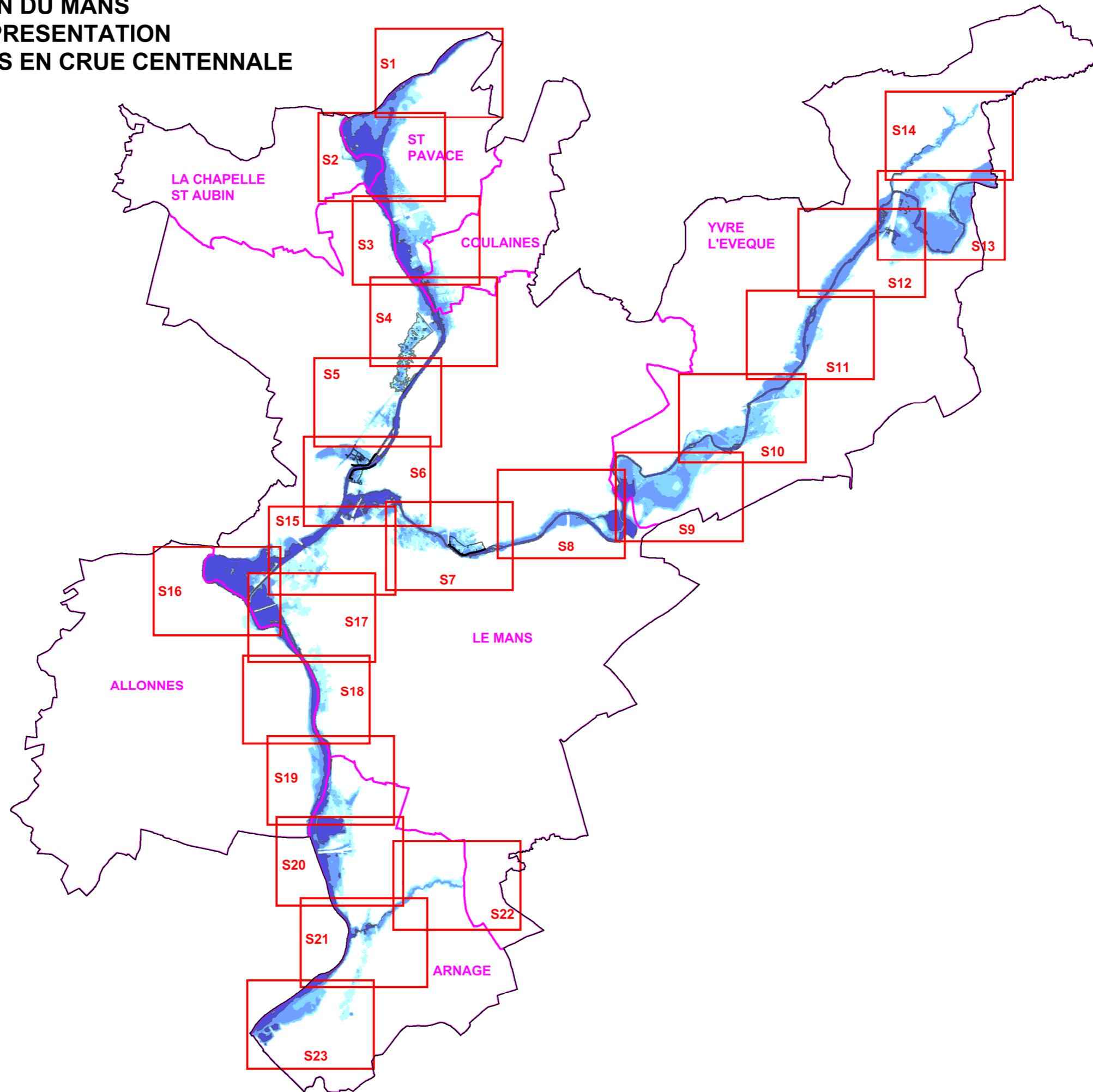




**PPRI DE L'AGGLOMERATION DU MANS**  
**ANNEXE AU RAPPORT DE PRESENTATION**  
**CARTOGRAPHIE DES ALEAS EN CRUE CENTENNALE**  
**VERSION APPROBATION**



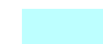
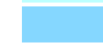


# ALEAS CRUE CENTENNALE

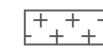

## Secteur 01


### Éléments de repérage

-  Limites communales
-  Digues

### Classes d'aléas

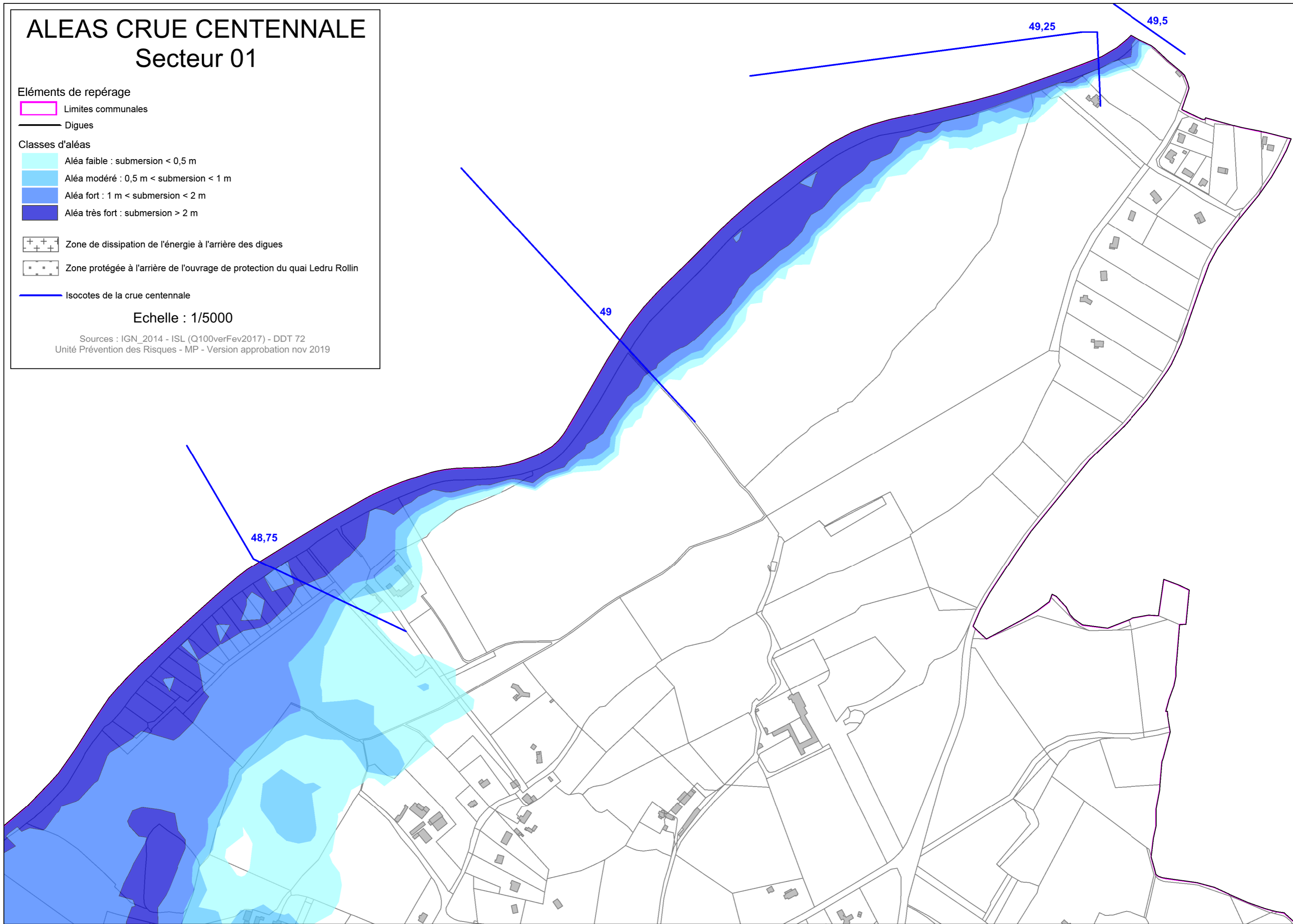
-  Aléa faible : submersion < 0,5 m
-  Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m
-  Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m
-  Aléa très fort : submersion > 2 m

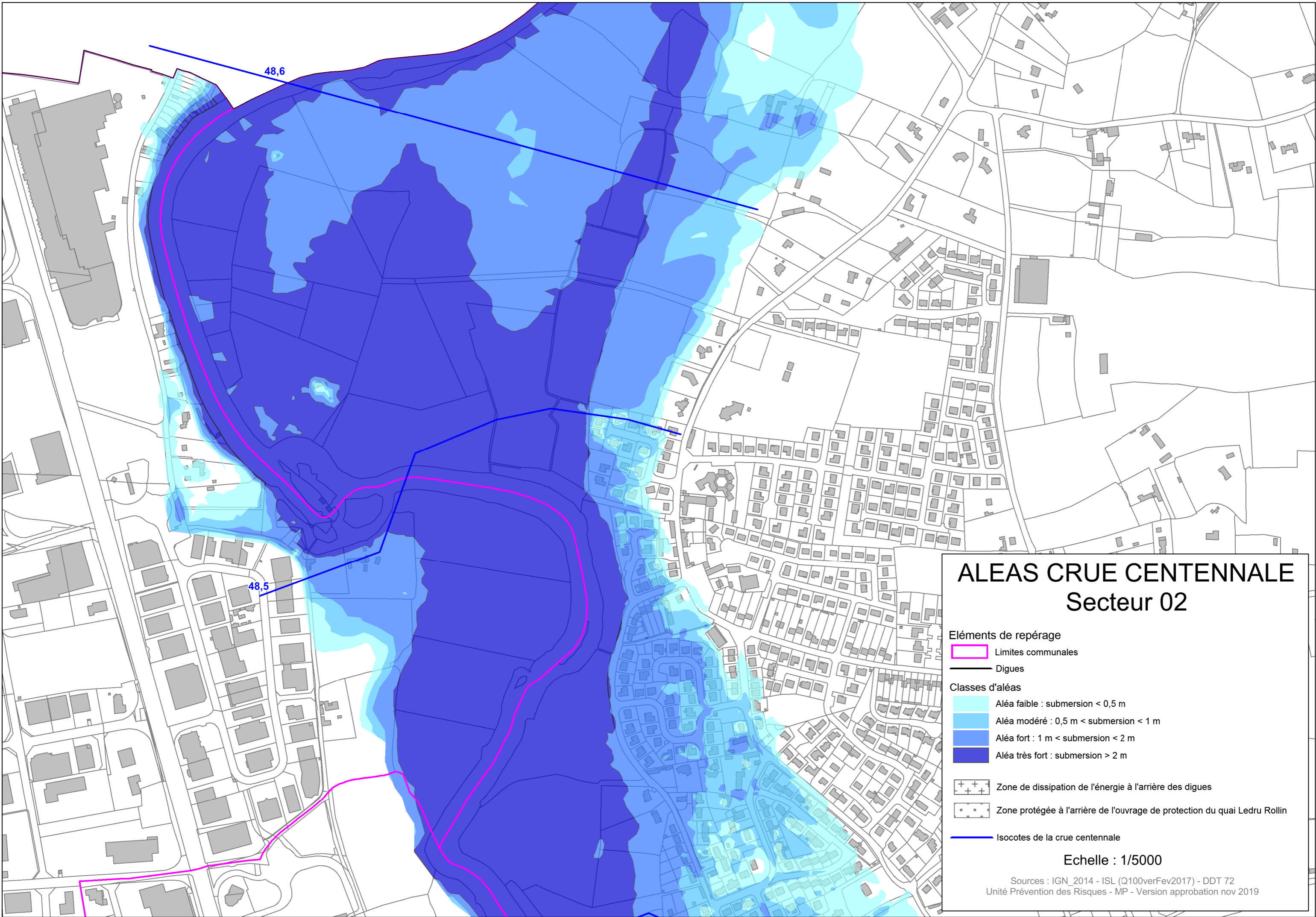
-  Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues
-  Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin

-  Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019





# ALEAS CRUE CENTENNALE Secteur 02

- Eléments de repérage**
- Limites communales
  - Digues
- Classes d'aléas**
- Aléa faible : submersion < 0,5 m
  - Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m
  - Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m
  - Aléa très fort : submersion > 2 m
- Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues
- Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin
- Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019



# ALEAS CRUE CENTENNALE


## Secteur 03


### Éléments de repérage


 Limites communales


 Digues


### Classes d'aléas


 Aléa faible : submersion < 0,5 m


 Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m

 Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m

 Aléa très fort : submersion > 2 m

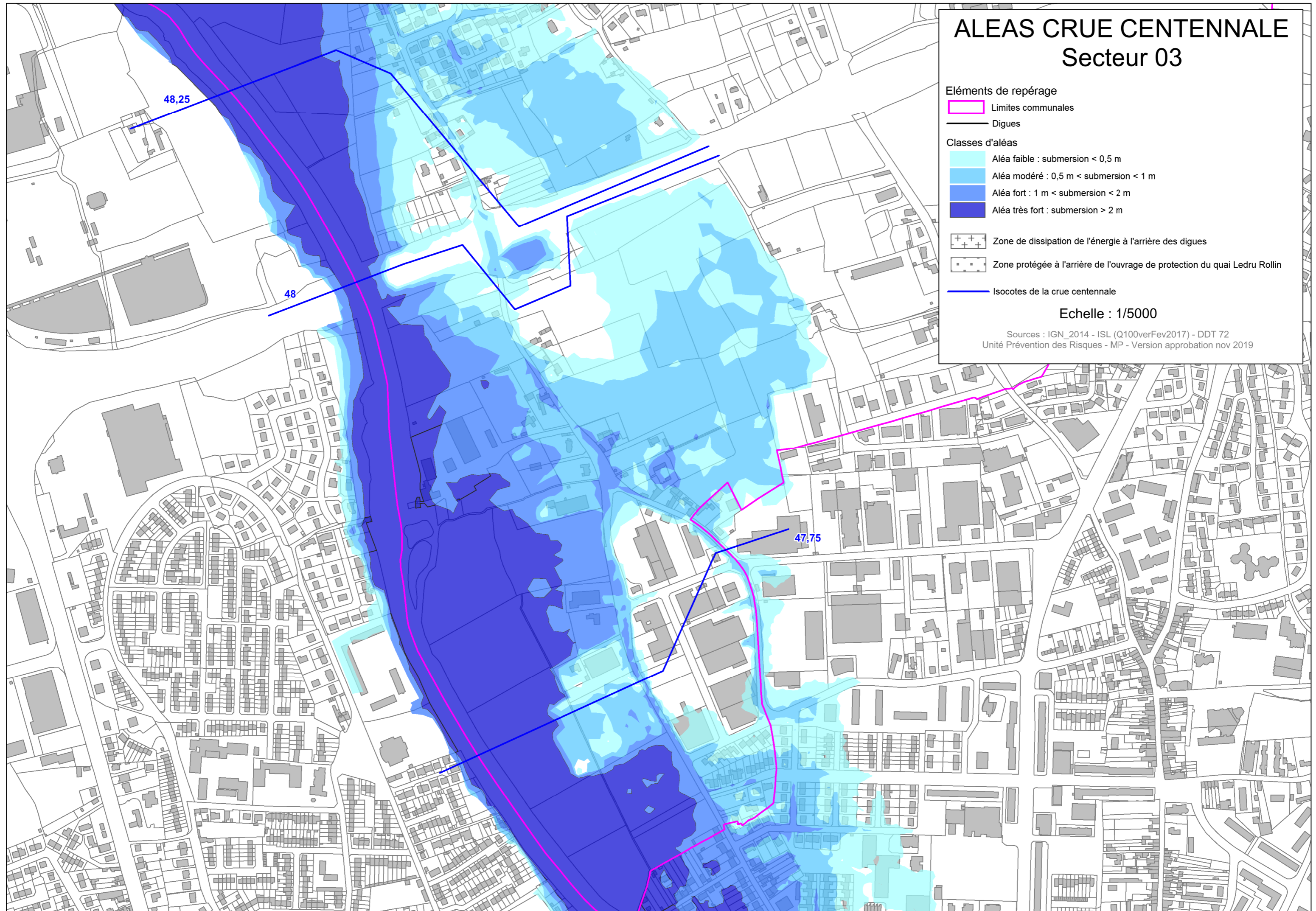
 Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues

 Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin

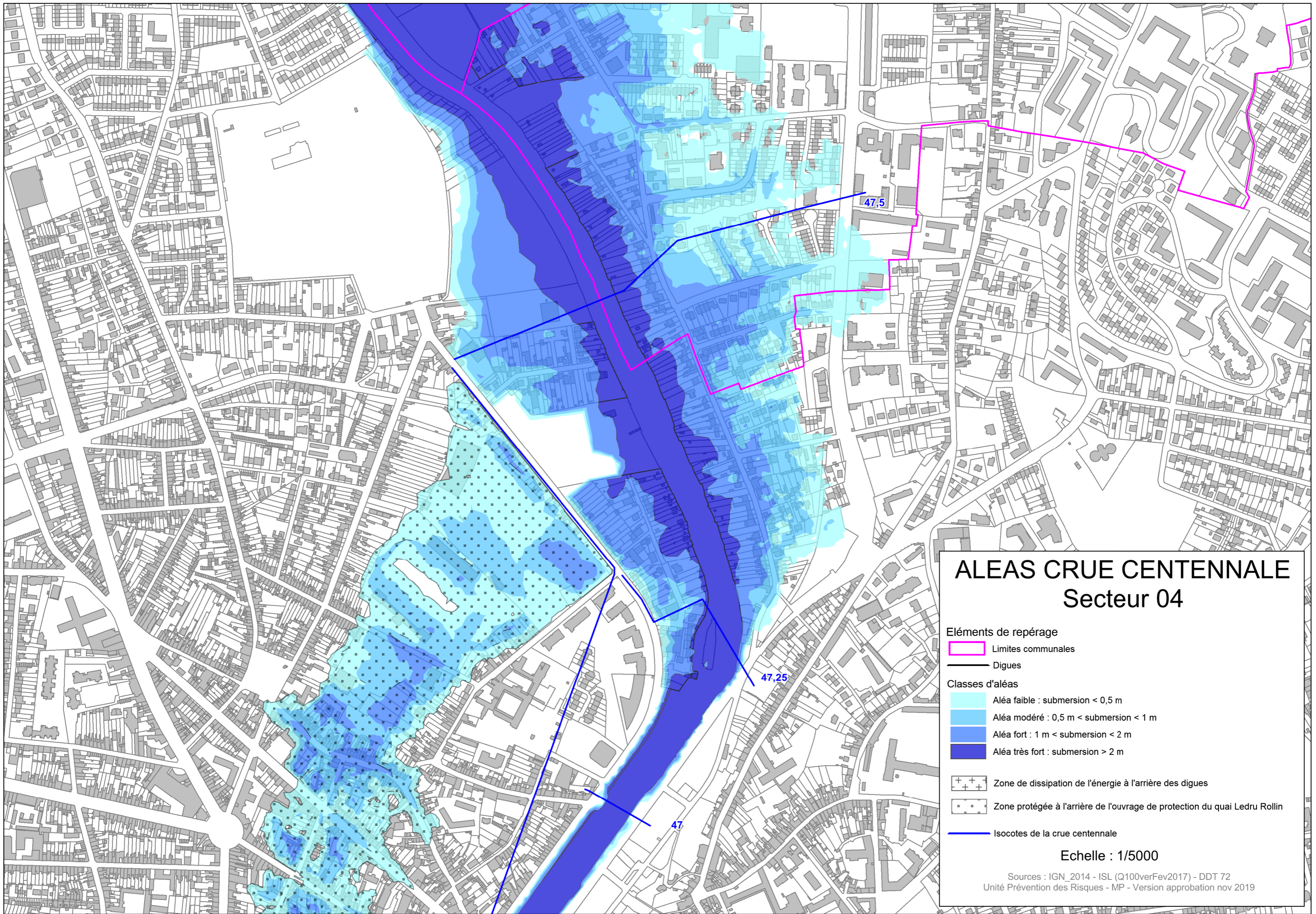
 Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019







# ALEAS CRUE CENTENNALE Secteur 04

## Éléments de repérage

Limites communales

Dignes

## Classes d'aléas

Aléa faible : submersion < 0,5 m

Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m

Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m

Aléa très fort : submersion > 2 m

Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues

Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin

Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000



Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019



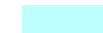



# ALEAS CRUE CENTENNALE

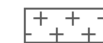


## Secteur 05

### Éléments de repérage

-  Limites communales
-  Digues

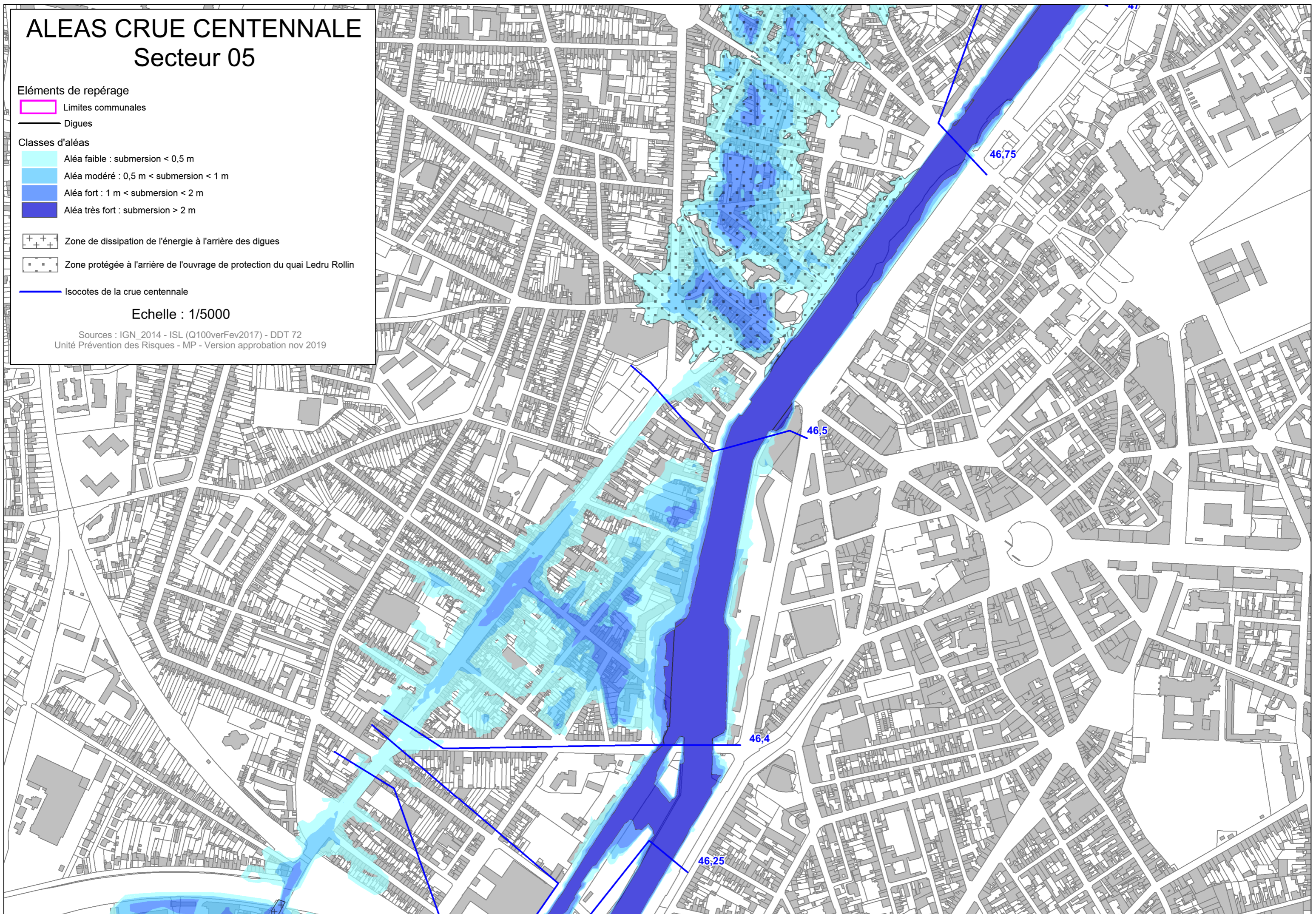
### Classes d'aléas

-  Aléa faible : submersion < 0,5 m
-  Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m
-  Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m
-  Aléa très fort : submersion > 2 m

-  Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues
-  Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin
-  Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000



Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019











# ALEAS CRUE CENTENNALE Secteur 06


## Éléments de repérage

-  Limites communales
-  Digues

## Classes d'aléas

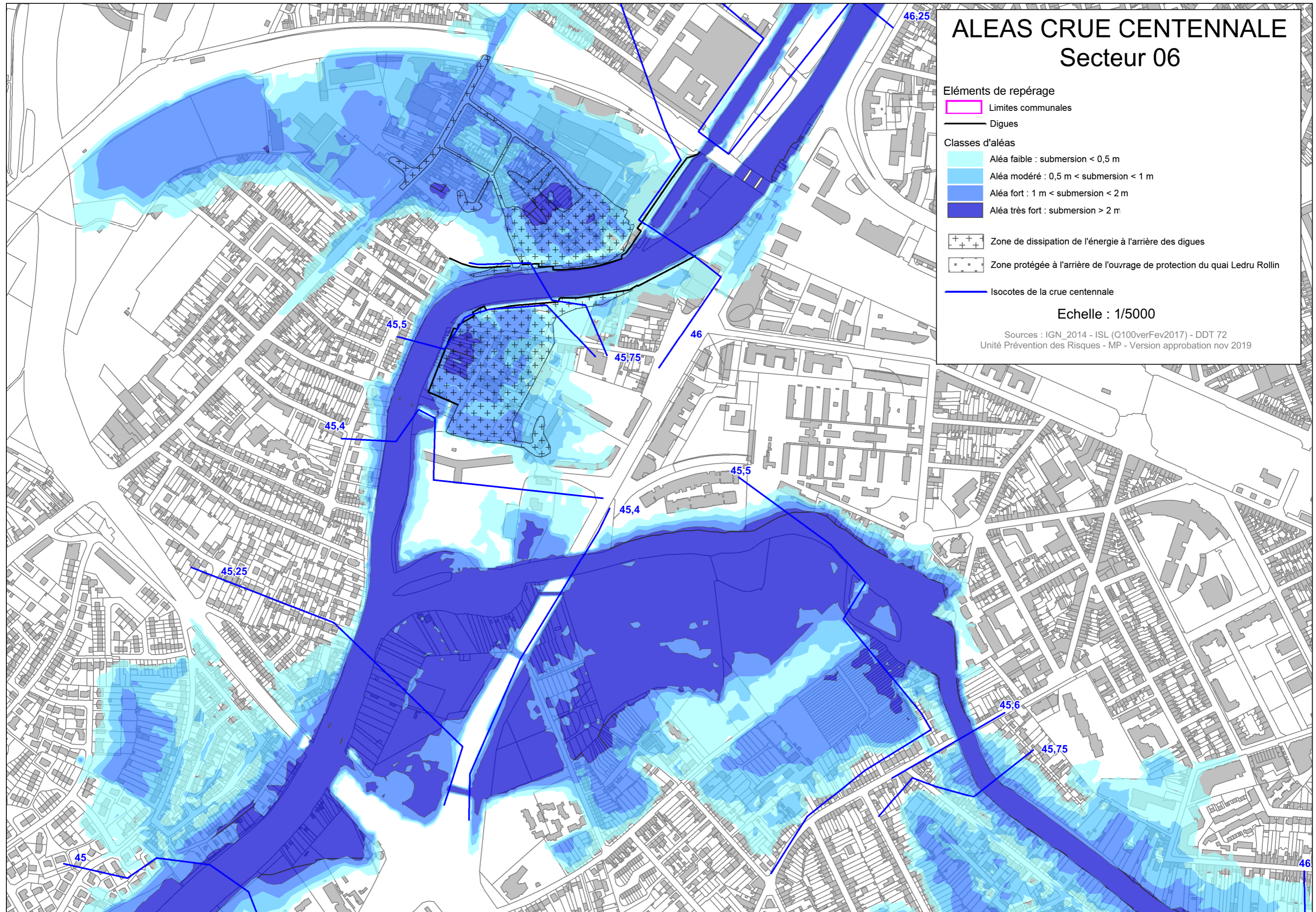
-  Aléa faible : submersion < 0,5 m
-  Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m
-  Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m
-  Aléa très fort : submersion > 2 m

-  Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues
-  Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin

 Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019





# ALEAS CRUE CENTENNALE Secteur 07

## Éléments de repérage

- Limites communales
- Digues

## Classes d'aléas

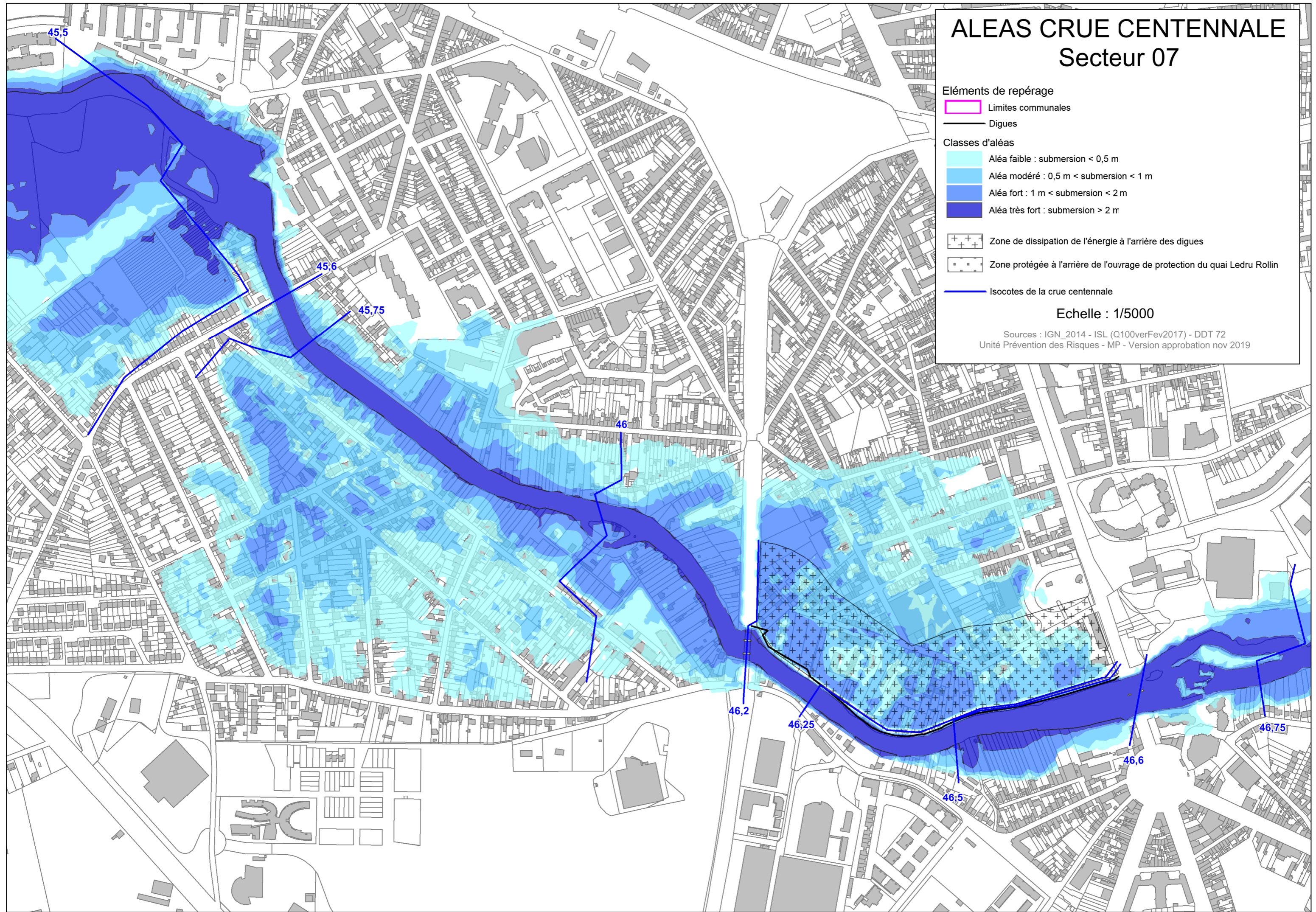
- Aléa faible : submersion < 0,5 m
- Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m
- Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m
- Aléa très fort : submersion > 2 m

- Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues
- Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin

Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019







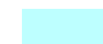
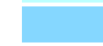


# ALEAS CRUE CENTENNALE

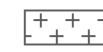

## Secteur 08


### Éléments de repérage

-  Limites communales
-  Digues

### Classes d'aléas

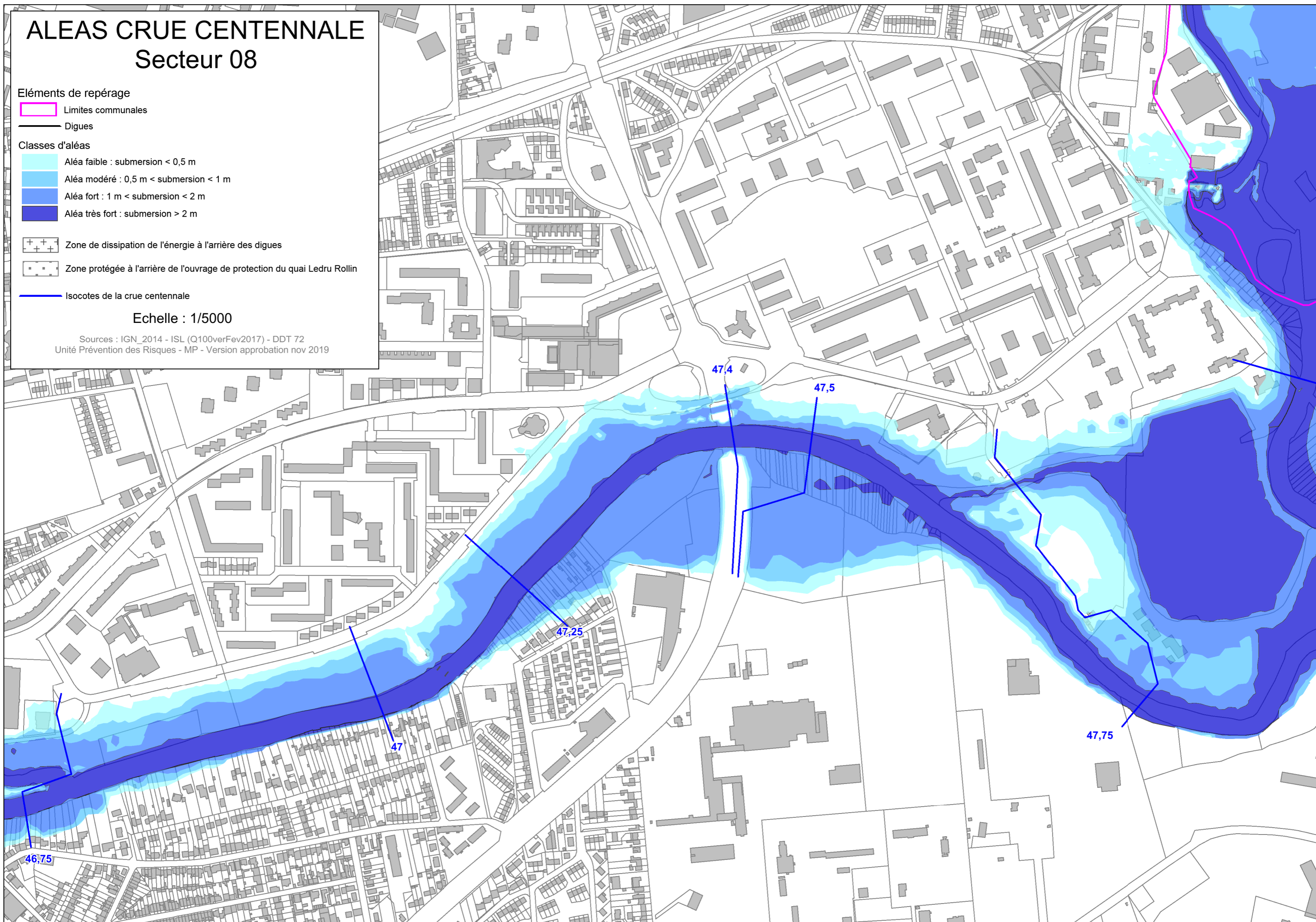
-  Aléa faible : submersion < 0,5 m
-  Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m
-  Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m
-  Aléa très fort : submersion > 2 m

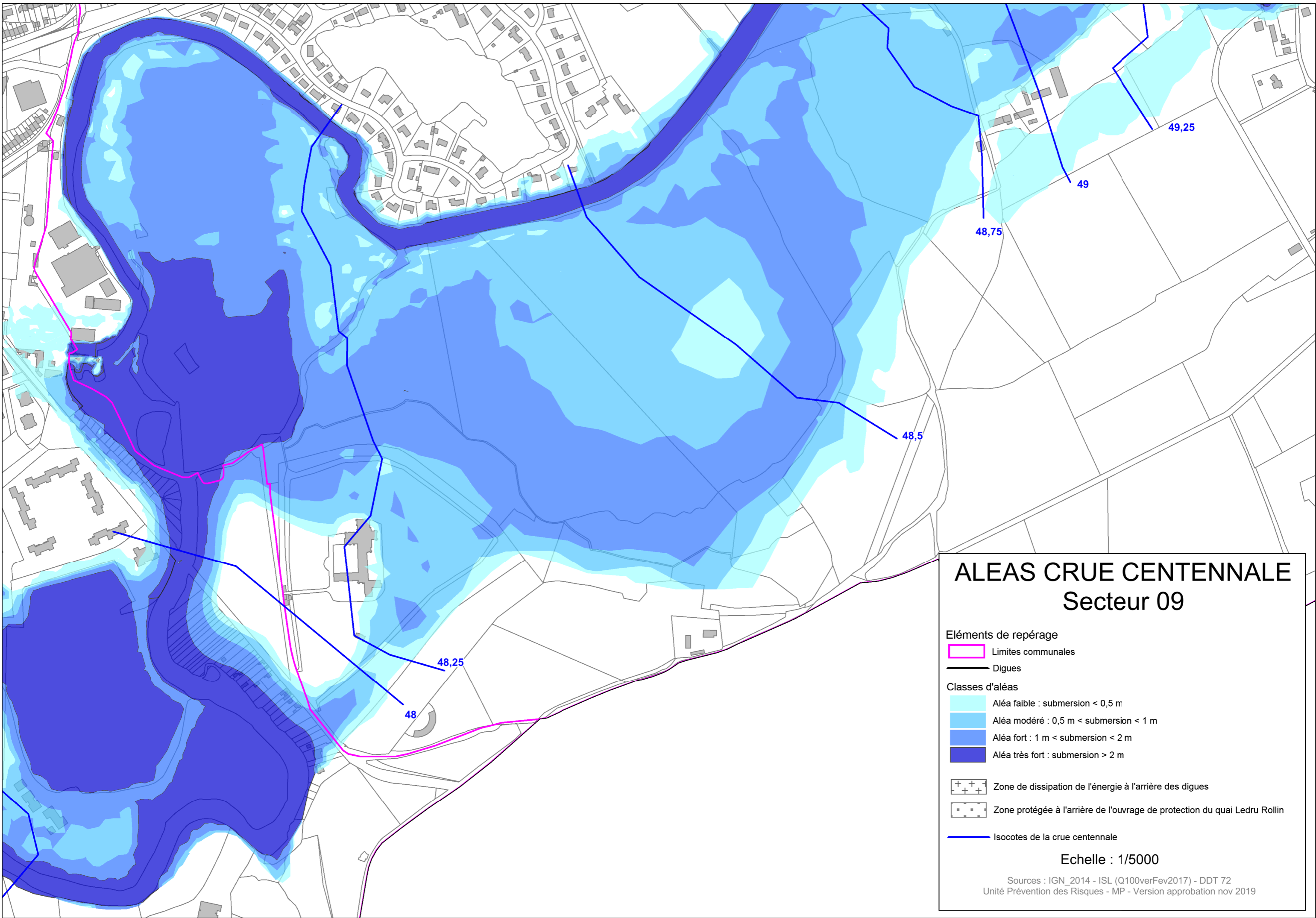
-  Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues
-  Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin

-  Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019





## ALEAS CRUE CENTENNALE Secteur 09

- Éléments de repérage**
- Limites communales
  - Digues
- Classes d'aléas**
- Aléa faible : submersion < 0,5 m
  - Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m
  - Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m
  - Aléa très fort : submersion > 2 m
- Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues
  - Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin
- Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000



Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019







# ALEAS CRUE CENTENNALE

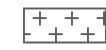

## Secteur 10


### Éléments de repérage

-  Limites communales
-  Digues

### Classes d'aléas

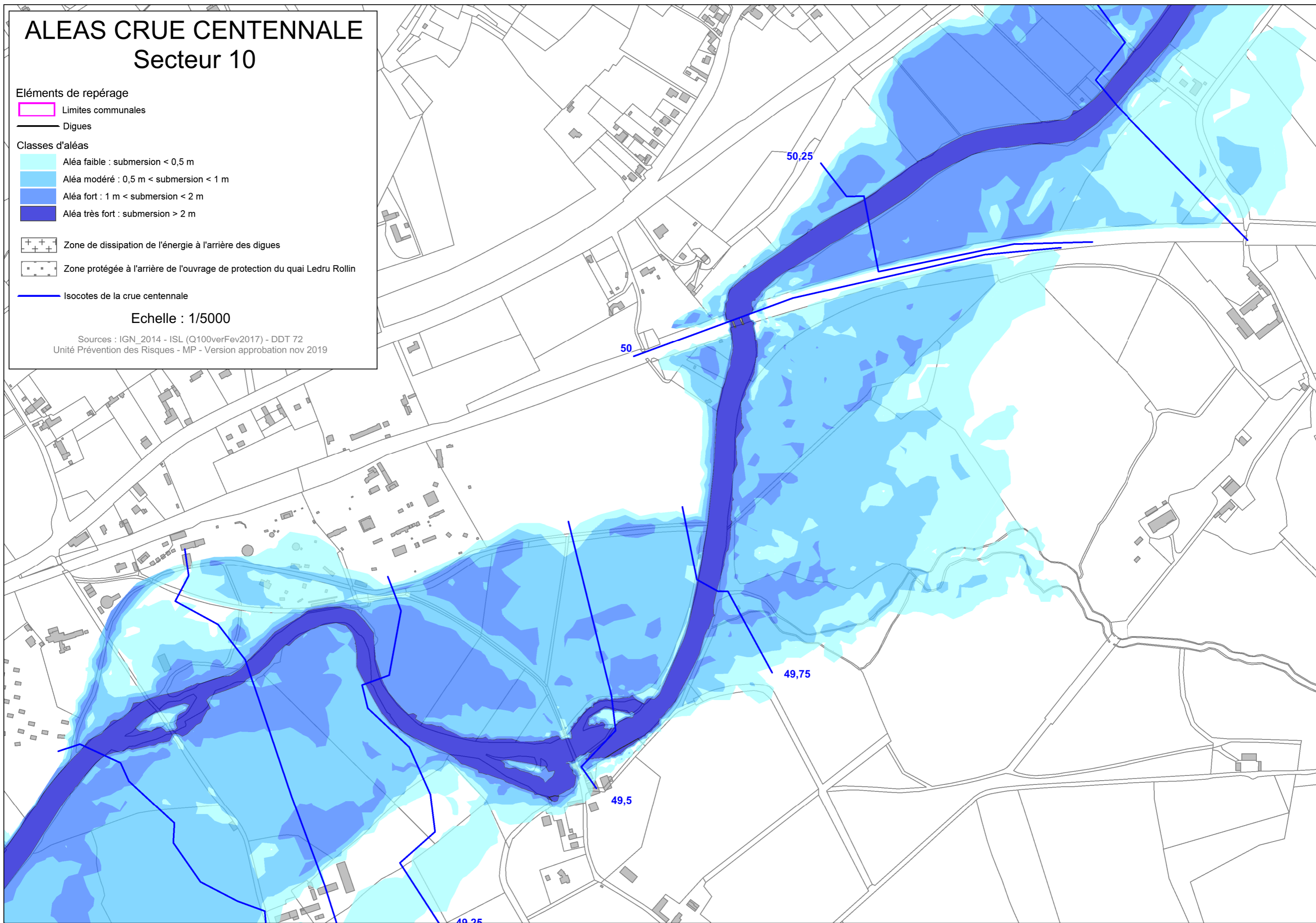
-  Aléa faible : submersion < 0,5 m
-  Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m
-  Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m
-  Aléa très fort : submersion > 2 m

-  Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues
-  Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin

-  Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019





# ALEAS CRUE CENTENNALE


## Secteur 11


### Éléments de repérage


 Limites communales


 Digues

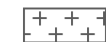
### Classes d'aléas


 Aléa faible : submersion < 0,5 m


 Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m

 Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m

 Aléa très fort : submersion > 2 m

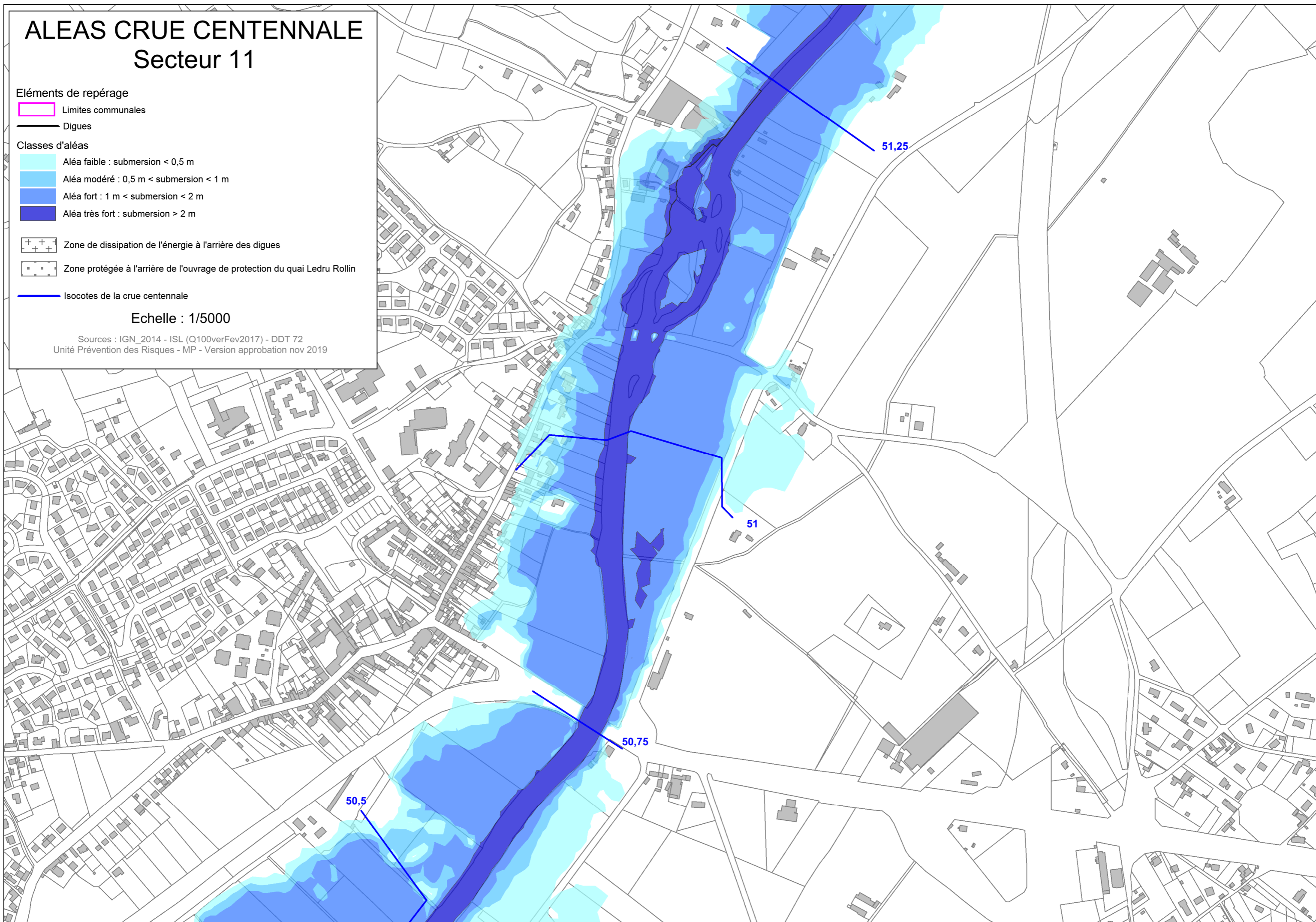
 Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues

 Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin

 Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019





# ALEAS CRUE CENTENNALE


## Secteur 12


### Éléments de repérage


 Limites communales


 Digues


### Classes d'aléas


 Aléa faible : submersion < 0,5 m


 Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m

 Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m

 Aléa très fort : submersion > 2 m

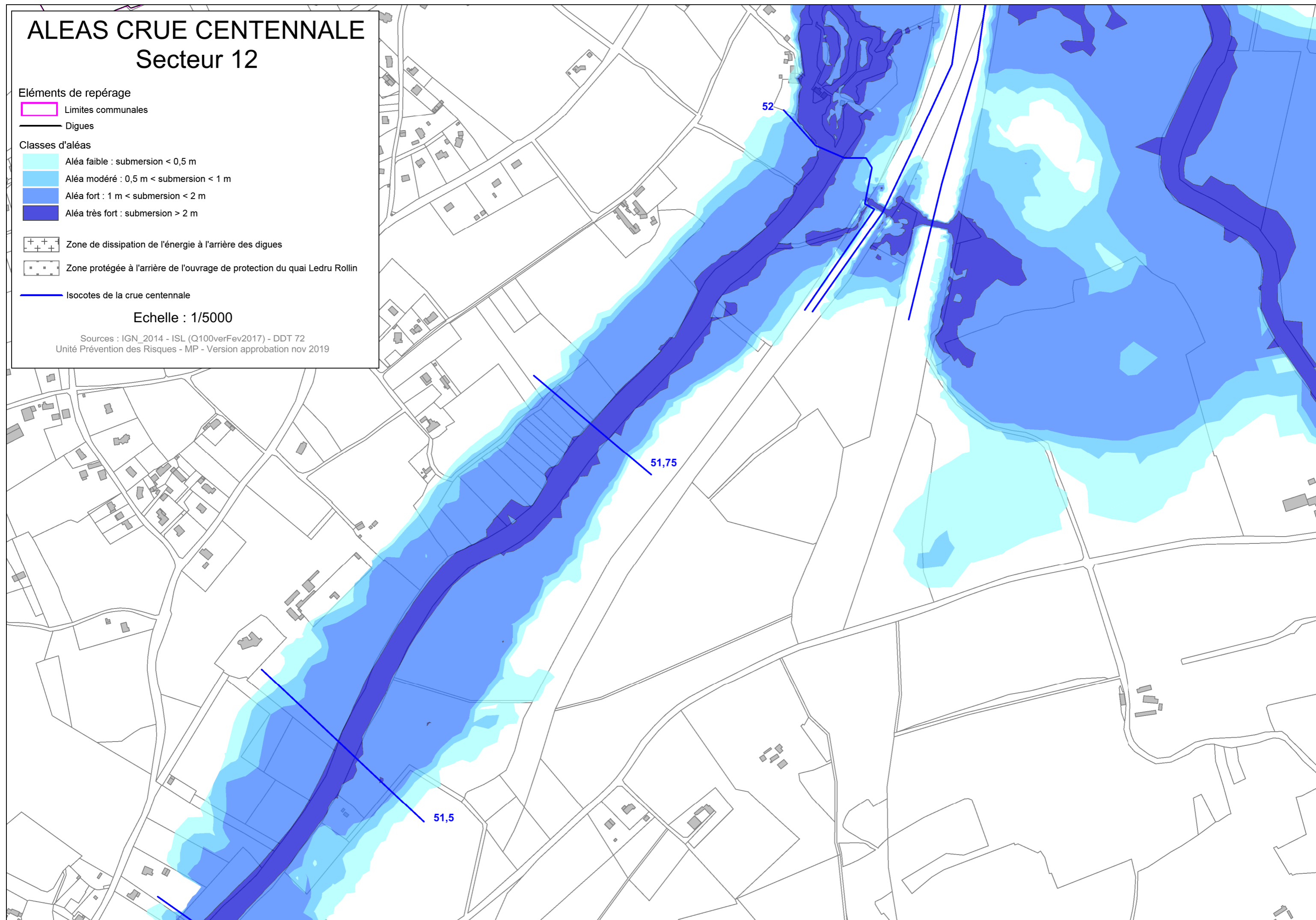
 Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues

 Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin

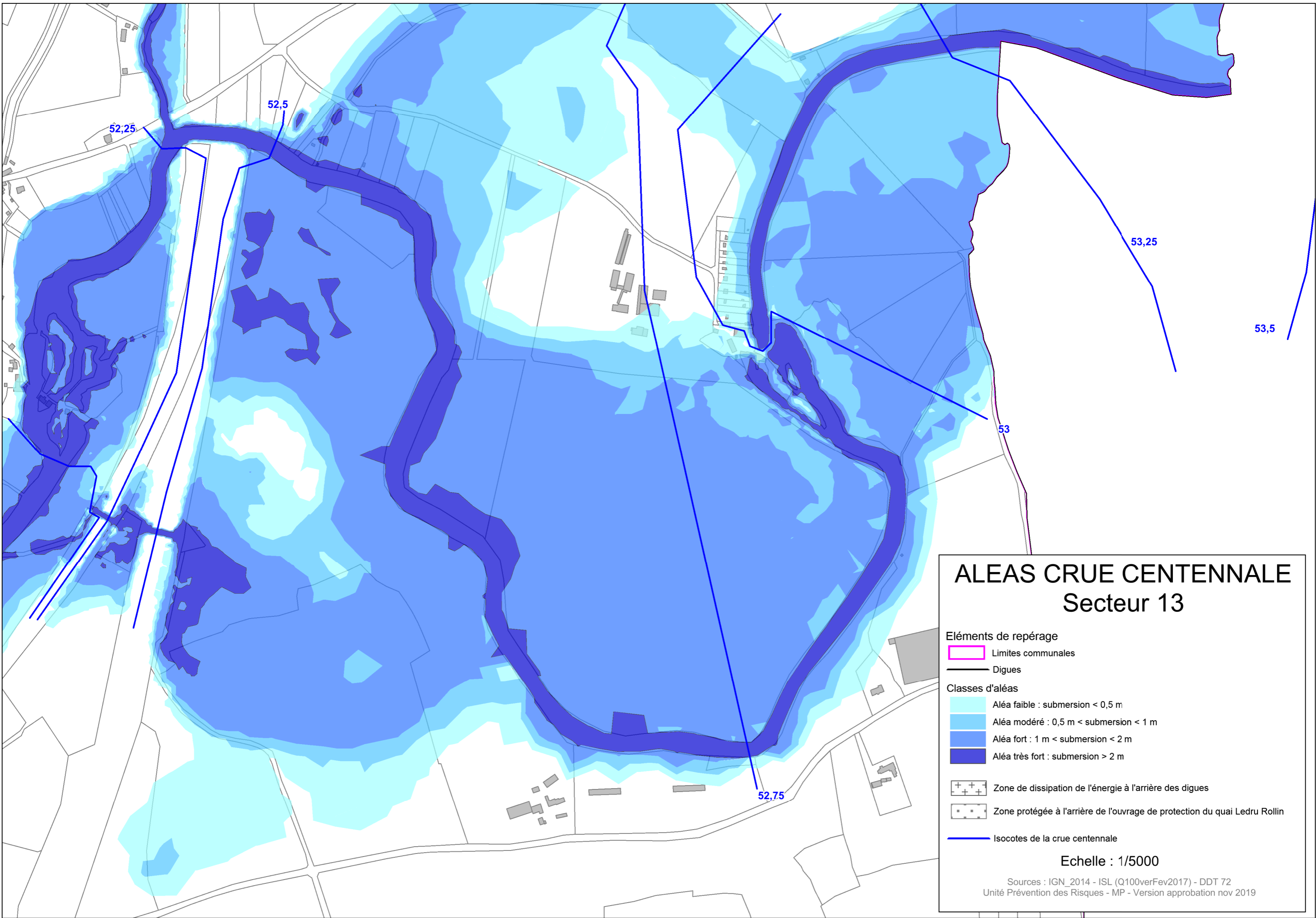
 Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019







# ALEAS CRUE CENTENNALE Secteur 13

- Éléments de repérage**
- Limites communales
  - Dignes
- Classes d'aléas**
- Aléa faible : submersion < 0,5 m
  - Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m
  - Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m
  - Aléa très fort : submersion > 2 m
- Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues
  - Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin
- Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019



# ALEAS CRUE CENTENNALE

## Secteur 14

### Éléments de repérage

— Limites communales

— Dignes

### Classes d'aléas

Aléa faible : submersion < 0,5 m

Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m

Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m

Aléa très fort : submersion > 2 m

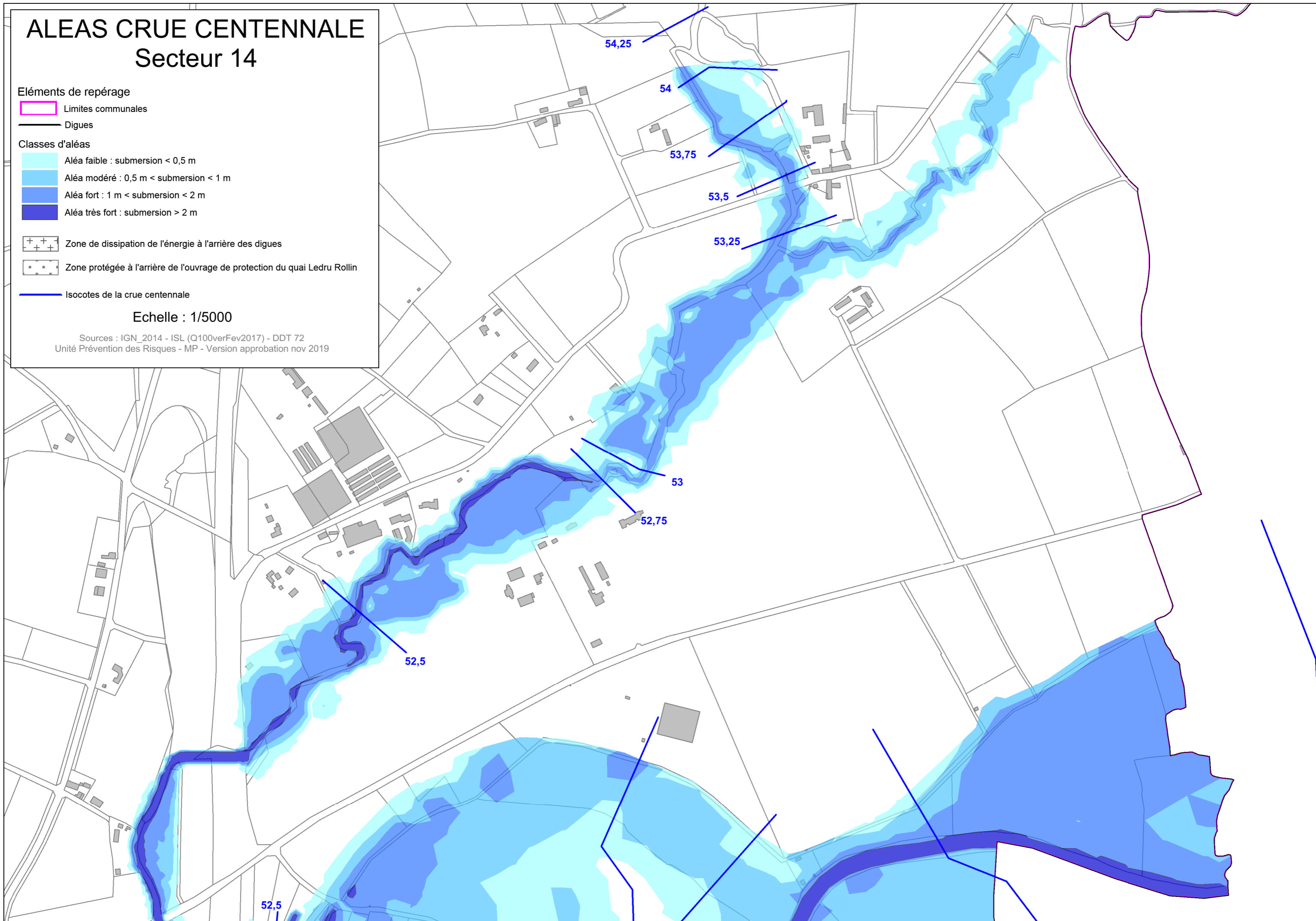
++ Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues

•• Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin

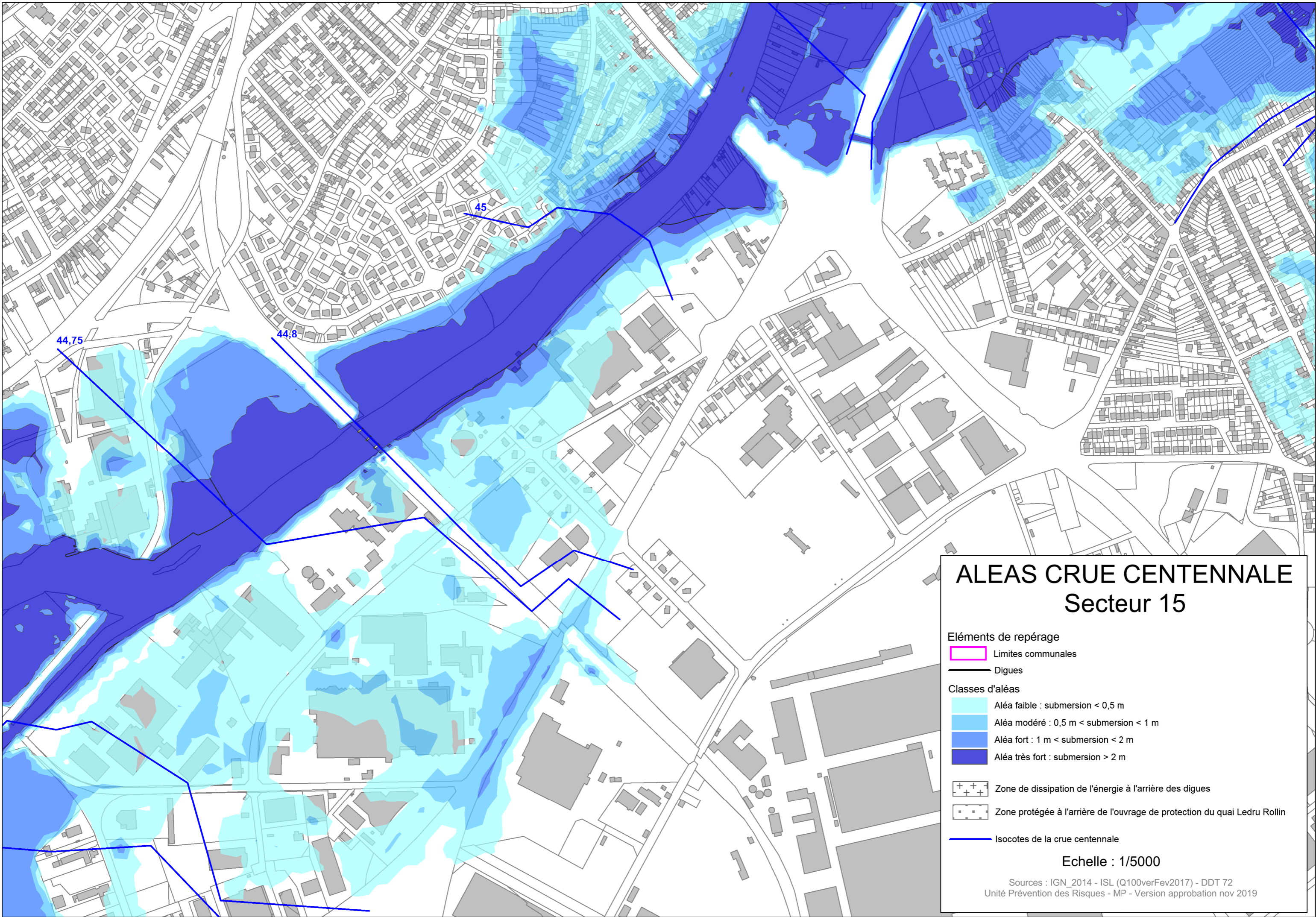
— Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019







# ALEAS CRUE CENTENNALE Secteur 15

- Éléments de repérage**
- Limites communales
  - Digues
- Classes d'aléas**
- Aléa faible : submersion < 0,5 m
  - Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m
  - Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m
  - Aléa très fort : submersion > 2 m
- Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues
- Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin
- Isocotes de la crue centennale



Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019


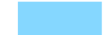
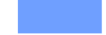



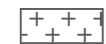
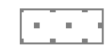
# ALEAS CRUE CENTENNALE Secteur 16


## Éléments de repérage

-  Limites communales
-  Dignes

## Classes d'aléas

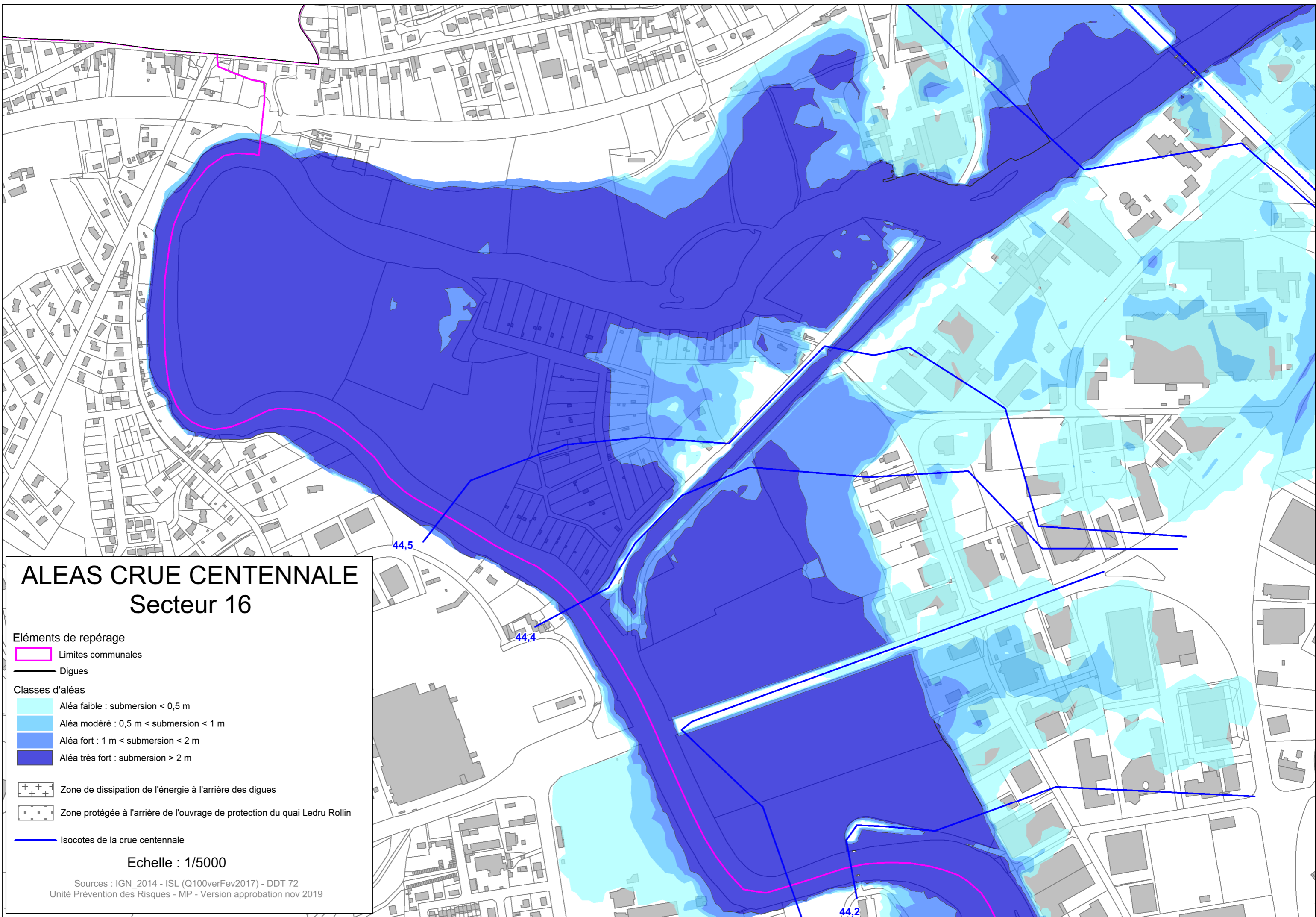
-  Aléa faible : submersion < 0,5 m
-  Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m
-  Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m
-  Aléa très fort : submersion > 2 m

-  Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues
-  Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin

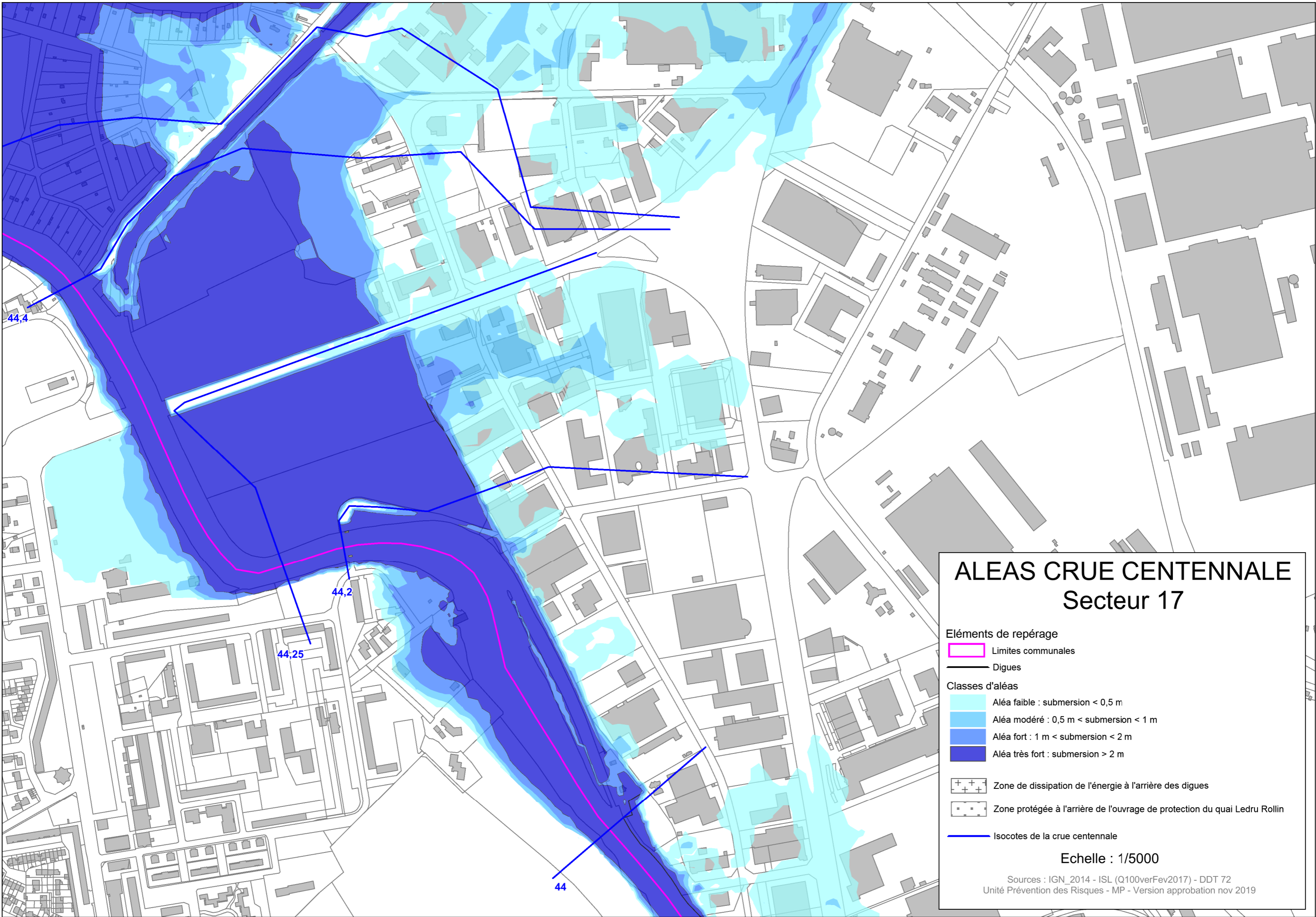
-  Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019







# ALEAS CRUE CENTENNALE Secteur 17

- Eléments de repérage**
- Limites communales
  - Digues
- Classes d'aléas**
- Aléa faible : submersion < 0,5 m
  - Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m
  - Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m
  - Aléa très fort : submersion > 2 m
- Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues
- Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin
- Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000



Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019







# ALEAS CRUE CENTENNALE

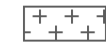
## Secteur 18


### Éléments de repérage


-  Limites communales
-  Digues

### Classes d'aléas

-  Aléa faible : submersion < 0,5 m
-  Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m
-  Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m
-  Aléa très fort : submersion > 2 m

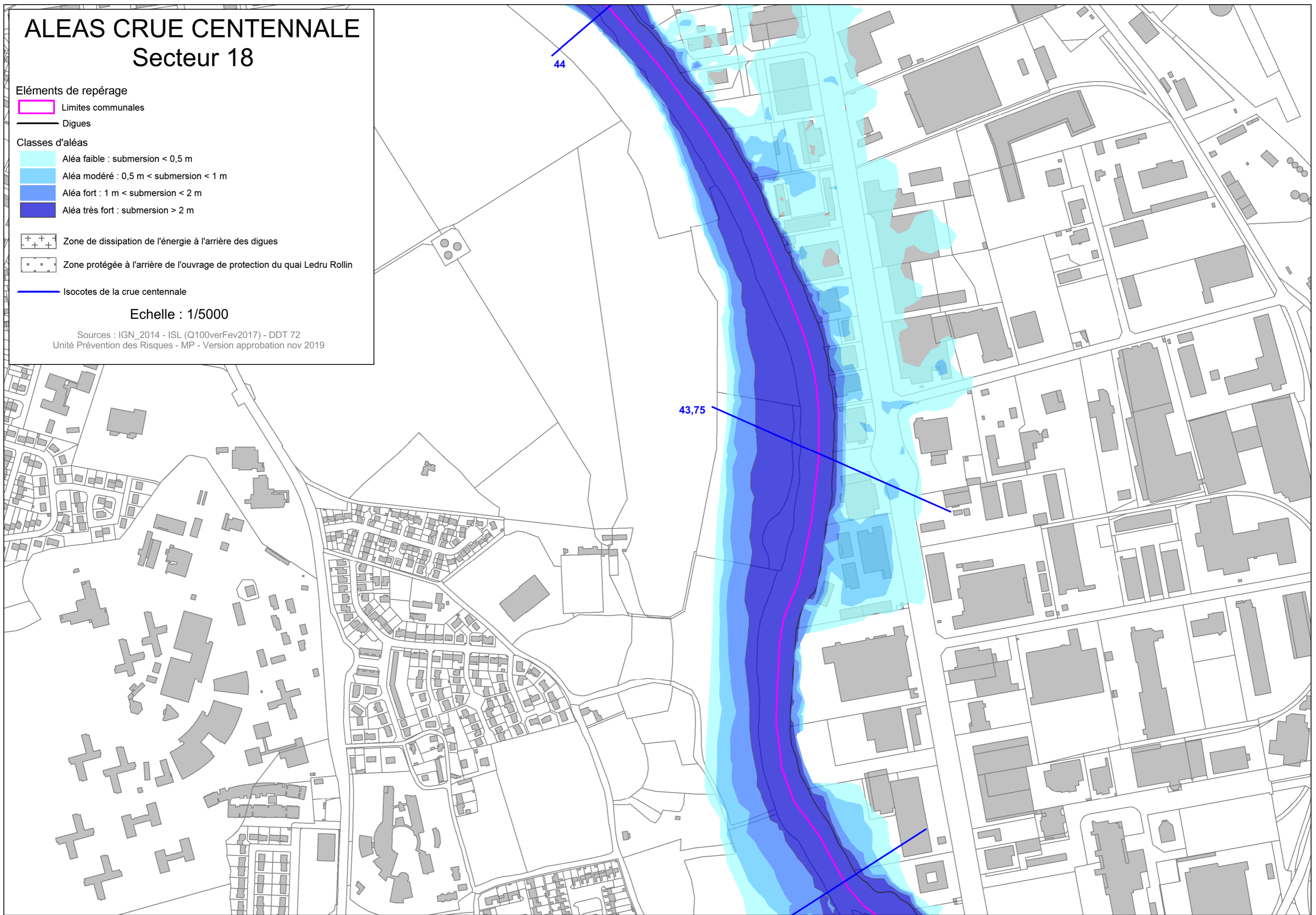
 Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues

 Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin

 Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019






# ALEAS CRUE CENTENNALE Secteur 19


## Éléments de repérage


 Limites communales


 Dignes


## Classes d'aléas


 Aléa faible : submersion < 0,5 m


 Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m

 Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m

 Aléa très fort : submersion > 2 m

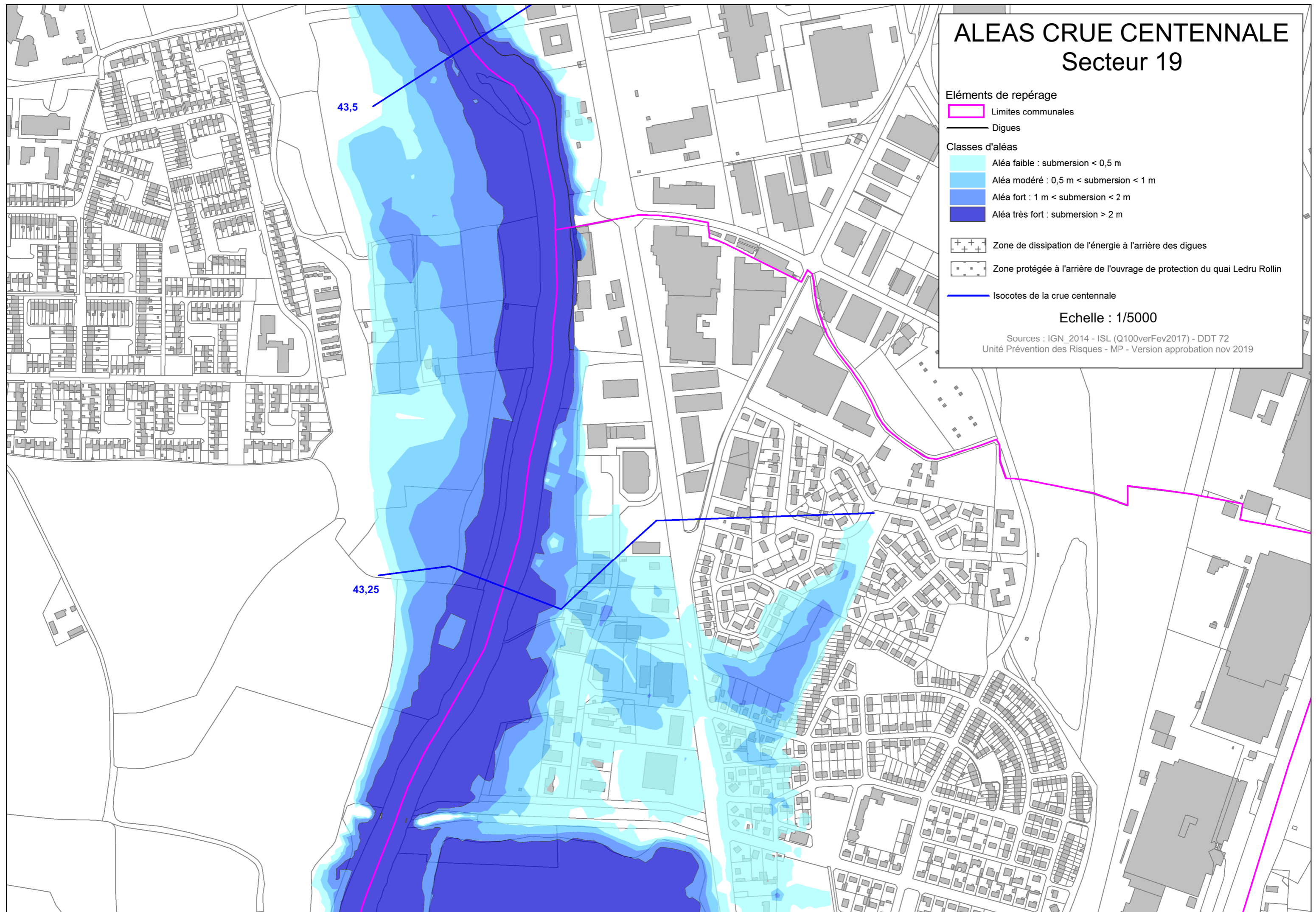
 Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues

 Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin

 Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019







# ALEAS CRUE CENTENNALE Secteur 20


## Éléments de repérage


 Limites communales


 Dignes


## Classes d'aléas


 Aléa faible : submersion < 0,5 m


 Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m

 Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m

 Aléa très fort : submersion > 2 m

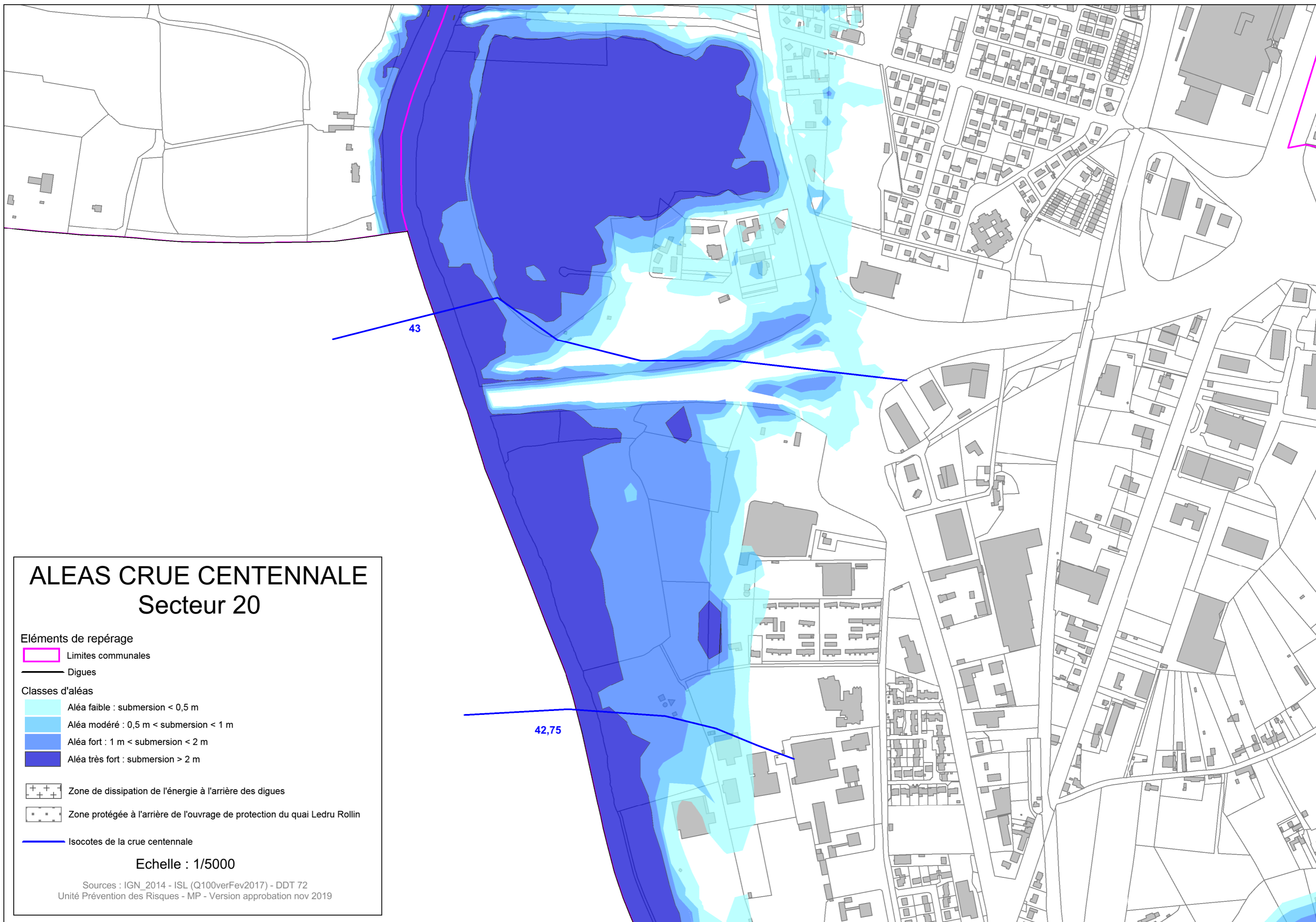
 Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues

 Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin

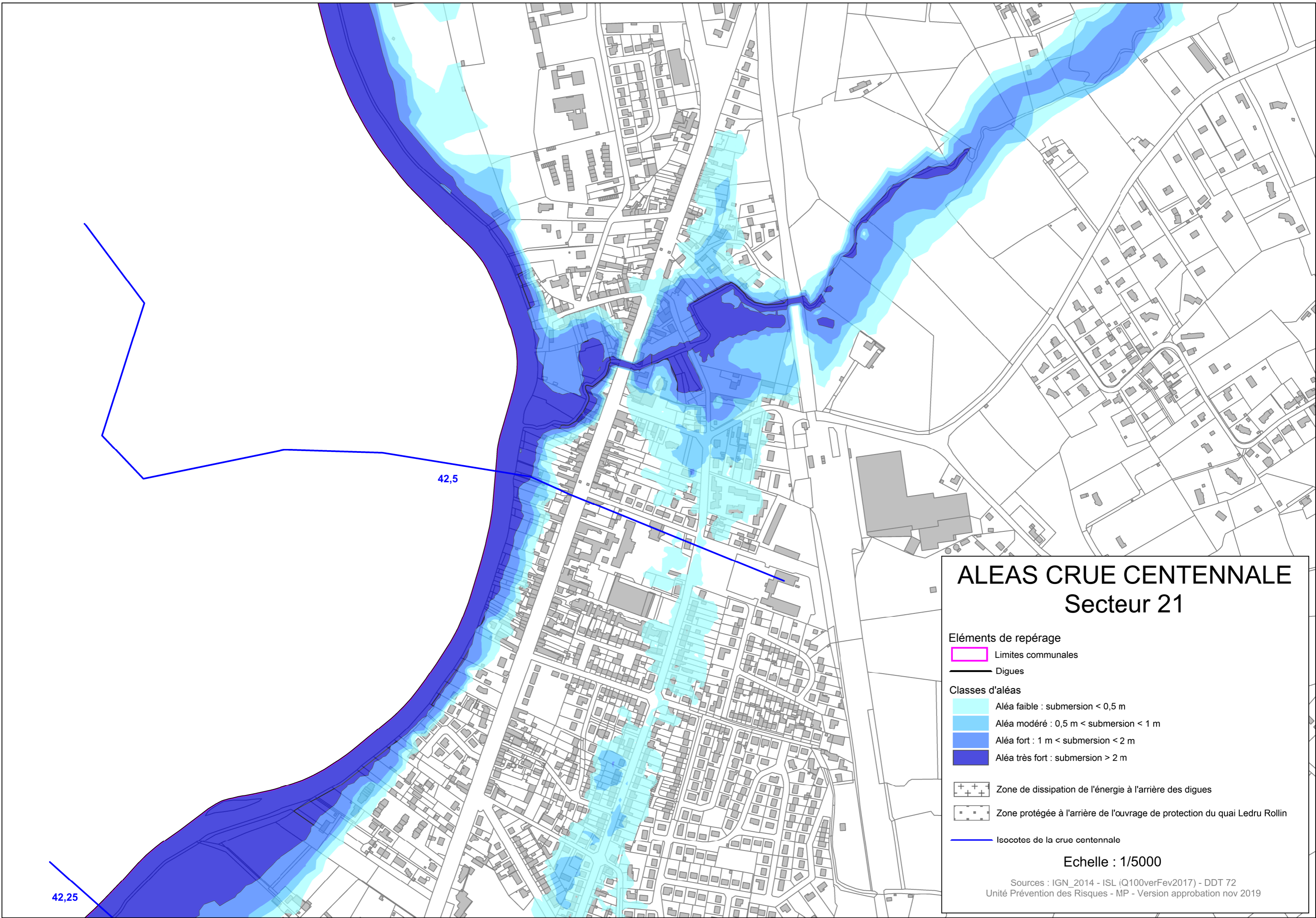
 Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019







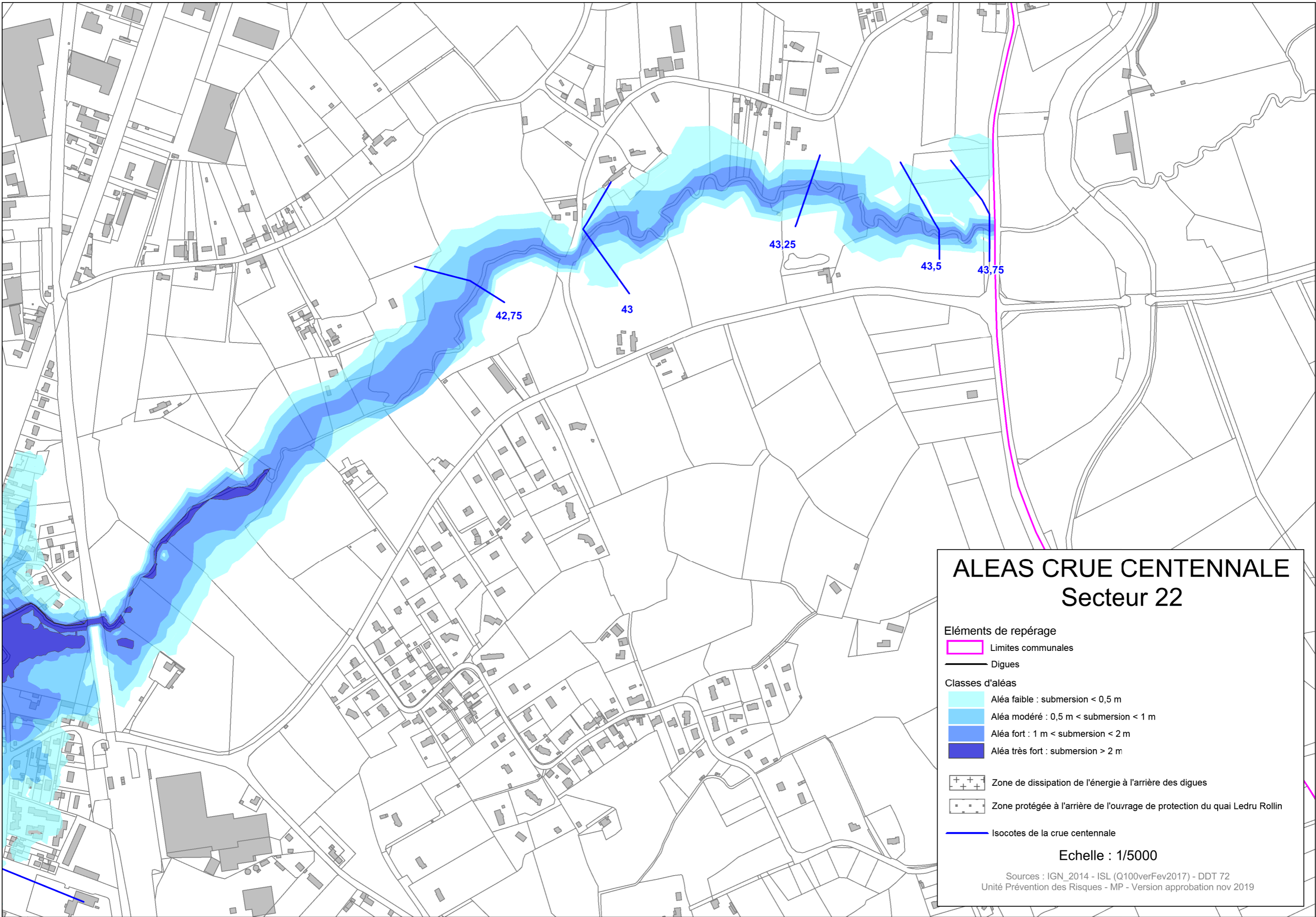
# ALEAS CRUE CENTENNALE Secteur 21

- Eléments de repérage**
- Limites communales
  - Digues
- Classes d'aléas**
- Aléa faible : submersion < 0,5 m
  - Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m
  - Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m
  - Aléa très fort : submersion > 2 m
- Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues
- Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin
- Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019





# ALEAS CRUE CENTENNALE Secteur 22

- Éléments de repérage**
- Limites communales
  - Dignes
- Classes d'aléas**
- Aléa faible : submersion < 0,5 m
  - Aléa modéré : 0,5 m < submersion < 1 m
  - Aléa fort : 1 m < submersion < 2 m
  - Aléa très fort : submersion > 2 m
- ++ Zone de dissipation de l'énergie à l'arrière des digues
- .. Zone protégée à l'arrière de l'ouvrage de protection du quai Ledru Rollin
- Isocotes de la crue centennale

Echelle : 1/5000

Sources : IGN\_2014 - ISL (Q100verFev2017) - DDT 72  
Unité Prévention des Risques - MP - Version approbation nov 2019



