

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)

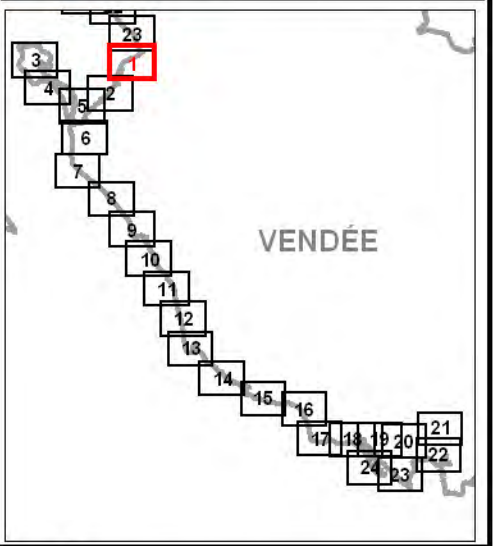
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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

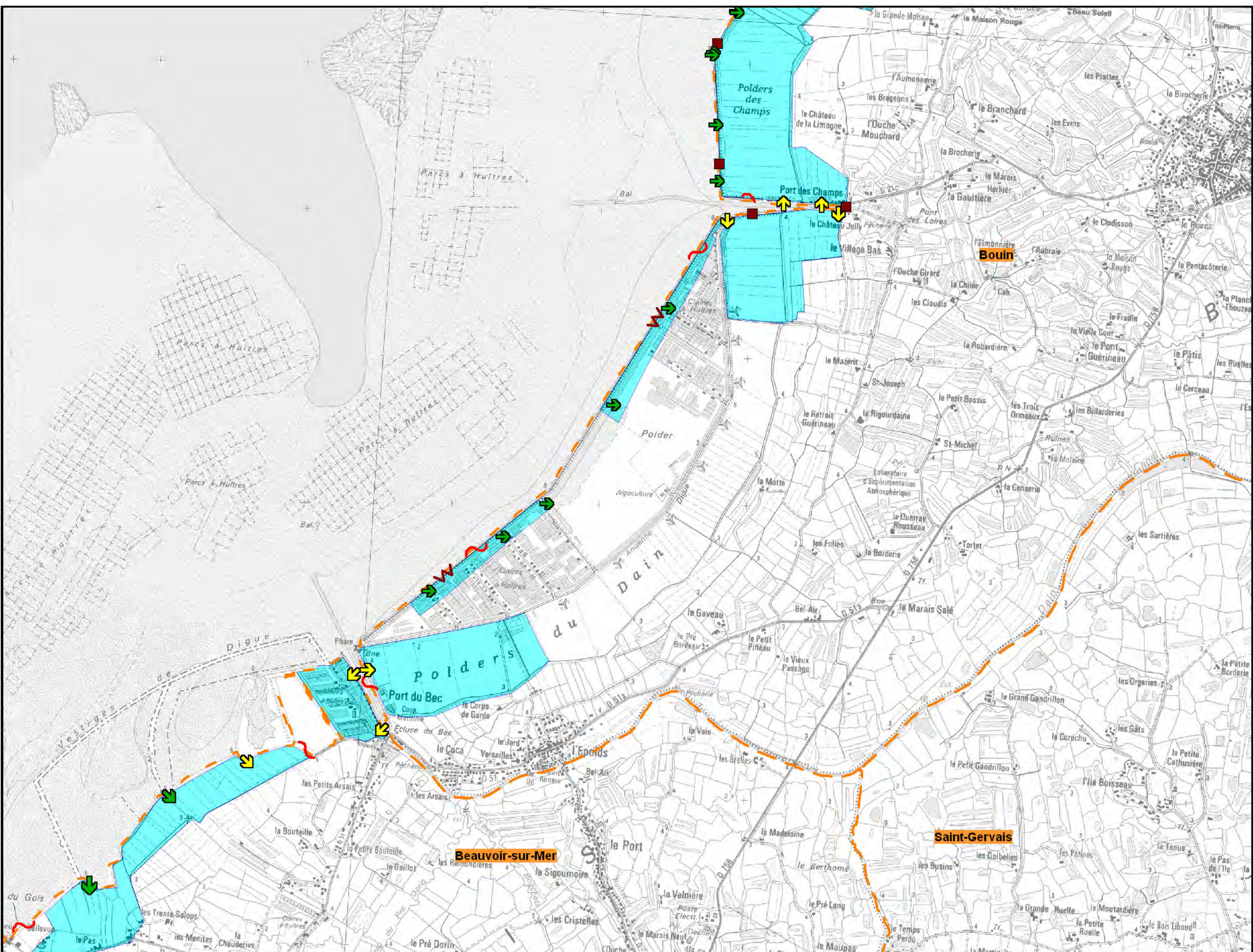


La tempête XYNTHIA
Submersions et Dégradations

DDTM 85 Sources
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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)

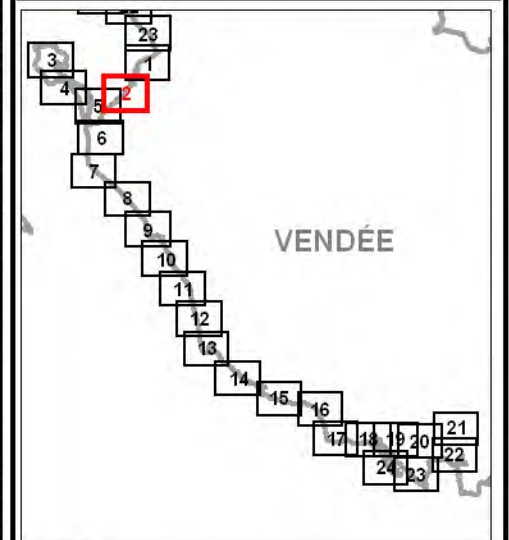
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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



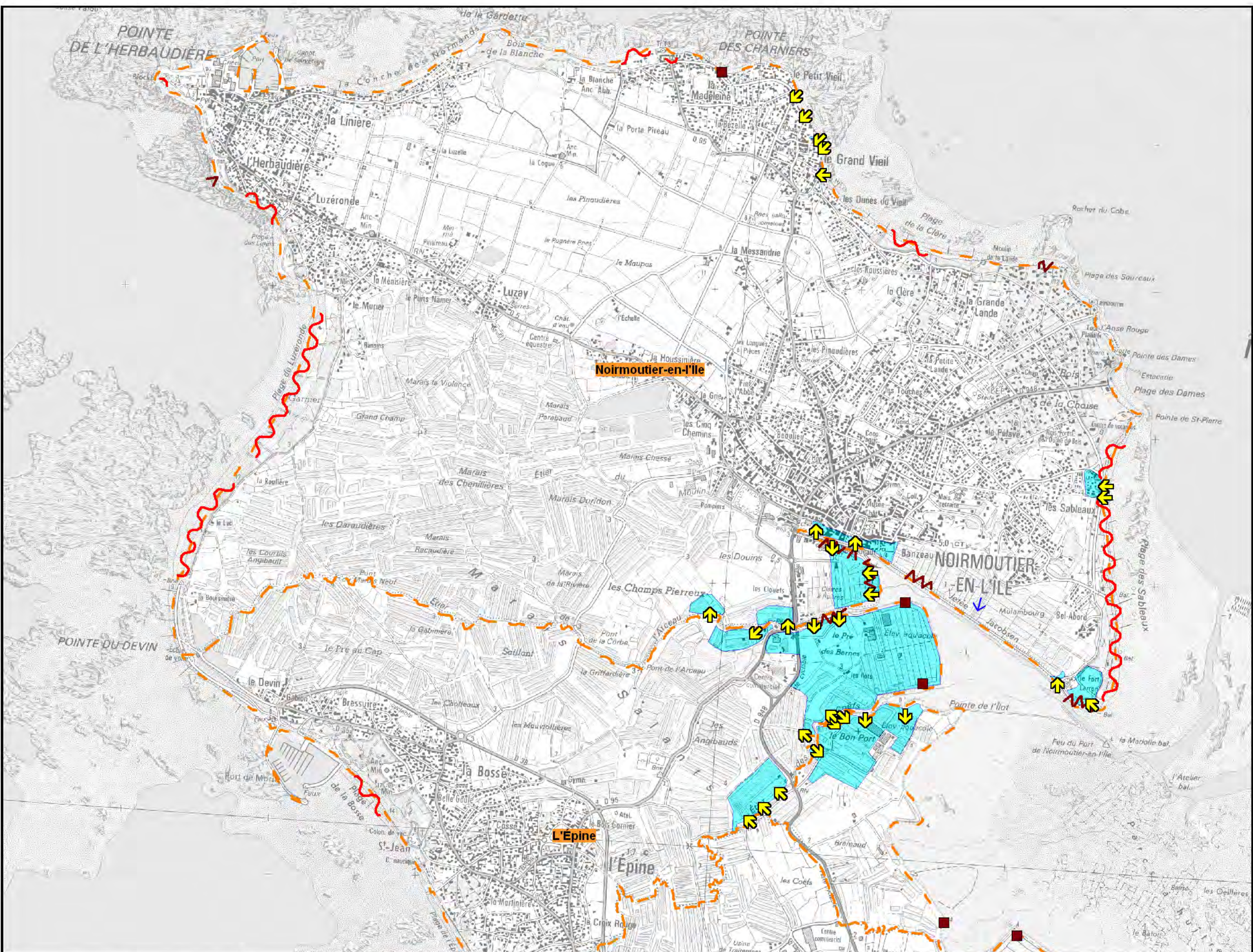
La tempête XYNTHIA

Submersions et Dégradations

DDTM 85 Sources
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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)

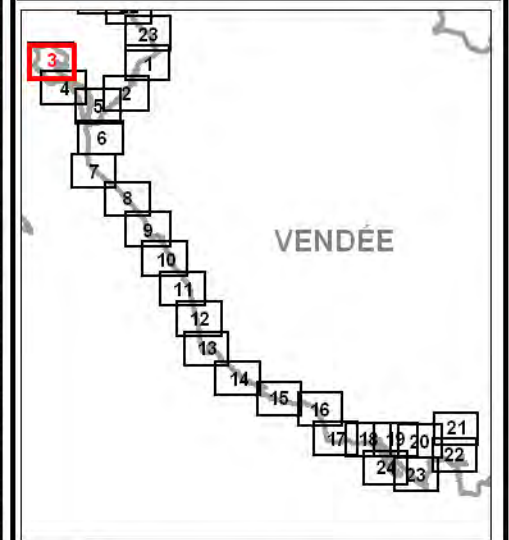
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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

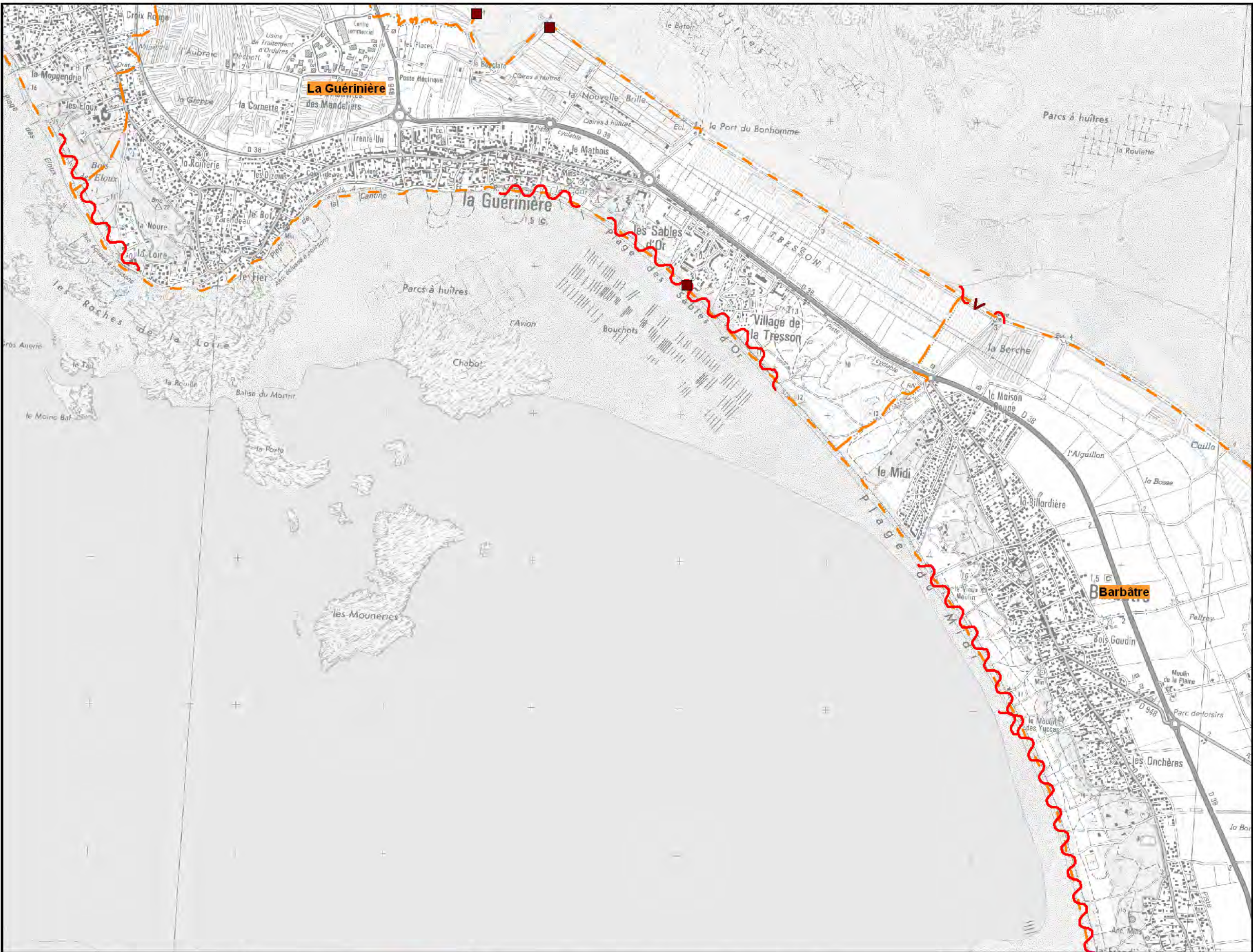


La tempête XYNTHIA
Submersions et Dégradations

DDTM 85
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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)

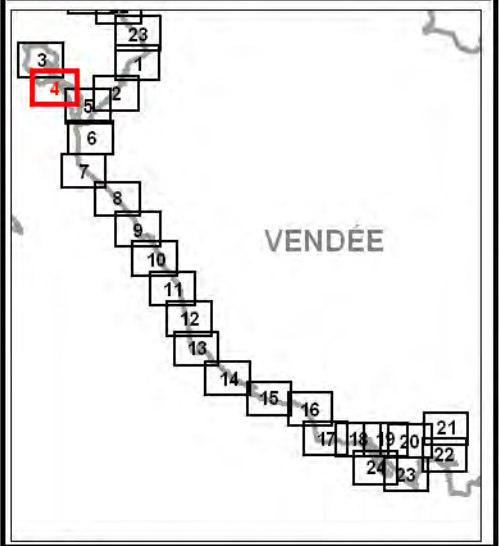
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

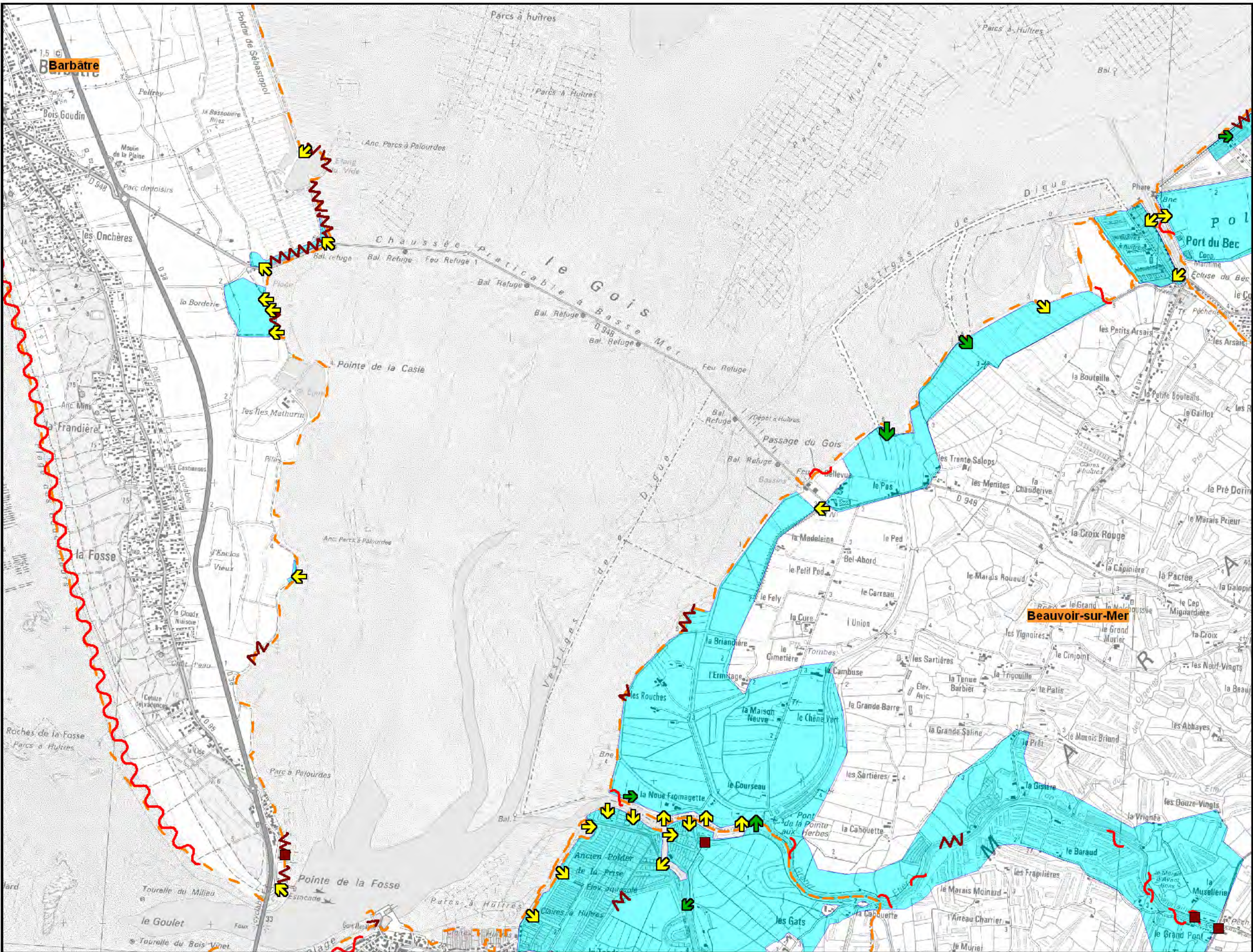
Brèches

- 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

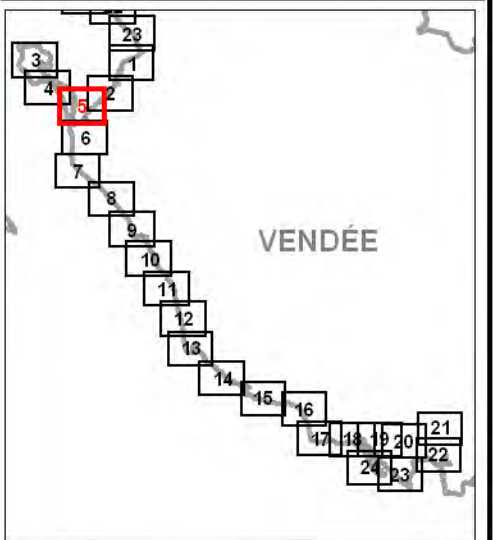
Dégradations sur les protections

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





- 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

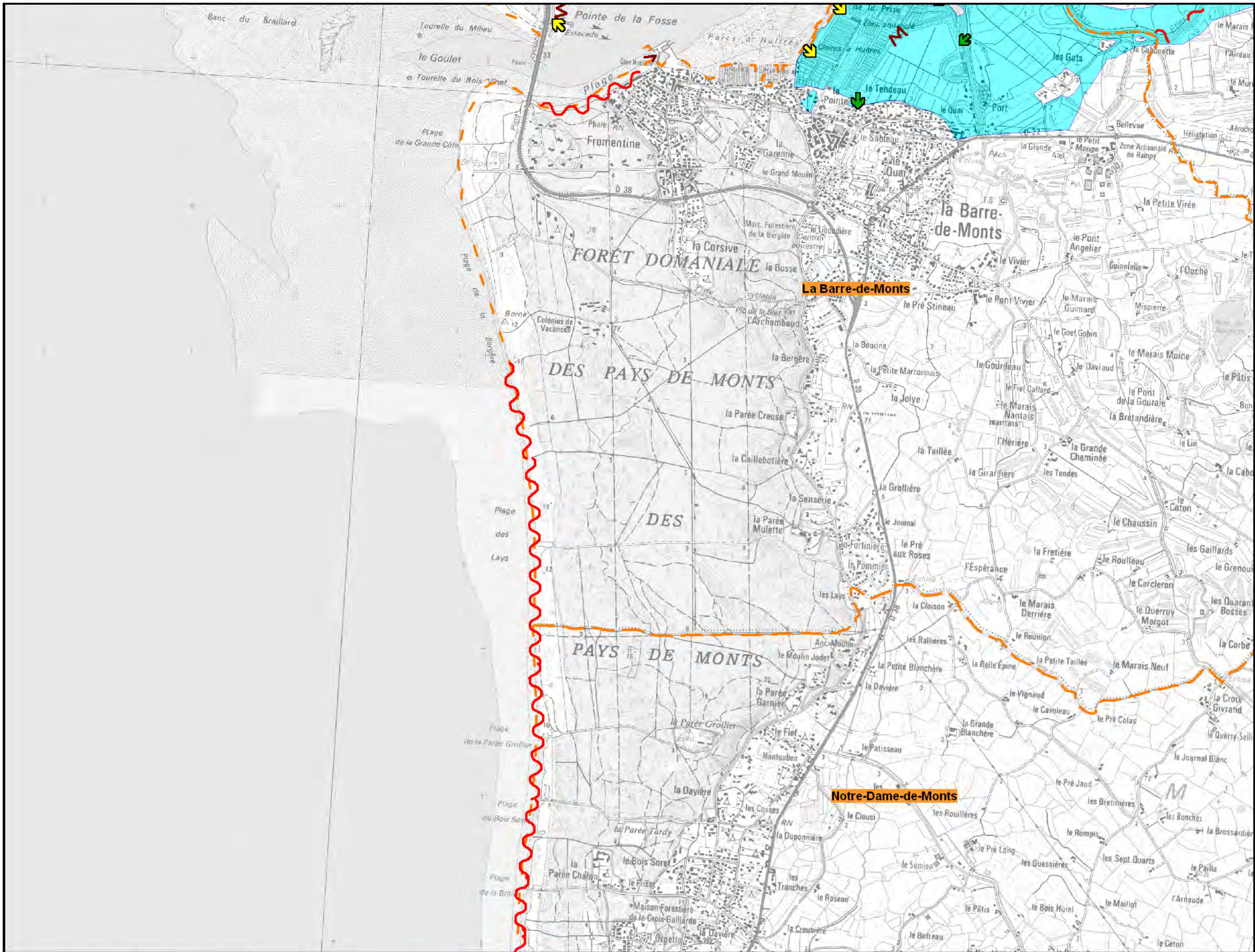
DDTM 85 Sources
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km

Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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)

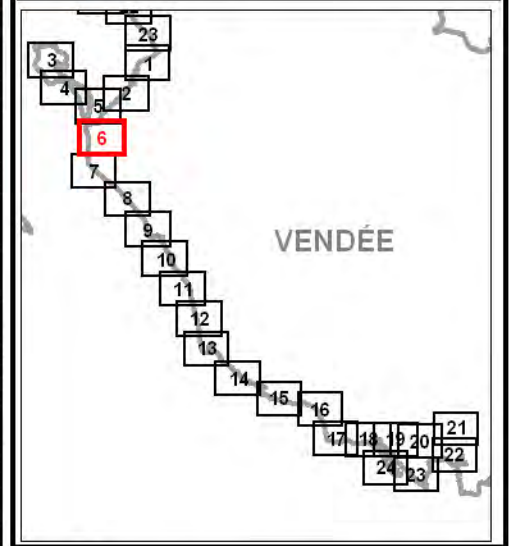
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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





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)

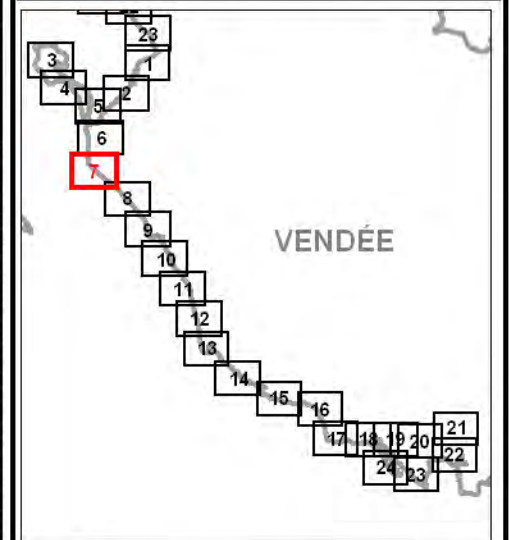
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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



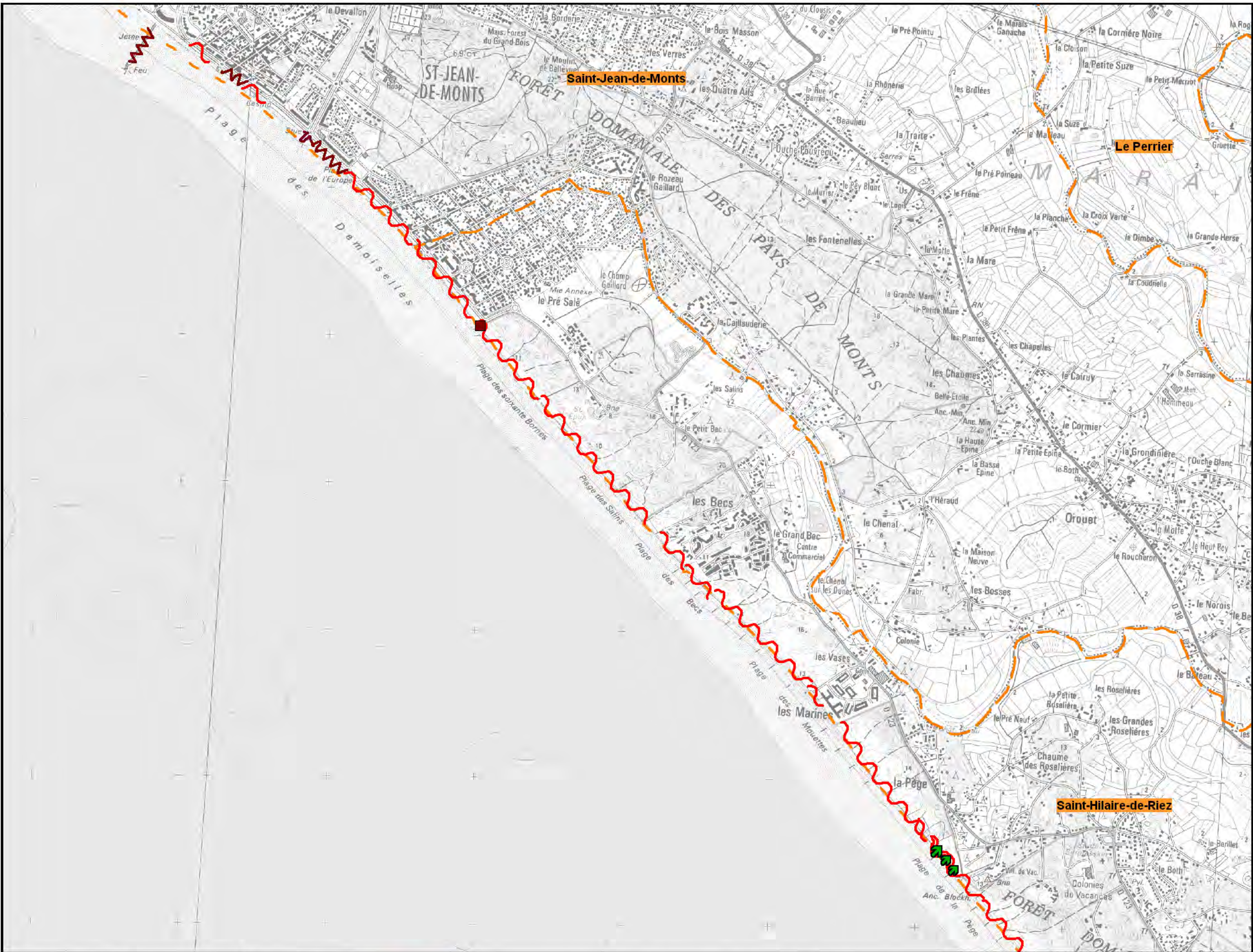
La tempête XYNTHIA

Submersions et Dégradations

DDTM 85 Sources
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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)

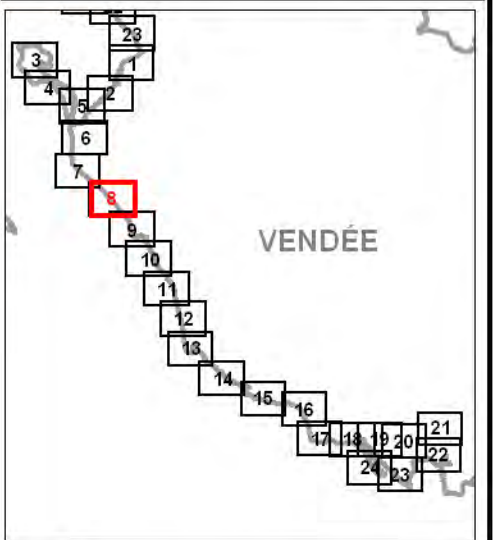
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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

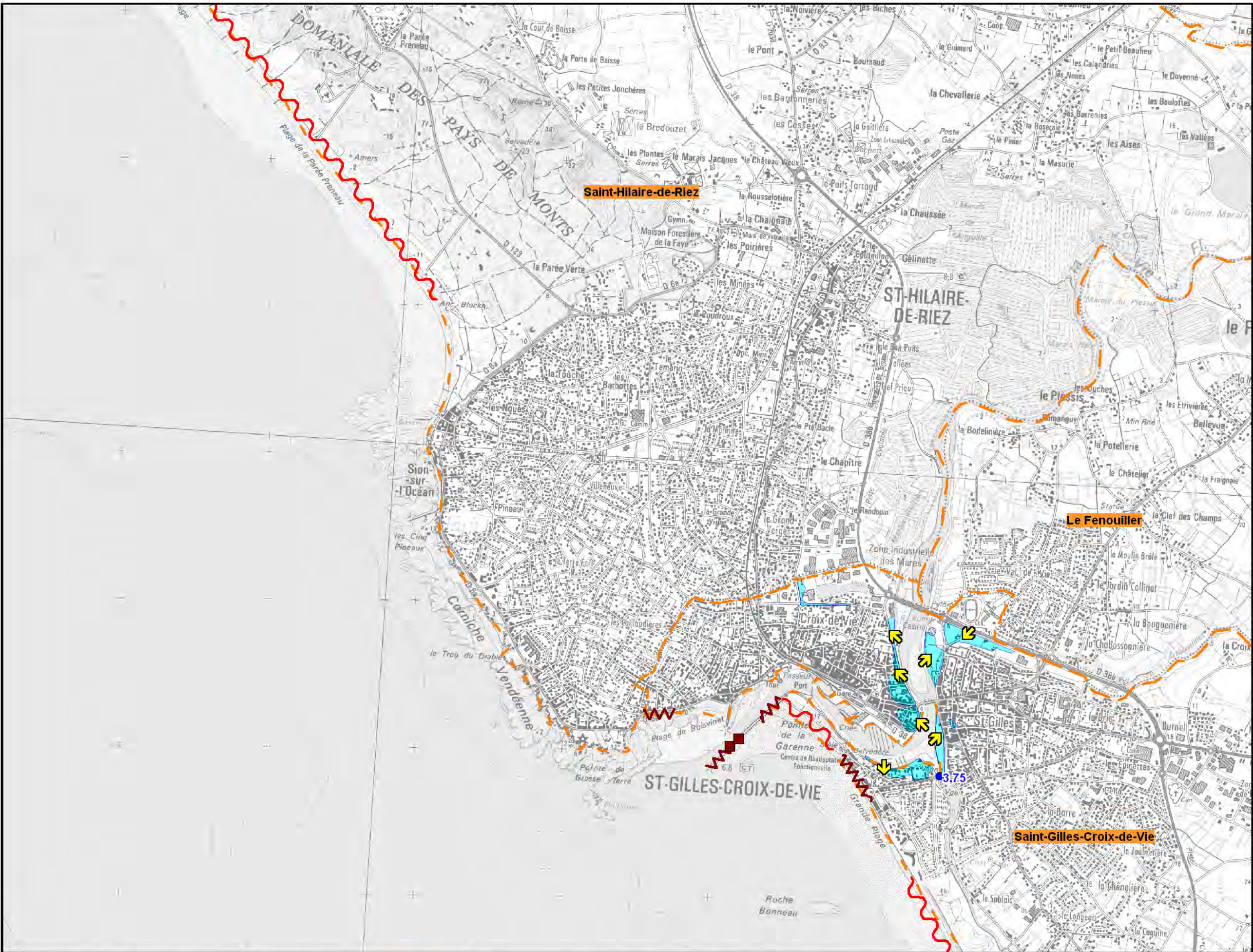




















La tempête XYNTHIA
Submersions et Dégradations

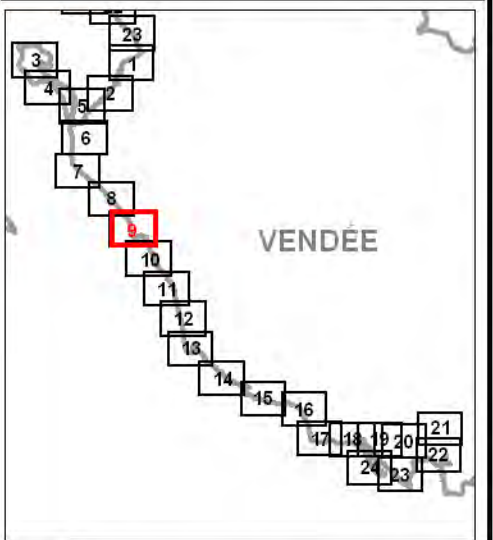
DDTM 85 Sources
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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 85 Sources
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km

Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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)

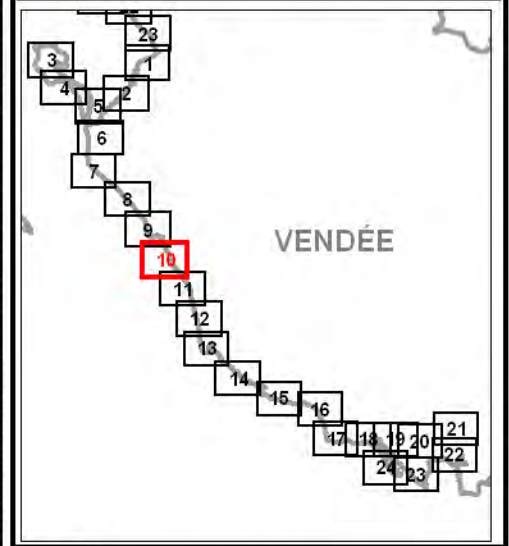
- Source DDTM
- Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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

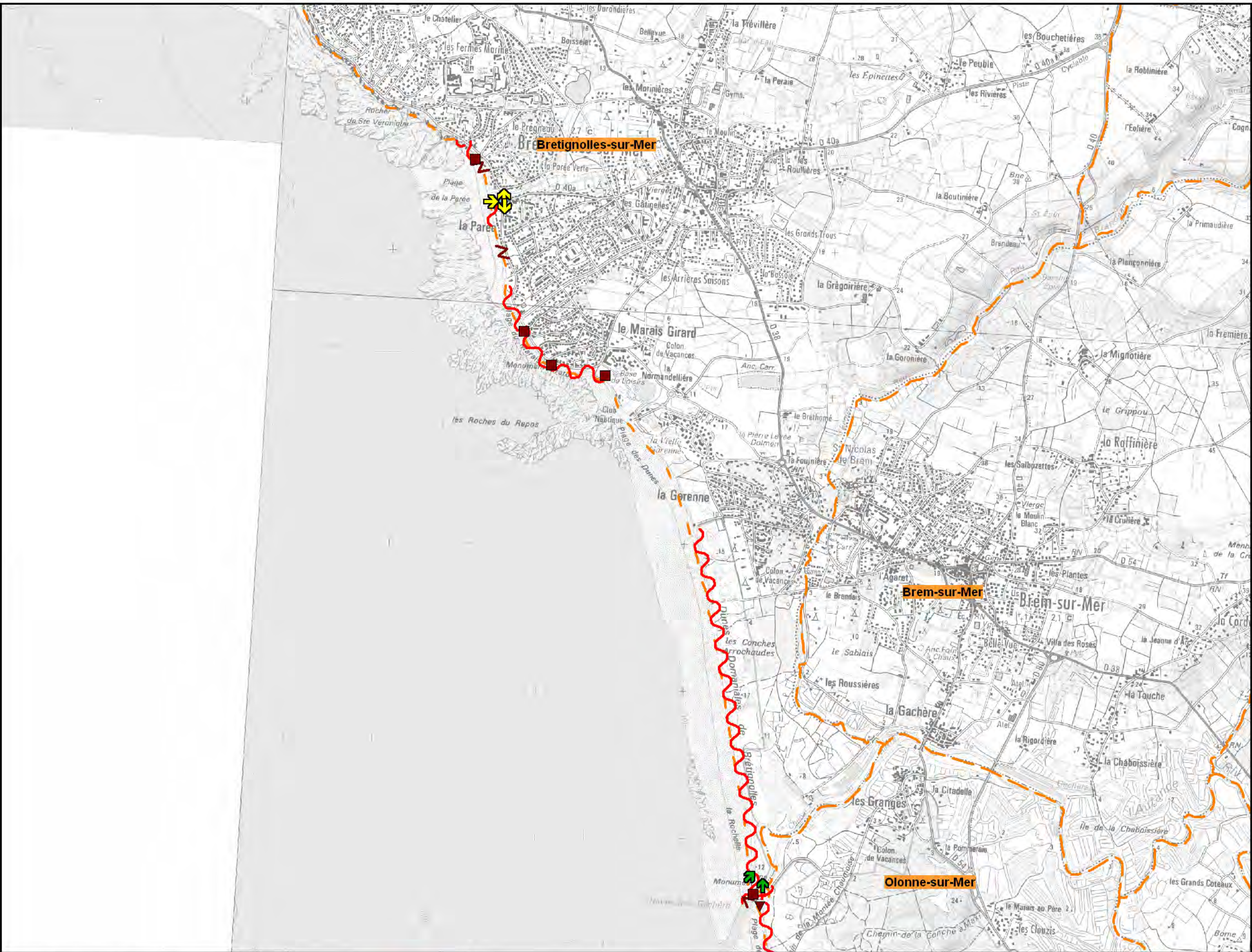
DDTM 85
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km

Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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)

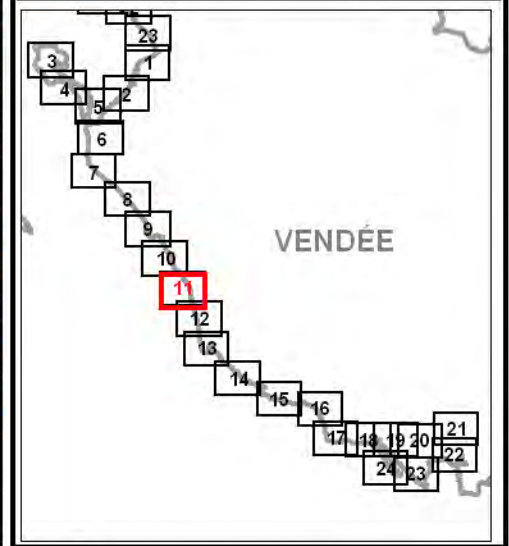
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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





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)

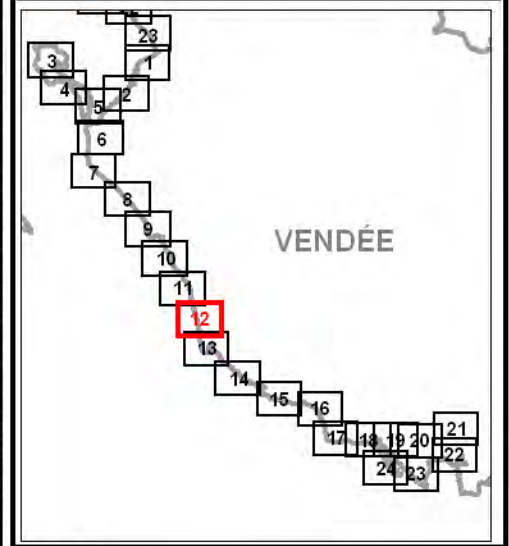
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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 85 Sources
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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)

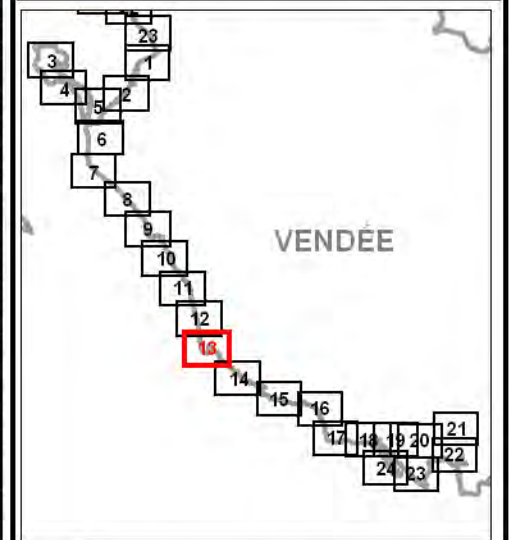
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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

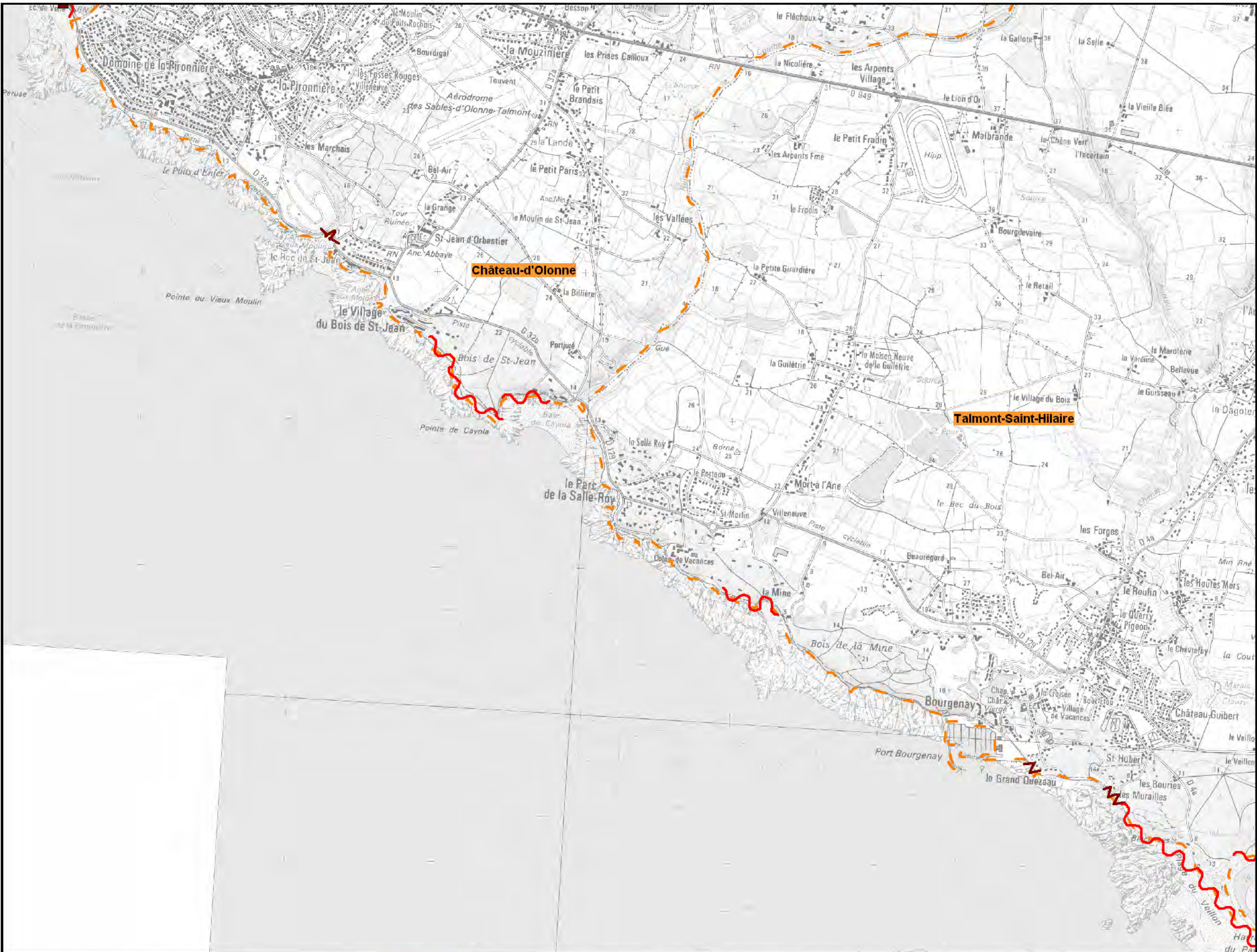


La tempête XYNTHIA
Submersions et Dégradations

DDTM 85 **Sources**
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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)

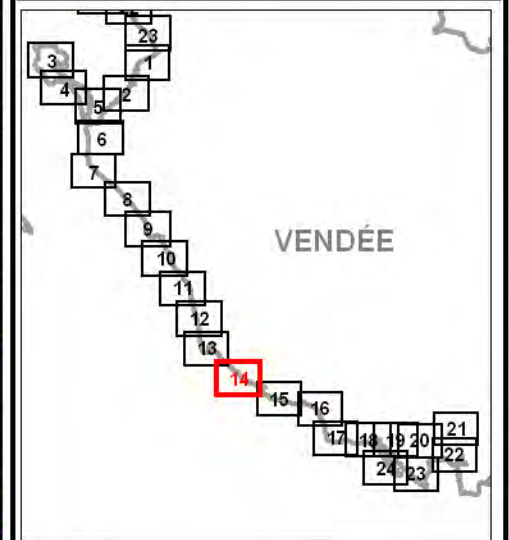
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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

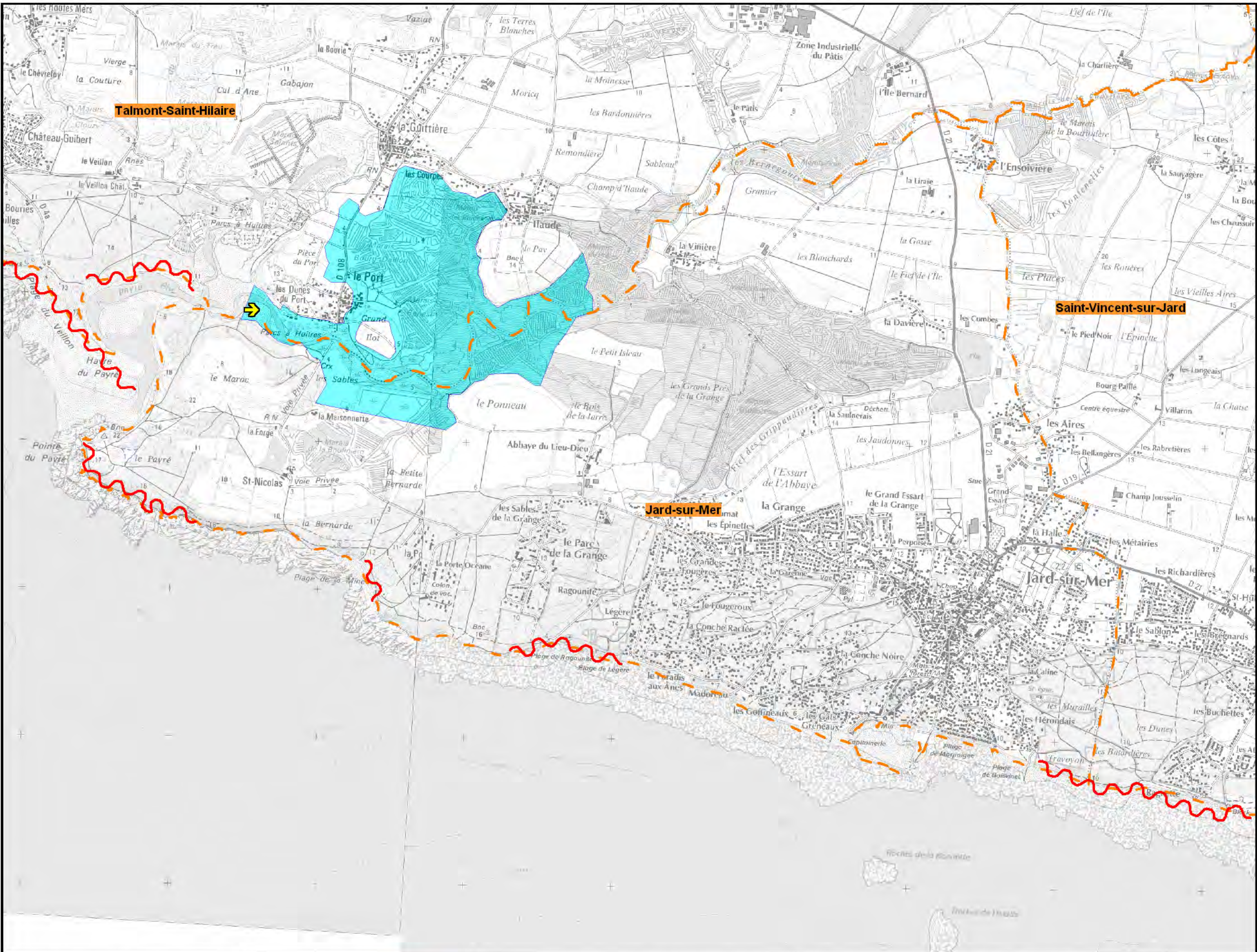


La tempête XYNTHIA
Submersions et Dégradations

DDTM 85 **Sources**
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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)

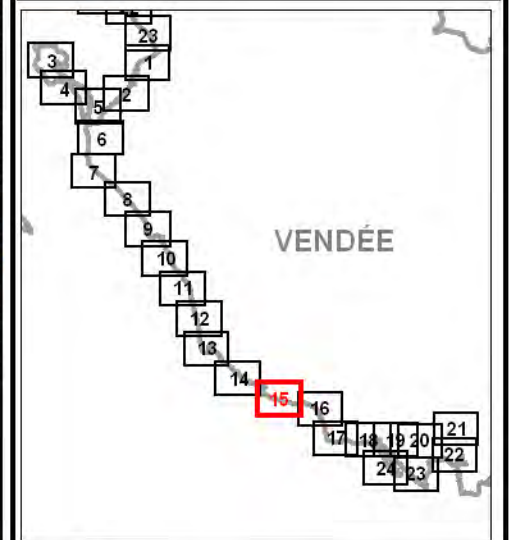
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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 85
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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)

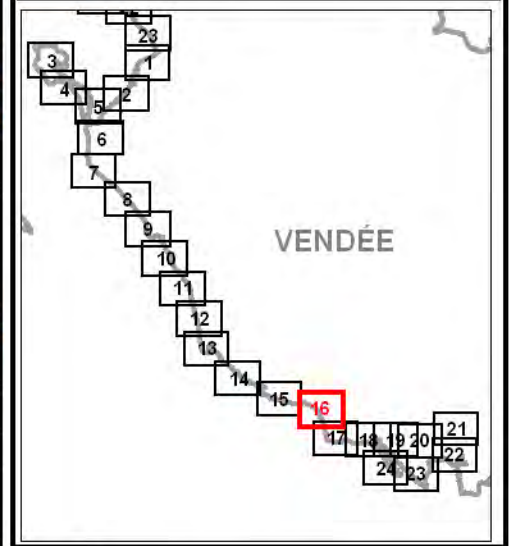
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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 85 Sources
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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)

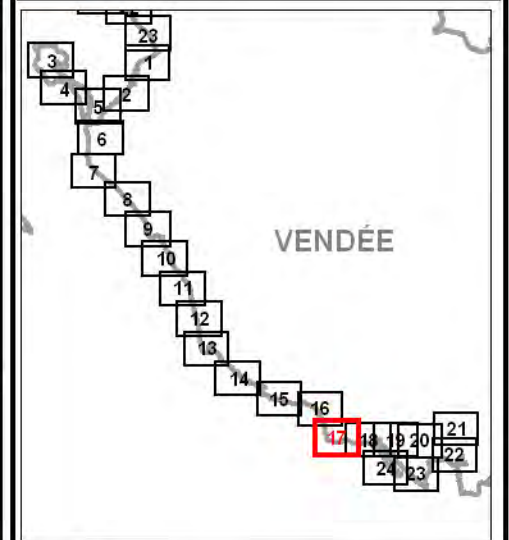
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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

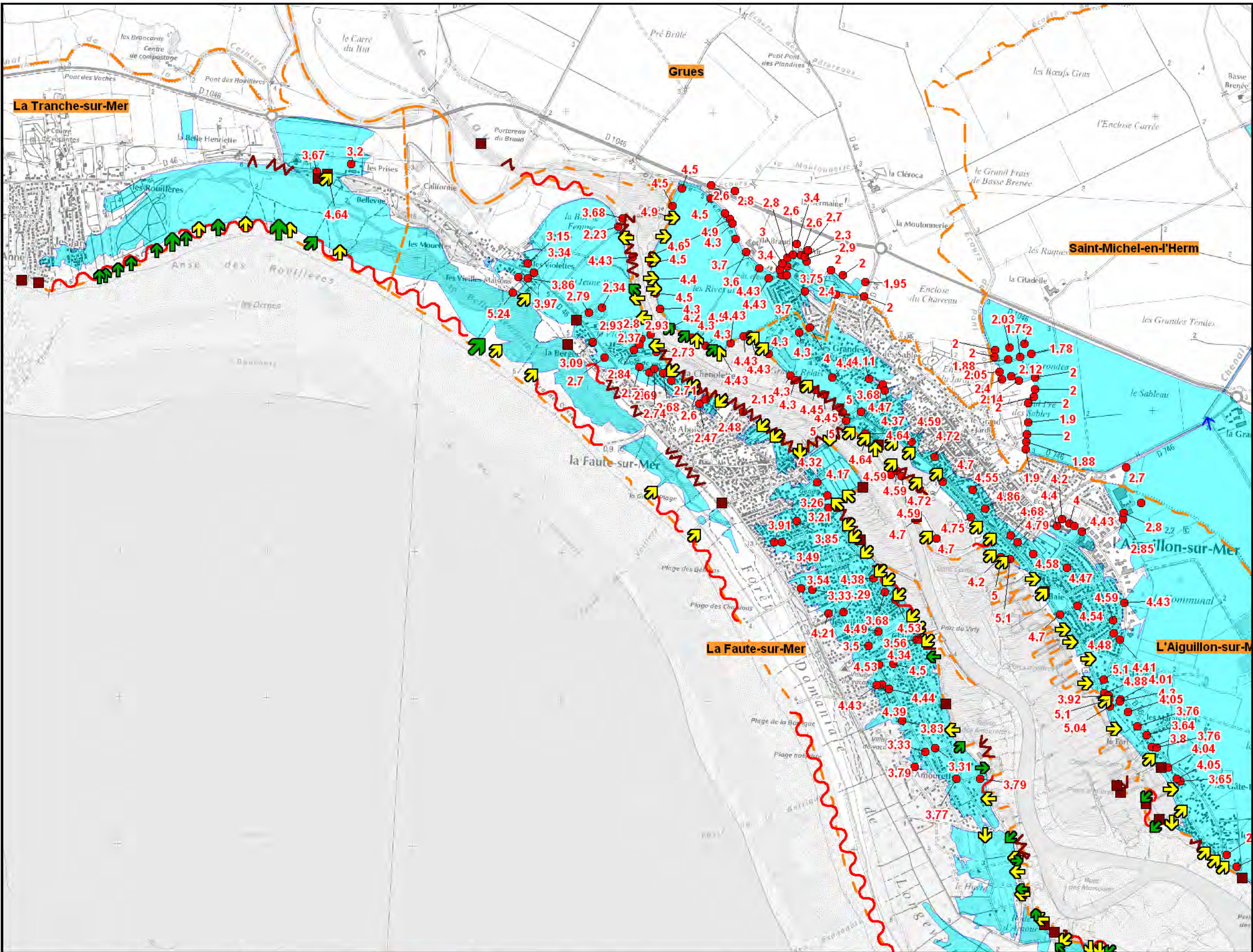


La tempête XYNTHIA
Submersions et Dégradations

DDTM 85 Sources
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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)

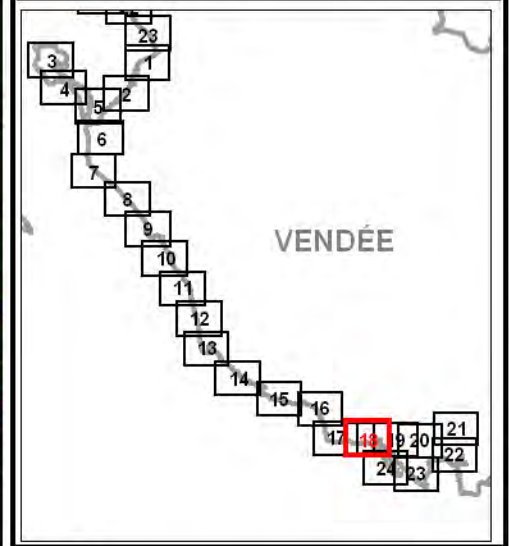
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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



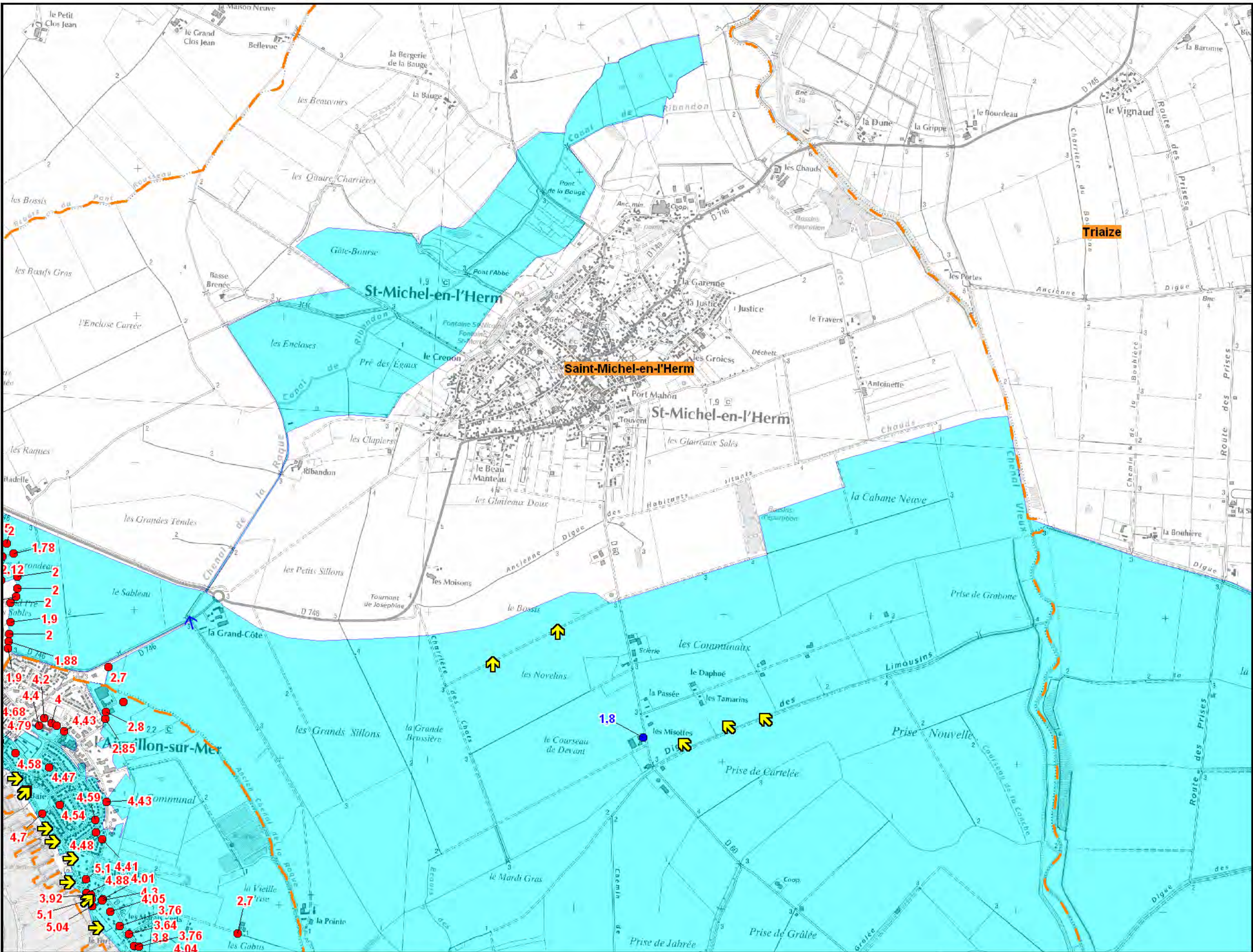
La tempête XYNTHIA

Submersions et Dégradations

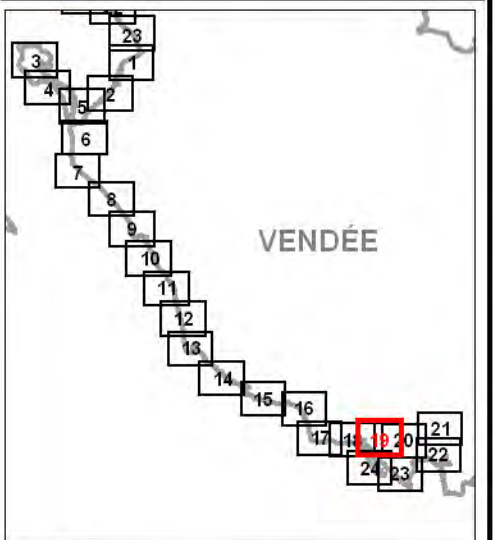
DDTM 85 Sources
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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

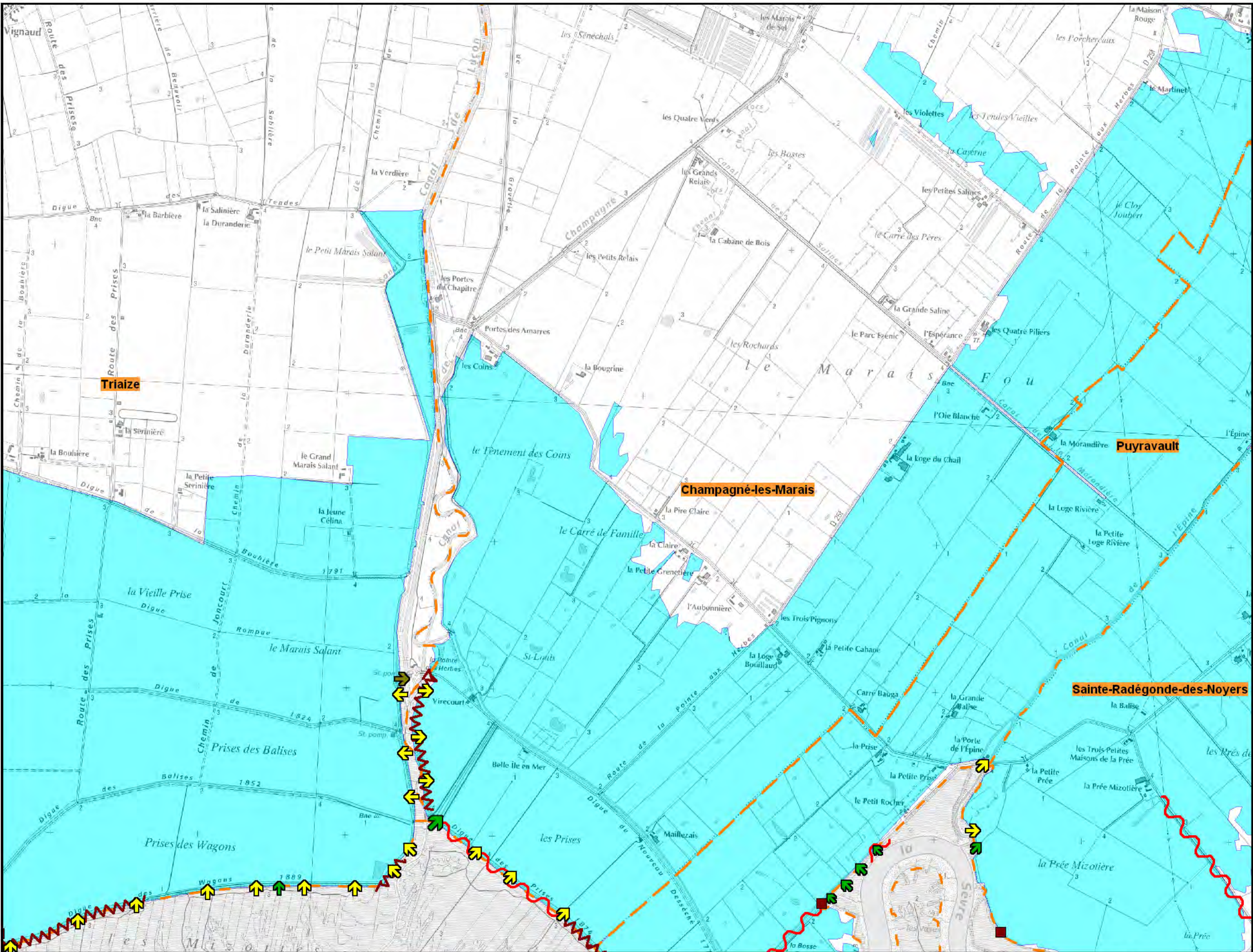


La tempête XYNTHIA
Submersions et Dégradations

DDTM 85 Sources
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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)

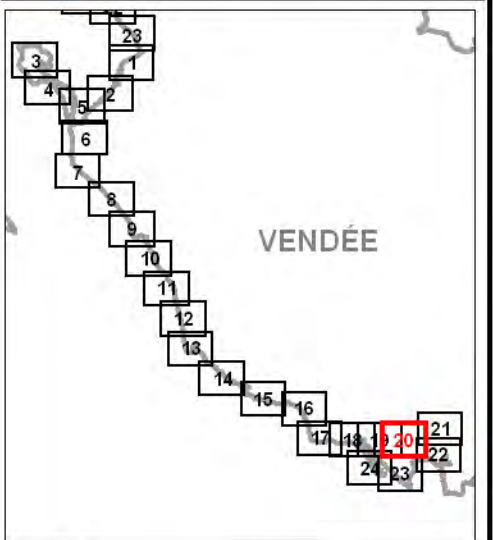
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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

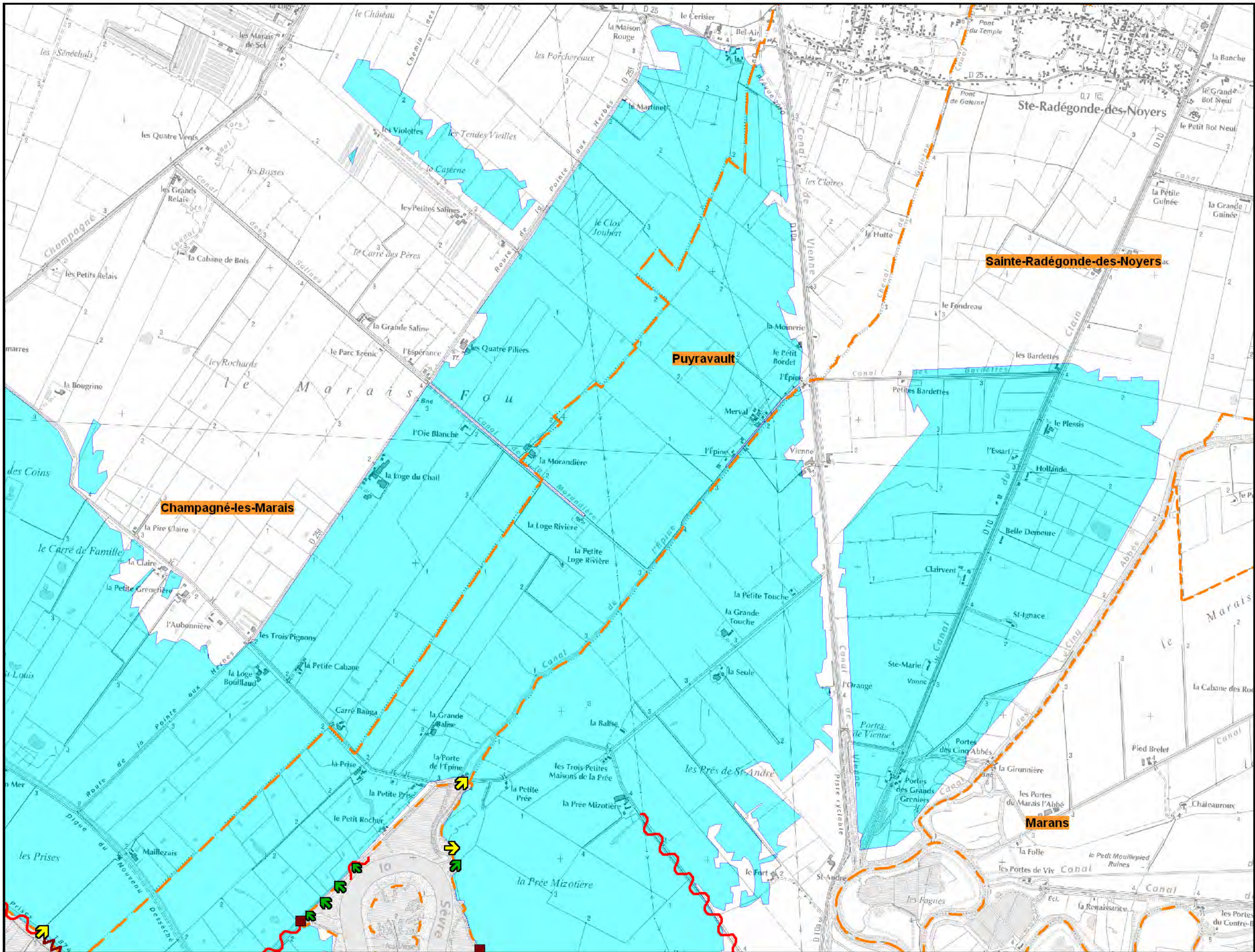


La tempête XYNTHIA
Submersions et Dégradations

DDTM 85 Sources
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 20
Aout 2012



Submersions

- Zone submergée
- Canaux

Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

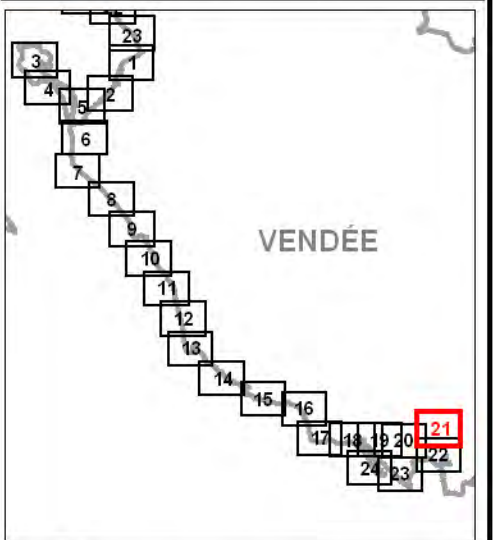
- Source DDTM
- Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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
- Nom de la commune



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

N
SCAN 25 © IGN 2007

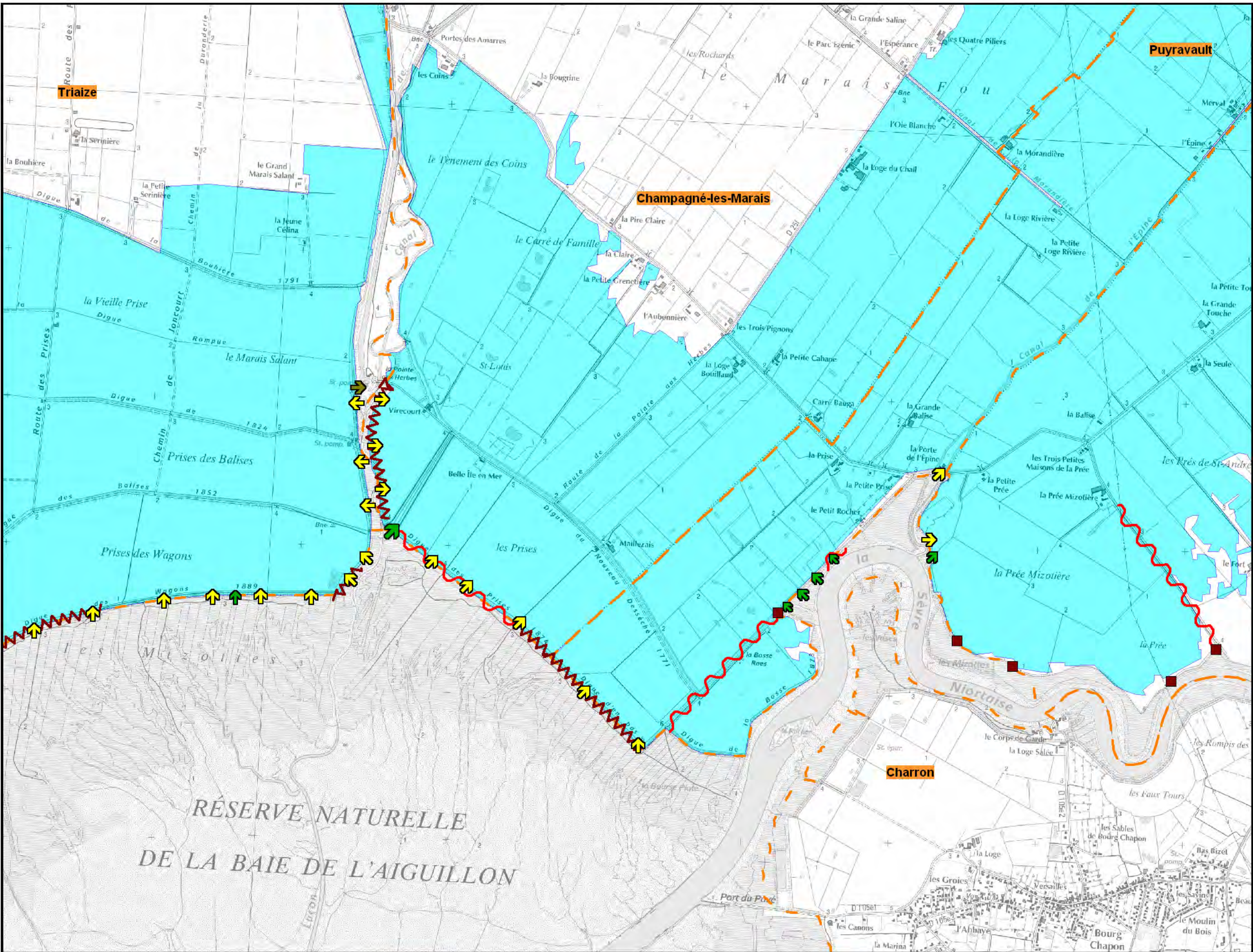
La tempête XYNTHIA

Submersions et Dégradations

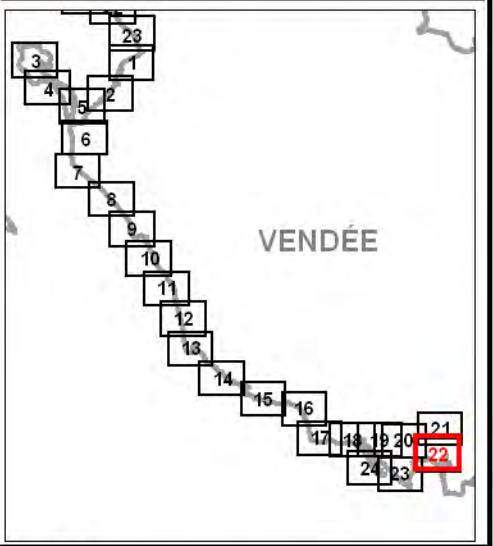
DDTM 85
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 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

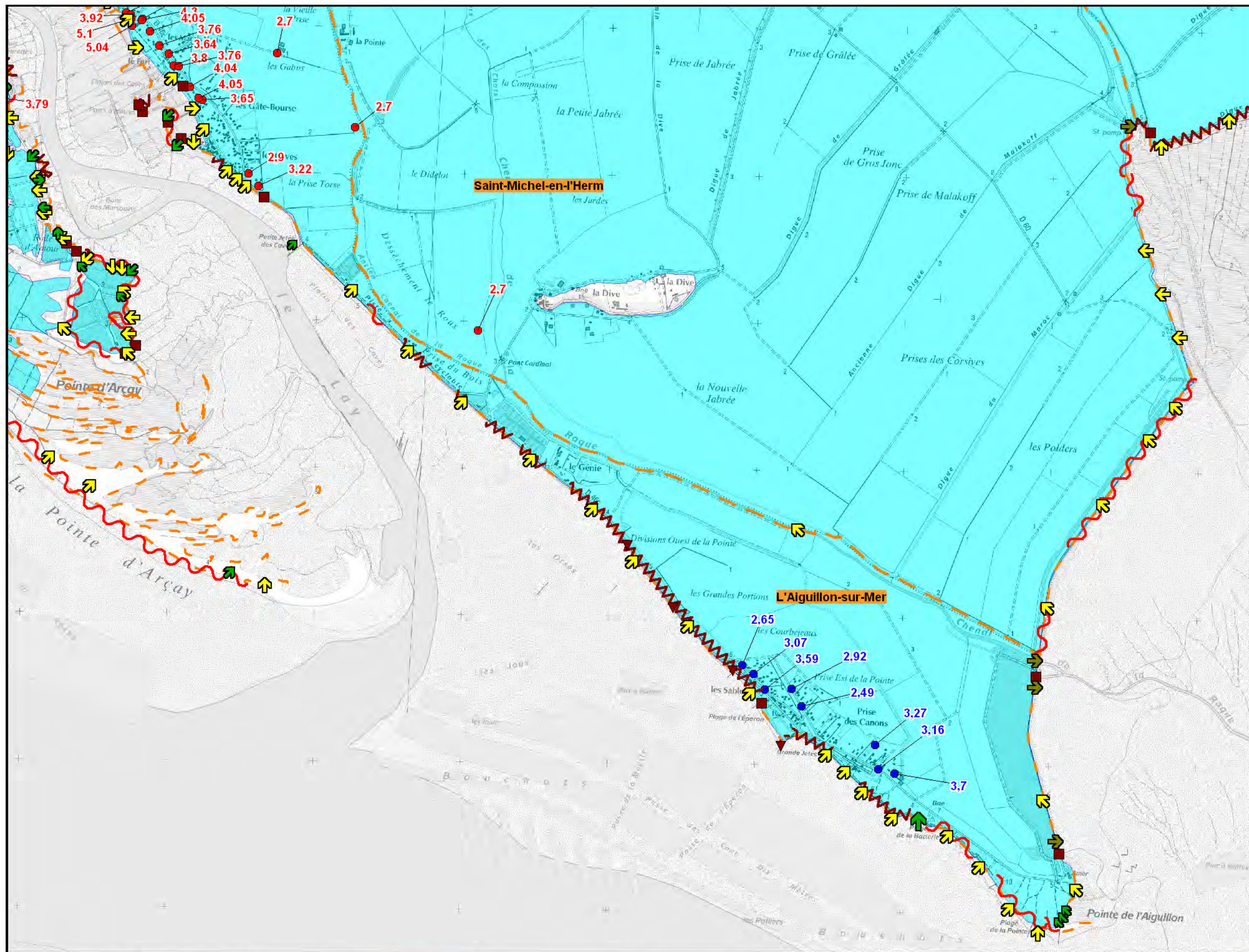


La tempête XYNTHIA
Submersions et Dégradations

DDTM 85 Sources
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 22
Aout 2012



Submersions

- Zone submergée
- Canaux

Représentations

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

Repères des niveaux d'eau (en m NGF)

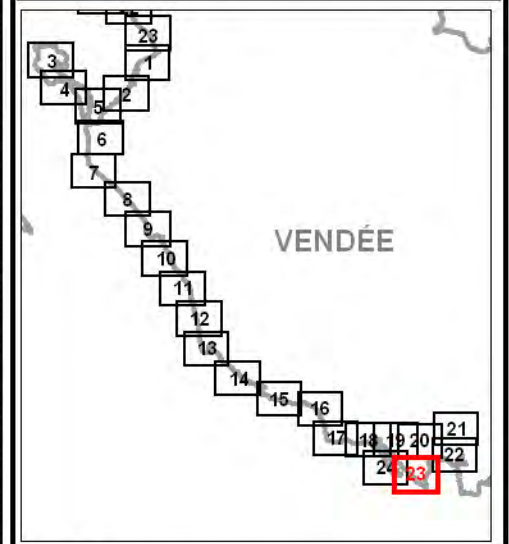
- Source DDTM
- Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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



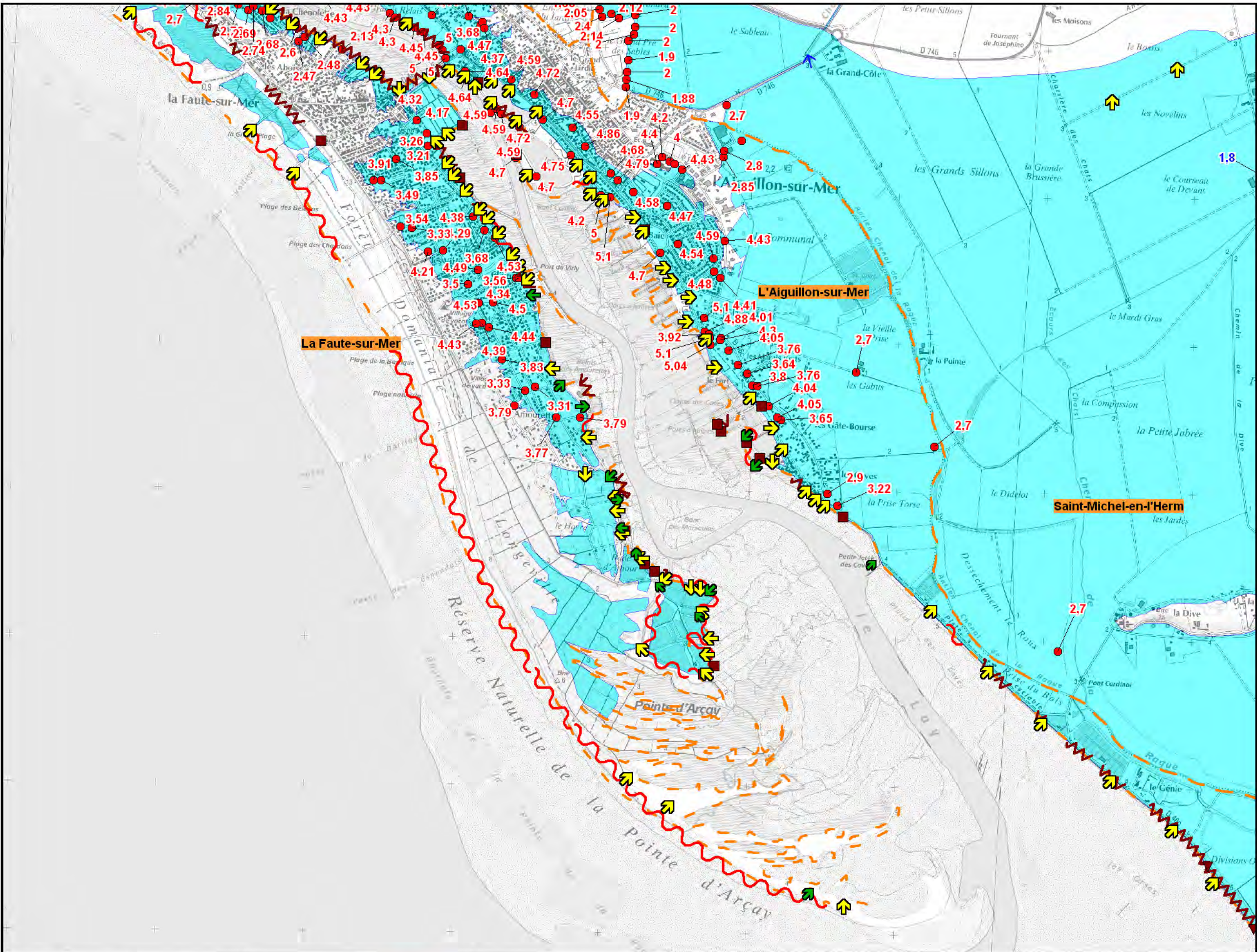
La tempête XYNTHIA

Submersions et Dégradations

DDTM 85
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 23
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)

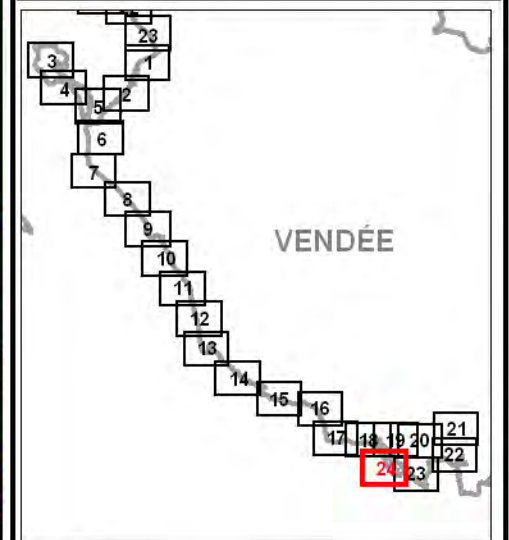
- 2.00 Source DDTM
- 2.00 Relevés géomètre La Faute-sur-Mer et L'Aiguillon-sur-Mer

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 85 Sources
CETE de l'Ouest
Collectivités locales
CC Noirmoutiers
BRGM
ONF

1 km
Echelle : 1/25 000

Planche 25 000 - 85 - 24
Aout 2012