

Normandie Centre

# Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016

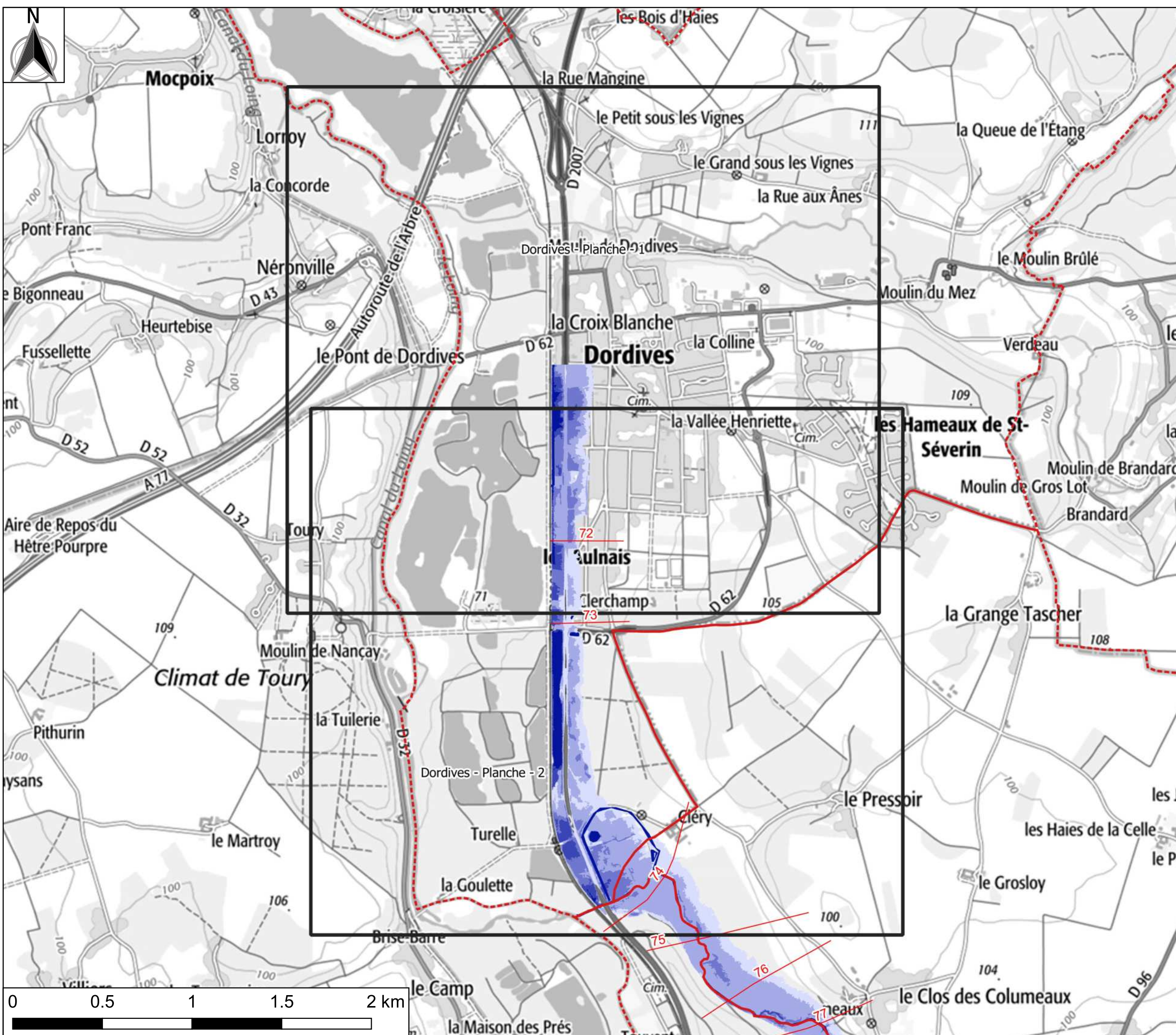
Communes concernées

## Légende

### Classes de hauteur d'eau

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- 1,5 - 2,0 m
- > 2,0 m
- Zones déconnectées
- Limites communales

Fond : Scan Express © IGN  
 Réalisation : Cerema Normandie-Centre - agence de Blois  
 Date : Avril 2021



**Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016**  
-  
**Dordives**

**Légende**









- Classes de hauteur d'eau**
- 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1,0 m
  - 1,0 - 1,5 m
  - 1,5 - 2,0 m
  - > 2,0 m
  - Zones déconnectées
  - Isocotes (mNGF)
  - Planches atlas
  - Limites communales

# Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016

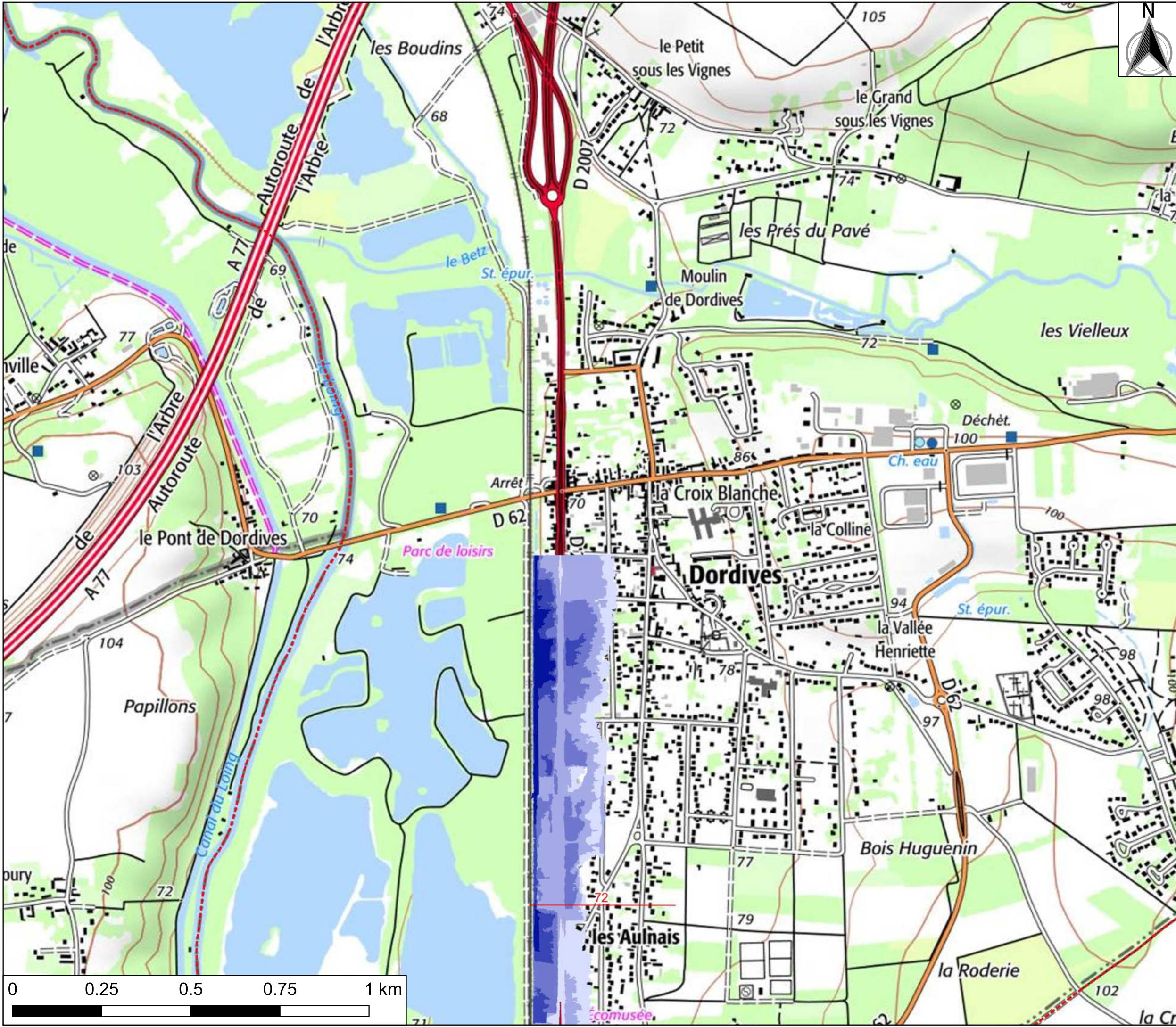
## Dordives Planche 1

### Légende

#### Classes de hauteur d'eau

-  0 - 0,5 m
-  0,5 - 1,0 m
-  1,0 - 1,5 m
-  1,5 - 2,0 m
-  > 2,0 m
-  Zones déconnectées
-  Isocotes (mNGF)
-  Limites communales

Fond : Scan Express © IGN  
Réalisation : Cerema Normandie-Centre - agence de Blois  
Date : Avril 2021











# Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016

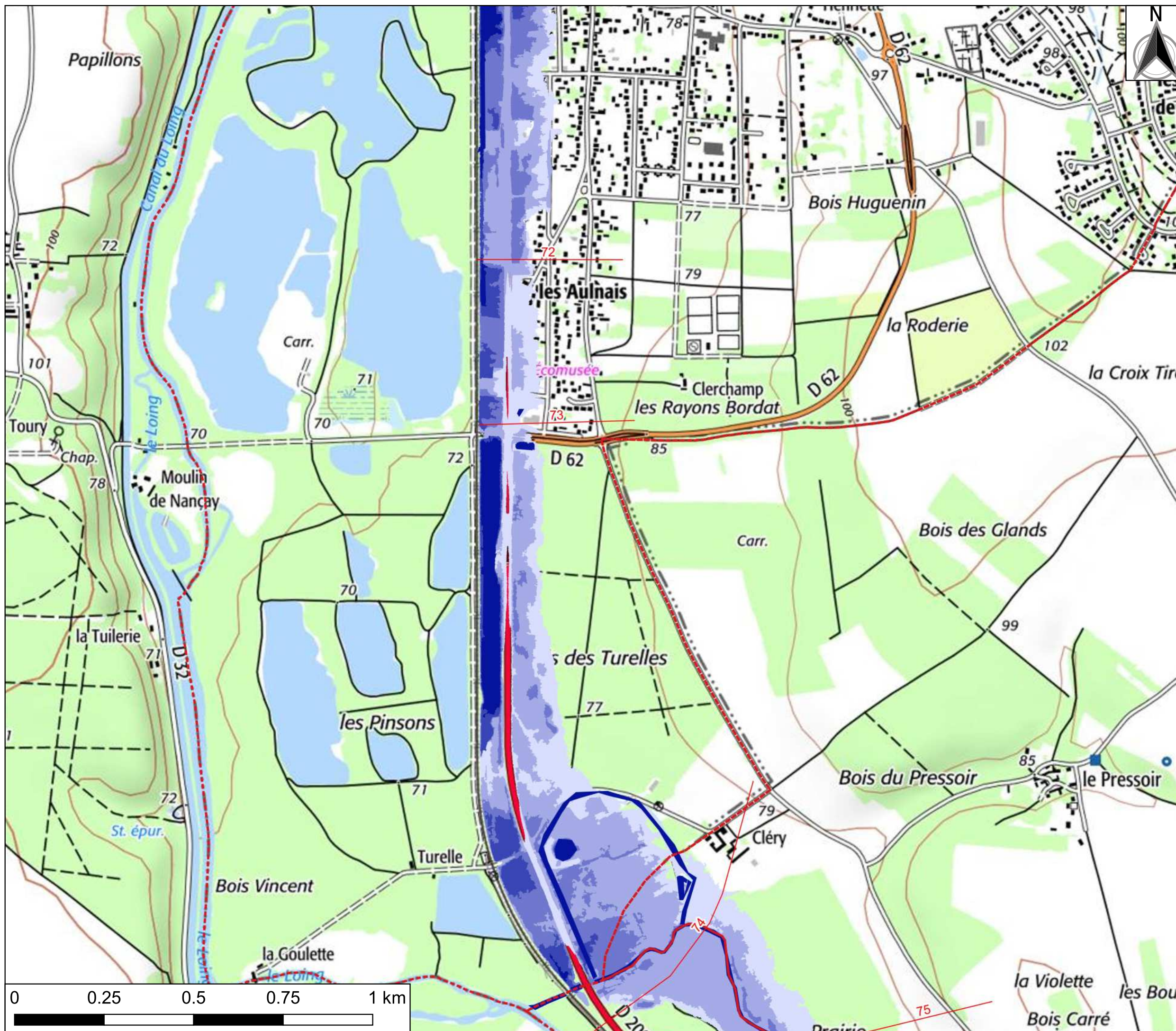
## Dordives Planche 2

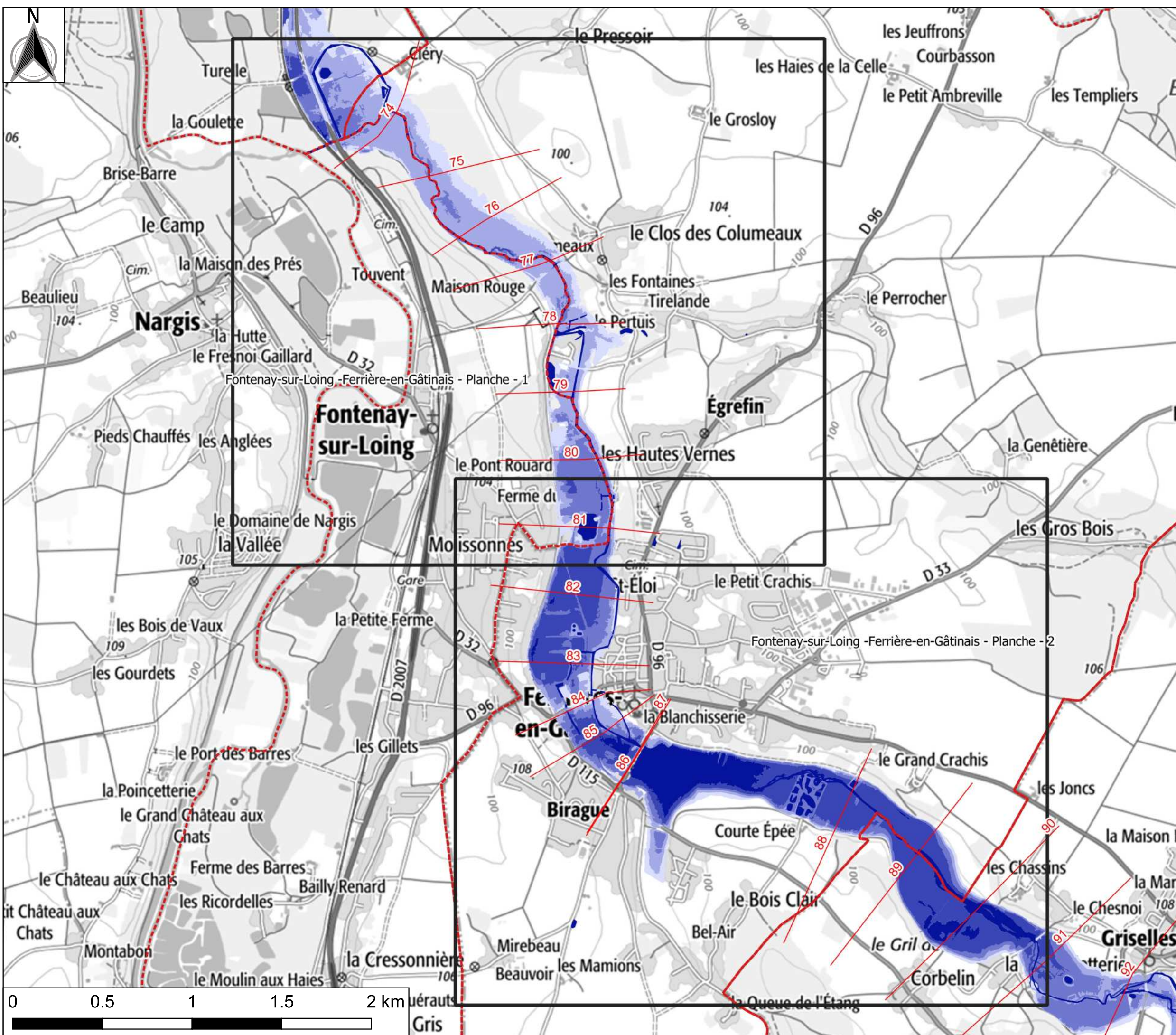
### Légende

#### Classes de hauteur d'eau

-  0 - 0,5 m
-  0,5 - 1,0 m
-  1,0 - 1,5 m
-  1,5 - 2,0 m
-  > 2,0 m
-  Zones déconnectées
-  Isocotes (mNGF)
-  Limites communales

Fond : Scan Express © IGN  
Réalisation : Cerema Normandie-Centre - agence de Blois  
Date : Avril 2021

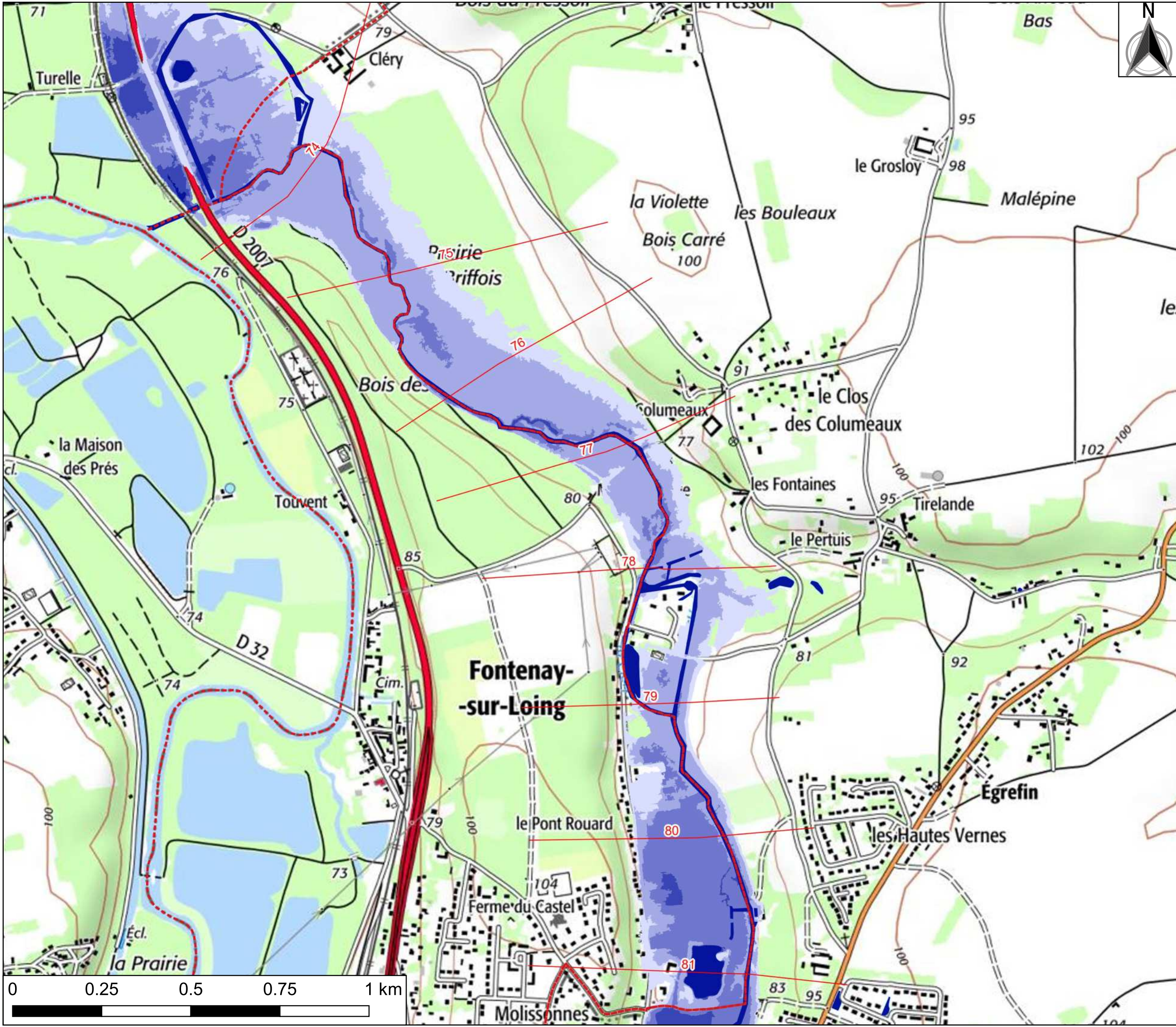




**Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016**  
 -  
**Fontenay-sur-Loing**  
**Ferrière-en-Gâtinais**

**Légende**

- Classes de hauteur d'eau**
- 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1,0 m
  - 1,0 - 1,5 m
  - 1,5 - 2,0 m
  - > 2,0 m
  - Zones déconnectées
  - Isocotes (mNGF)
  - Planches atlas
  - Limites communales



**Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016**  
-  
**Fontenay-sur-Loing**  
**Ferrière-en-Gâtinais**  
**Planche 1**

**Légende**

**Classes de hauteur d'eau**

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- 1,5 - 2,0 m
- > 2,0 m
- Zones déconnectées
- Isocotes (mNGF)
- Limites communales

# Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016

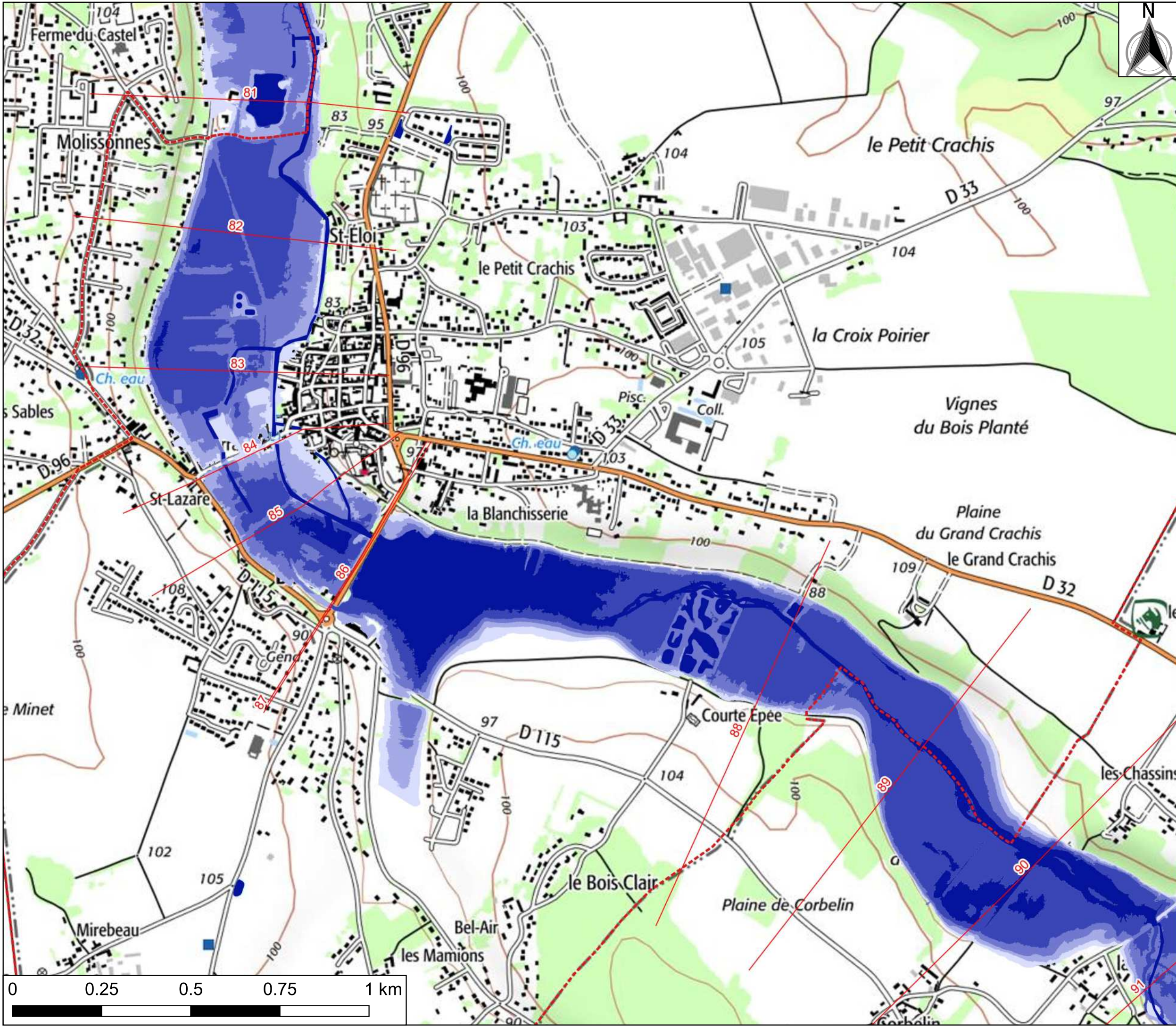
## Fontenay-sur-Loing Ferrière-en-Gâtinais Planche 2

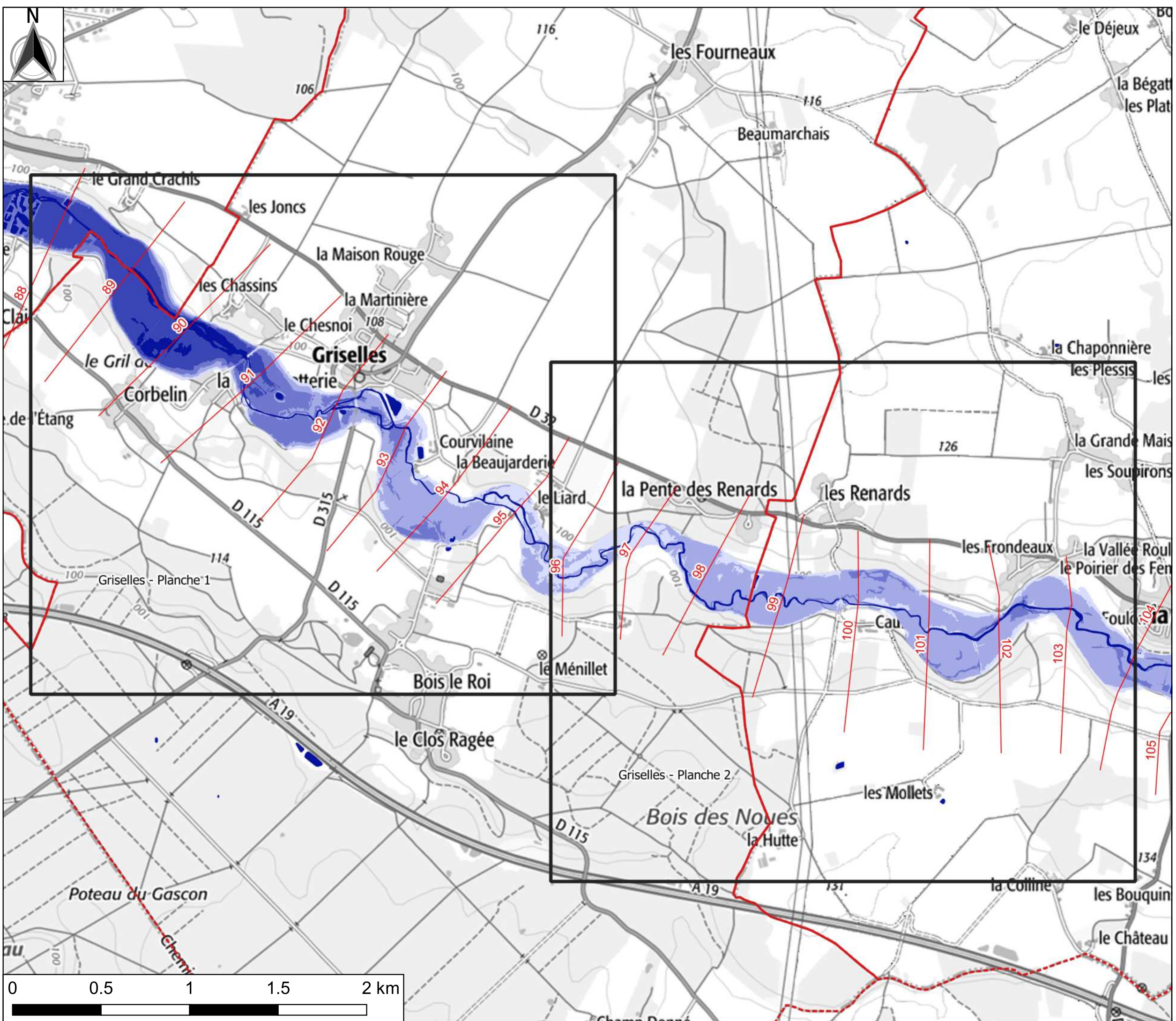
### Légende

#### Classes de hauteur d'eau

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- 1,5 - 2,0 m
- > 2,0 m
- Zones déconnectées
- Isocotes (mNGF)
- Limites communales

Fond : Scan Express © IGN  
Réalisation : Cerema Normandie-Centre - agence de Blois  
Date : Avril 2021





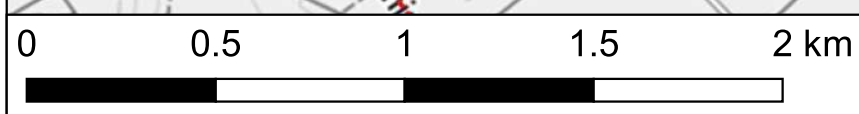
**Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016**  
 -  
**Griselles**

**Légende**

**Classes de hauteur d'eau**

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- 1,5 - 2,0 m
- > 2,0 m

- Zones déconnectées
- Isocotes (mNGF)
- Planches atlas
- Limites communales





# Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016

## Griselles Planche 1

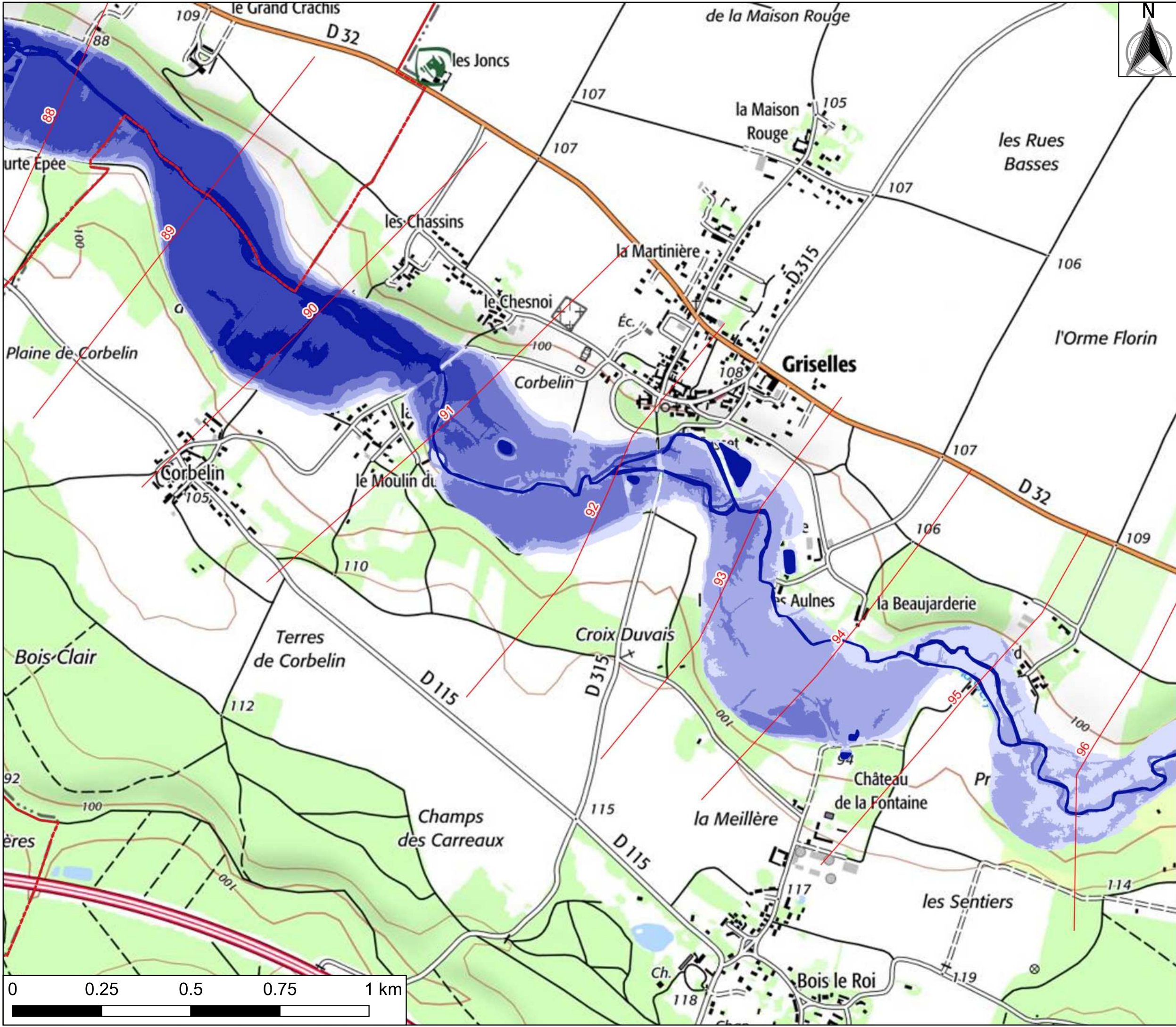
### Légende

#### Classes de hauteur d'eau

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- 1,5 - 2,0 m
- > 2,0 m

- Zones déconnectées
- Isocotes (mNGF)
- Limites communales

Fond : Scan Express © IGN  
Réalisation : Cerema Normandie-Centre - agence de Blois  
Date : Avril 2021







# Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016

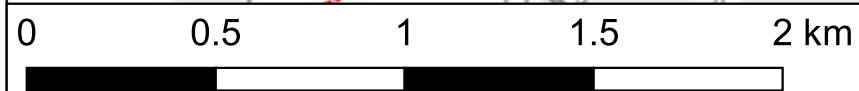
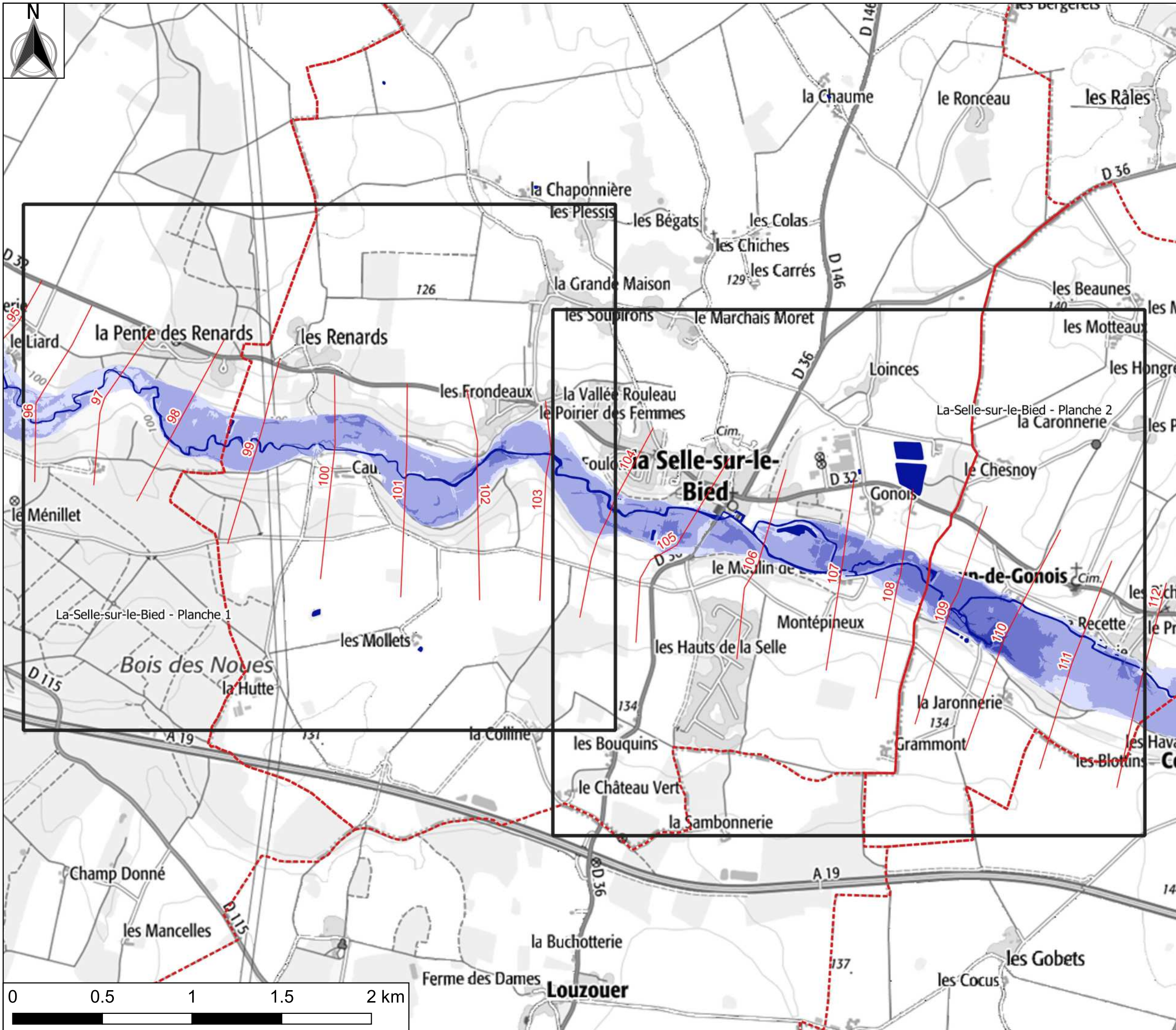
## La-Selle-sur-le-Bied

### Légende

#### Classes de hauteur d'eau






- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- 1,5 - 2,0 m
- > 2,0 m
- Zones déconnectées
- Isocotes (mNGF)
- Planches atlas
- Limites communales

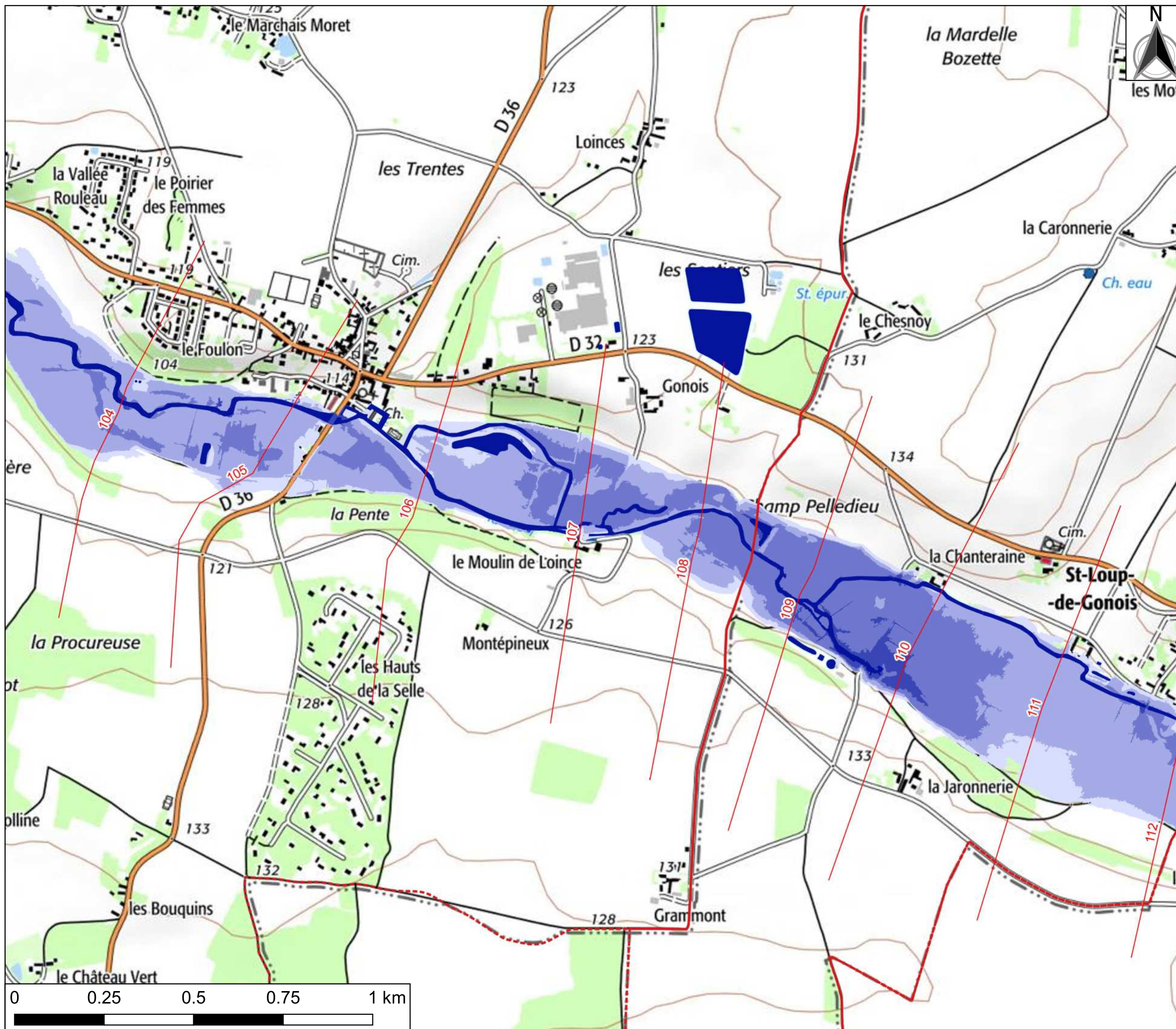
Fond : Scan Express © IGN  
Réalisation : Cerema Normandie-Centre - agence de Blois  
Date : Avril 2021





**Atlas des zones  
inondées par la  
Cléry en 2016****La-Selle-sur-le-  
Bied  
Planche 2****Légende****Classes de hauteur d'eau**

-  0 - 0,5 m
-  0,5 - 1,0 m
-  1,0 - 1,5 m
-  1,5 - 2,0 m
-  > 2,0 m

 Zones déconnectées Isocotes (mNGF) Limites communales








# Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016

## Saint-Loup-de-Gonois

### Légende

#### Classes de hauteur d'eau

-  0 - 0,5 m
-  0,5 - 1,0 m
-  1,0 - 1,5 m
-  1,5 - 2,0 m
-  > 2,0 m

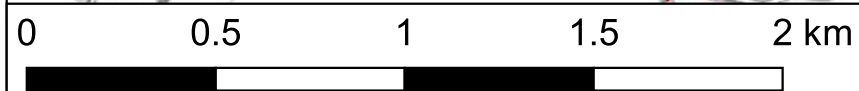
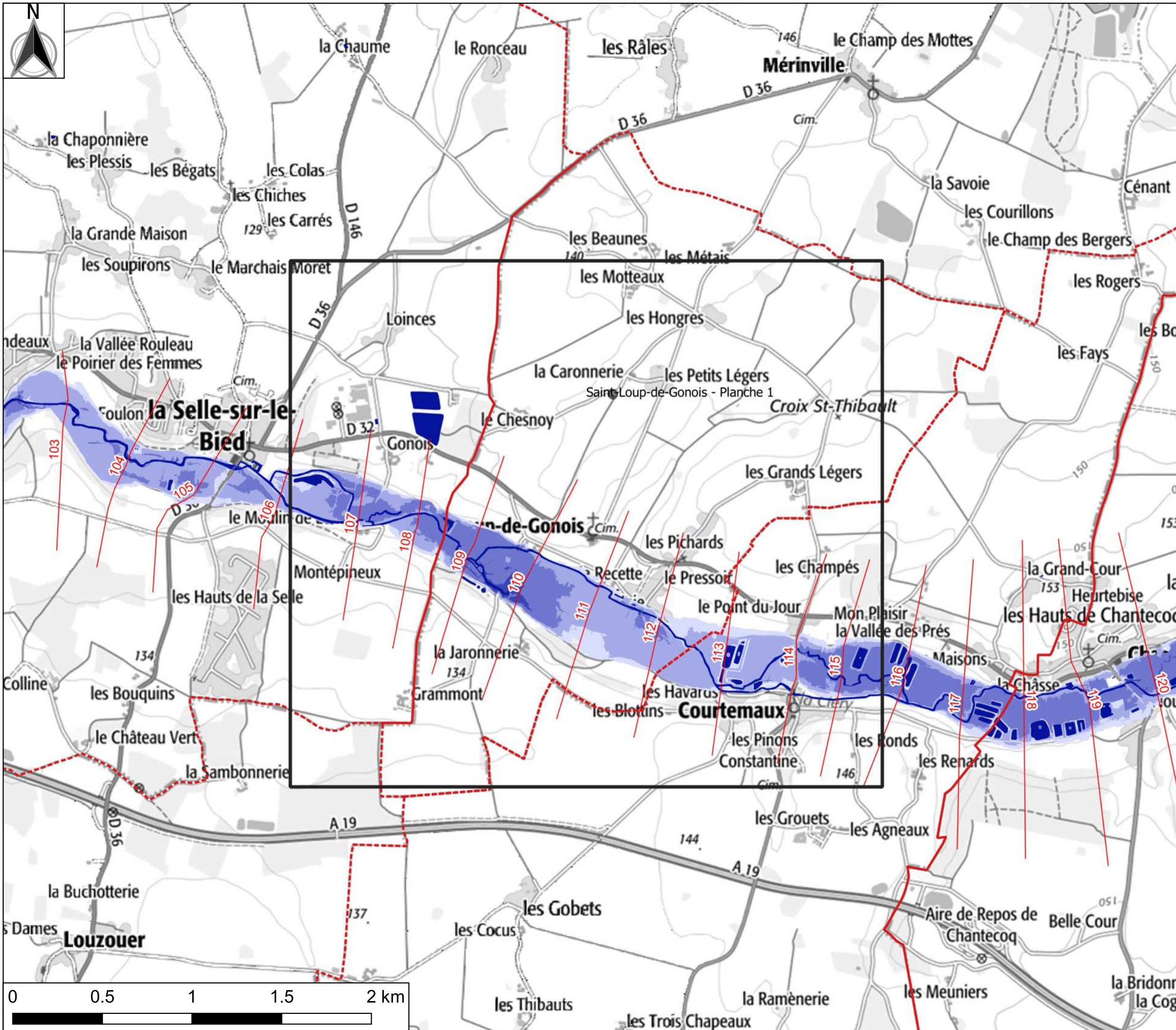
 Zones déconnectées

 Isocotes (mNGF)

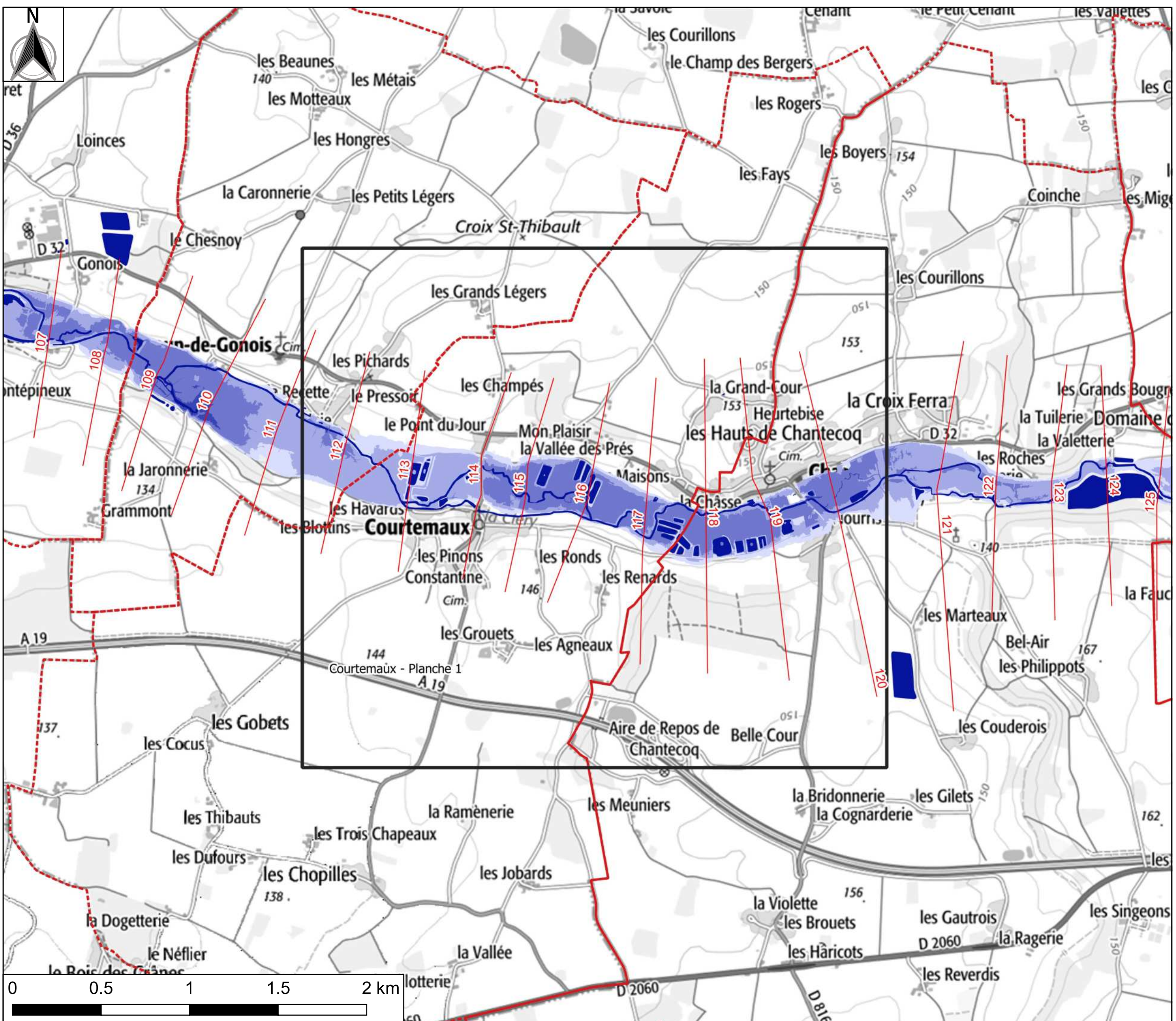
 Planches atlas

 Limites communales

Fond : Scan Express © IGN  
 Réalisation : Cerema Normandie-Centre - agence de Blois  
 Date : Avril 2021





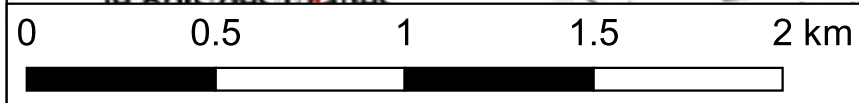


**Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016**  
-  
**Courtemaux**

**Légende**

**Classes de hauteur d'eau**

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- 1,5 - 2,0 m
- > 2,0 m
- Zones déconnectées
- Isocotes (mNGF)
- Planches atlas
- Limites communales





# Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016

## Courtemaux Planche 1

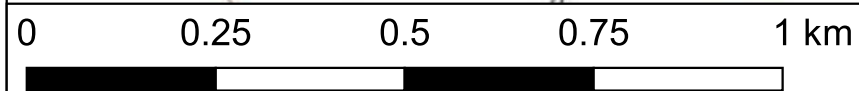
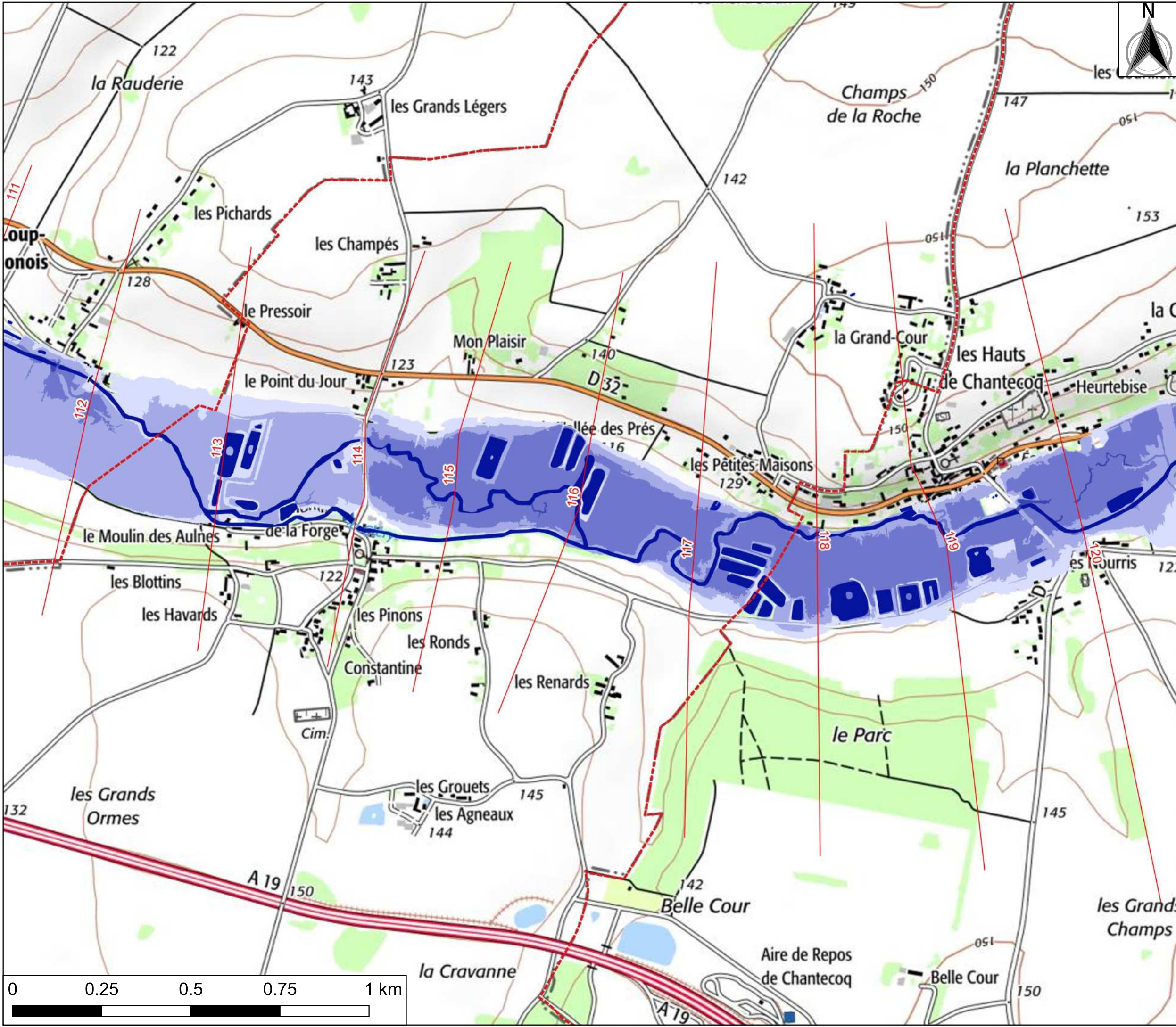
### Légende

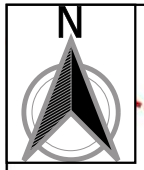
#### Classes de hauteur d'eau

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- 1,5 - 2,0 m
- > 2,0 m

- Zones déconnectées
- Isocotes (mNGF)
- Limites communales

Fond : Scan Express © IGN  
Réalisation : Cerema Normandie-Centre - agence de Blois  
Date : Avril 2021

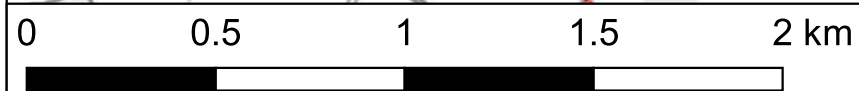
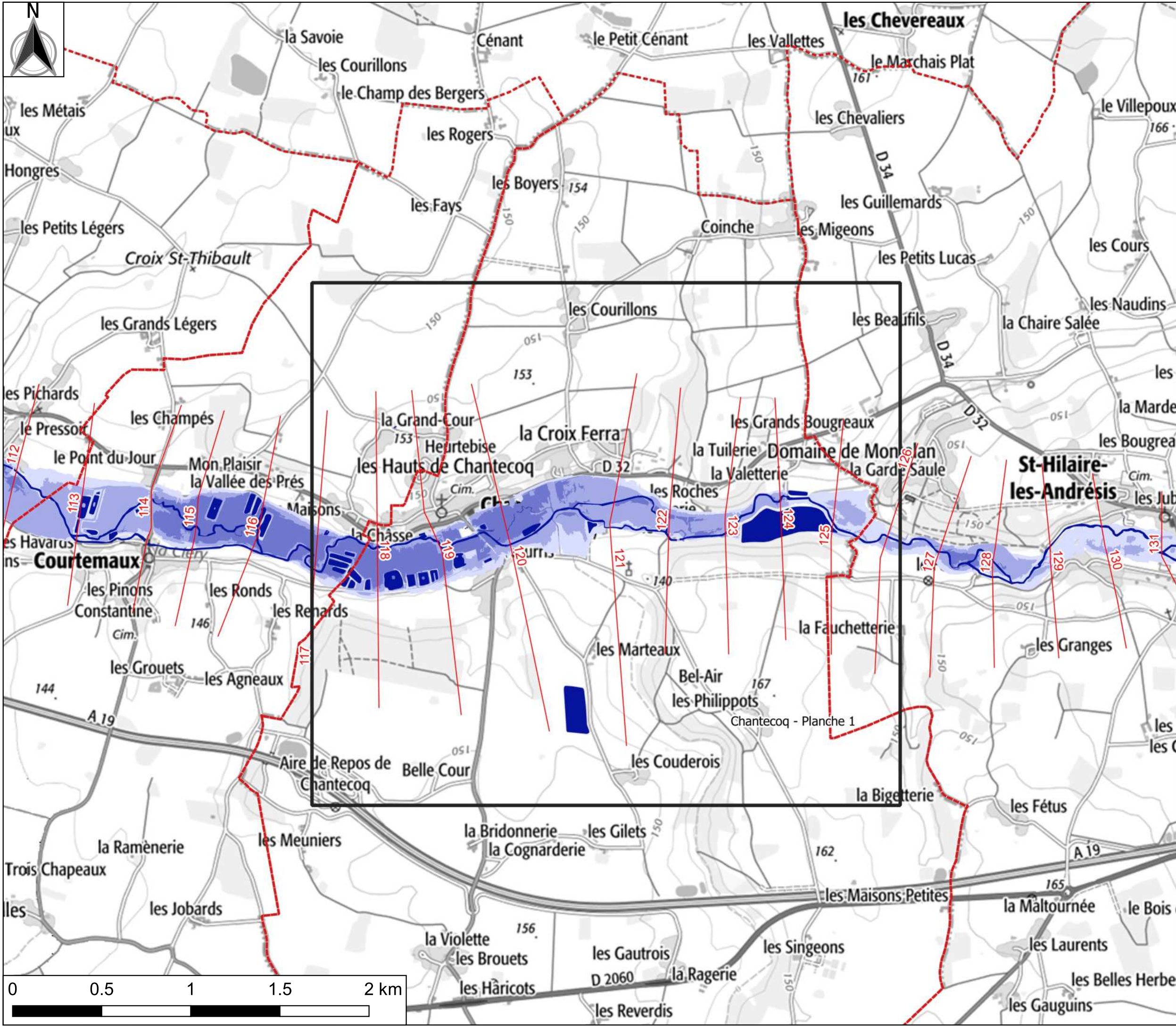




**Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016**  
-  
**Chantecoq**

**Légende**

- Classes de hauteur d'eau**
- 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1,0 m
  - 1,0 - 1,5 m
  - 1,5 - 2,0 m
  - > 2,0 m
  - Zones déconnectées
  - Isocotes (mNGF)
  - Planches atlas
  - Limites communales











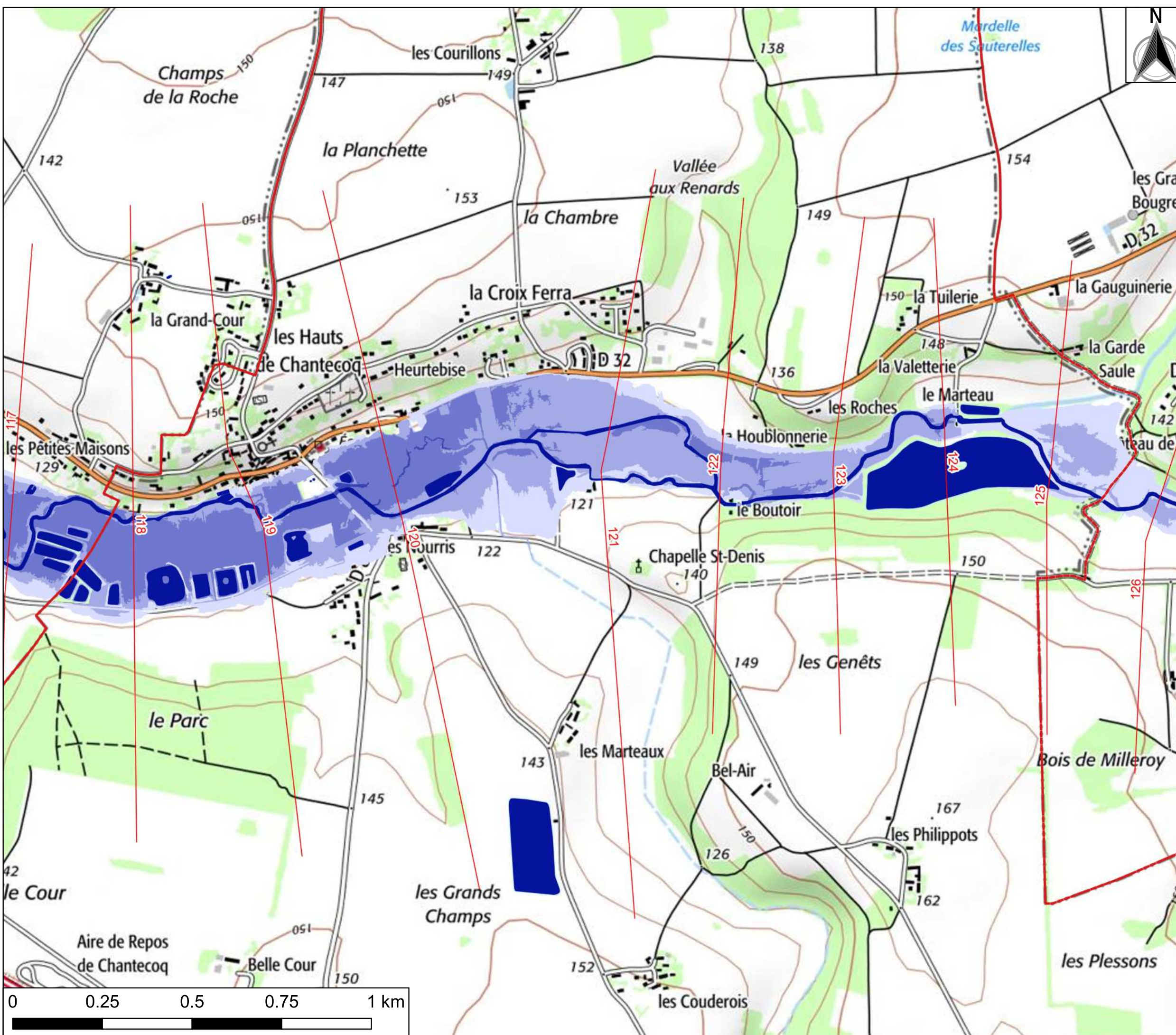
**Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016**

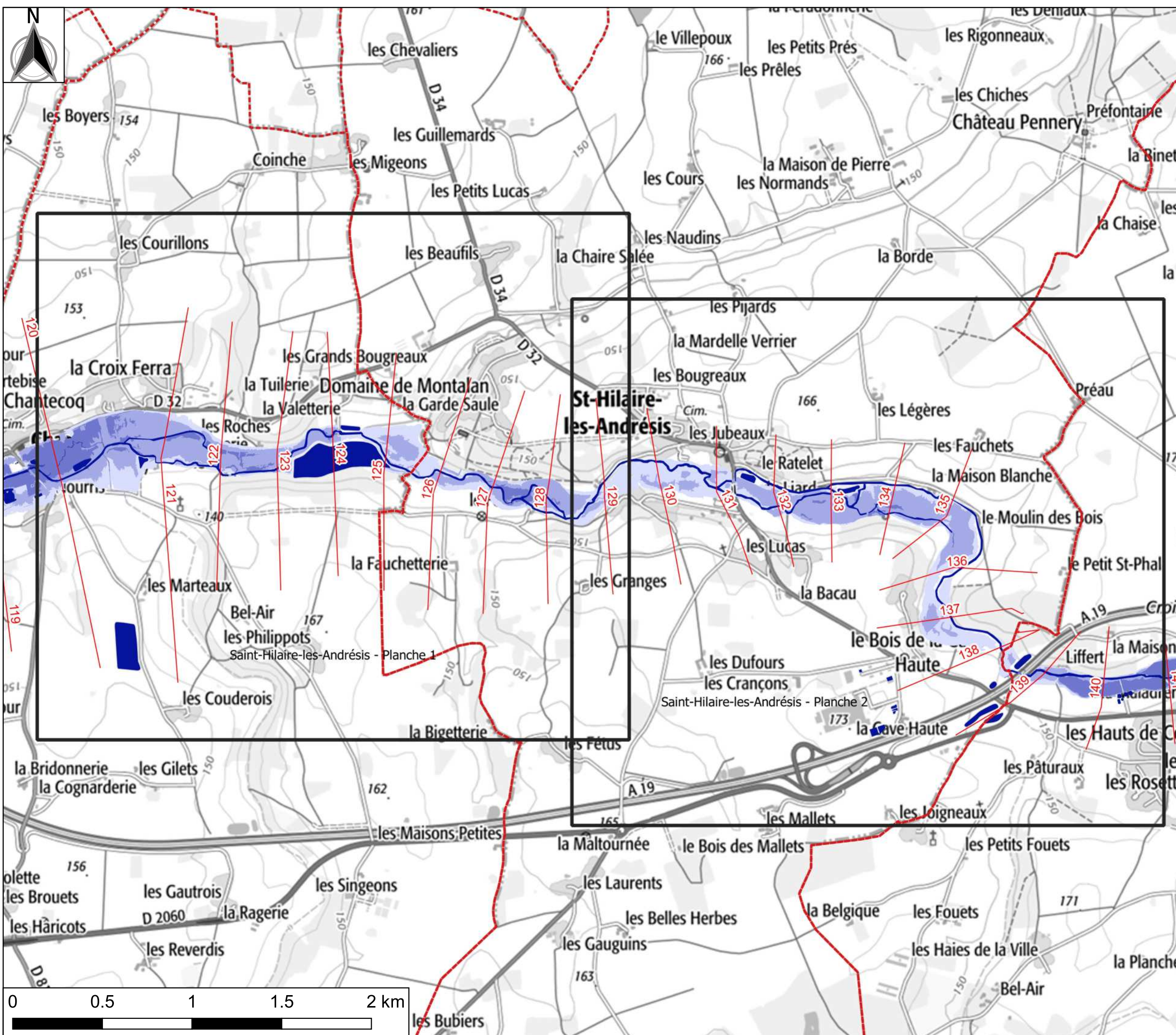
**Chantecoq  
Planche 1**

**Légende**

**Classes de hauteur d'eau**

-  0 - 0,5 m
-  0,5 - 1,0 m
-  1,0 - 1,5 m
-  1,5 - 2,0 m
-  > 2,0 m
-  Zones déconnectées
-  Isocotes (mNGF)
-  Limites communales





**Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016**  
-  
**Saint-Hilaire-les-Andrésis**

**Légende**

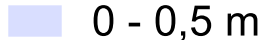
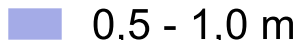
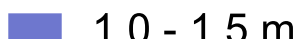
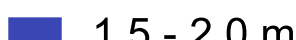




- Classes de hauteur d'eau**
-  0 - 0,5 m
  -  0,5 - 1,0 m
  -  1,0 - 1,5 m
  -  1,5 - 2,0 m
  -  > 2,0 m
  -  Zones déconnectées
  -  Isocotes (mNGF)
  -  Planches atlas
  -  Limites communales

# Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016

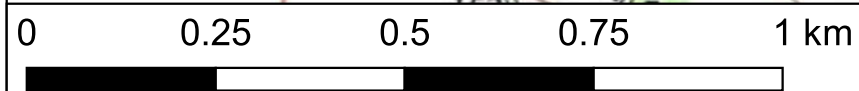
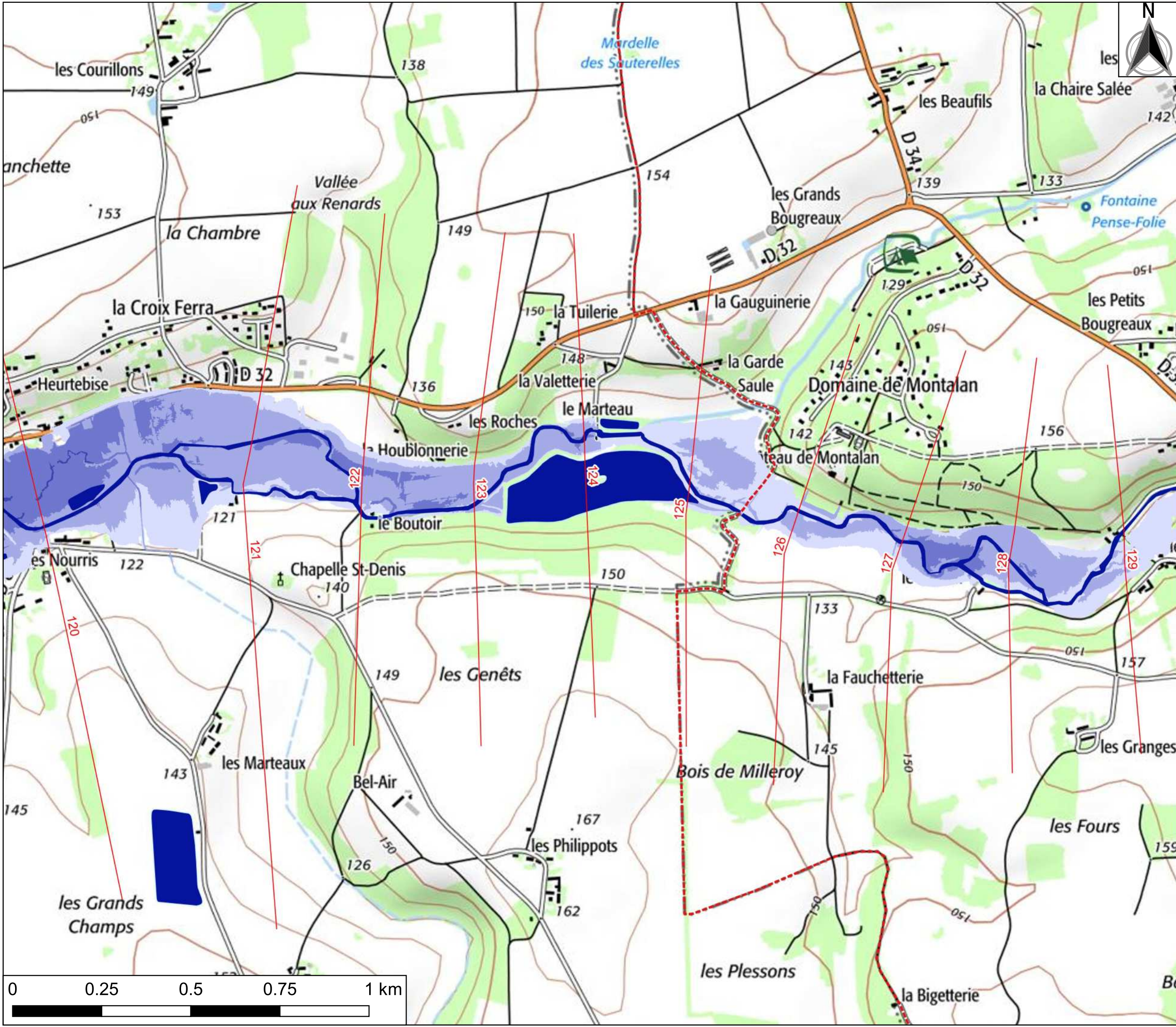
## Saint-Hilaire-les-Andrésis Planche 1

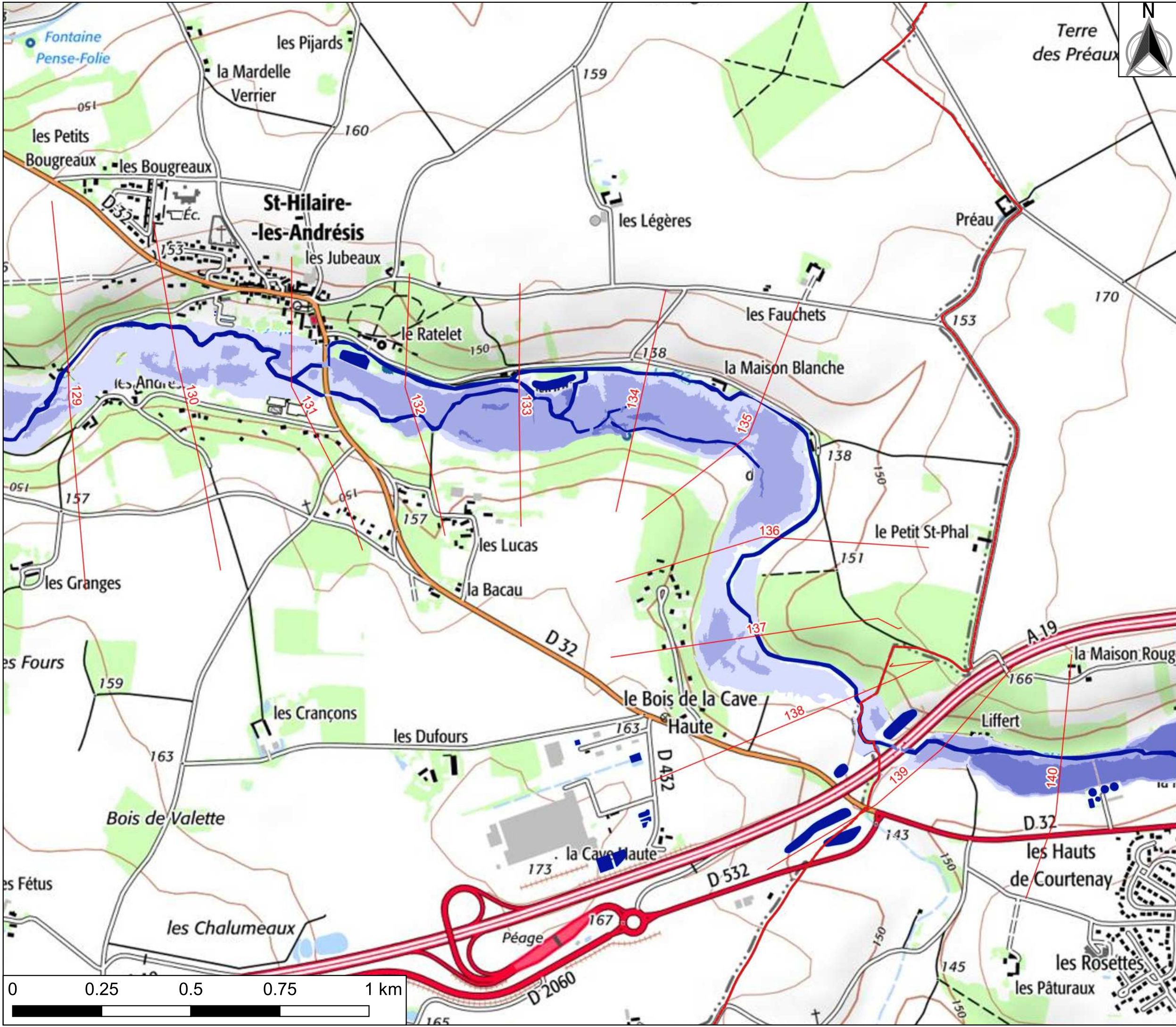
### Légende

#### Classes de hauteur d'eau

-  0 - 0,5 m
-  0,5 - 1,0 m
-  1,0 - 1,5 m
-  1,5 - 2,0 m
-  > 2,0 m
-  Zones déconnectées
-  Isocotes (mNGF)
-  Limites communales

Fond : Scan Express © IGN  
Réalisation : Cerema Normandie-Centre - agence de Blois  
Date : Avril 2021





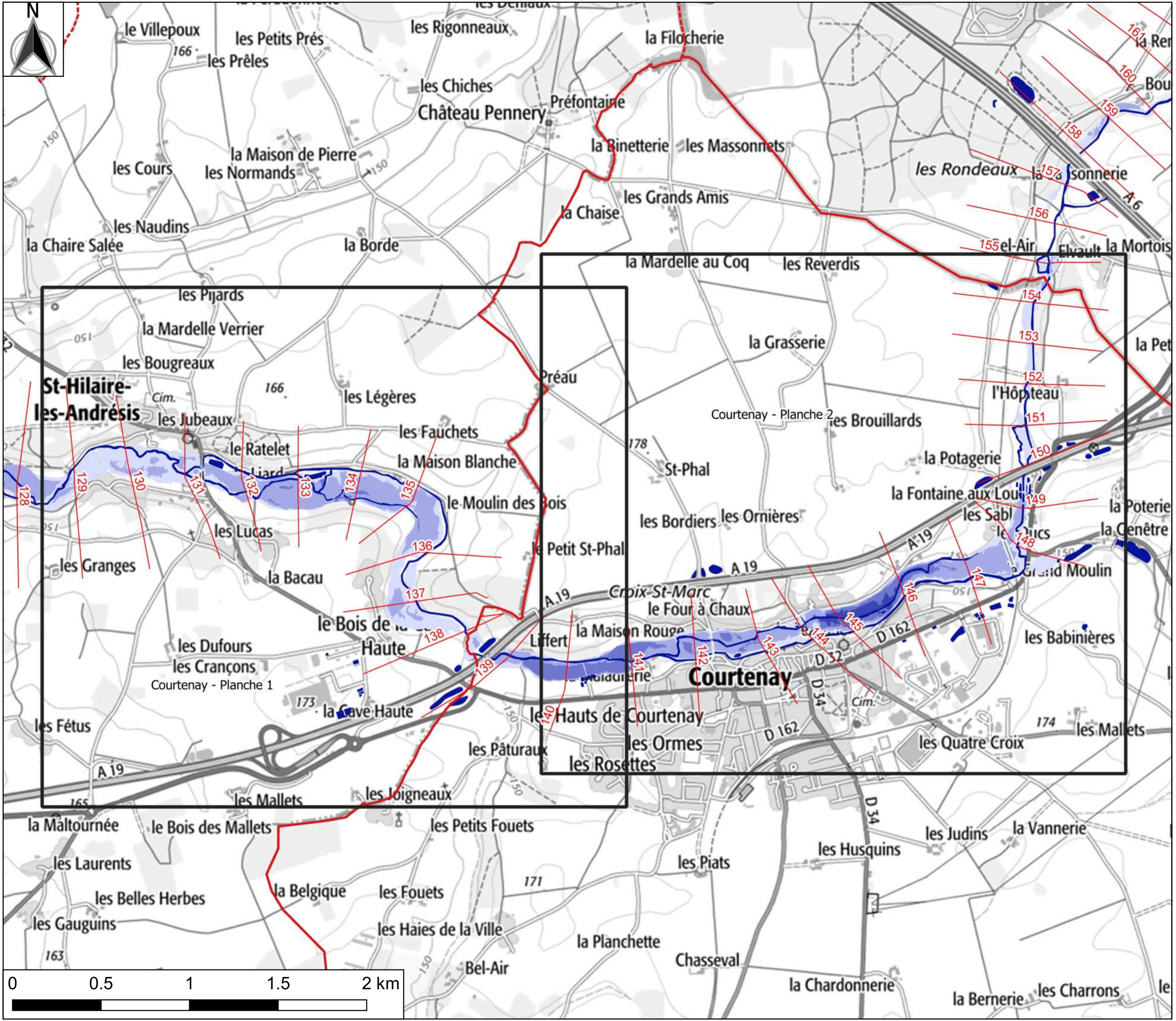
**Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016**  
 -  
**Saint-Hilaire-les-Andrésis**  
**Planche 2**

- Légende**
- Classes de hauteur d'eau**
- 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1,0 m
  - 1,0 - 1,5 m
  - 1,5 - 2,0 m
  - > 2,0 m
  - Zones déconnectées
  - Isocotes (mNGF)
  - Limites communales



# Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016

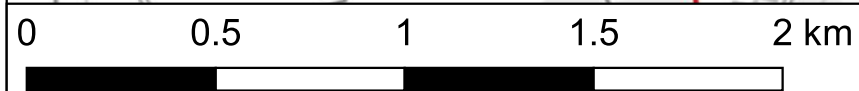
## Courtenay

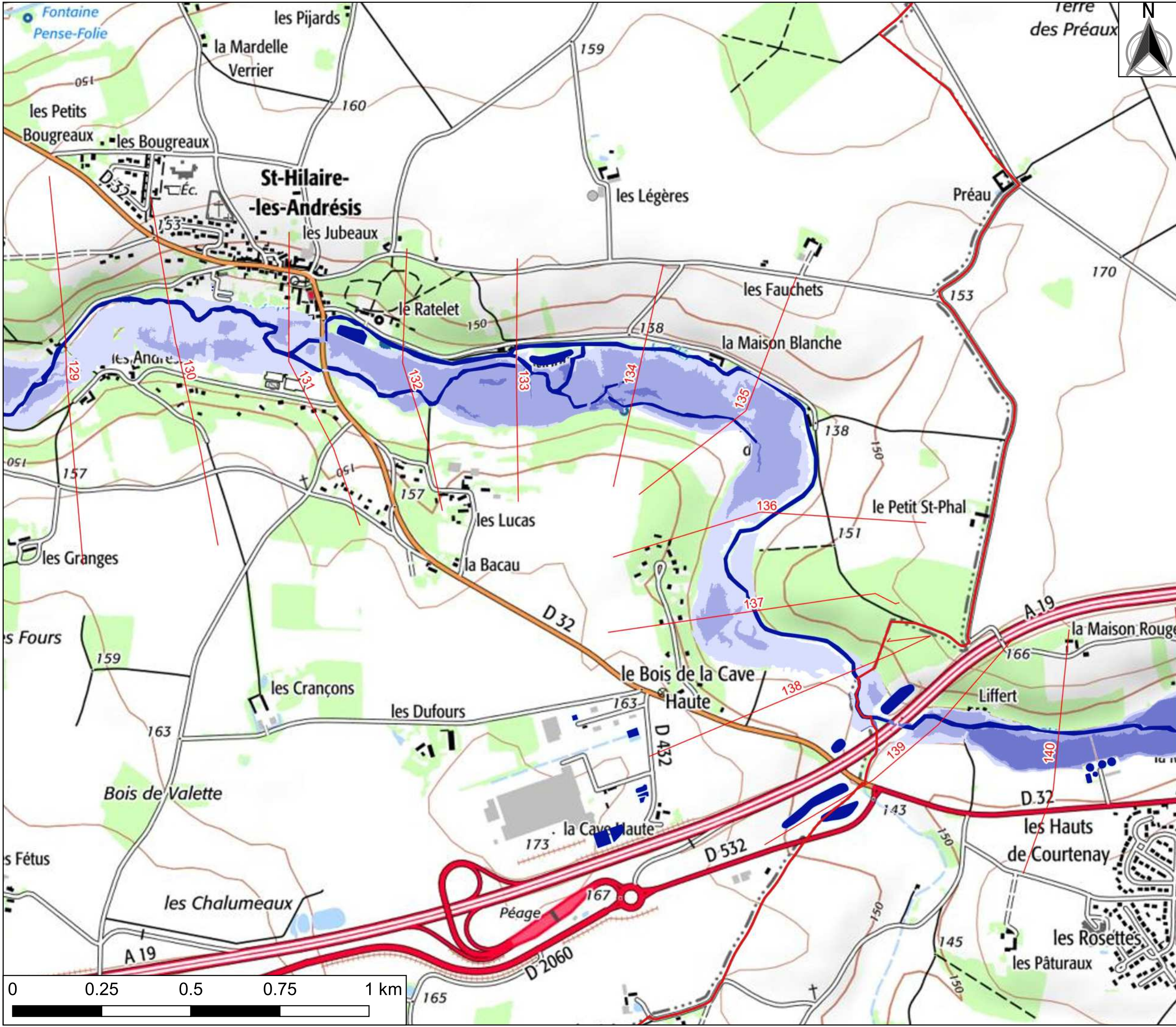


### Légende

**Classes de hauteur d'eau**

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- 1,5 - 2,0 m
- > 2,0 m
- Zones déconnectées
- Isocotes (mNGF)
- Planches atlas
- Limites communales

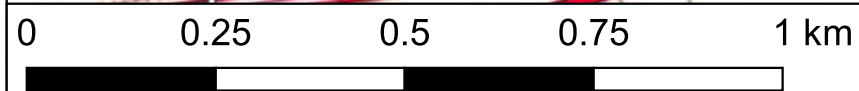




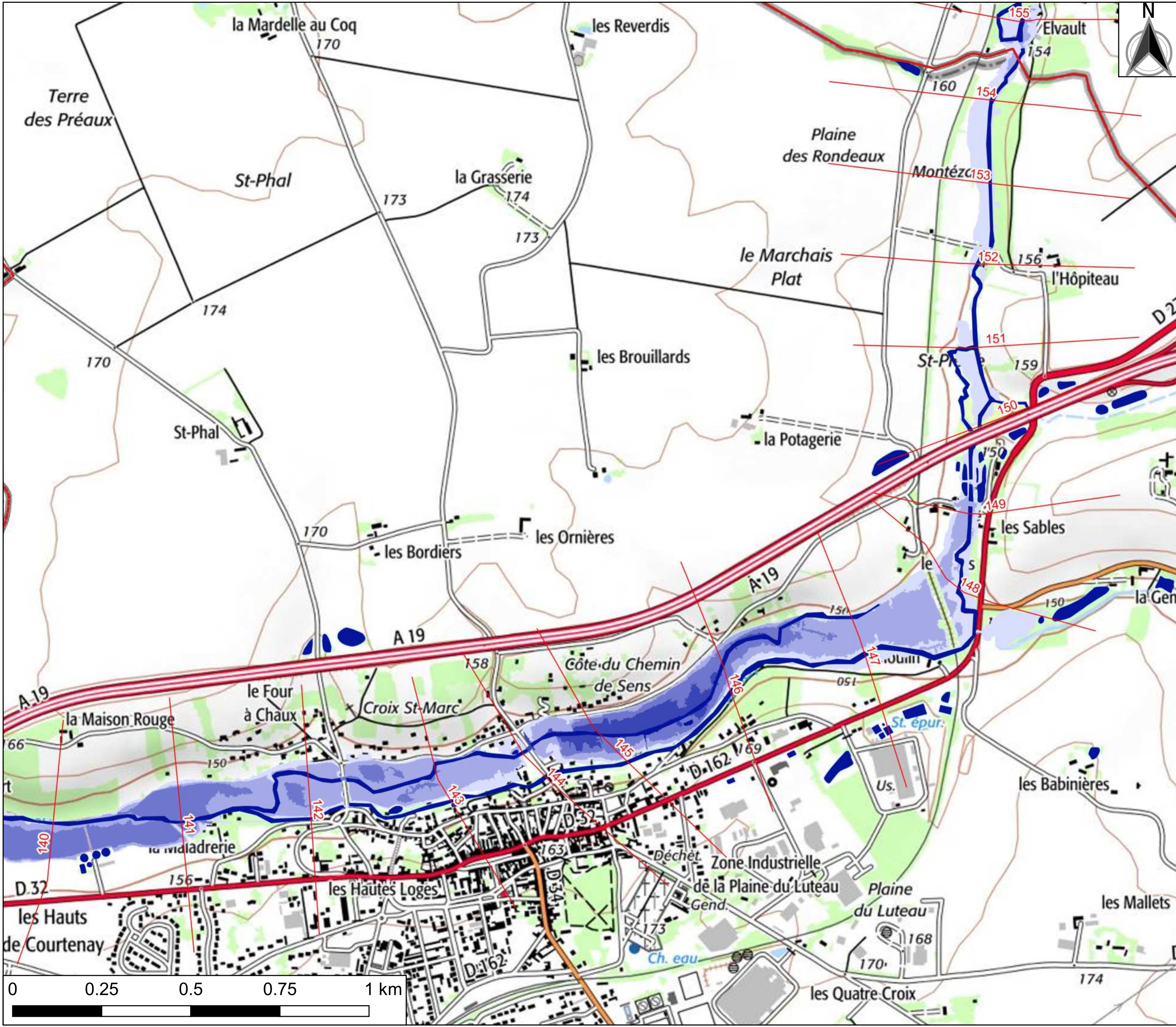
**Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016**  
-  
**Courtenay**  
Planche 1

**Légende**

- Classes de hauteur d'eau**
- 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1,0 m
  - 1,0 - 1,5 m
  - 1,5 - 2,0 m
  - > 2,0 m
  - Zones déconnectées
  - Isocotes (mNGF)
  - Limites communales

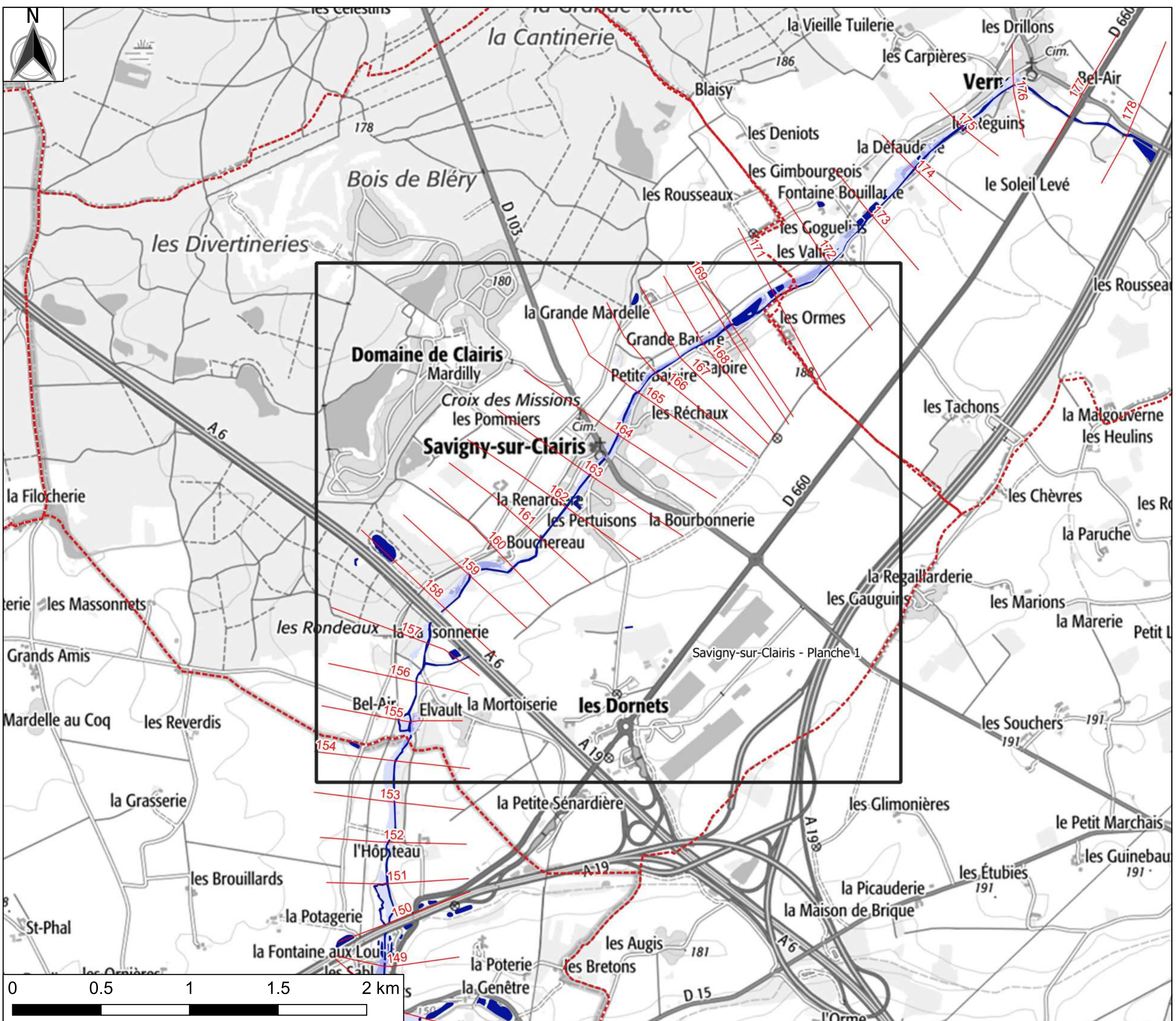






**Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016**  
-  
**Courtenay**  
Planche 2

- Légende**
- Classes de hauteur d'eau**
- 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1,0 m
  - 1,0 - 1,5 m
  - 1,5 - 2,0 m
  - > 2,0 m
  - Zones déconnectées
  - Isocotes (mNGF)
  - Limites communales



**Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016**  
-  
**Savigny-sur-Clairis**

**Légende**

- Classes de hauteur d'eau**
-  0 - 0,5 m
  -  0,5 - 1,0 m
  -  1,0 - 1,5 m
  -  1,5 - 2,0 m
  -  > 2,0 m
  -  Zones déconnectées
  -  Isocotes (mNGF)
  -  Planches atlas
  -  Limites communales

# Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016

## Savigny-sur-Clairis Planche 1

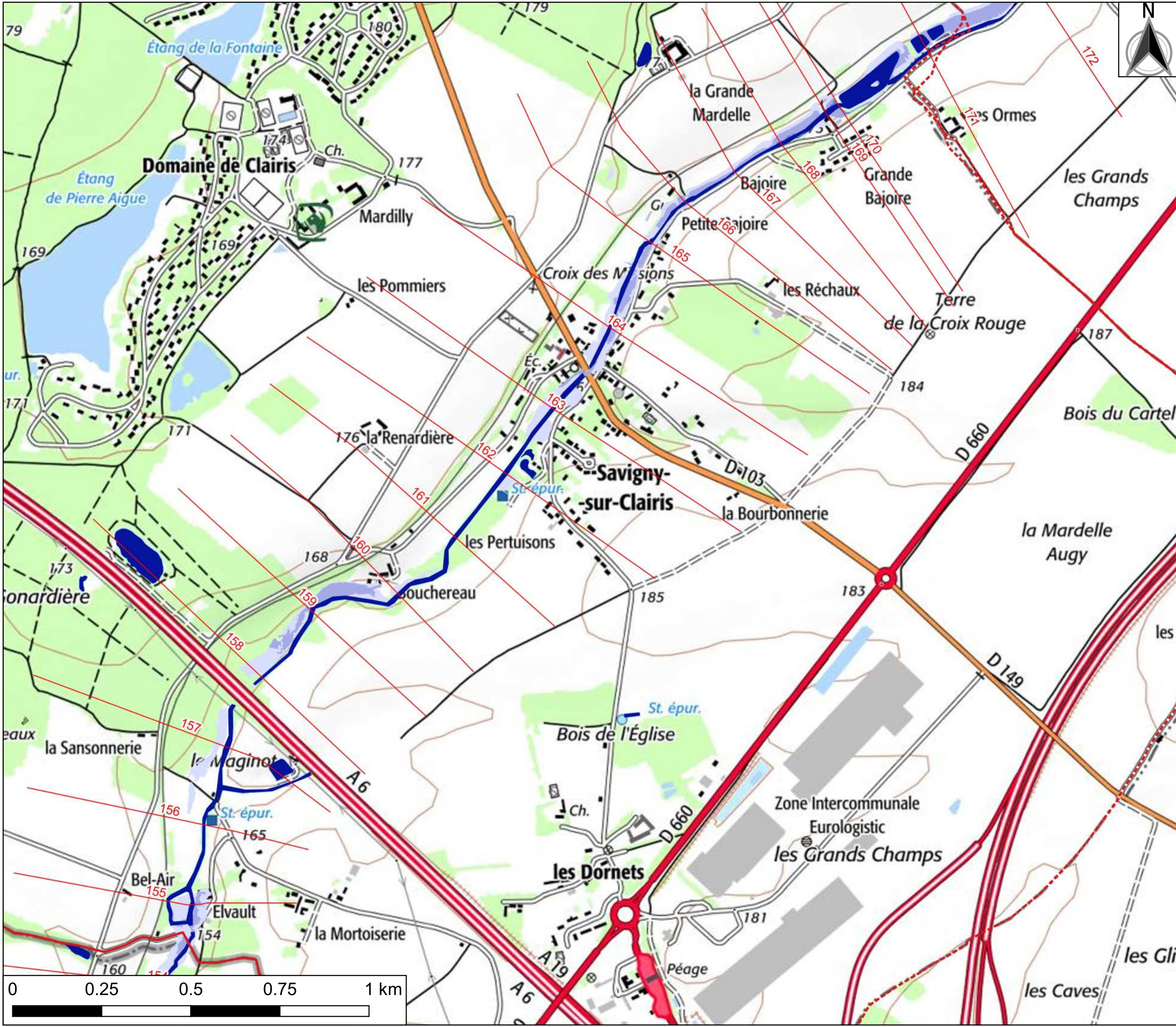
### Légende

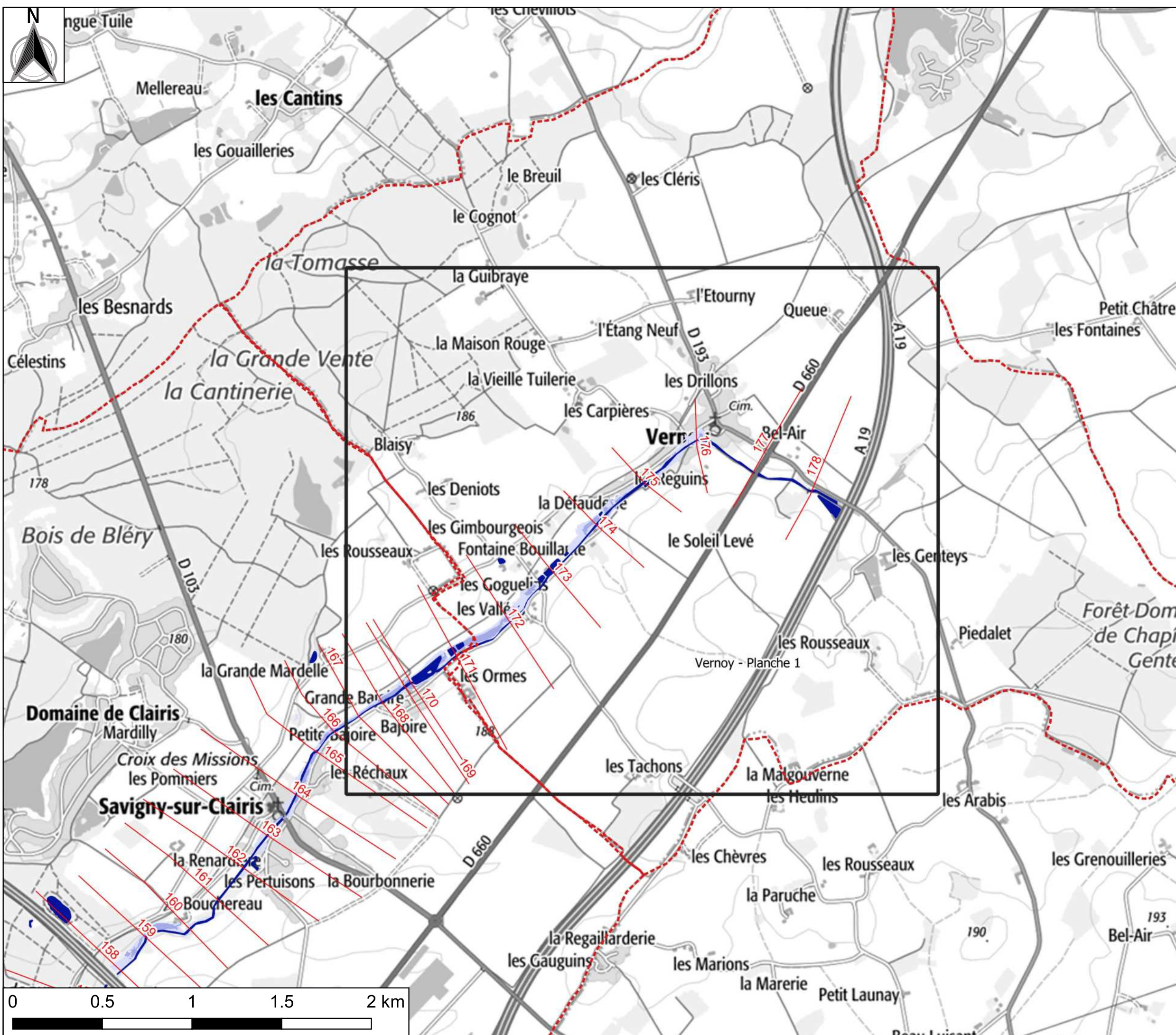
#### Classes de hauteur d'eau

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- 1,5 - 2,0 m
- > 2,0 m

- Zones déconnectées
- Isocotes (mNGF)
- Limites communales

Fond : Scan Express © IGN  
Réalisation : Cerema Normandie-Centre - agence de Blois  
Date : Avril 2021





## Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016

### Vernoy

### Légende

**Classes de hauteur d'eau**

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- 1,5 - 2,0 m
- > 2,0 m
- Zones déconnectées
- Isocotes (mNGF)
- Planches atlas
- Limites communales








# Atlas des zones inondées par la Cléry en 2016

## Vernoy Planche 1

### Légende

#### Classes de hauteur d'eau

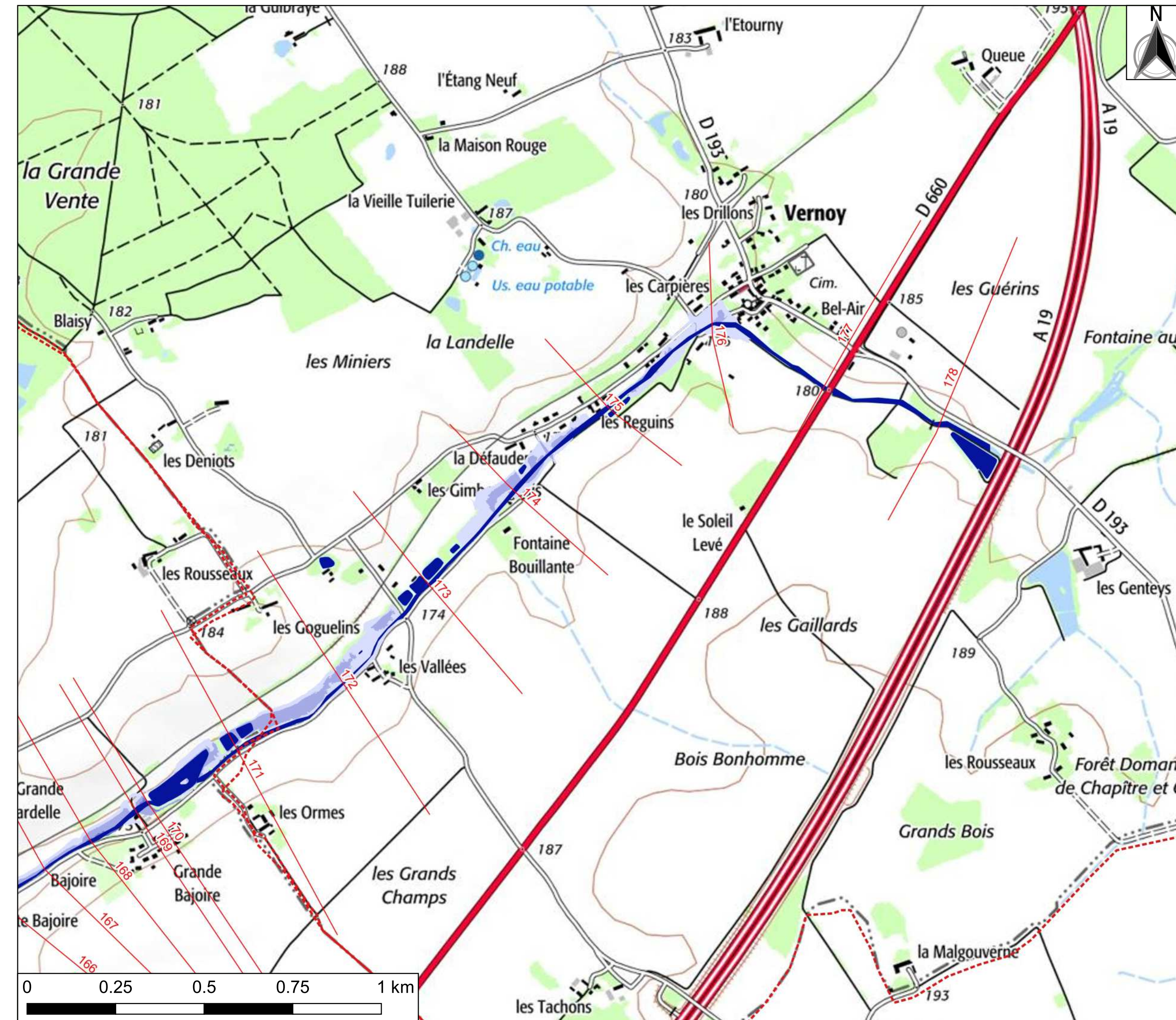
-  0 - 0,5 m
-  0,5 - 1,0 m
-  1,0 - 1,5 m
-  1,5 - 2,0 m
-  > 2,0 m

 Zones déconnectées

 Isocotes (mNGF)

 Limites communales

Fond : Scan Express © IGN  
Réalisation : Cerema Normandie-Centre - agence de Blois  
Date : Avril 2021



0 0.25 0.5 0.75 1 km