

### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

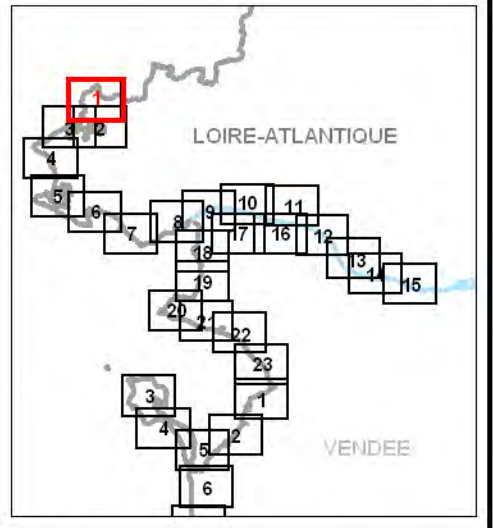
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

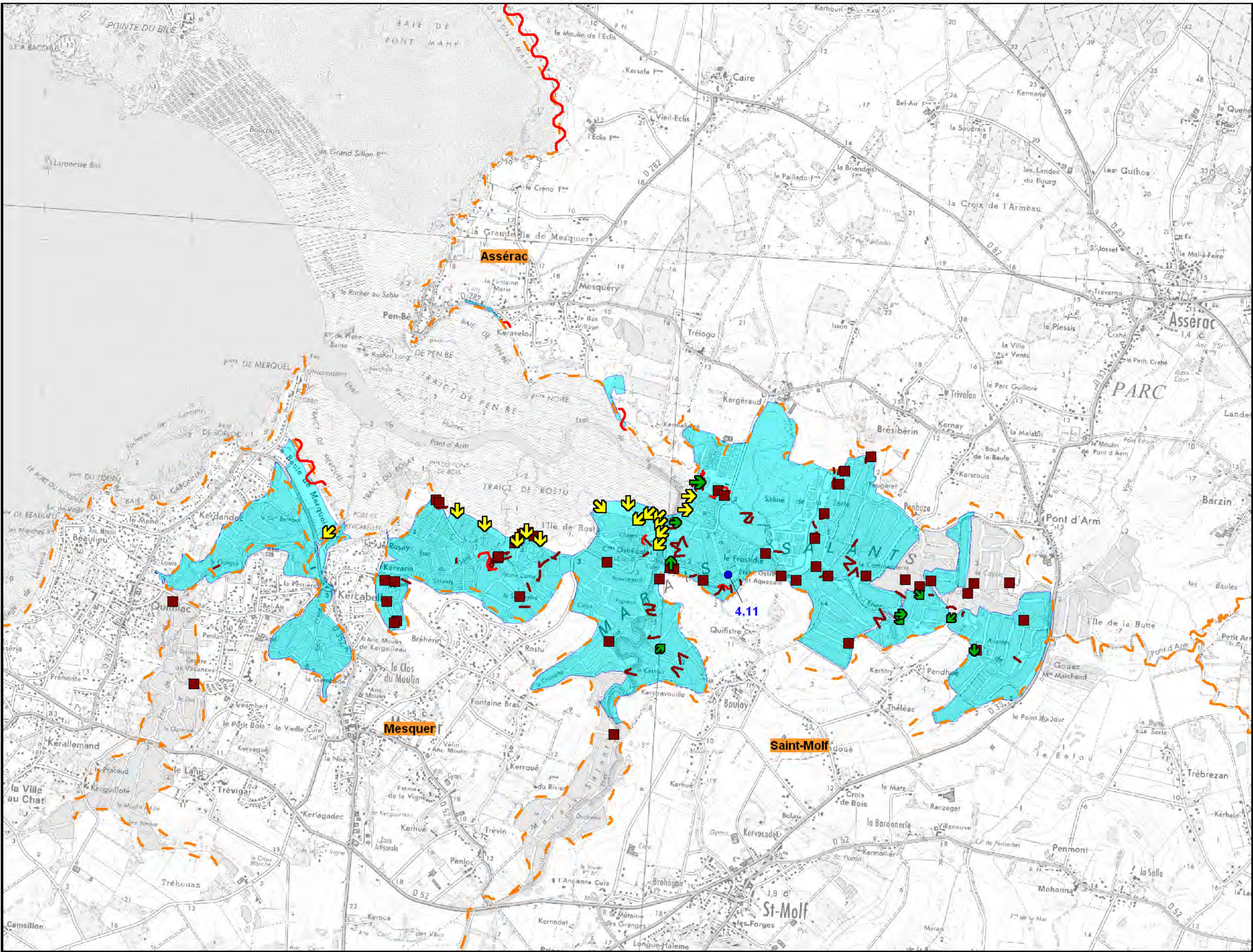


## La tempête XYNTHIA: Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 1  
Aout 2012



**Submersions**

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

**Repères des niveaux d'eau (en m NGF)**

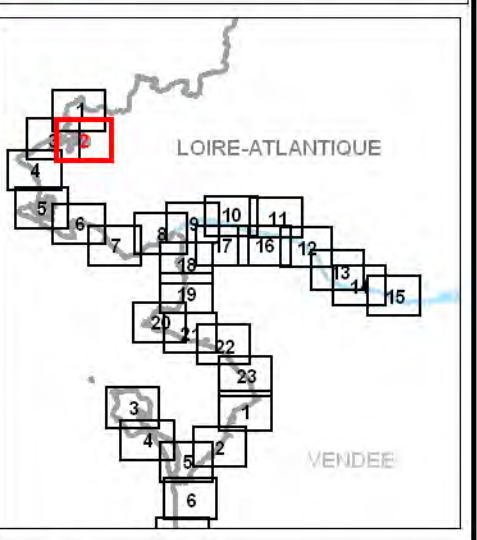
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

**Brèches**

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

**Dégradations sur les protections**

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault** Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

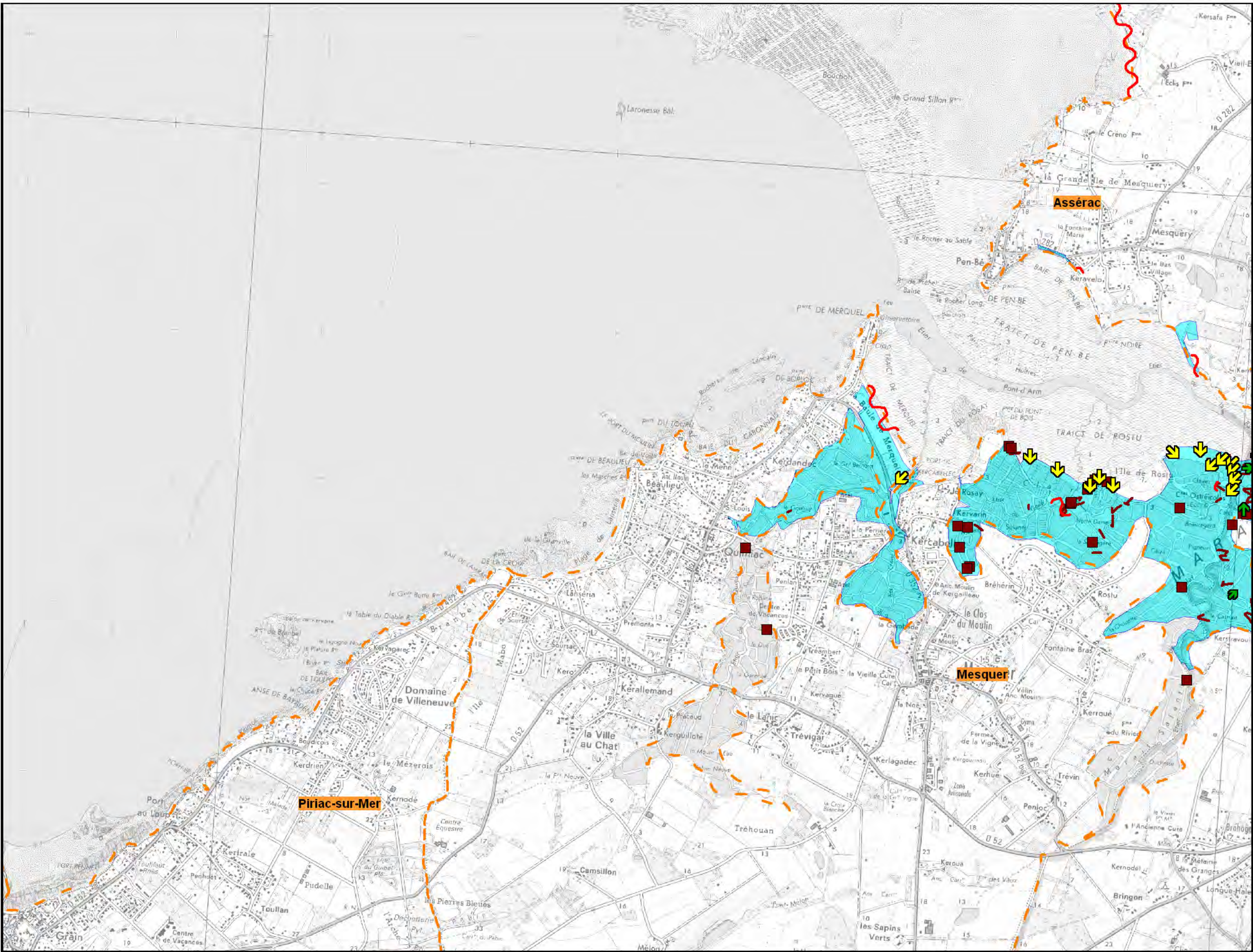


# La tempête XYNTHIA : Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 2  
Aout 2012



### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

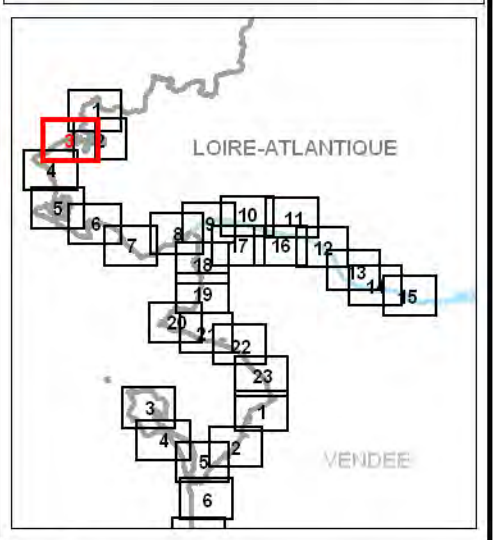
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault** Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

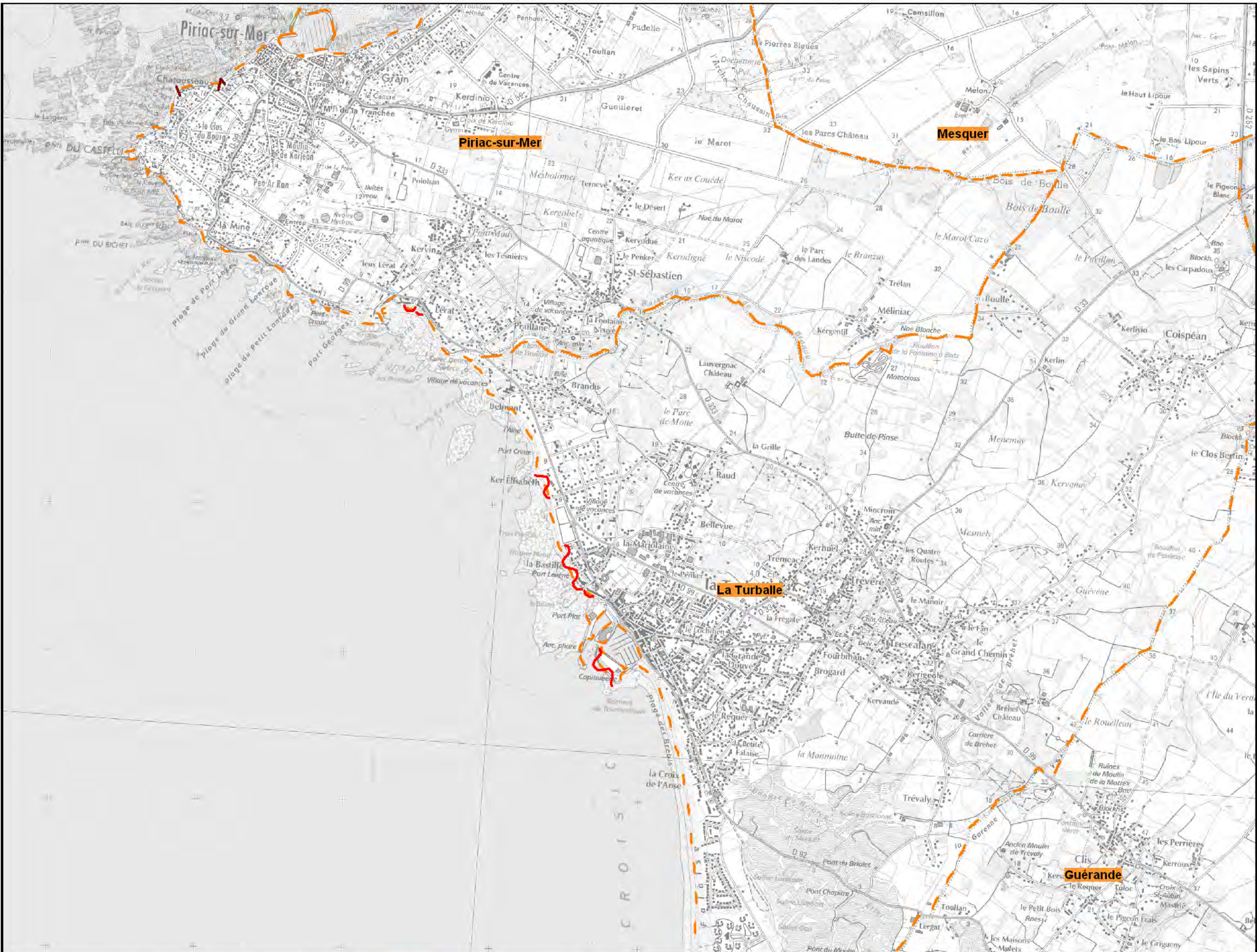
N  
  
SCAN 25 (R) (C) IGN 2007

## La tempête XYNTHIA : Submersions et Dégradations

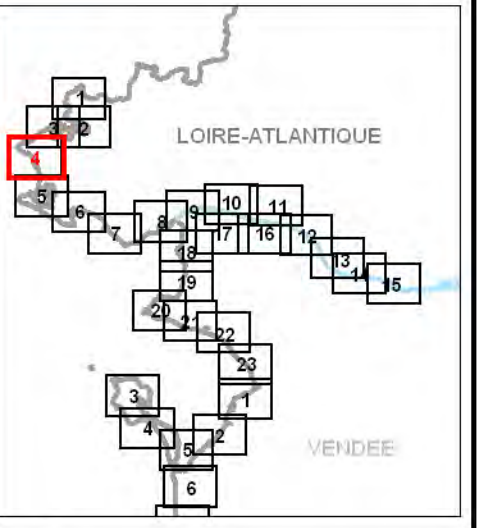
DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 3  
Aout 2012



- Submersions**
- Zone submergée
  - Canaux
  - Circulation d'eau dans les étiers
  - Entrées d'eau principales
  - Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques
- Repères des niveaux d'eau (en m NGF)**
- 2.00 Source DDTM
  - 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer
- Brèches**
- De 150 à 180 m
  - De 100 à 150 m
  - De 50 à 100 m
  - De 10 à 50 m
  - De 0 à 10 m
- Dégradations sur les protections**
- Erosion ou recul de la protection
  - Dégradations multiples
  - Dégradations ponctuelles
  - Cavités
  - Limite de commune
  - Puyravault** Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire



# La tempête XYNTHIA : Submersions et Dégradations

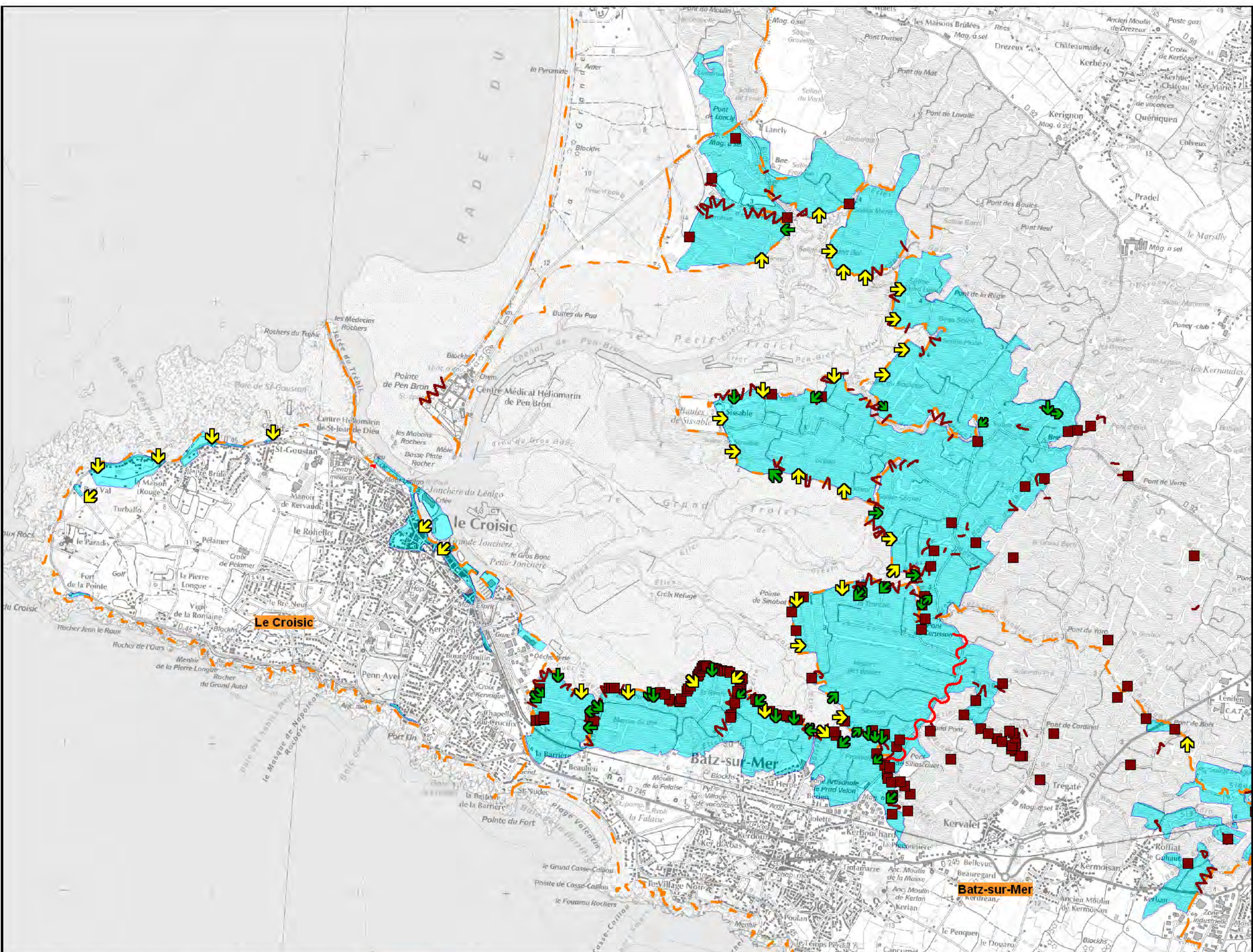
DDTM 44 **Sources**  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km

Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 4

Aout 2012



**Submersions**

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

**Repères des niveaux d'eau (en m NGF)**

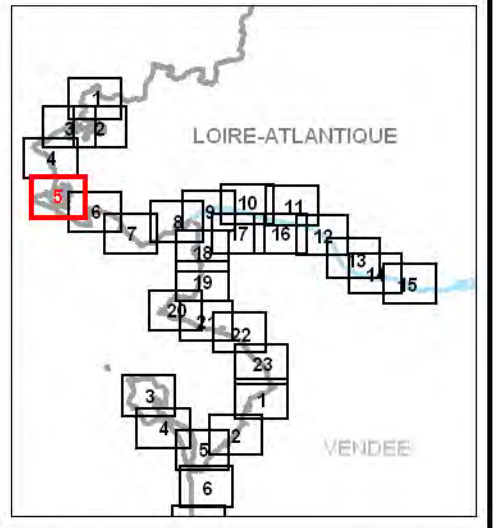
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

**Brèches**

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

**Dégradations sur les protections**

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

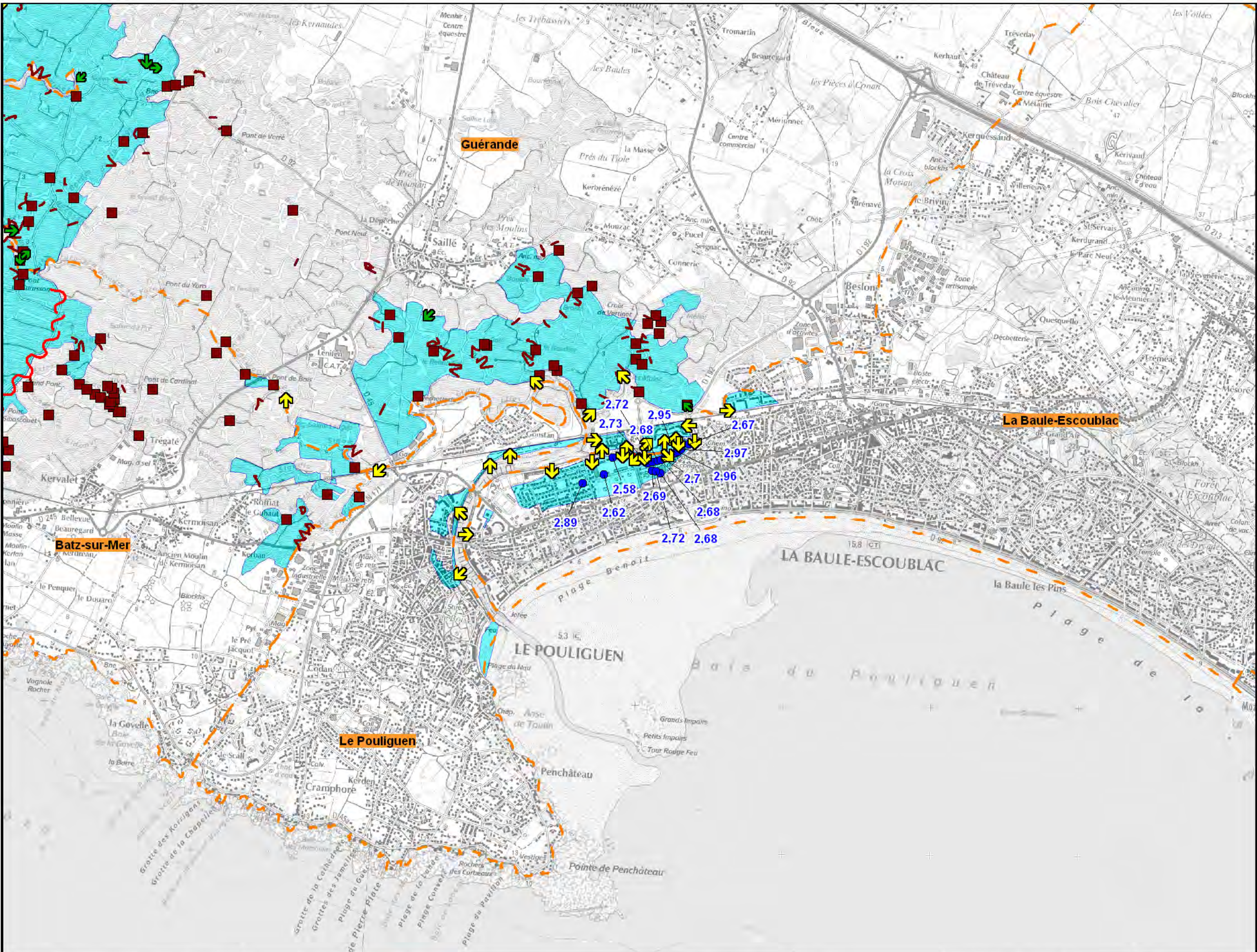


# La tempête XYNTHIA: Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 5  
Aout 2012



### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

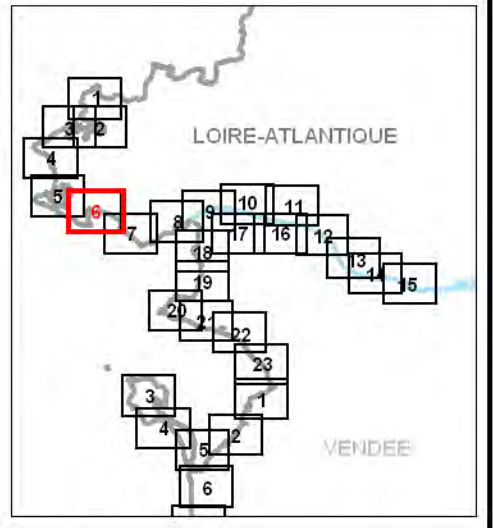
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

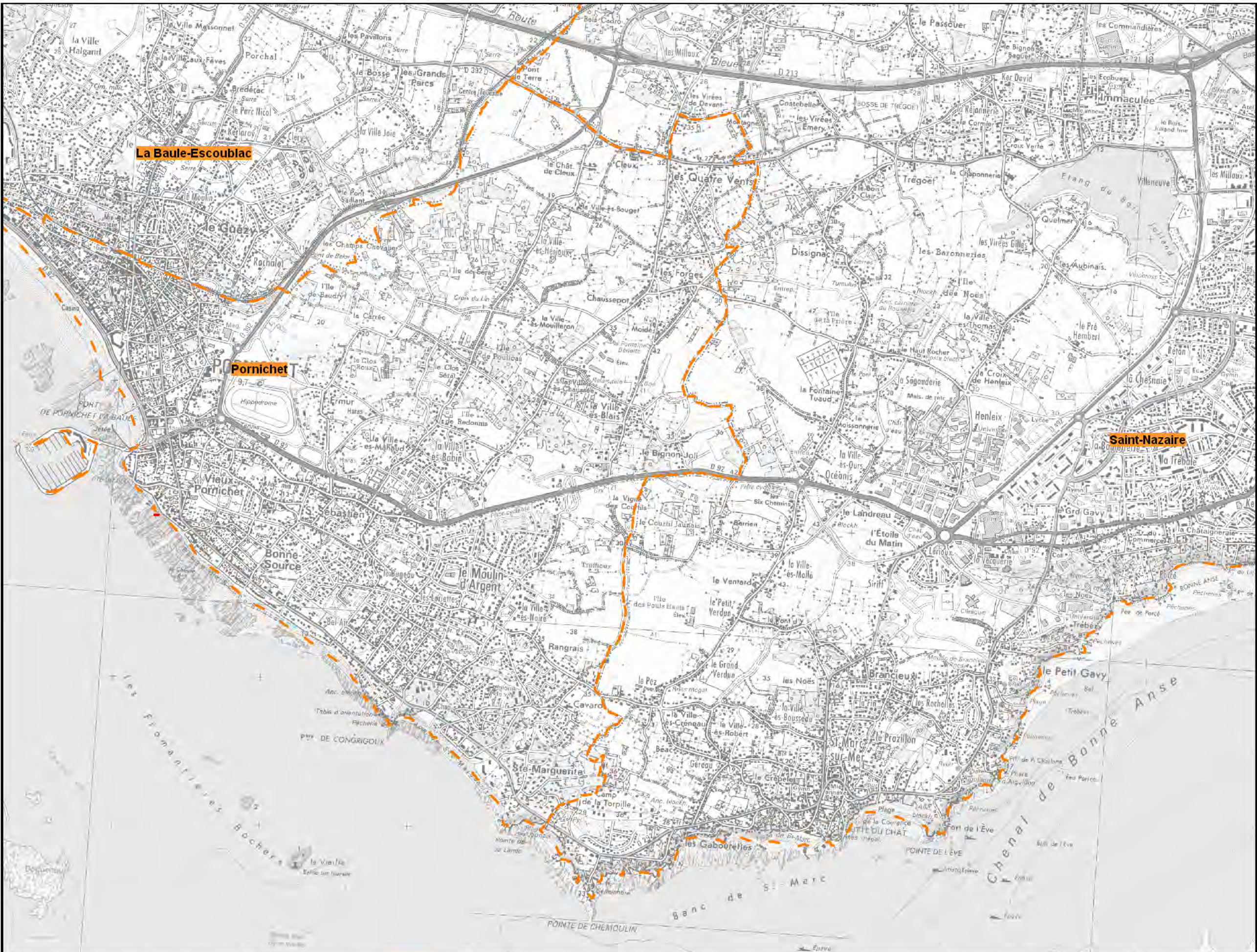


## La tempête XYNTHIA : Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 6  
Aout 2012



**Submersions**

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

**Repères des niveaux d'eau (en m NGF)**

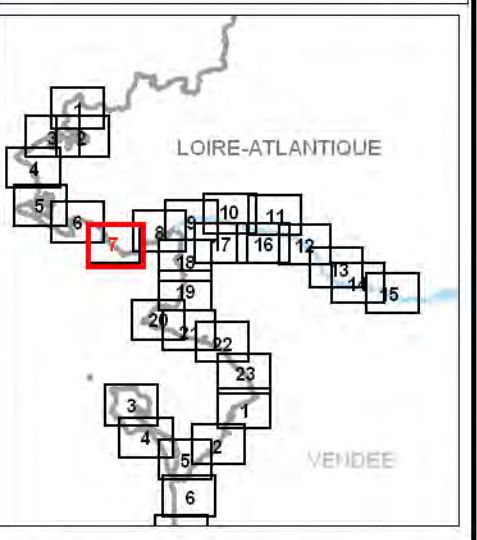
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

**Brèches**

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

**Dégradations sur les protections**

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault** Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire



**La tempête XYNTHIA :  
Submersions et Dégradations**

DDTM 44 **Sources**  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 7  
Aout 2012



**Submersions**

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

**Repères des niveaux d'eau (en m NGF)**

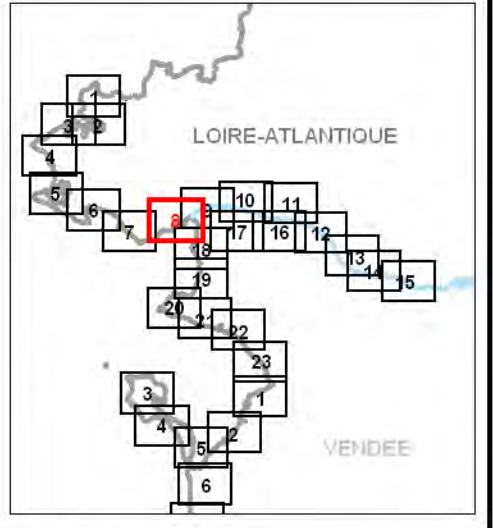
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

**Brèches**

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

**Dégradations sur les protections**

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault** Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire



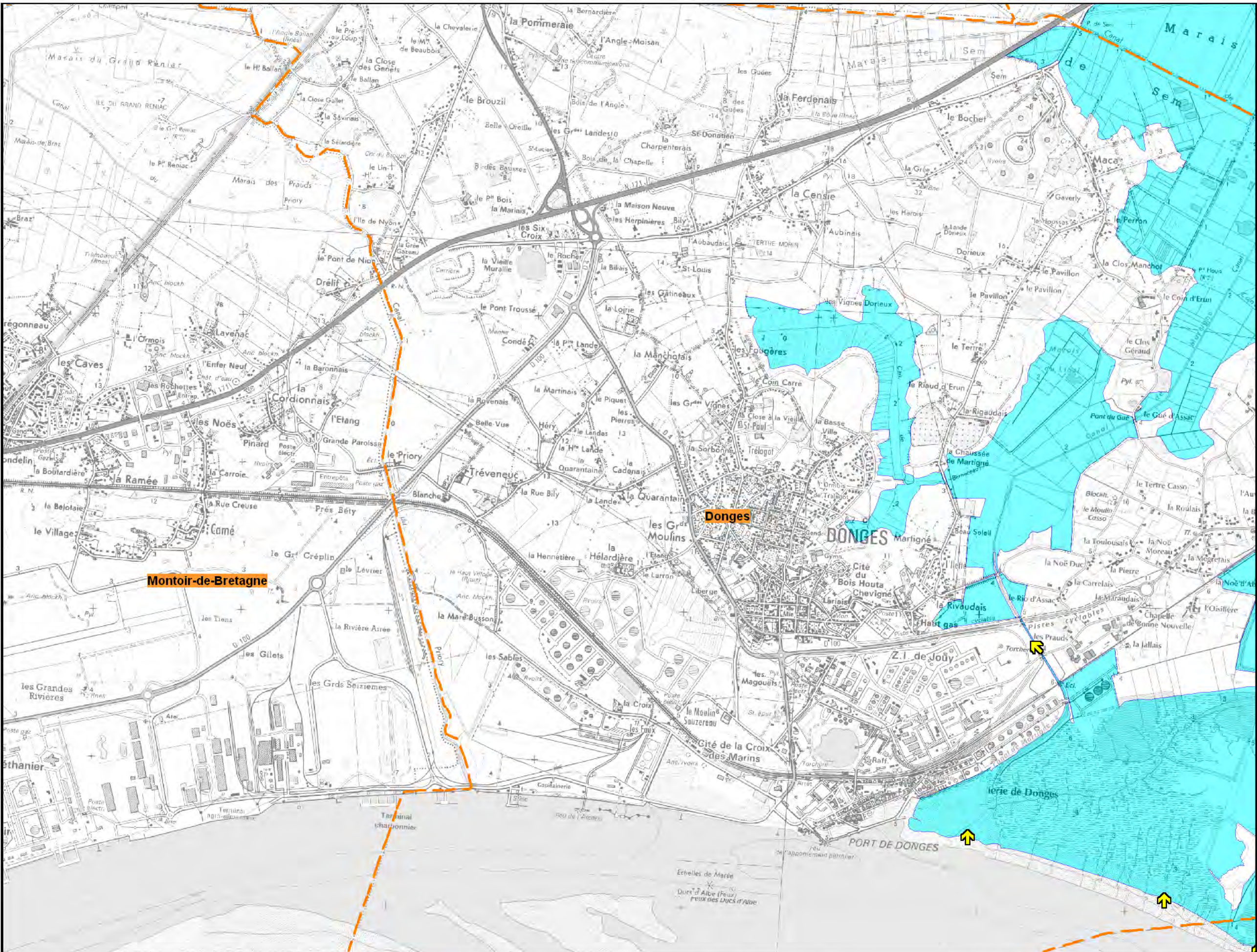
**La tempête XYNTHIA :  
Submersions et Dégradations**

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 8  
Aout 2012





### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

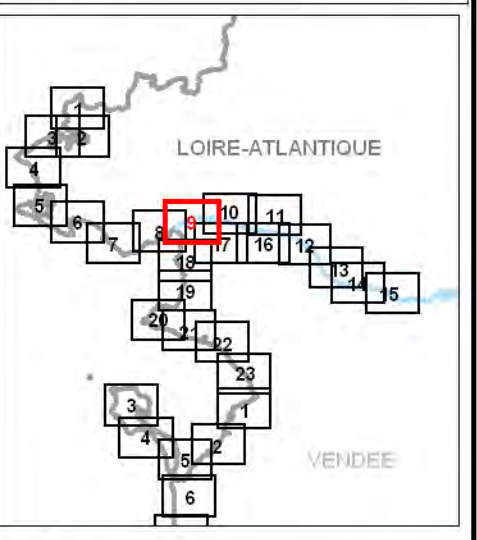
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault** Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

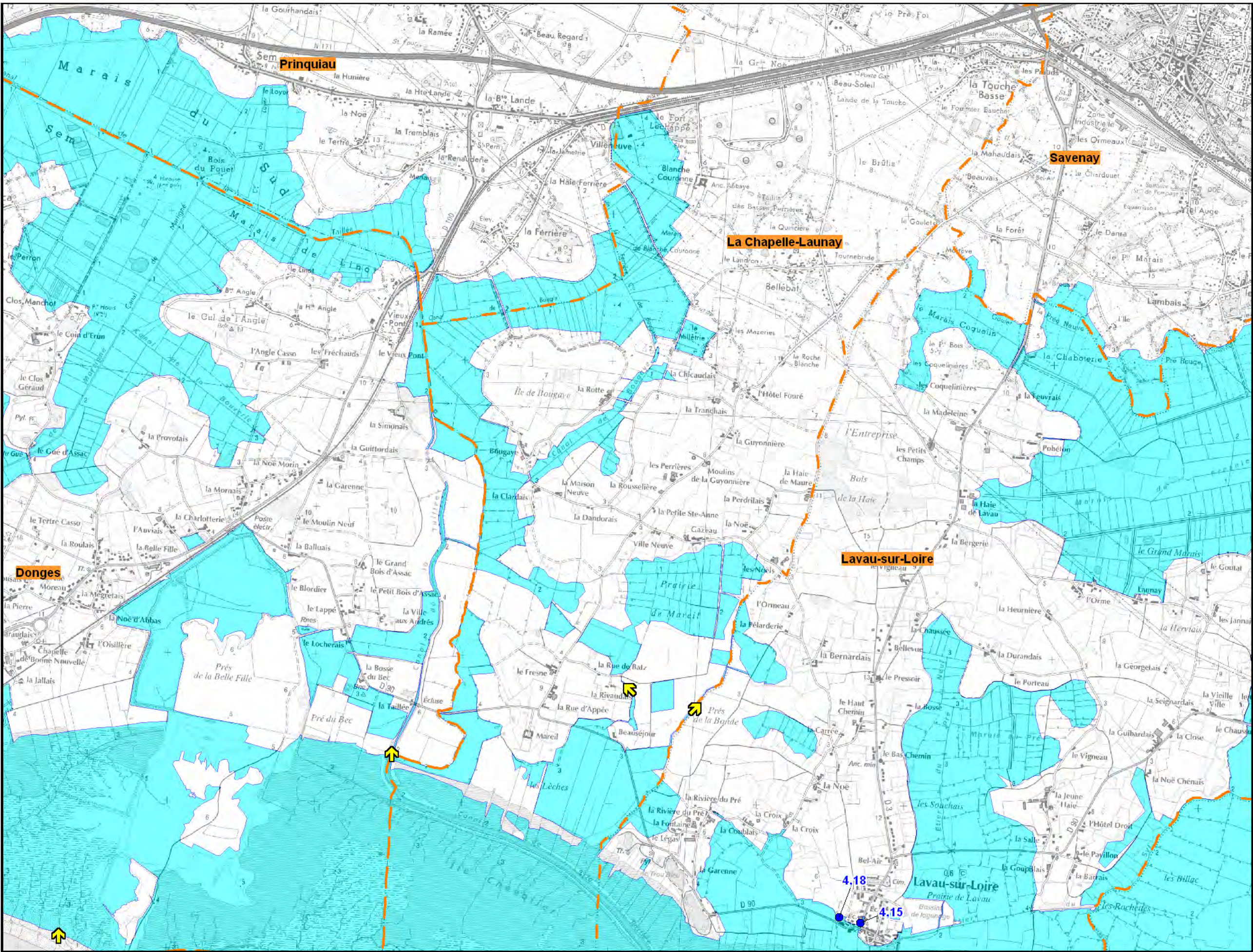


## La tempête XYNTHIA : Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 9  
Aout 2012



**Submersions**

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

**Repères des niveaux d'eau (en m NGF)**

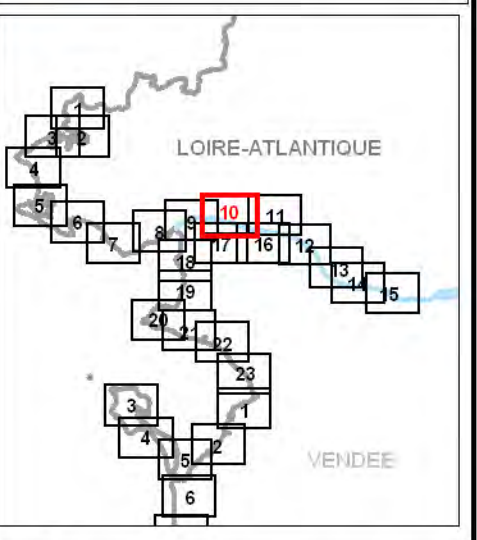
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

**Brèches**

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

**Dégradations sur les protections**

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault** Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

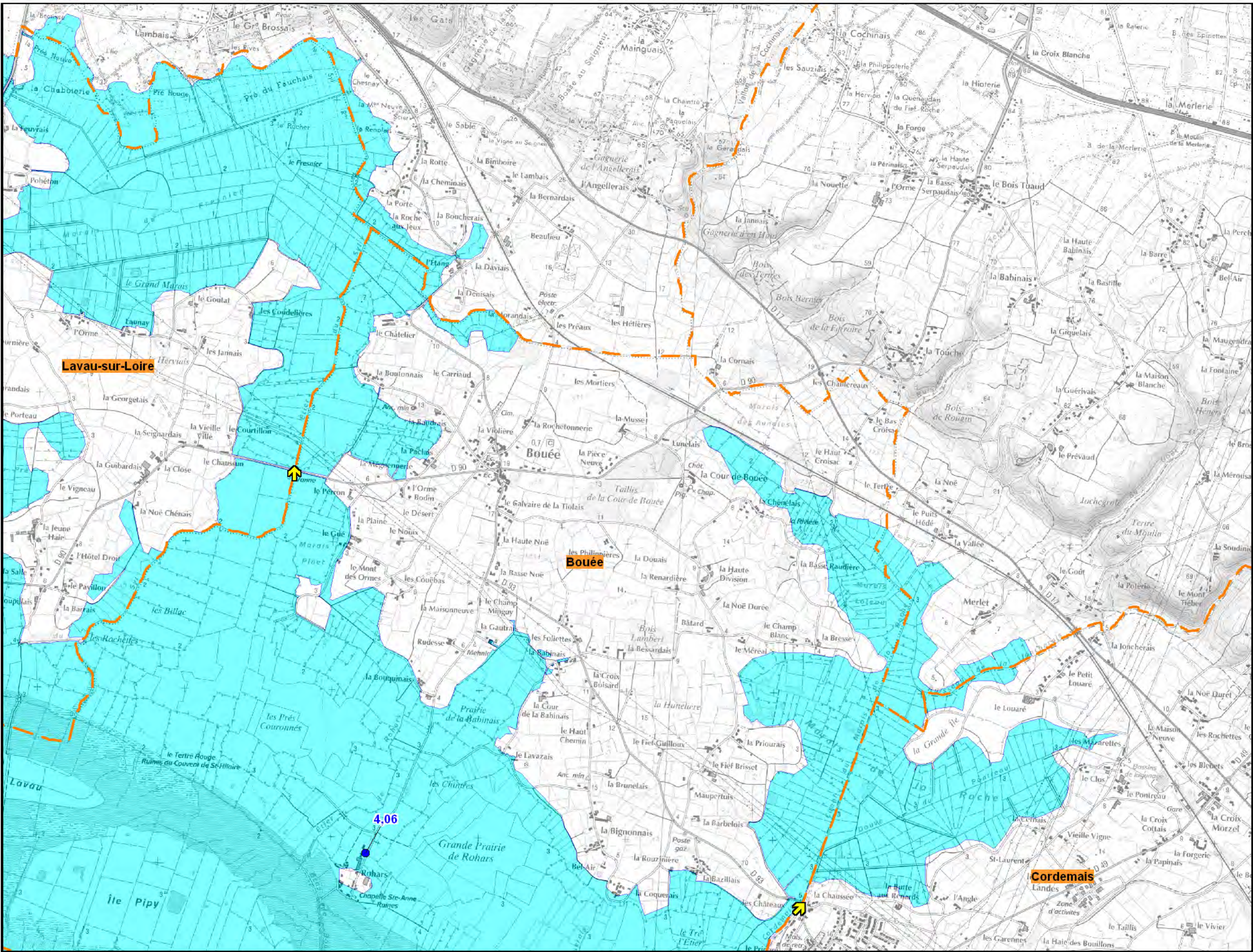
N  
  
**CETE**  
de l'Ouest  
SCAN 25 (C) IGN 2007

**La tempête XYNTHIA:  
Submersions et Dégradations**

DDTM 44 **Sources**  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 10  
Aout 2012



### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

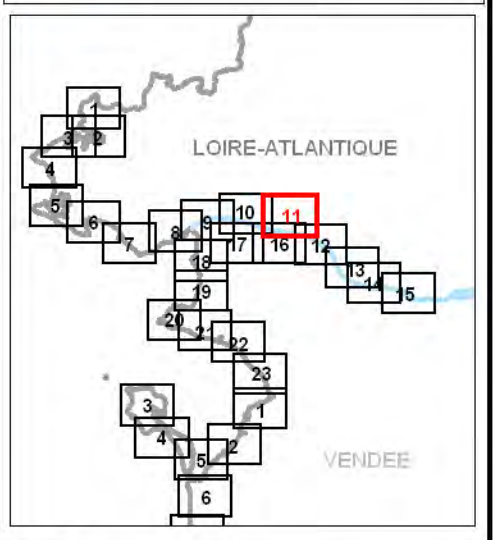
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault** Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

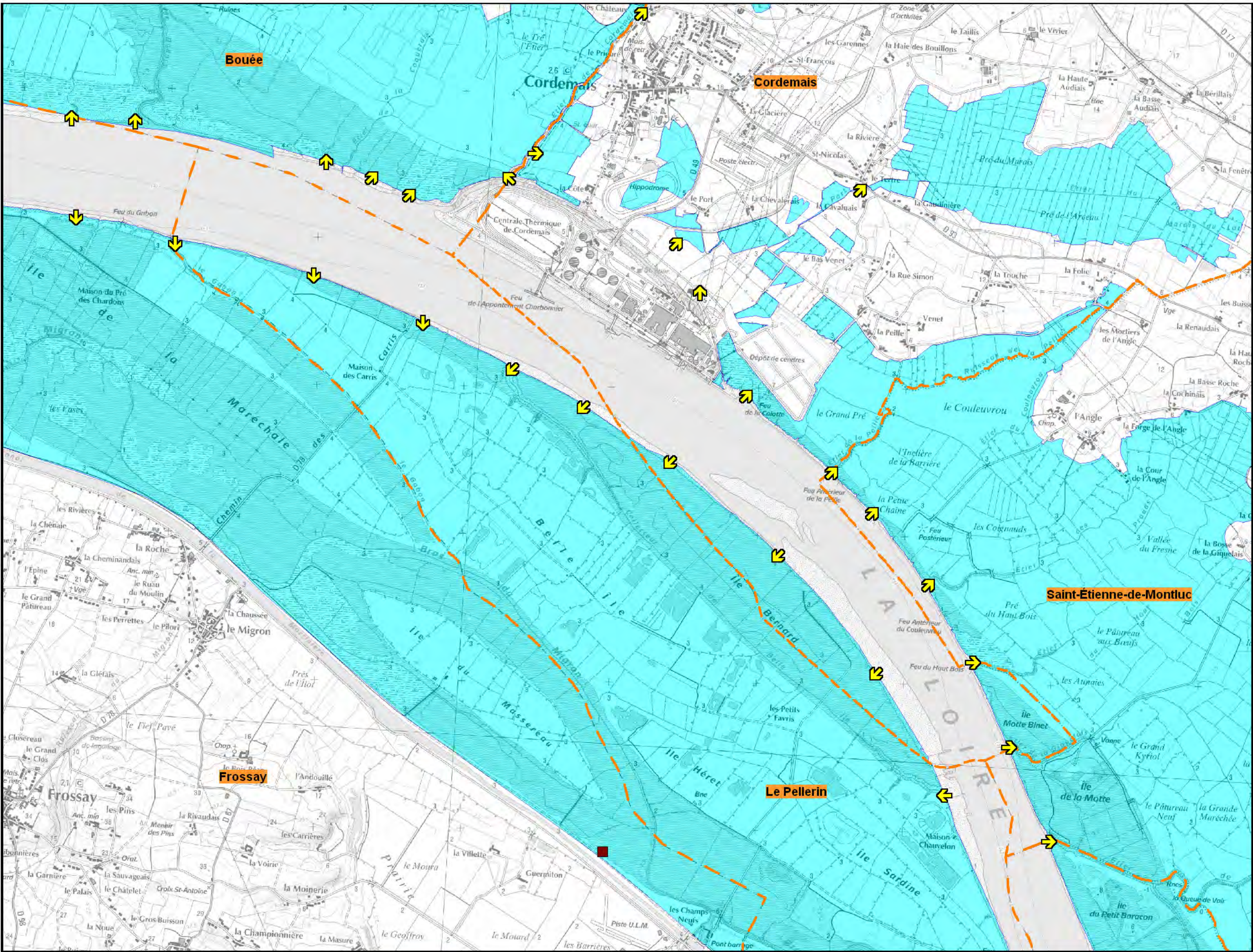


## La tempête XYNTHIA : Submersions et Dégradations

DDTM 44 **Sources**  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 11  
Aout 2012



### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

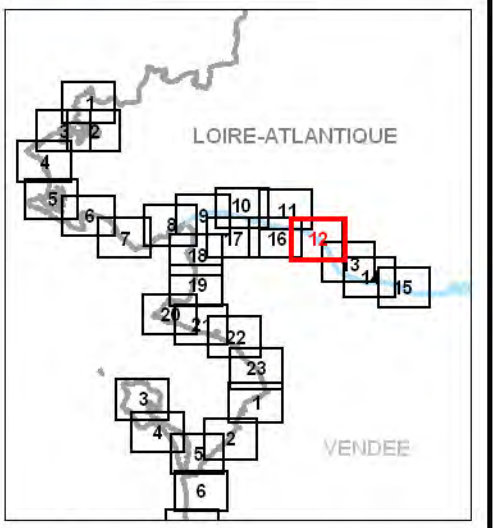
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

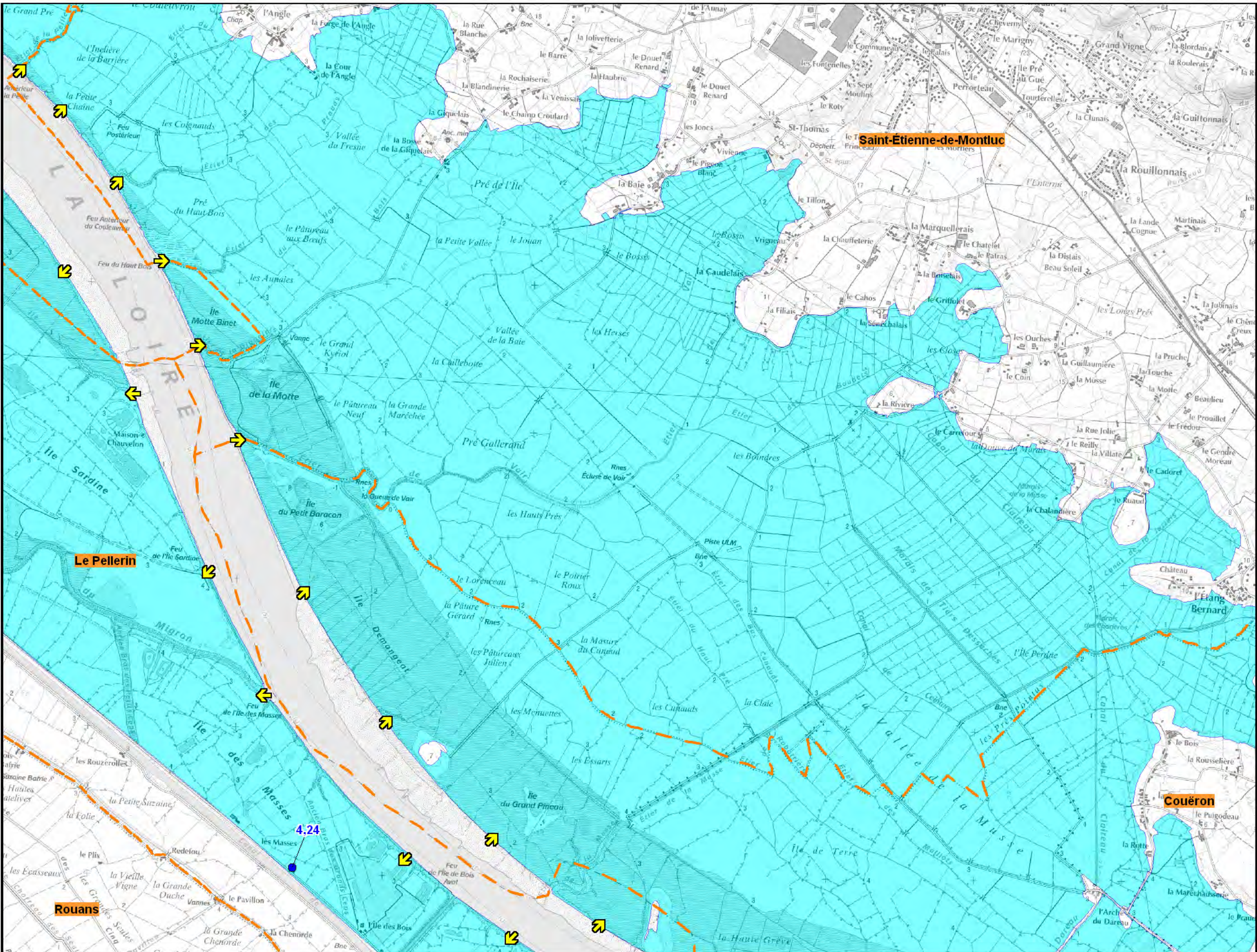


# La tempête XYNTHIA: Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 12  
Aout 2012



### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

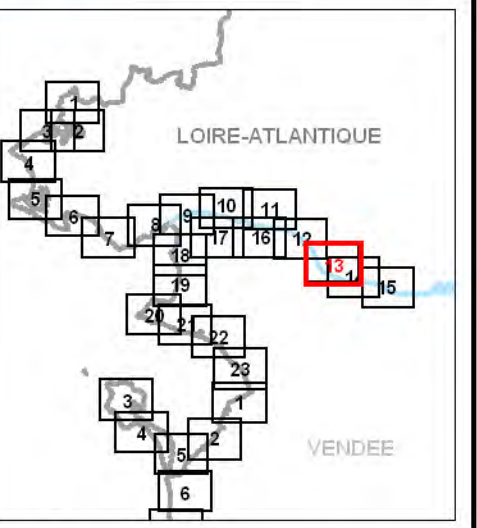
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault** Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

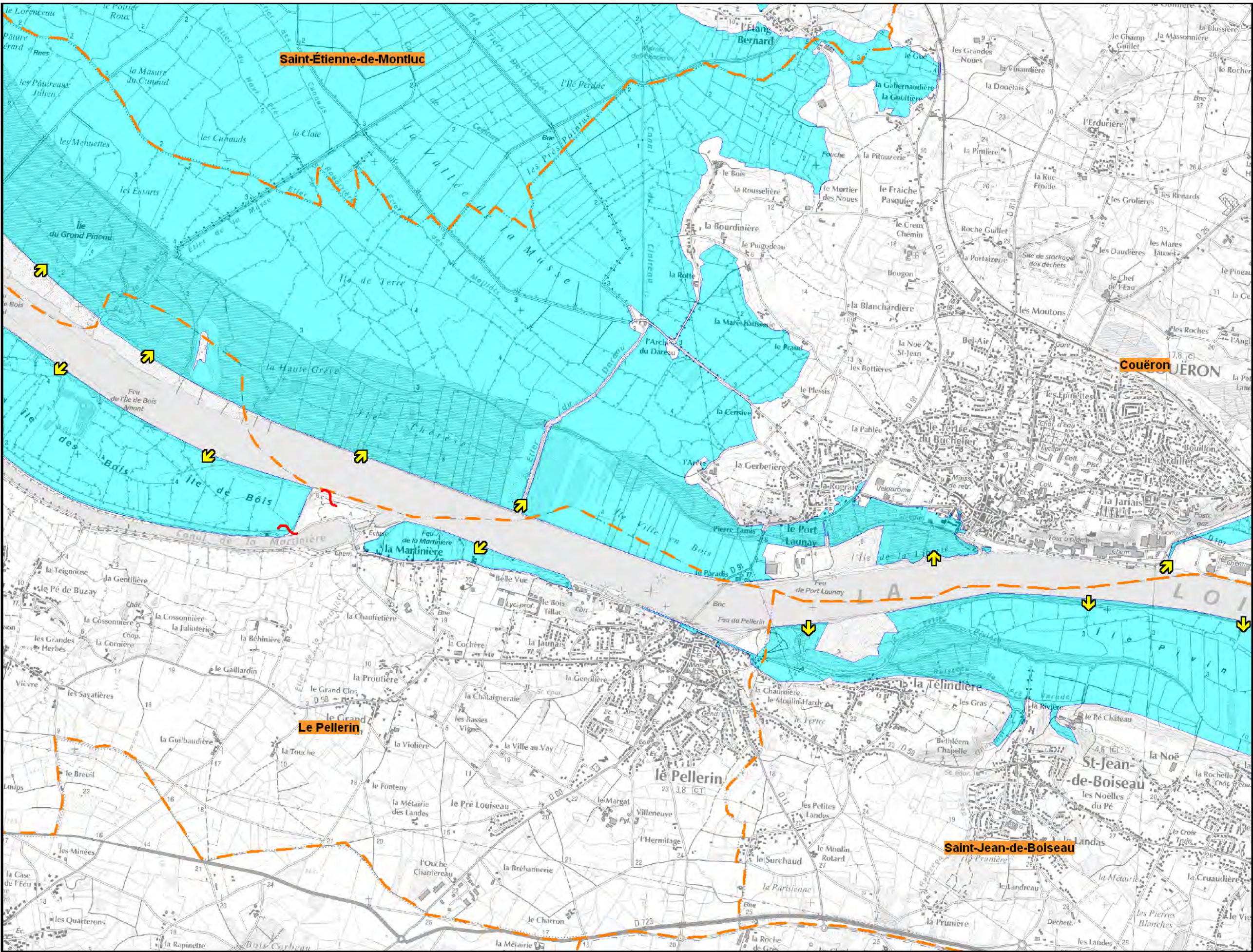


## La tempête XYNTHIA: Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 13  
Aout 2012



### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

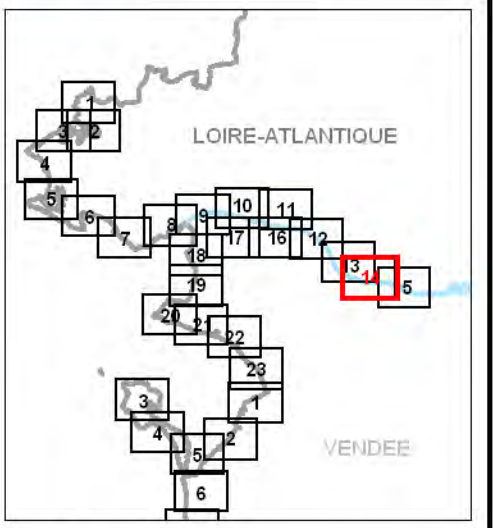
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault** Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

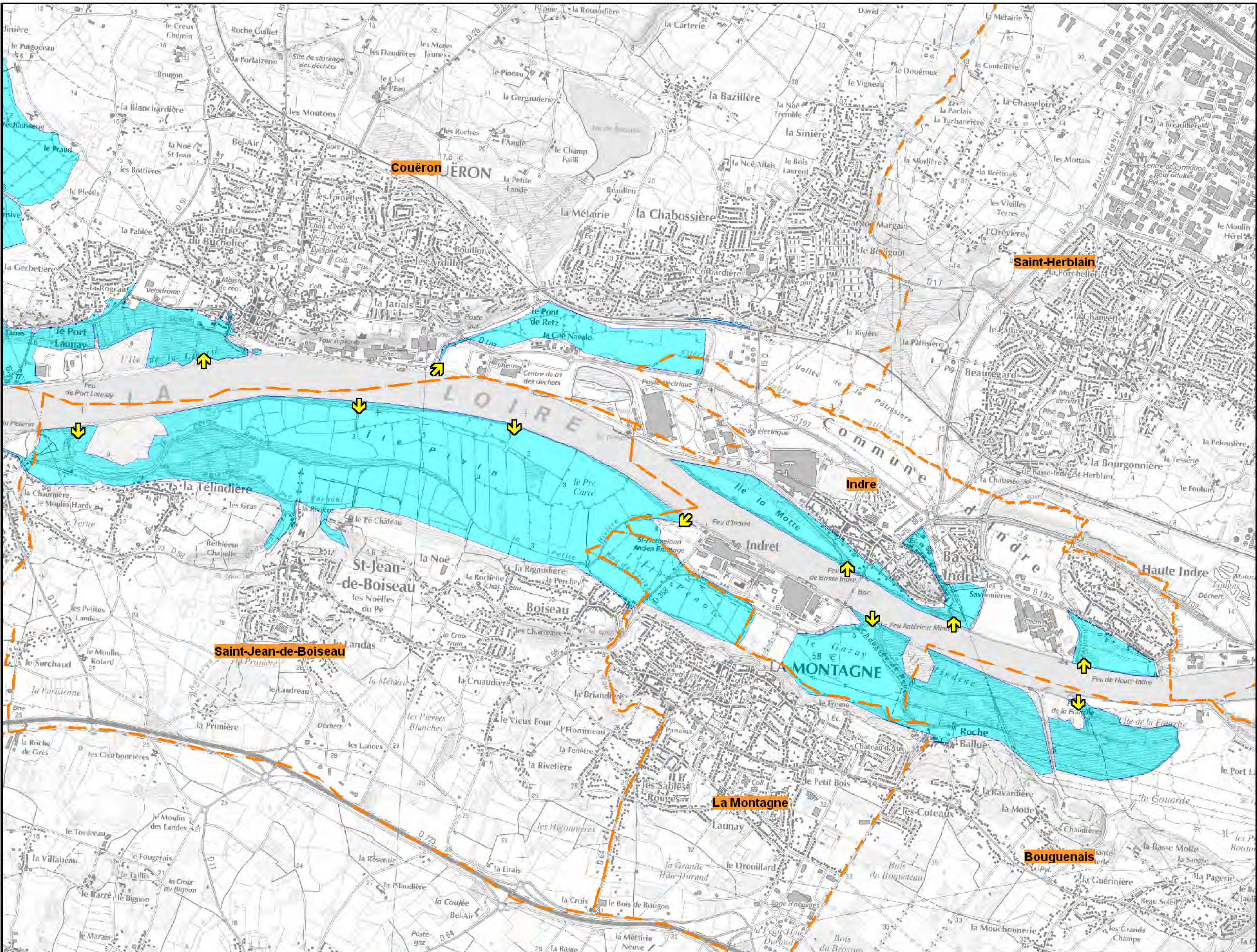


## La tempête XYNTHIA: Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 14  
Aout 2012



### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

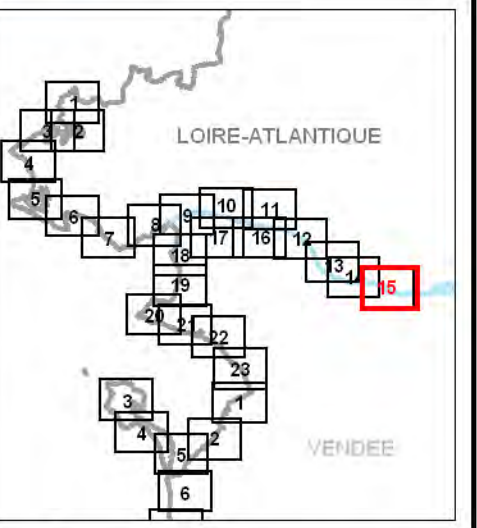
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

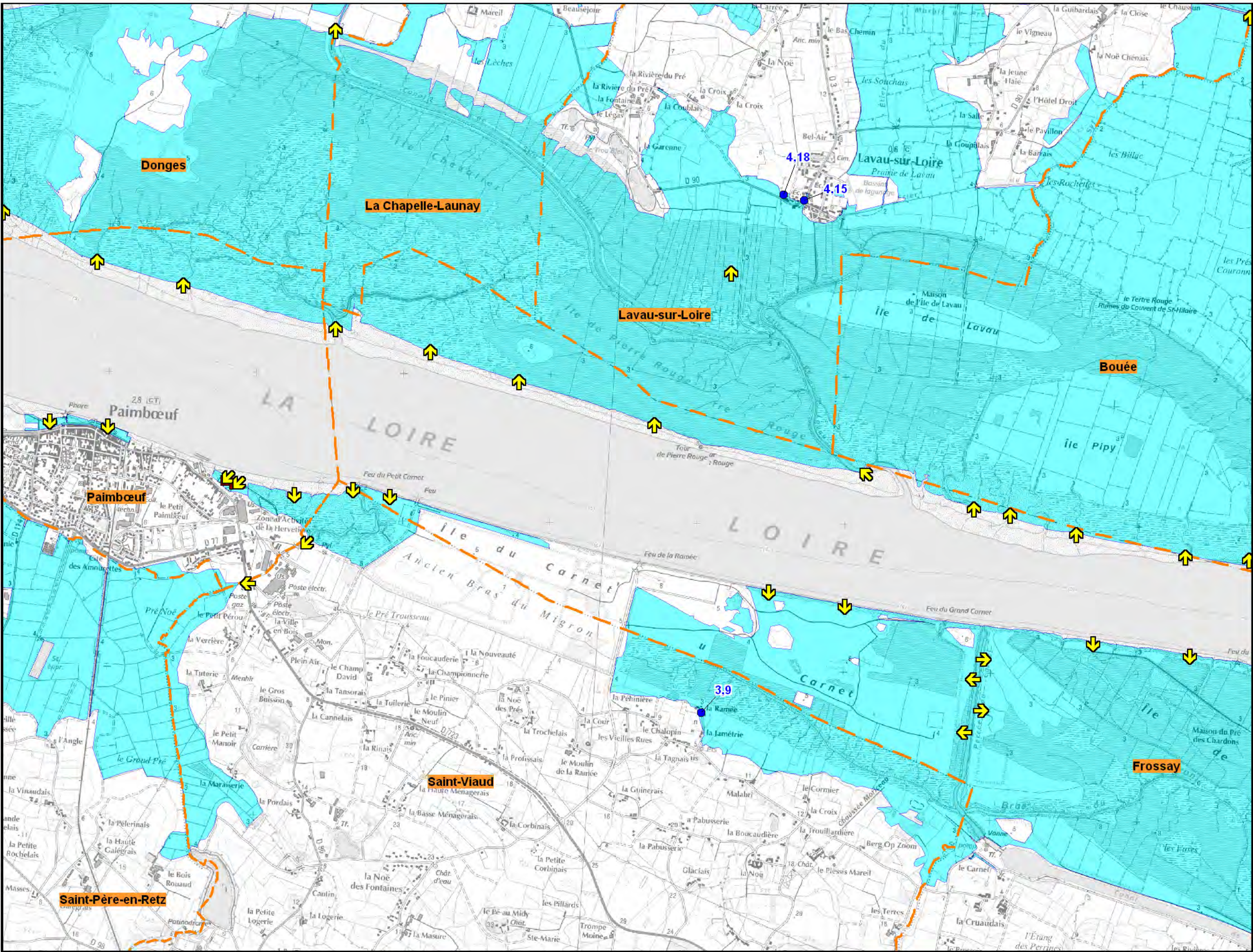


# La tempête XYNTHIA : Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 15  
Aout 2012



### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

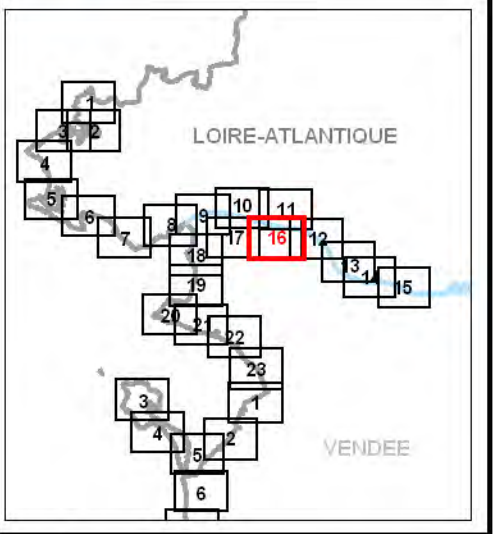
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault** Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire



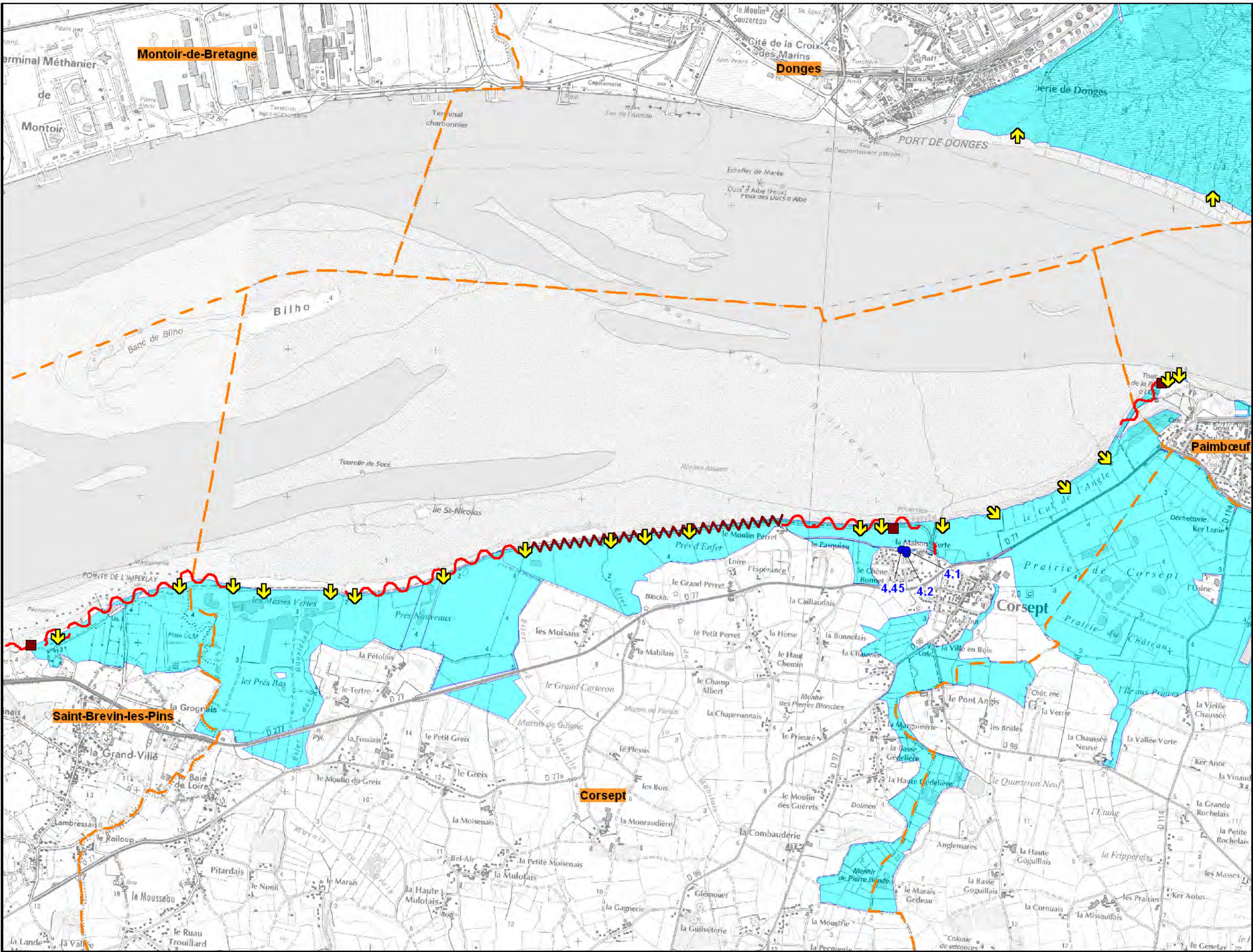
## La tempête XYNTHIA: Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 16  
Aout 2012





### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

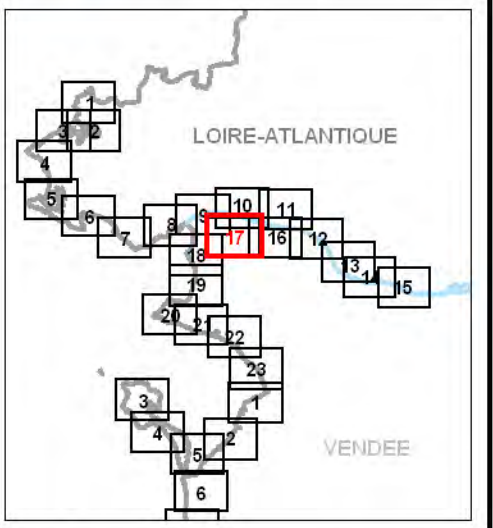
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault** Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

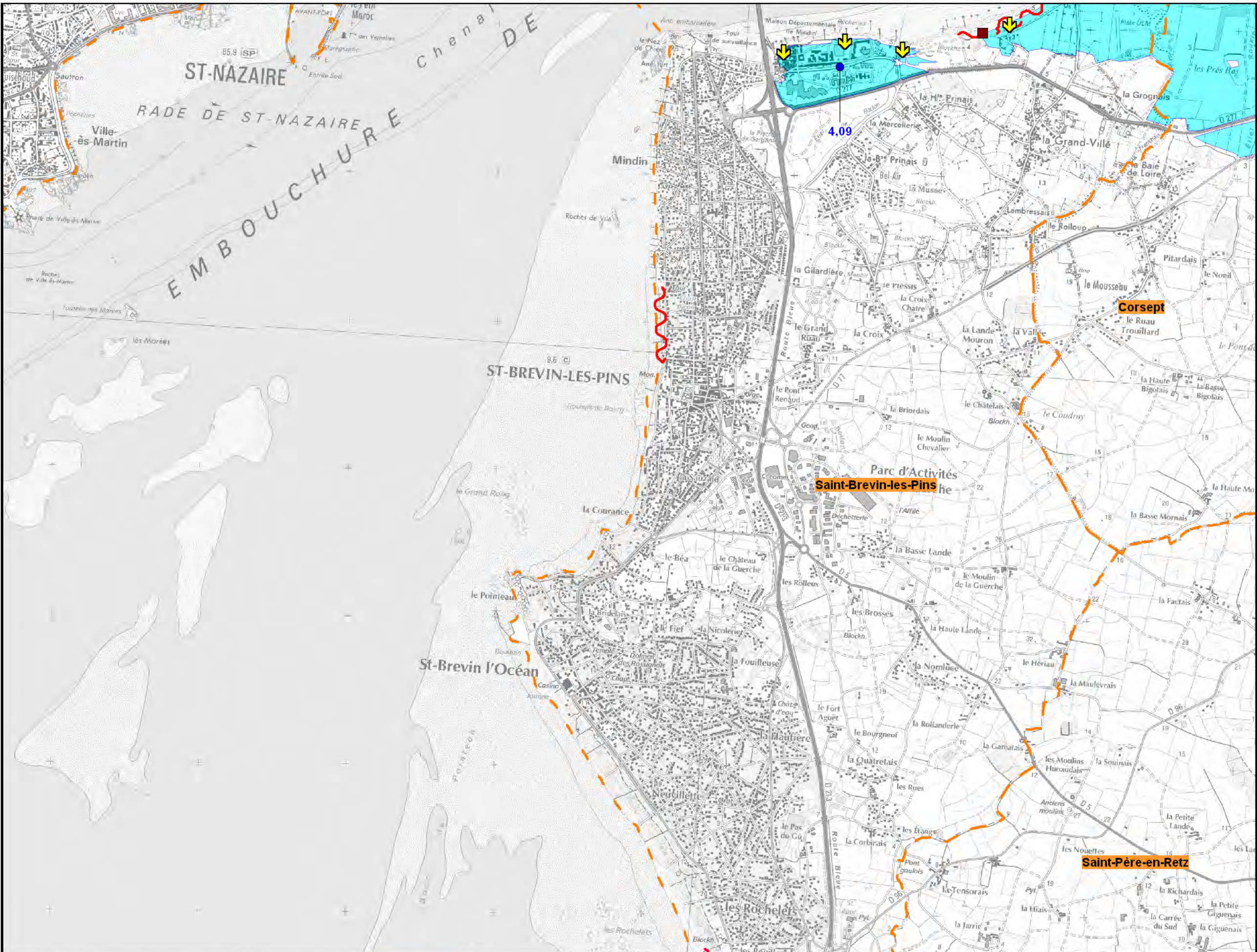


# La tempête XYNTHIA: Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 17  
Aout 2012



### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

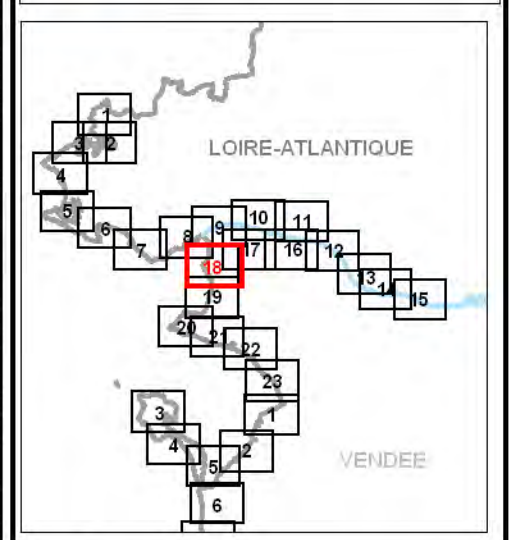
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire



## La tempête XYNTHIA : Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km

Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 18

Aout 2012



### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

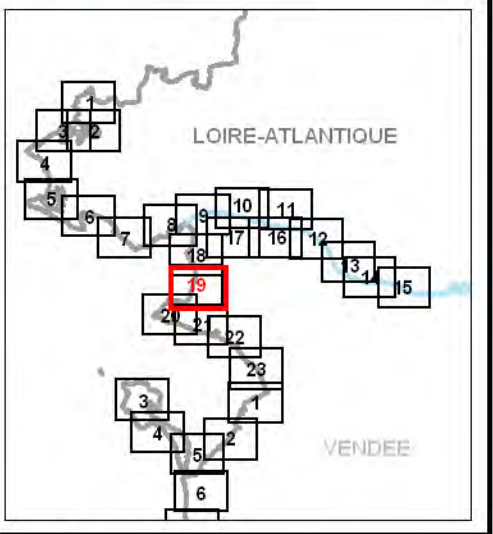
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault** Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

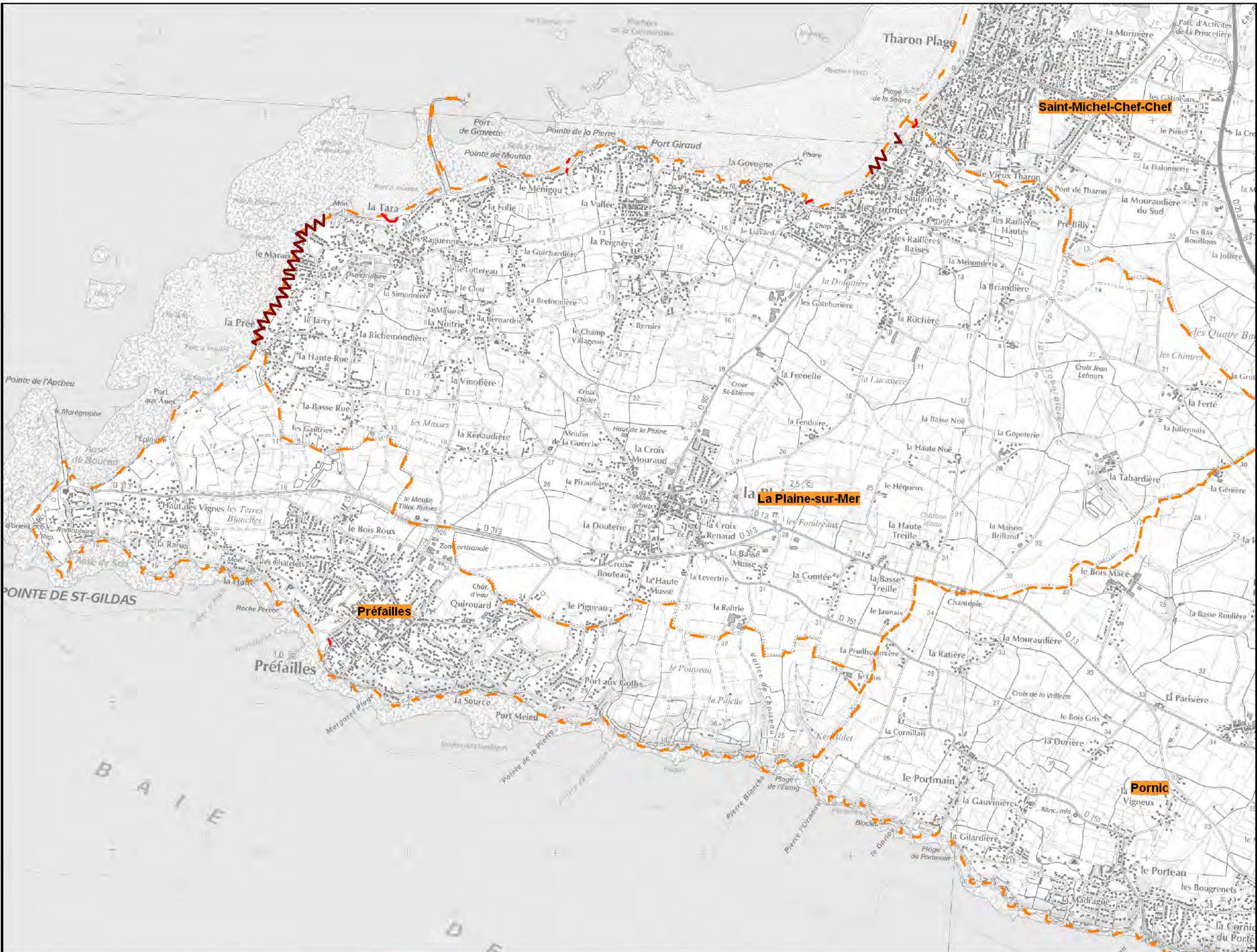


## La tempête XYNTHIA : Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 19  
Aout 2012



### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

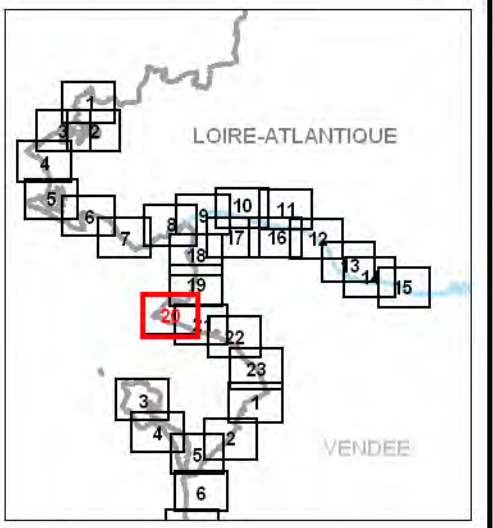
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

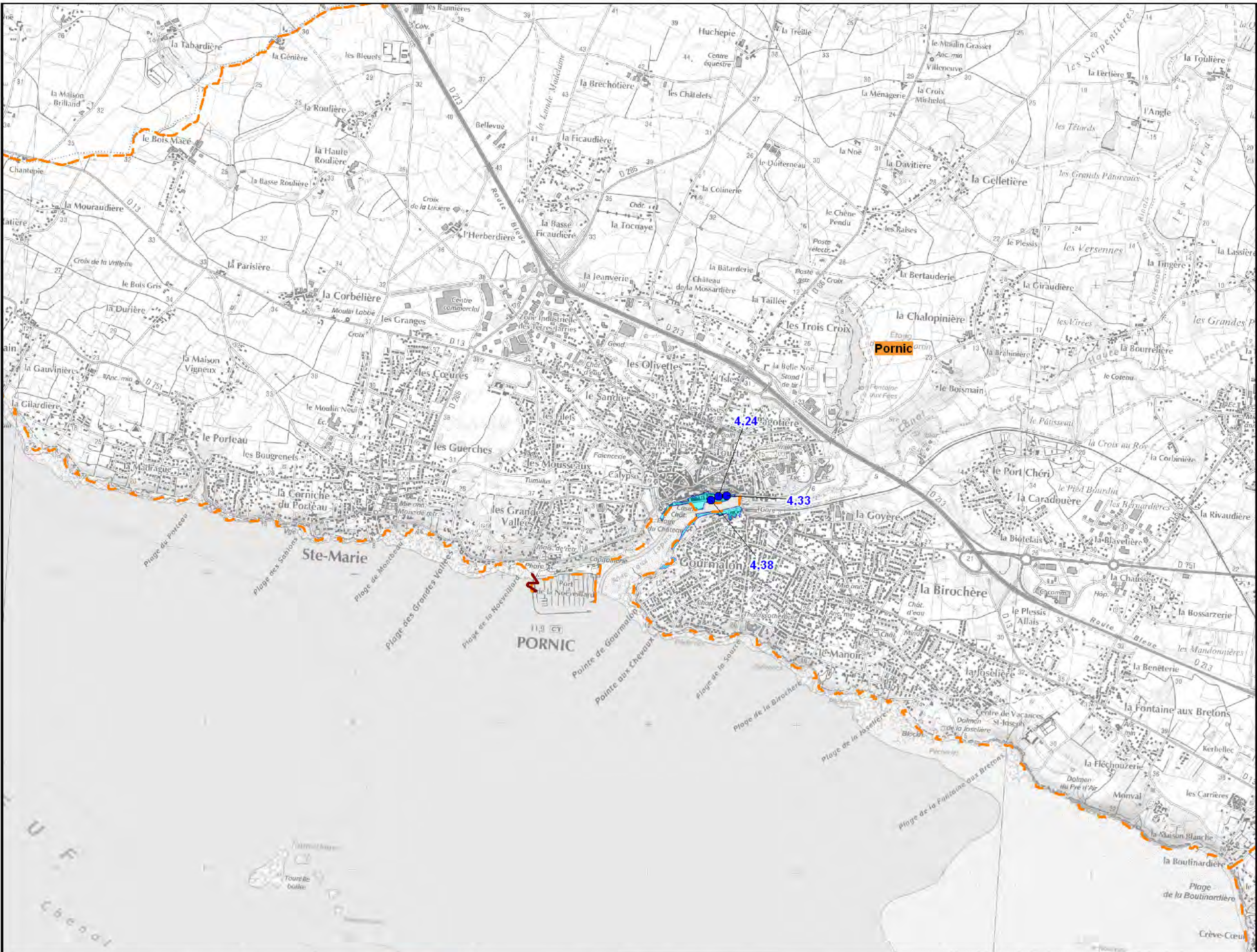


## La tempête XYNTHIA : Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 20  
Aout 2012



### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

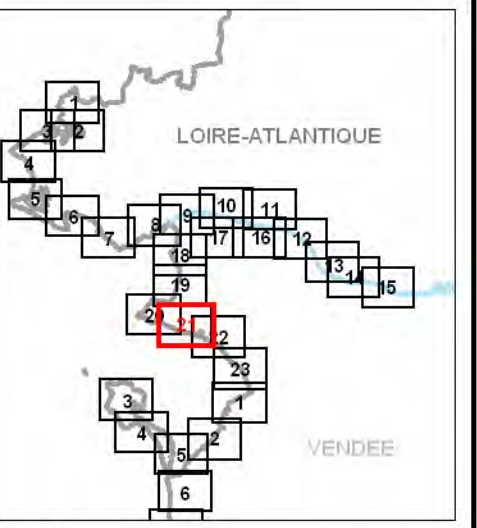
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Pornic



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

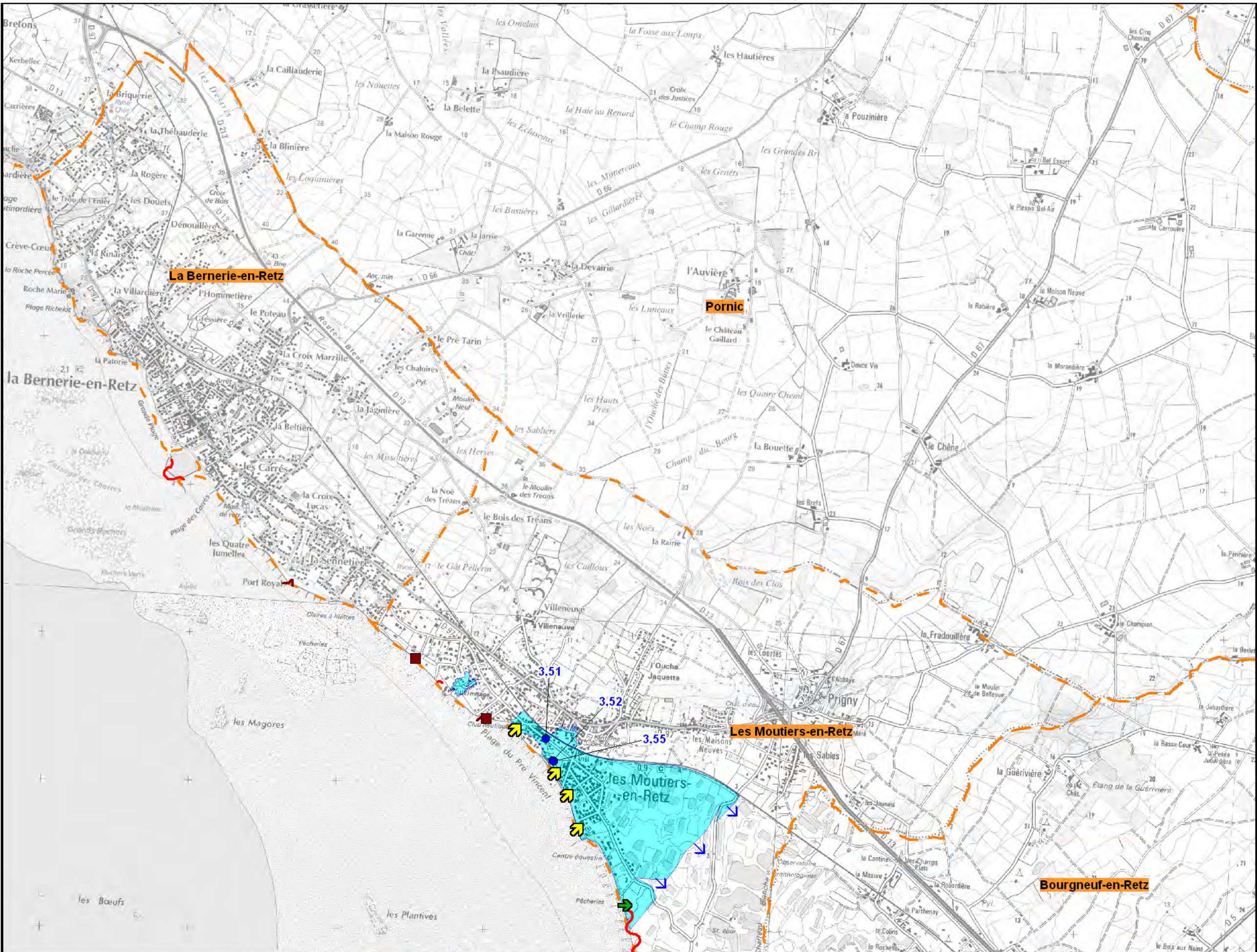


## La tempête XYNTHIA : Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 21  
Aout 2012



### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

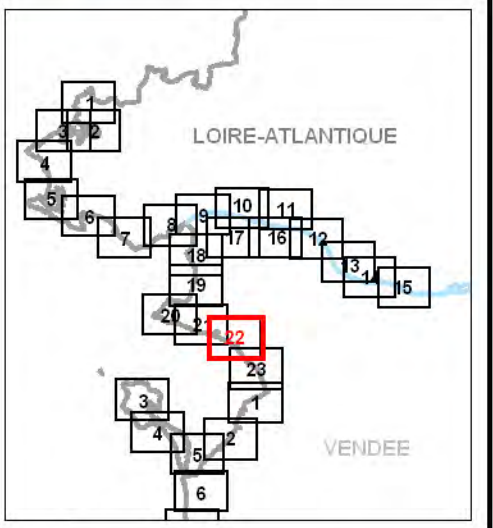
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault** Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire

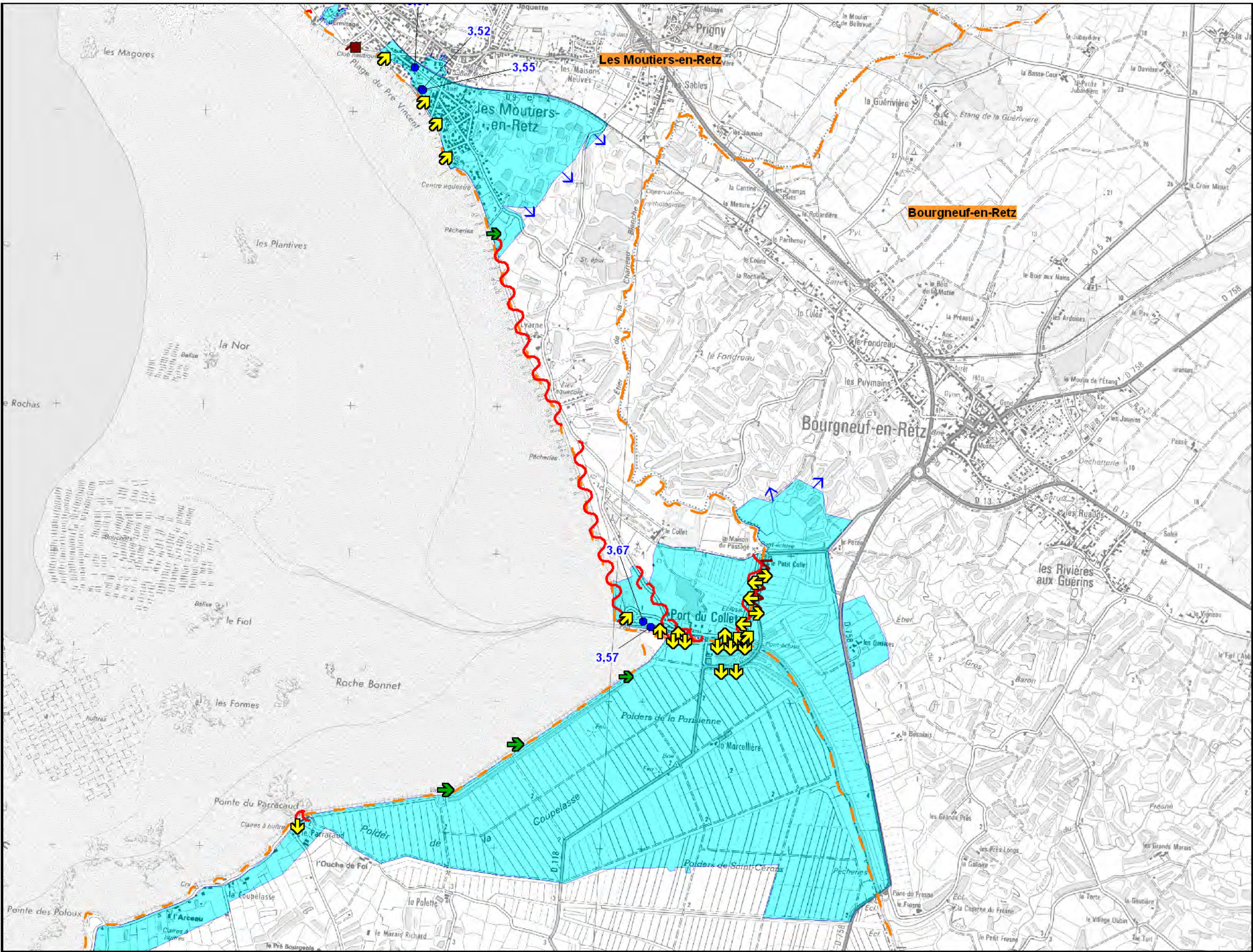


# La tempête XYNTHIA : Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 22  
Aout 2012



### Submersions

- Zone submergée
- Canaux
- Circulation d'eau dans les étiers
- Entrées d'eau principales
- Entrées d'eau par Ouvrages hydrauliques

### Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

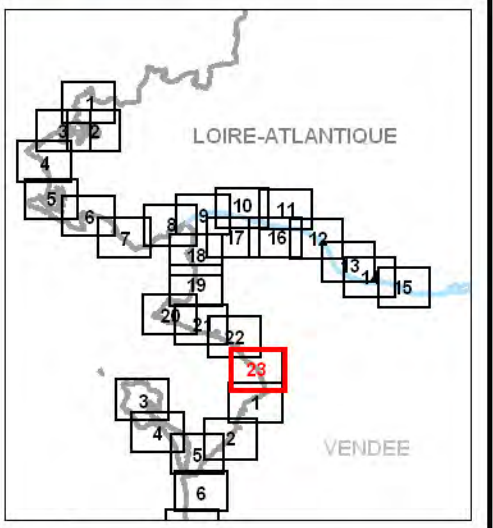
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

### Brèches

- De 150 à 180 m
- De 100 à 150 m
- De 50 à 100 m
- De 10 à 50 m
- De 0 à 10 m

### Dégradations sur les protections

- Erosion ou recul de la protection
- Dégradations multiples
- Dégradations ponctuelles
- Cavités
- Limite de commune
- Puyravault Nom de la commune



Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du  
Logement des Pays de la Loire



## La tempête XYNTHIA: Submersions et Dégradations

DDTM 44 Sources  
CETE de l'Ouest  
Collectivités locales  
CAP Atlantique  
GIP Loire Estuaire  
Préfecture 44

1 km  
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 44 - 23  
Aout 2012