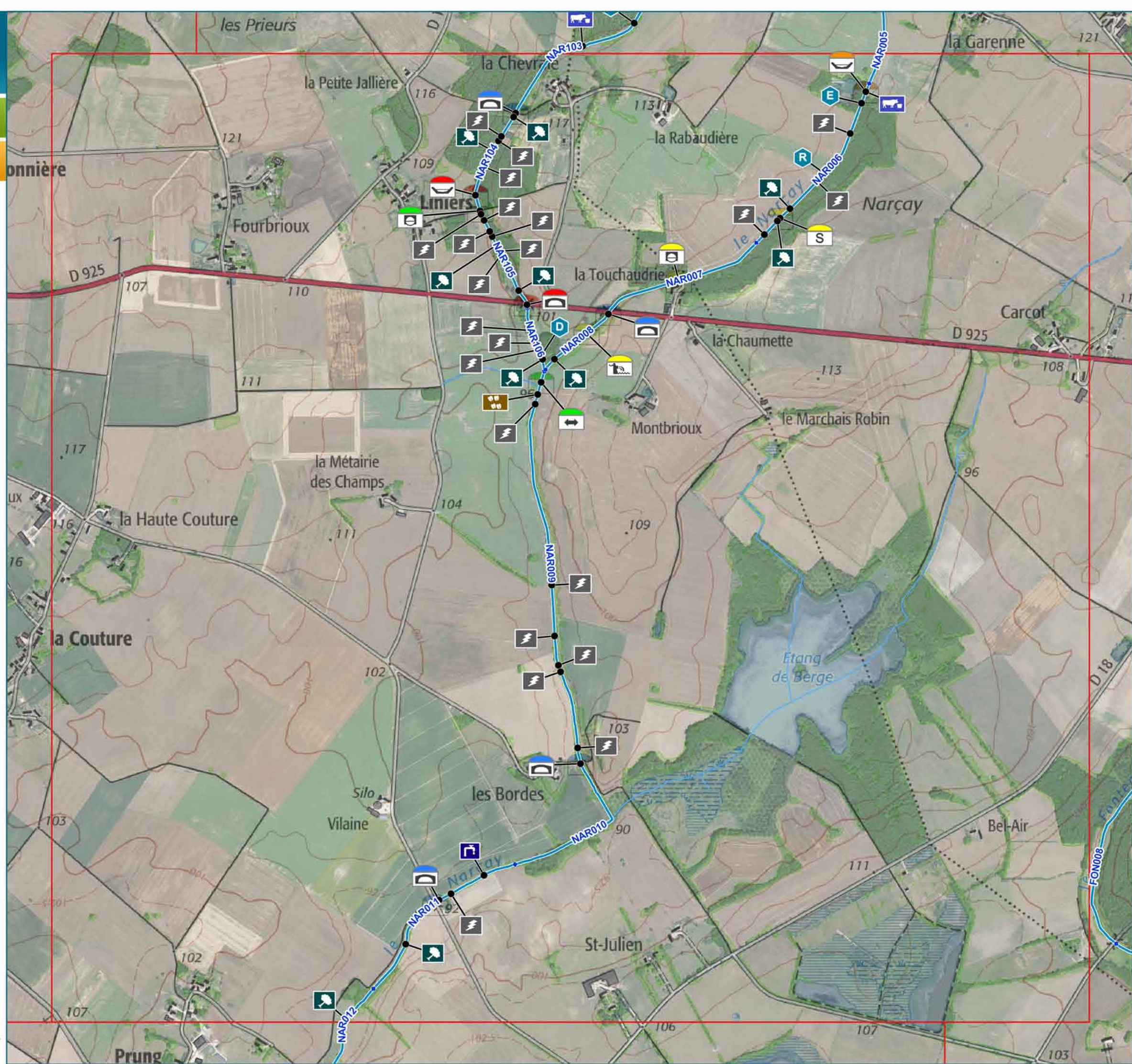
Le Narçay - carte 2

Localisation



Légende

- |  |   |
|--|---|
| abreuvoirs                                   | enrochement                               |
| descente aménagée                            | autre                                     |
| zone de piétinement                          | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| <b>Dysfonctionnement hors du cours d'eau</b> | 0   |
| pompage                                      | 0 < > 0,2                                 |
| <b>Embâcles</b>                              | 0,2 <= > 0,5                              |
| arbre  | 0,5 <= > 1                                |
| amas de branches                             | 1 <= > 2                                  |
| <b>Obstacles</b>                             | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| <b>Typologie</b>                             | drain                                     |
| • Obstacle induit par un pont                | éxutoire de plan d'eau                    |
| buse   | ruissellement direct                      |
| passage à gué                                |   |
| radier de pont                               |   |
| • Seuil                                      |   |
| déversoir                                    |   |





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

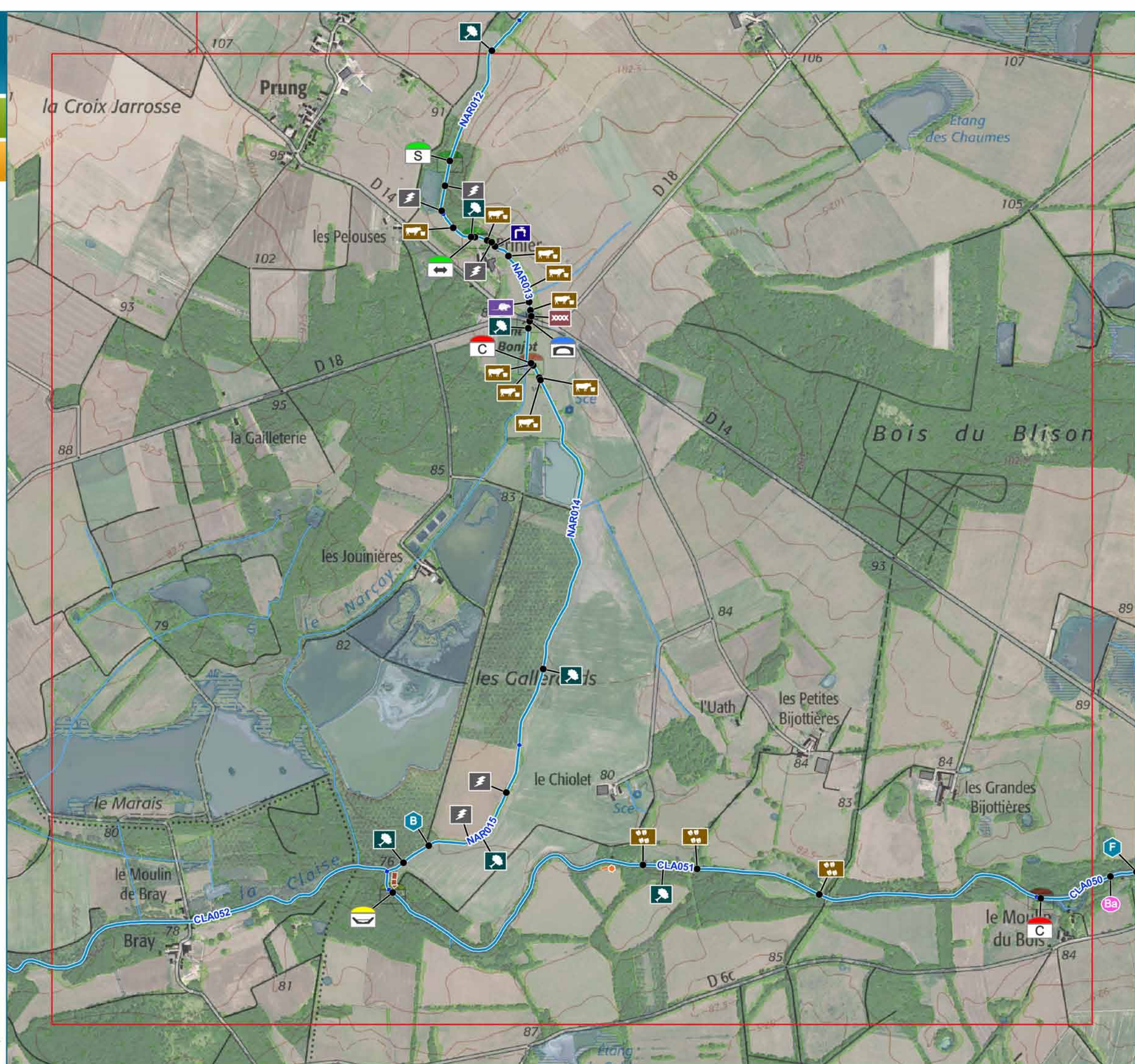
### Le Narçay - carte 3

#### Localisation



#### Légende

- |   |                     |   |
|---|---------------------|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                 | abreuvement direct  | • Seuil enrochement                       |
|   | zone de piétinement | S autre                                   |
| <b>Dysfonctionnement hors du cours d'eau</b>      |                     | • Élément mobile                          |
|   | pompage             | C clapet basculant                        |
| <b>Embâcles</b>                                   |                     | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| arbre   | 0                   | 0 <> 0,2                                  |
| amas de branches                                  | 0,2 = <> 0,5        | 1 = <> 2                                  |
| clôture en travers                                |                     |   |
| <b>Especies animales invasives</b>                |                     | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| ragondin  |                     | B buse                                    |
| <b>Especies végétales exotiques envahissantes</b> |                     | F fossé                                   |
| Ba Bambou   |                     | <b>Protections de berge</b>               |
| <b>Obstacles</b>                                  |                     | palplanche                                |
| <b>Typologie</b>                                  |                     |   |
| • Obstacle induit par un pont                     |                     |   |
| passage à gué                                     |                     |   |
| radier de pont                                    |                     |   |





## 2.13 LE RUISSEAU DES CINQ BONDES







# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

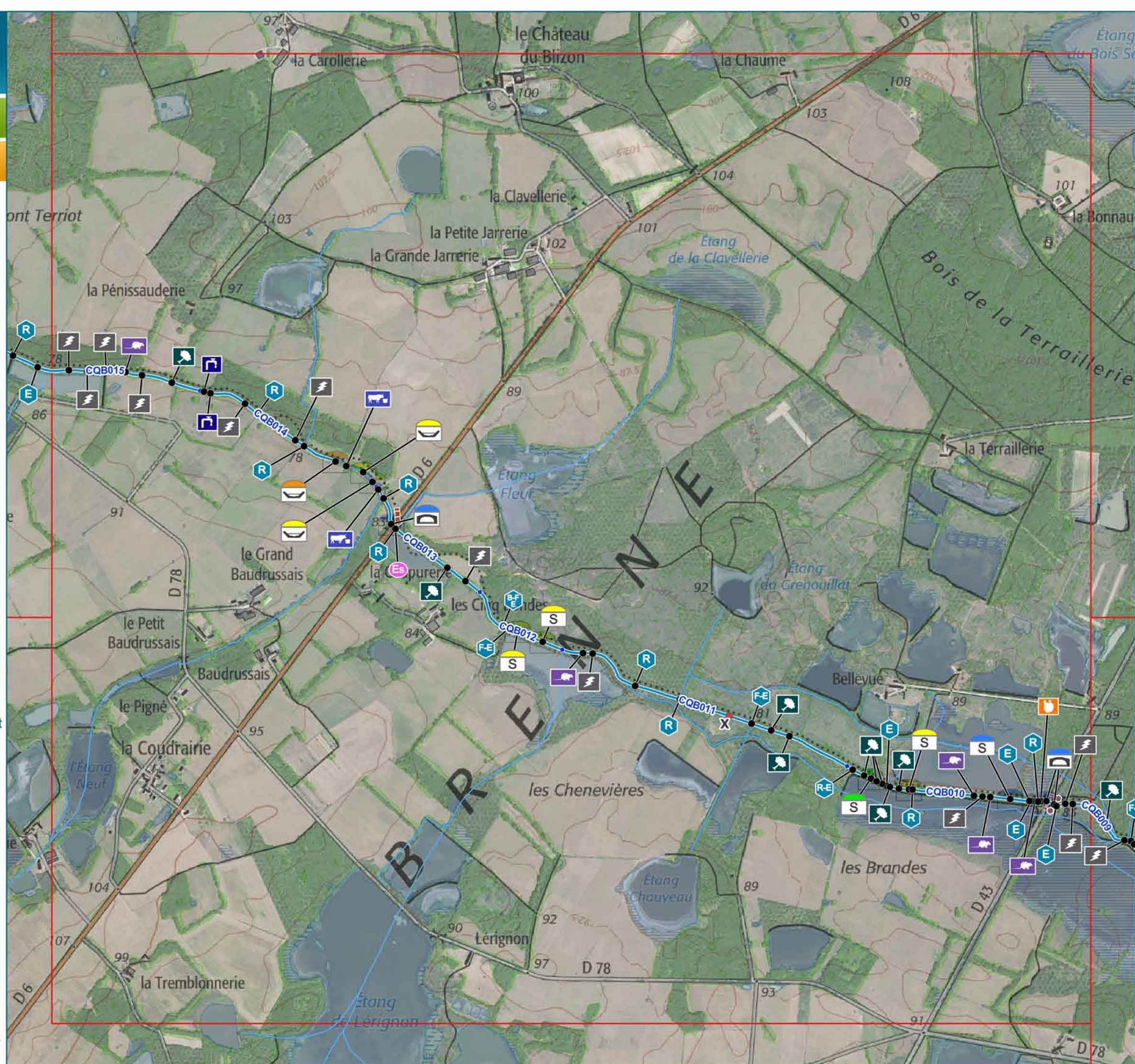
### Ruisseau des Cinq Bondes - carte 2

#### Localisation



#### Légende

- |   |   |
|---|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                 | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b>     |
| descente aménagée                                 | 0   |
| <b>Dysfonctionnement hors du cours d'eau</b>      | 0 < > 0,2                                     |
| pompage   | 0,2 = < > 0,5                                 |
| zone de décharge sauvage                          | 0,5 = < > 1                                   |
| <b>Embâcles</b>                                   | <b>Réseau hydraulique annexe</b>              |
| arbre   | buse & fossé & éxutoire de plan d'eau         |
| amas de branches                                  | éxutoire de plan d'eau                        |
| <b>Especies animales invasives</b>                | fossé & éxutoire de plan d'eau                |
| ragondin  | fossé & ruissellement direct                  |
| <b>Especies végétales exotiques envahissantes</b> | ruissellement direct                          |
| Elodée  | ruissellement direct & éxutoire de plan d'eau |
| <b>Obstacles</b>                                  | <b>Protections de berge</b>                   |
| <b>Typologie</b>                                  | palplanch                                     |
| obstacle induit par un pont                       | enrochement                                   |
| radier de pont                                    |   |
| seuil   |   |
| enrochement                                       |   |
| autre   |   |





Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

Etude de diagnostic préalable

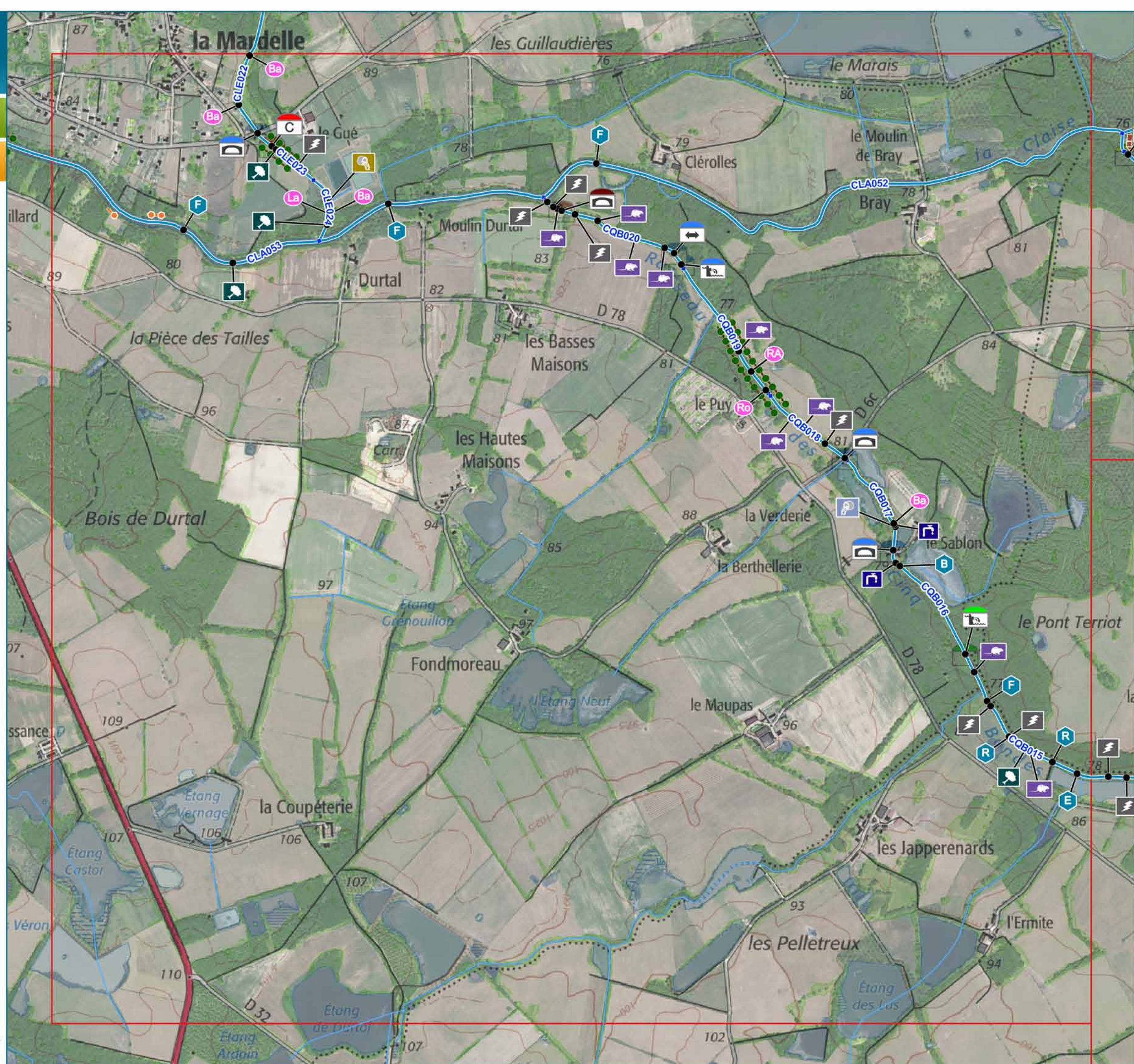
Ruisseau des Cinq Bondes - carte 3

Localisation



Légende

<b>Dysfonctionnement hors du cours d'eau</b>	<b>Classes de hauteur de chute (en m)</b>
pompage	0
<b>Embâcles</b>	0 < > 0,2
arbre	0,2 = < > 0,5
amas de branches	1 = < > 2
<b>Especies animales invasives</b>	>= 2
ragondin	<b>Rejets</b>
<b>Especies végétales exotiques envahissantes</b>	agricole
Ba	pluvial
La	<b>Réseau hydraulique annexe</b>
RA	B buse
Ro	E éxutoire de plan d'eau
<b>Obstacles</b>	F fossé
<b>Typologie</b>	R ruissellement direct
• Obstacle induit par un pont	<b>Protections de berge</b>
passage à gué	palplanche
radier de pont	autre
• Seuil	<b>Plantation d'essence non adaptées</b>
déversoir	peuplier
enrochement	
• Élément mobile	
clapet basculant	





## 2.14 L'AIGRONNE

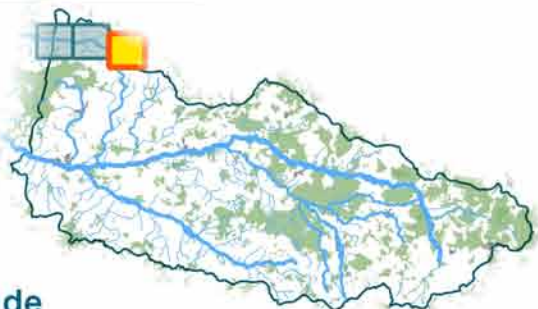


Elaboration d'un nouveau programme  
d'actions 2021-2026 sur le bassin de la  
Claise et de ses affluents dans l'Indre

Etude de diagnostic préalable

L'Aigronne - carte 1

Localisation



Légende









Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

Etude de diagnostic préalable

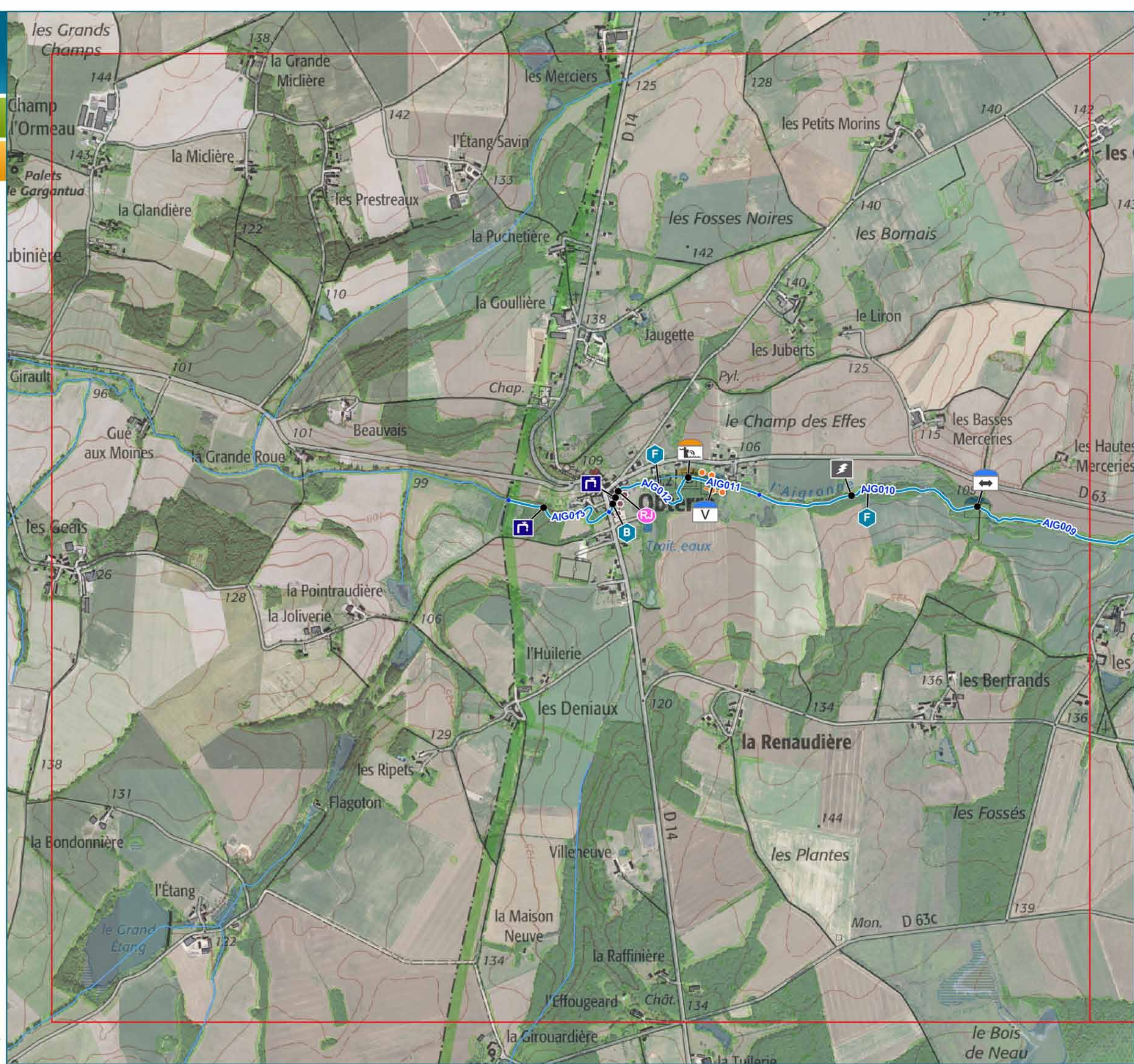
L'Aigronne - carte 3

Localisation



Légende

- Dysfonctionnement hors du cours d'eau**
- Elément mobile
  - vannes levantes
  - pompes
- Embâcles**
- amas de branches
- Espèces végétales exotiques envahissantes**
- Renouée du Japon
- Obstacles**
- Typologie**
- Obstacle induit par un pont
  - passage à gué
  - Seuil
  - déversoir
- Classes de hauteur de chute (en m)**
- 0
  - 0,5 <= > 1
- Réseau hydraulique annexe**
- buse
  - fossé
- Protections de berge**
- autre





## 2.15 LE CHAMBON



# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

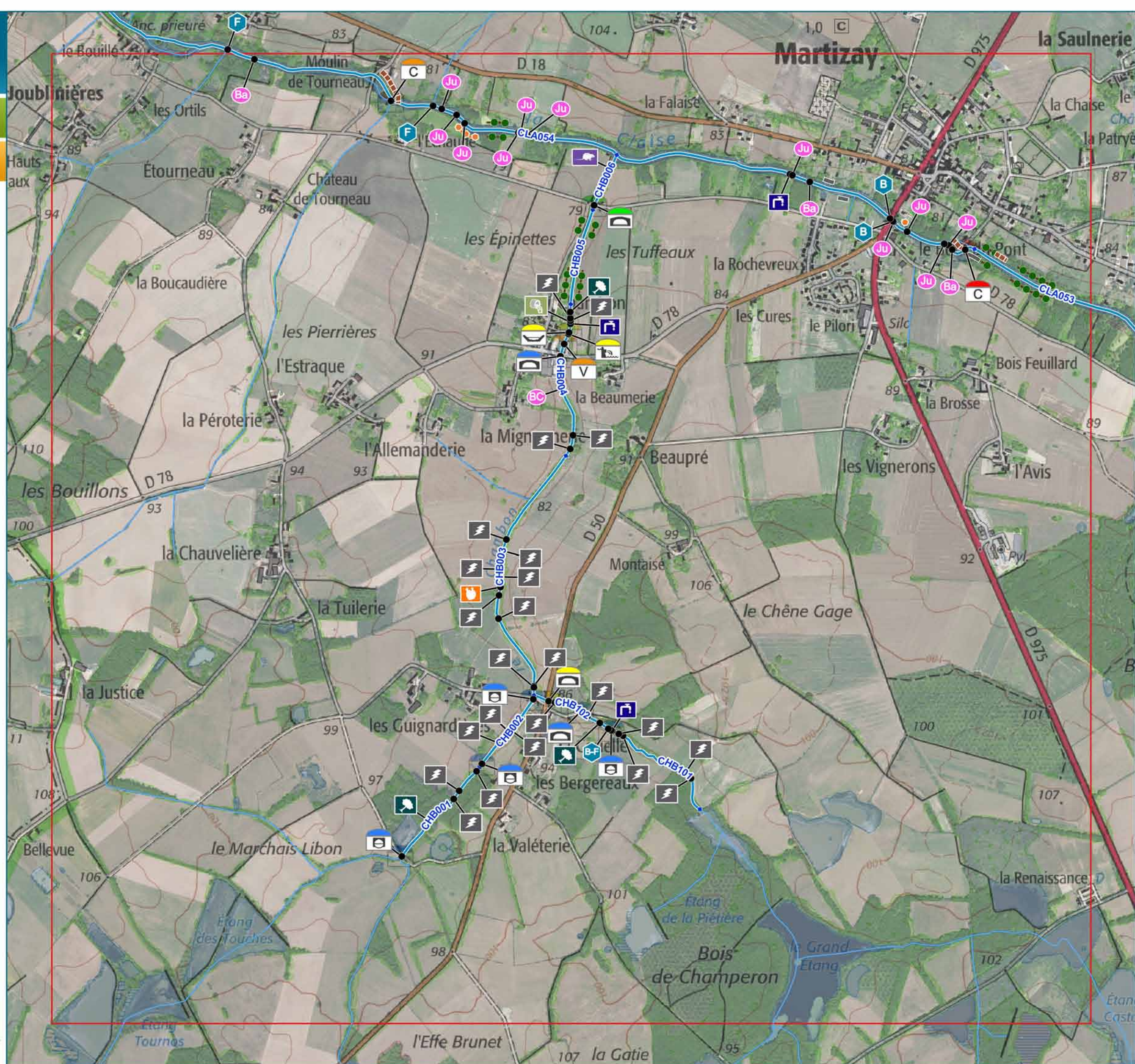
### Le Chambon

#### Localisation



#### Légende

- |   |   |
|---|---|
| <b>Dysfonctionnement hors du cours d'eau</b>      | clapet basculant                          |
| pompes  | vannes levantes                           |
| pompage   | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| zone de décharge sauvage                          | 0   |
| <b>Embâcles</b>                                   | 0 < > 0,2                                 |
| arbre   | 0,2 = < > 0,5                             |
| amas de branches                                  | 0,5 = < > 1                               |
| <b>Especies animales invasives</b>                | 1 = < > 2                                 |
| ragondin  | <b>Rejets</b>                             |
| <b>Especies végétales exotiques envahissantes</b> | domestique                                |
| Jussie  | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| Bambou  | buse                                      |
| Berce du Caucase                                  | buse & fossé                              |
| <b>Obstacles</b>                                  | fossé                                     |
| <b>Typologie</b>                                  | <b>Protections de berge</b>               |
| • Obstacle induit par un pont                     | palplanche                                |
| buse  | • Seuil                                   |
| radier de pont                                    | béton                                     |
| • Seuil   | autre                                     |
| déversoir   | <b>Plantation d'essence non adaptées</b>  |
| enrochement                                       | peuplier                                  |
| • Élément mobile                                  |   |





## 2.16 LE CLECQ



Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

Etude de diagnostic préalable

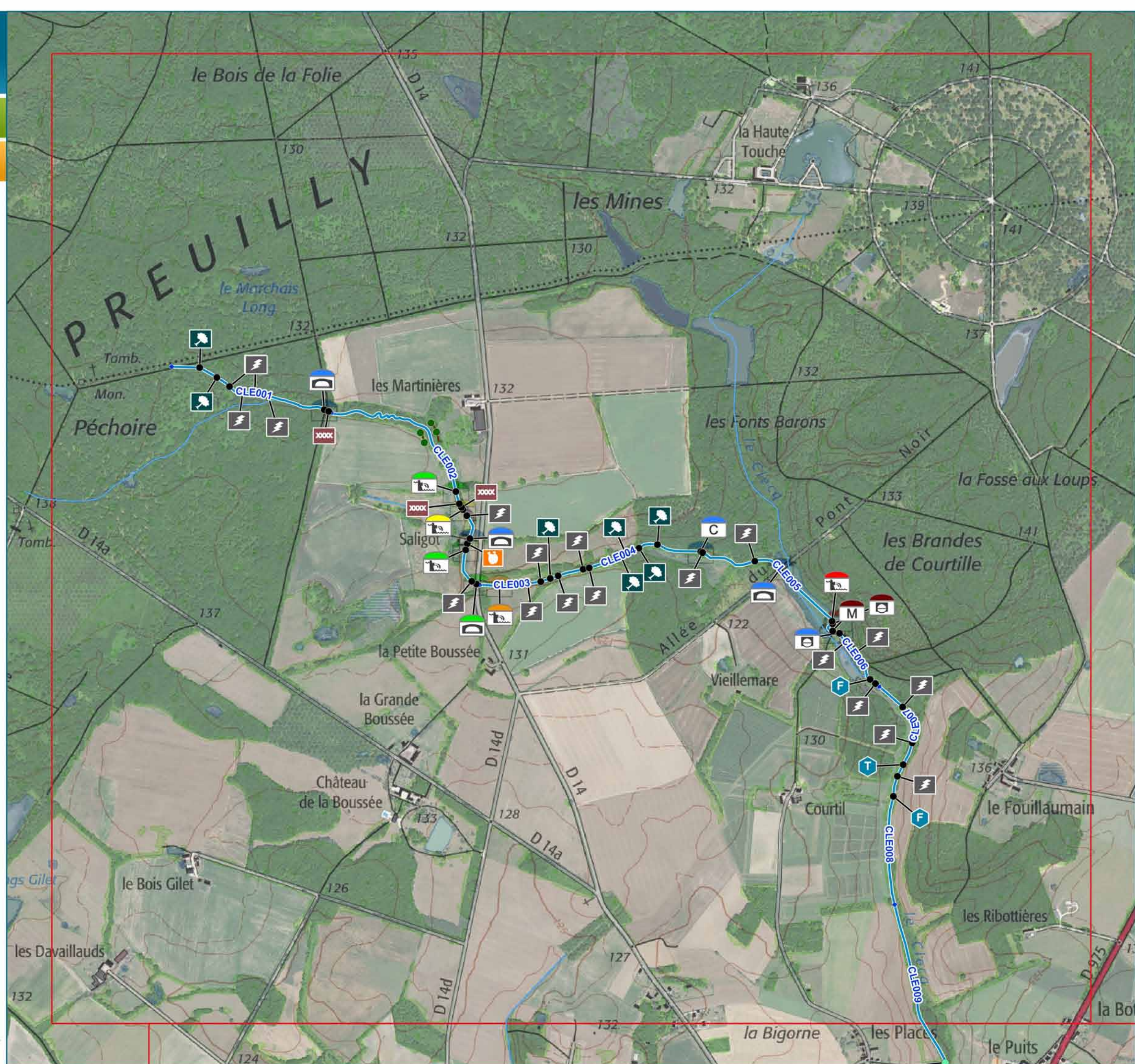
Le Clecq - carte 1

Localisation



Légende

- Dysfonctionnement hors du cours d'eau**
- zone de décharge sauvage
- Embâcles**
- arbre
  - amas de branches
  - clôture en travers
  - {4 - Autre}
- Obstacles**
- Typologie**
- Obstacle induit par un pont
  - buse
  - radier de pont
  - déversoir
  - Elément mobile
  - clapet basculant
- Classes de hauteur de chute (en m)**
- Moine
  - 0
  - 0 <> 0,2
  - 0,2 =<> 0,5
  - 0,5 =<> 1
  - 1 =<> 2
  - >= 2
- Réseau hydraulique annexe**
- fossé
  - talweg
- Plantation d'essence non adaptées**
- peuplier





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

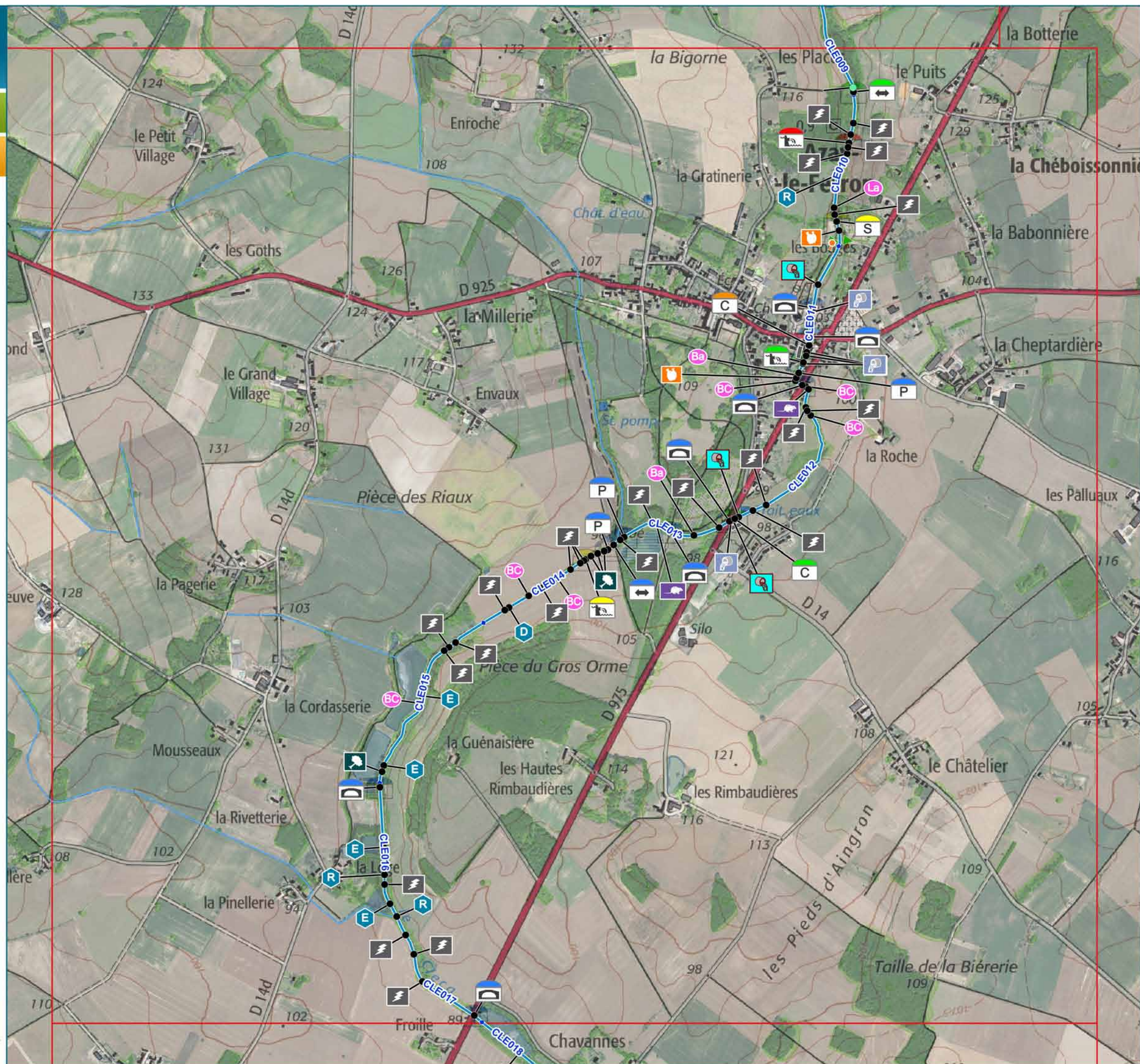
### Le Clecq - carte 2

#### Localisation



#### Légende

- Dysfonctionnement hors du cours d'eau**
- zone de décharge sauvage
- Embâcles**
- arbre
  - amas de branches
  - {4 - Autre}
- Especies animales invasives**
- ragondin
- Especies végétales exotiques envahissantes**
- Bambou (Ba)
  - Berce du Caucase (BC)
  - Laurier (La)
- Obstacles**
- Typologie**
- Obstacle induit par un pont
  - passage à gué
  - radier de pont
  - autre
    - Seuil
  - déversoir
  - autre
    - Elément mobile
- Classes de hauteur de chute (en m)**
- 0
  - 0 < > 0,2
  - 0,2 <= > 0,5
  - 0,5 <= > 1
  - 1 <= > 2
- Rejets**
- pluvial
  - STEP
- Réseau hydraulique annexe**
- drain (D)
  - éxutoire de plan d'eau (E)
  - ruissellement direct (R)
- Protections de berge**
- béton
  - autre
- Plantation d'essence non adaptées**
- résineux
- Clapet basculant (C)**





# Elaboration d'un nouveau programme d'actions 2021-2026 sur le bassin de la Claise et de ses affluents dans l'Indre

## Etude de diagnostic préalable

### Le Clecq - carte 3

#### Localisation



#### Légende

- |   |   |
|---|---|
| <b>Abreuvoirs</b>                                 | • Élément mobile                          |
| pompe à museau                                    | clapet basculant                          |
| bac de prairie                                    | <b>Classes de hauteur de chute (en m)</b> |
| <b>Embâcles</b>                                   | 0   |
| arbre   | 0,5 <= > 1                                |
| amas de branches                                  | 1 <= > 2                                  |
| <b>Especies animales invasives</b>                | >= 2                                      |
| ragondin  | <b>Rejets</b>                             |
| <b>Especies végétales exotiques envahissantes</b> | agricole                                  |
| Jussie  | <b>Réseau hydraulique annexe</b>          |
| Bambou  | buse                                      |
| Laurier   | éxutoire de plan d'eau                    |
| <b>Obstacles</b>                                  | fossé                                     |
| <b>Typologie</b>                                  | ruissellement direct                      |
| • Obstacle induit par un pont                     | <b>Protections de berge</b>               |
| passage à gué                                     | palplanche                                |
| radier de pont                                    | autre                                     |
| autre   | <b>Plantation d'essence non adaptées</b>  |
| Seuil   | peuplier                                  |
| déversoir   |   |
| autre   |   |

