

- Tronçon de digue homogène
- TR01 N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arriere égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude
- - - Limite communale



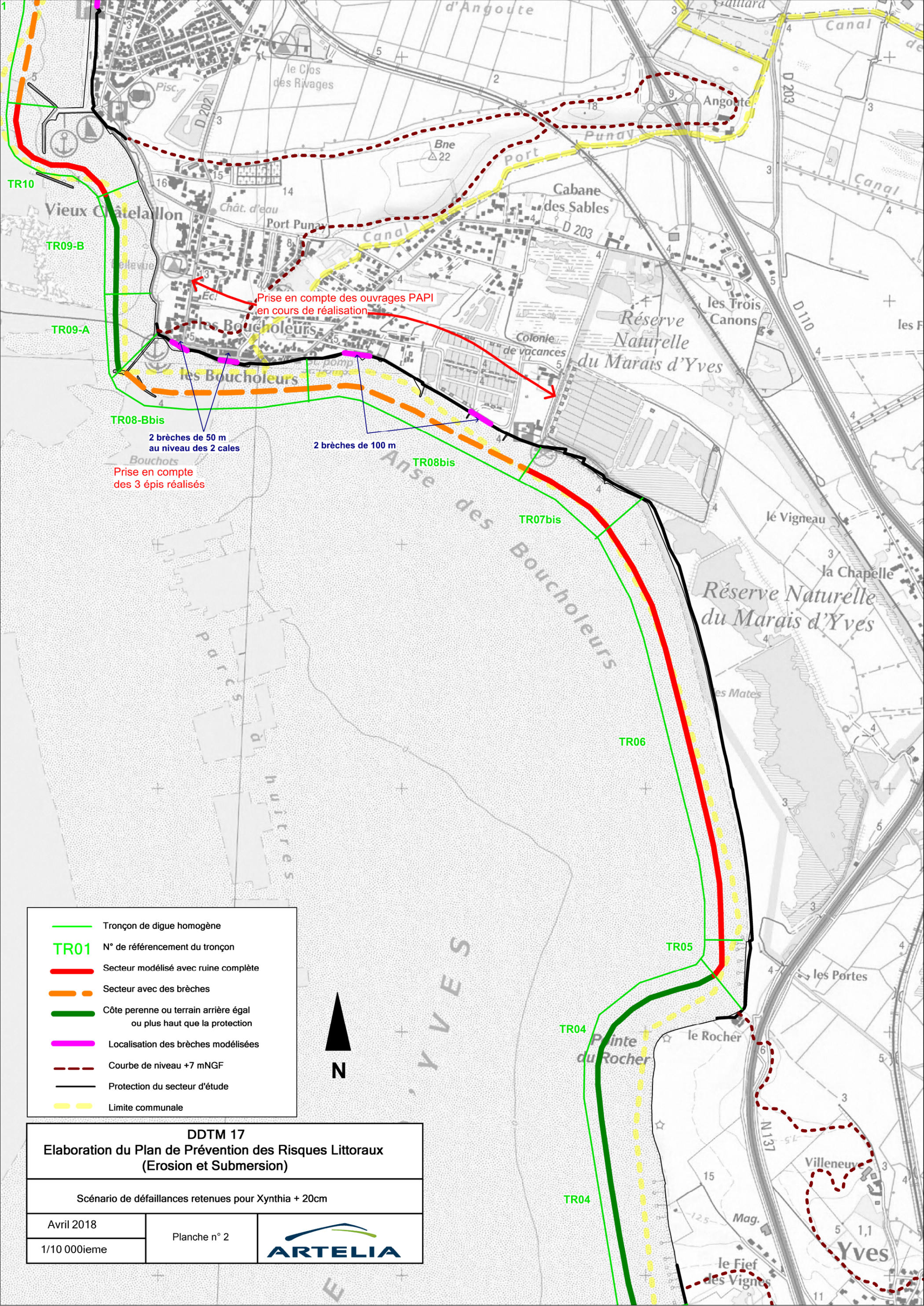
DDTM 17
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux
(Erosion et Submersion)

Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm

Avril 2018
 1/10 000ieme

Planche n° 1





Prise en compte des ouvrages PAPI en cours de réalisation

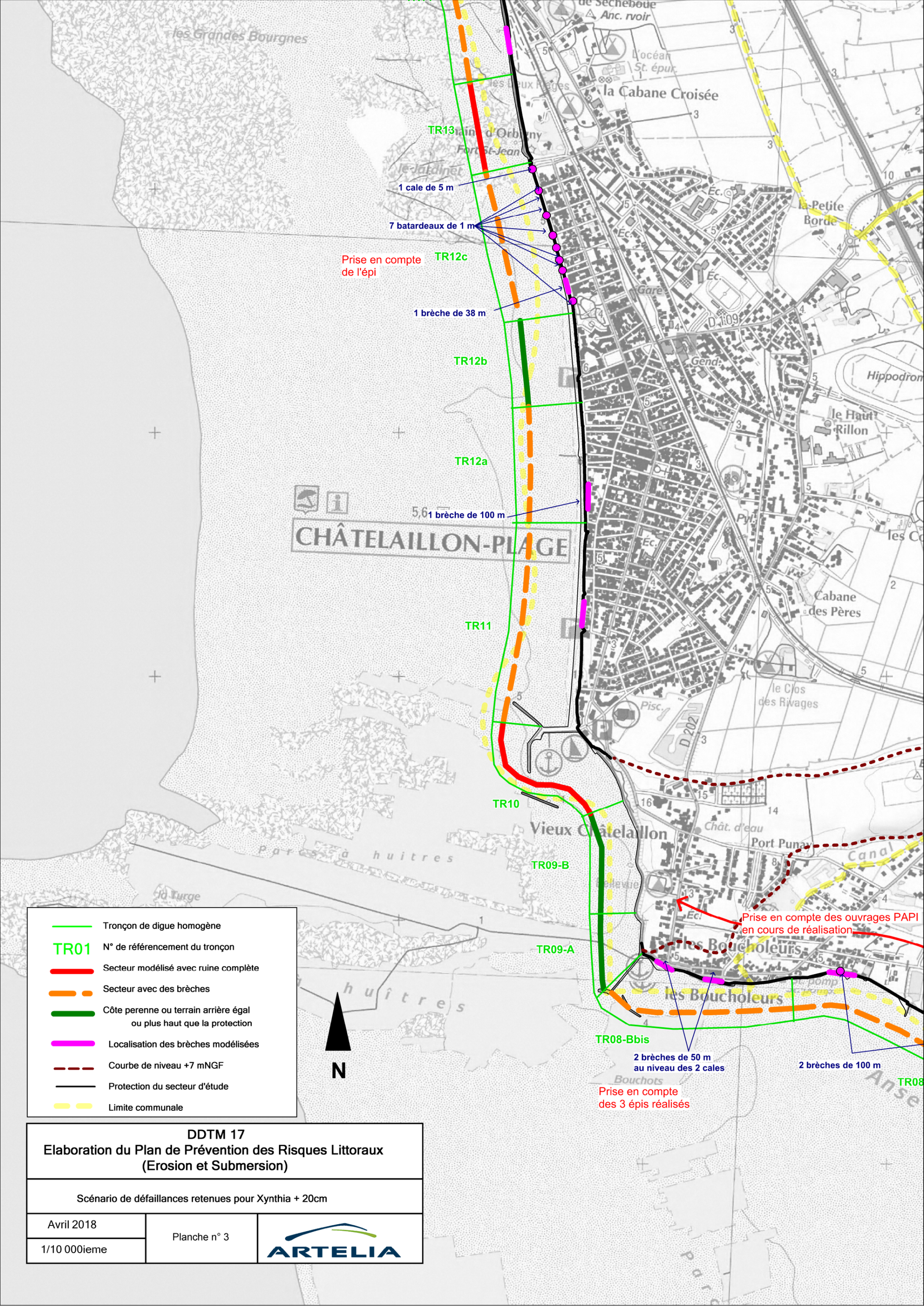
TR08-Bbis
2 brèches de 50 m au niveau des 2 cales
Prise en compte des 3 épis réalisés

2 brèches de 100 m

- Tronçon de digue homogène
- TR01 N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arrière égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude
- - - Limite communale



DDTM 17		
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux (Erosion et Submersion)		
Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm		
Avril 2018	Planche n° 2	
1/10 000ieme		



CHÂTELAILLON-PLAGE

- Tronçon de digue homogène
- TR01** N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- - - Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arriere égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude
- - - Limite communale



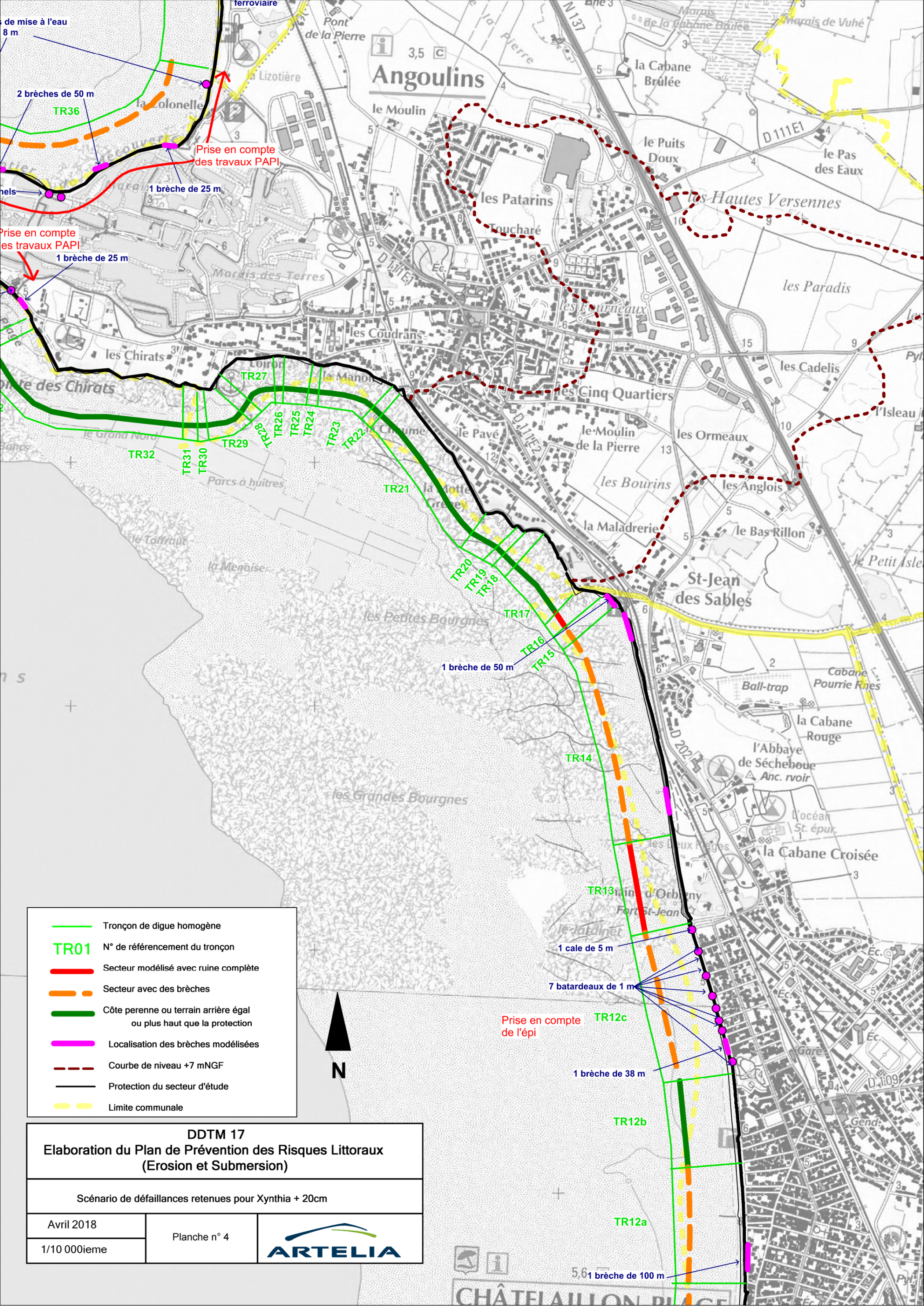
DDTM 17
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux
(Erosion et Submersion)

Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm

Avril 2018
 1/10 000ieme

Planche n° 3





de mise à l'eau
8 m

2 brèches de 50 m
TR36

Prise en compte
des travaux PAPI

1 brèche de 25 m

Prise en compte
des travaux PAPI

1 brèche de 25 m

Angoulins

- Tronçon de digue homogène
- TR01** N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arrière égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude
- - - Limite communale



DDTM 17
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux
(Erosion et Submersion)

Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm

Avril 2018
1/10 000ieme

Planche n° 4



Prise en compte
de l'épi

TR12c

1 cale de 5 m

7 batardeaux de 1 m

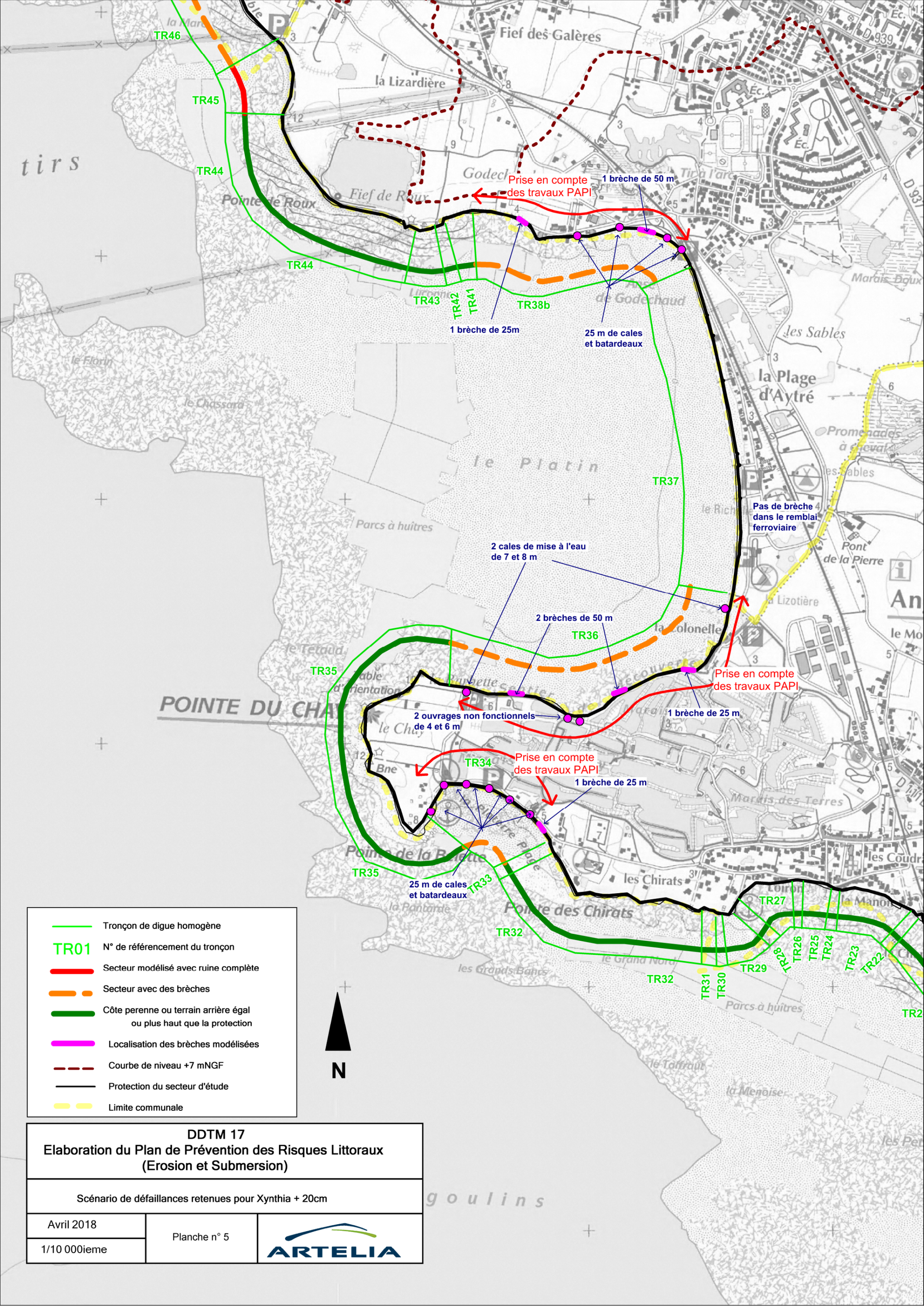
1 brèche de 38 m

TR12b

TR12a

5,61 brèche de 100 m

CHÂTELAILLON PLAGE



Prise en compte des travaux PAPI

1 brèche de 50 m

1 brèche de 25 m

25 m de cales et batardeaux

Pas de brèche dans le remblai ferroviaire

2 cales de mise à l'eau de 7 et 8 m

2 brèches de 50 m

Prise en compte des travaux PAPI

2 ouvrages non fonctionnels de 4 et 6 m

1 brèche de 25 m

Prise en compte des travaux PAPI

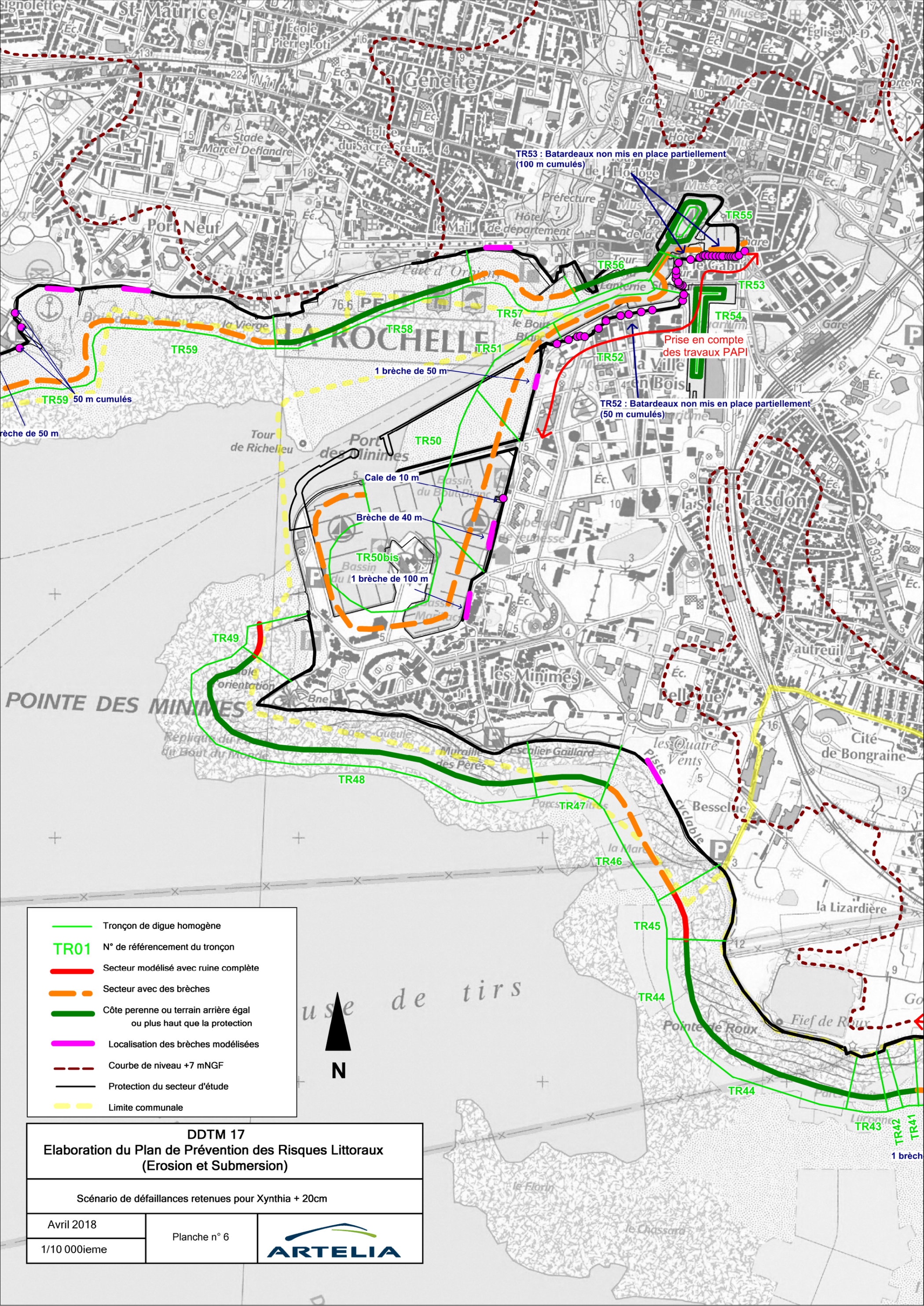
1 brèche de 25 m

25 m de cales et batardeaux

- Tronçon de digue homogène
- TR01** N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arrière égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude
- - - Limite communale



DDTM 17		
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux (Erosion et Submersion)		
Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm		
Avril 2018	Planche n° 5	
1/10 000ieme		



TR53 : Batardeaux non mis en place partiellement (100 m cumulés)

Prise en compte des travaux PAPI

TR52 : Batardeaux non mis en place partiellement (50 m cumulés)

1 brèche de 50 m

TR59 50 m cumulés

brèche de 50 m

TR50bis
1 brèche de 100 m

Cale de 10 m

Brèche de 40 m

TR49

TR48

TR46

TR45

TR44

TR44

TR43

TR42

TR41

1 brèche

- Tronçon de digue homogène
- TR01** N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arrière égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude
- - - Limite communale



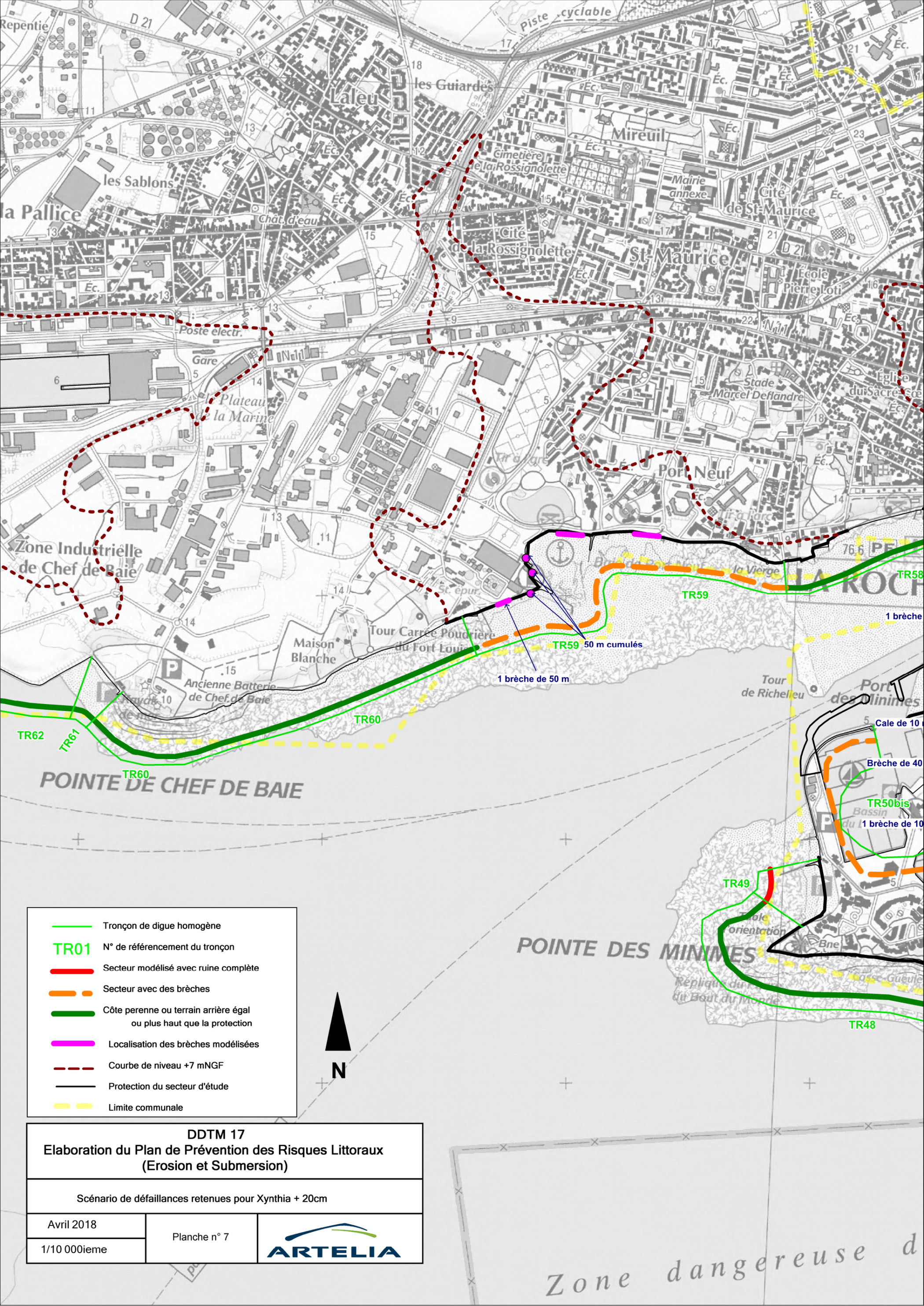
DDTM 17
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux
(Erosion et Submersion)

Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm

Avril 2018
 1/10 000ieme

Planche n° 6



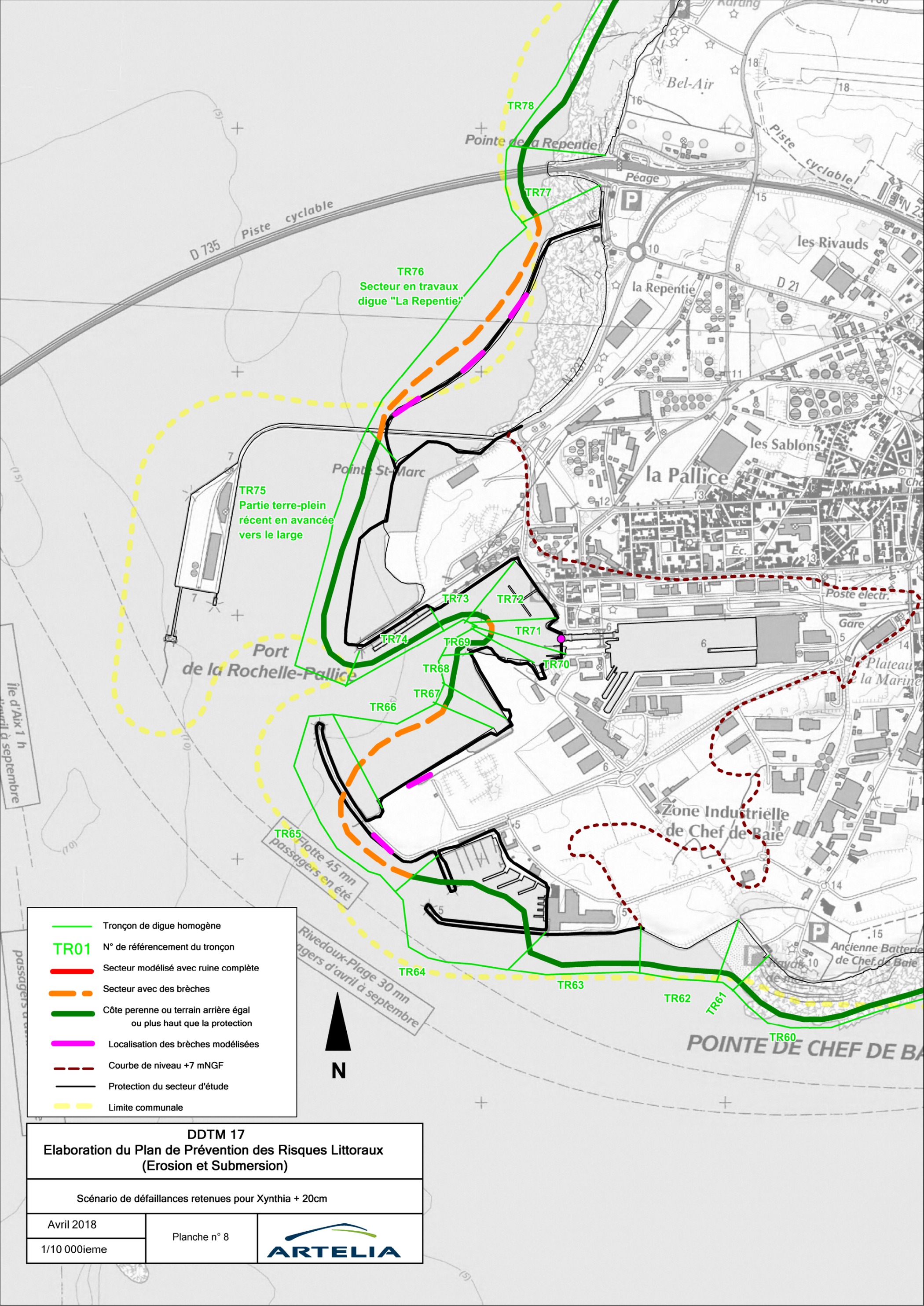


- Tronçon de digue homogène
- TR01 N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arriere égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude
- - - Limite communale



DDTM 17		
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux (Erosion et Submersion)		
Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm		
Avril 2018	Planche n° 7	
1/10 000ieme		

Zone dangereuse d



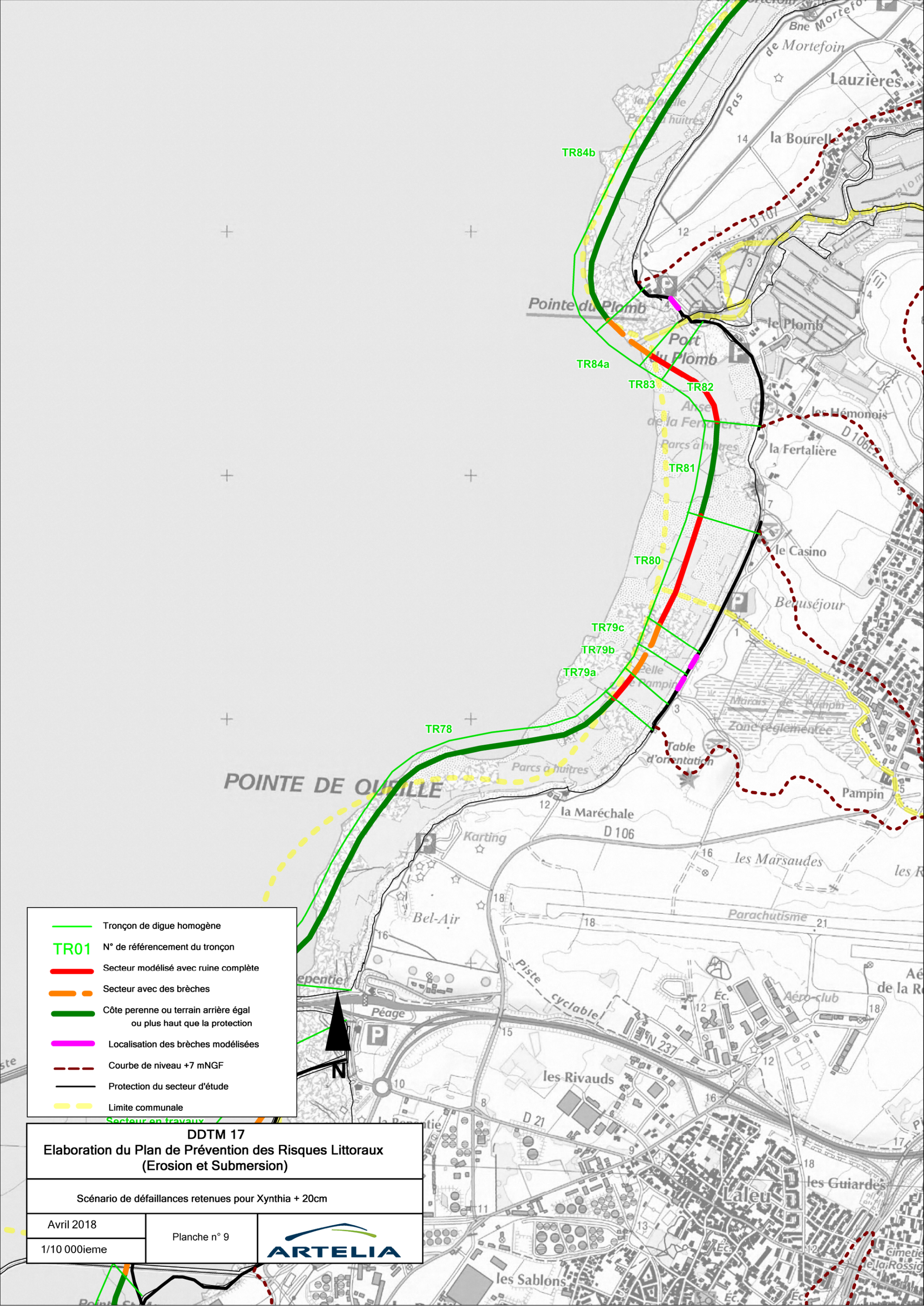
- Tronçon de digue homogène
- TR01 N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arriere égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude
- - - Limite communale



DDTM 17
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux
(Erosion et Submersion)

Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm

Avril 2018	Planche n° 8	
1/10 000ieme		



- Tronçon de digue homogène
- TR01 N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arriere égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude
- - - Limite communale
- Secteur en travaux

DDTM 17
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux
(Erosion et Submersion)

Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm

Avril 2018
 1/10 000ieme

Planche n° 9



-  Tronçon de digue homogène
- TR01** N° de référencement du tronçon
-  Secteur modélisé avec ruine complète
-  Secteur avec des brèches
-  Côte perenne ou terrain arriere égal ou plus haut que la protection
-  Localisation des brèches modélisées
-  Courbe de niveau +7 mNGF
-  Protection du secteur d'étude
-  Limite communale

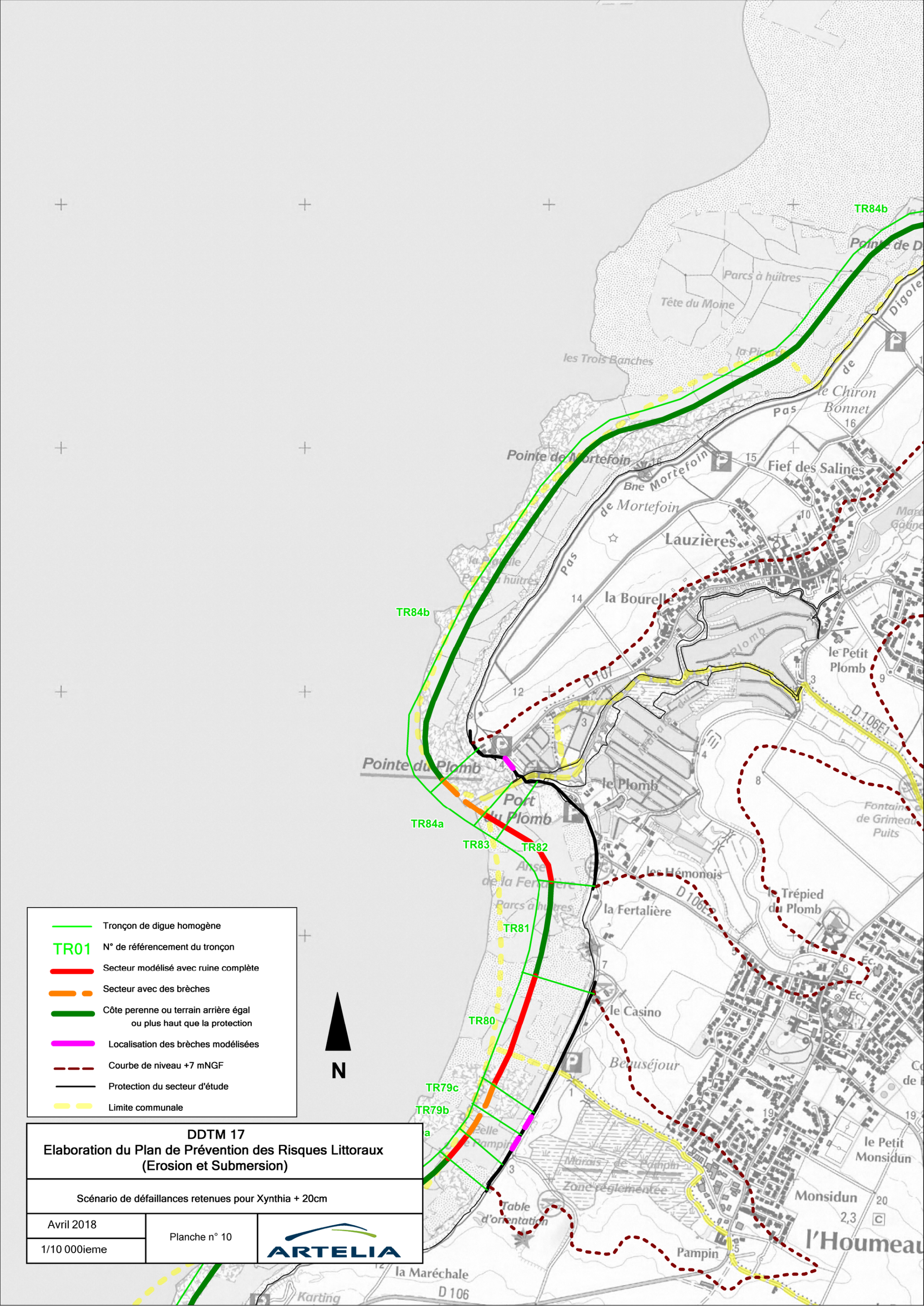


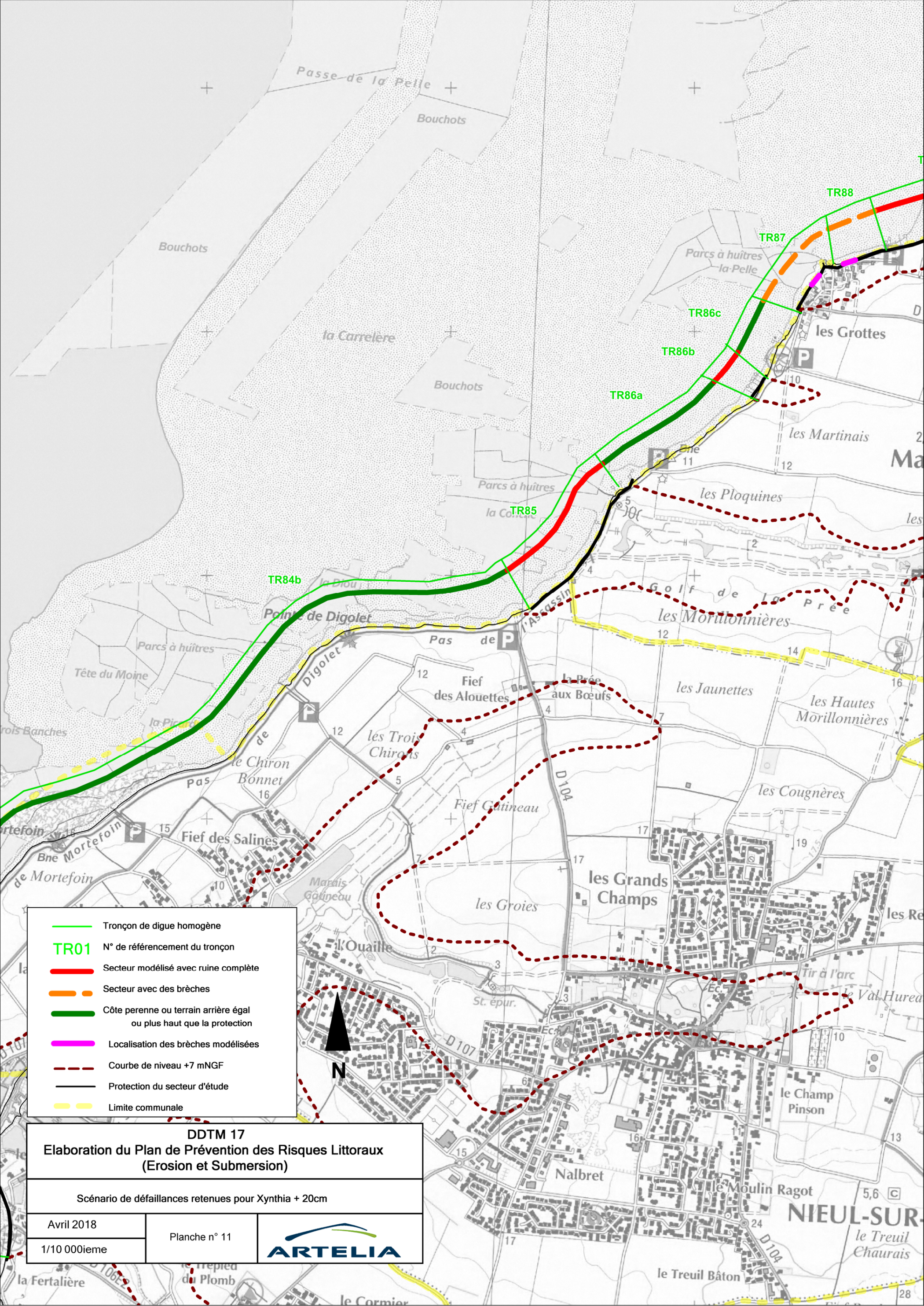
DDTM 17
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux
(Erosion et Submersion)

Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm

Avril 2018
 1/10 000ieme

Planche n° 10





- Tronçon de digue homogène
- TR01 N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arriere égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude
- Limite communale



DDTM 17
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux
(Erosion et Submersion)

Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm

Avril 2018
 1/10 000ieme

Planche n° 11



NIEUL-SUR-

le Treuil
 Chaurais

Digues de Vendées :
1 brèche de 100 m / kilomètre

3 brèches de 50 m

- Tronçon de digue homogène
- TR01 N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arrière égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude
- Limite communale

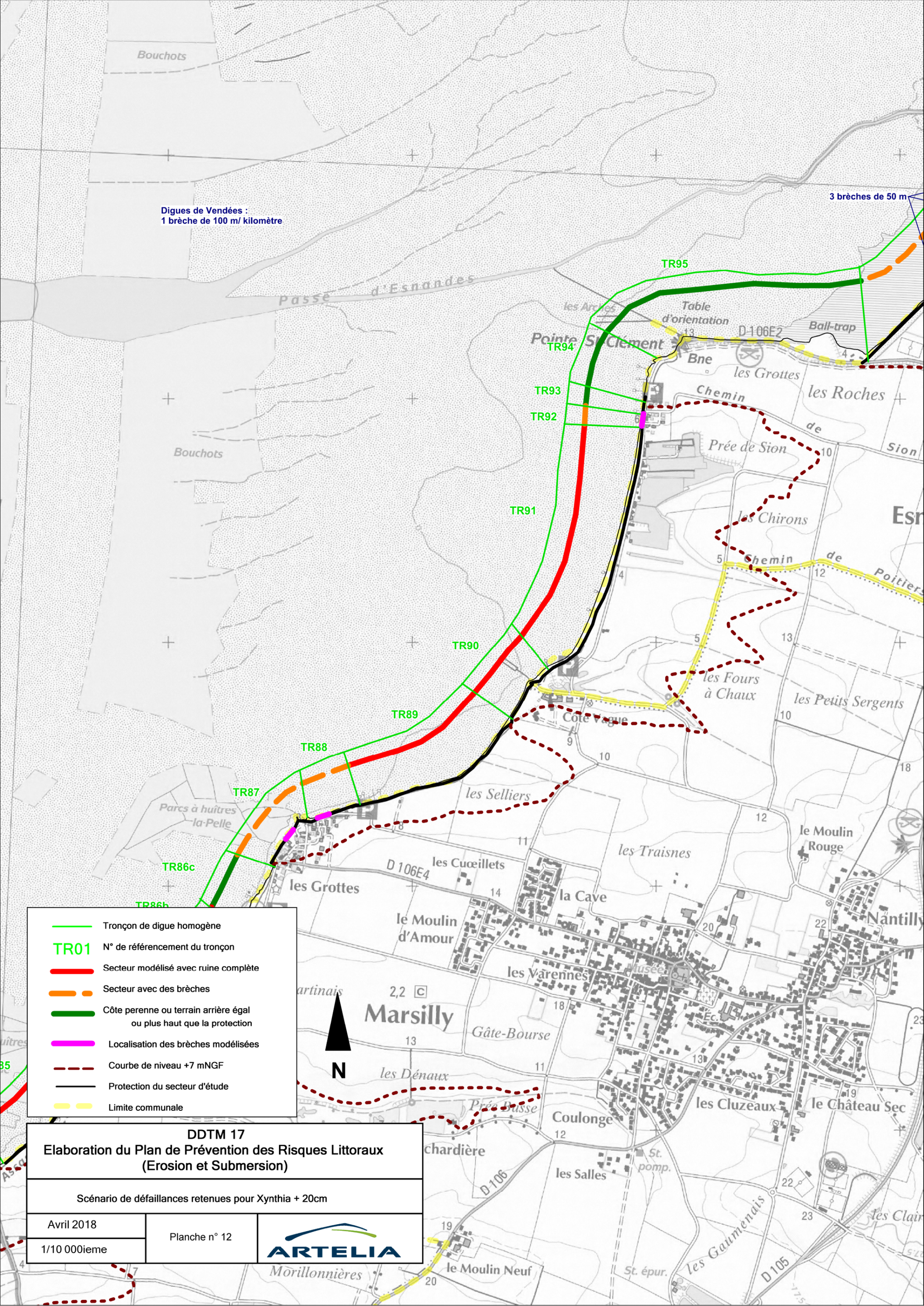


DDTM 17
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux
(Erosion et Submersion)

Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm

Avril 2018
1/10 000ieme

Planche n° 12



L L O N

Digues de Vendées :
1 brèche de 100 m/ kilomètre

TR96b

TR96b

TR96a

TR95

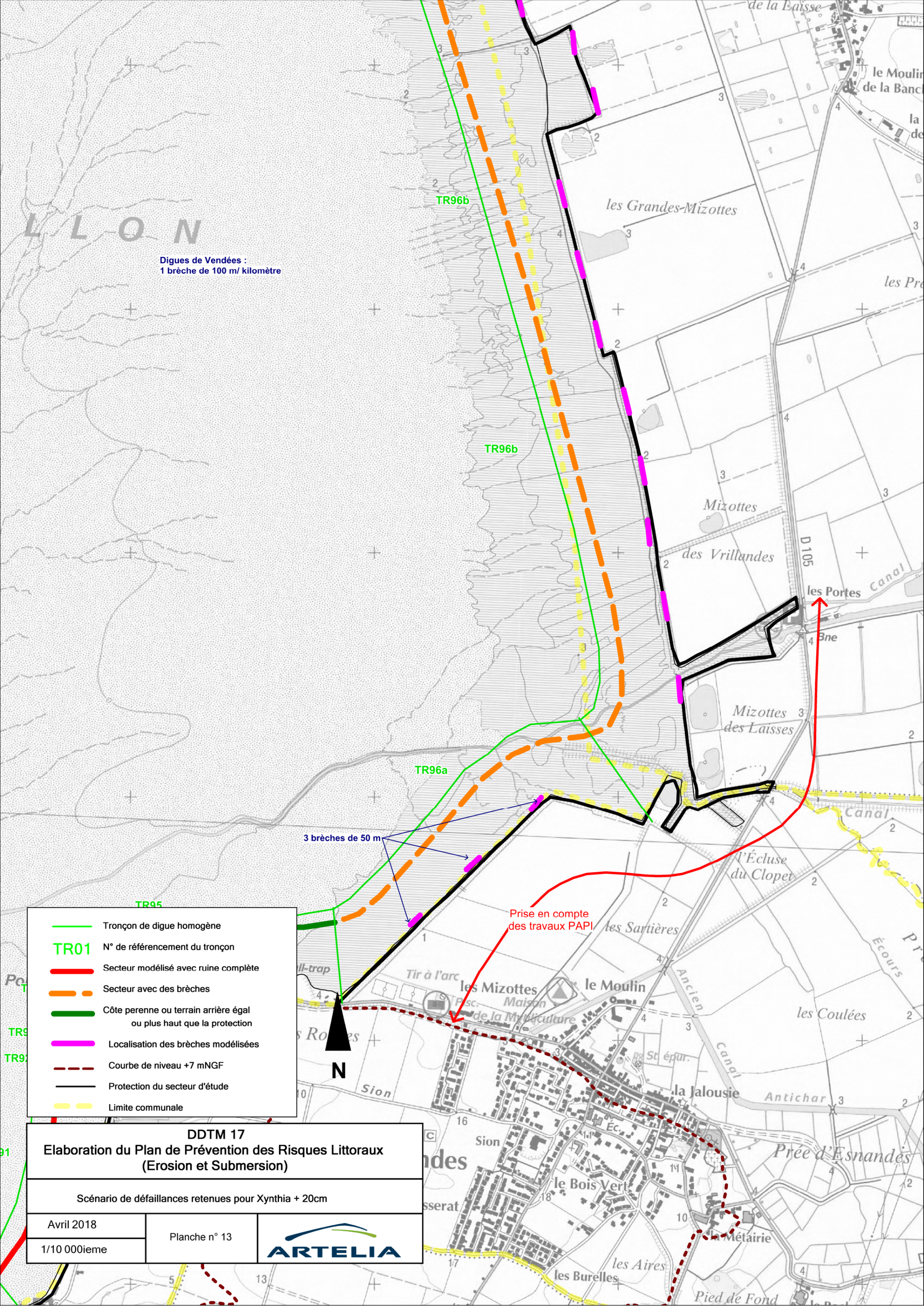
3 brèches de 50 m

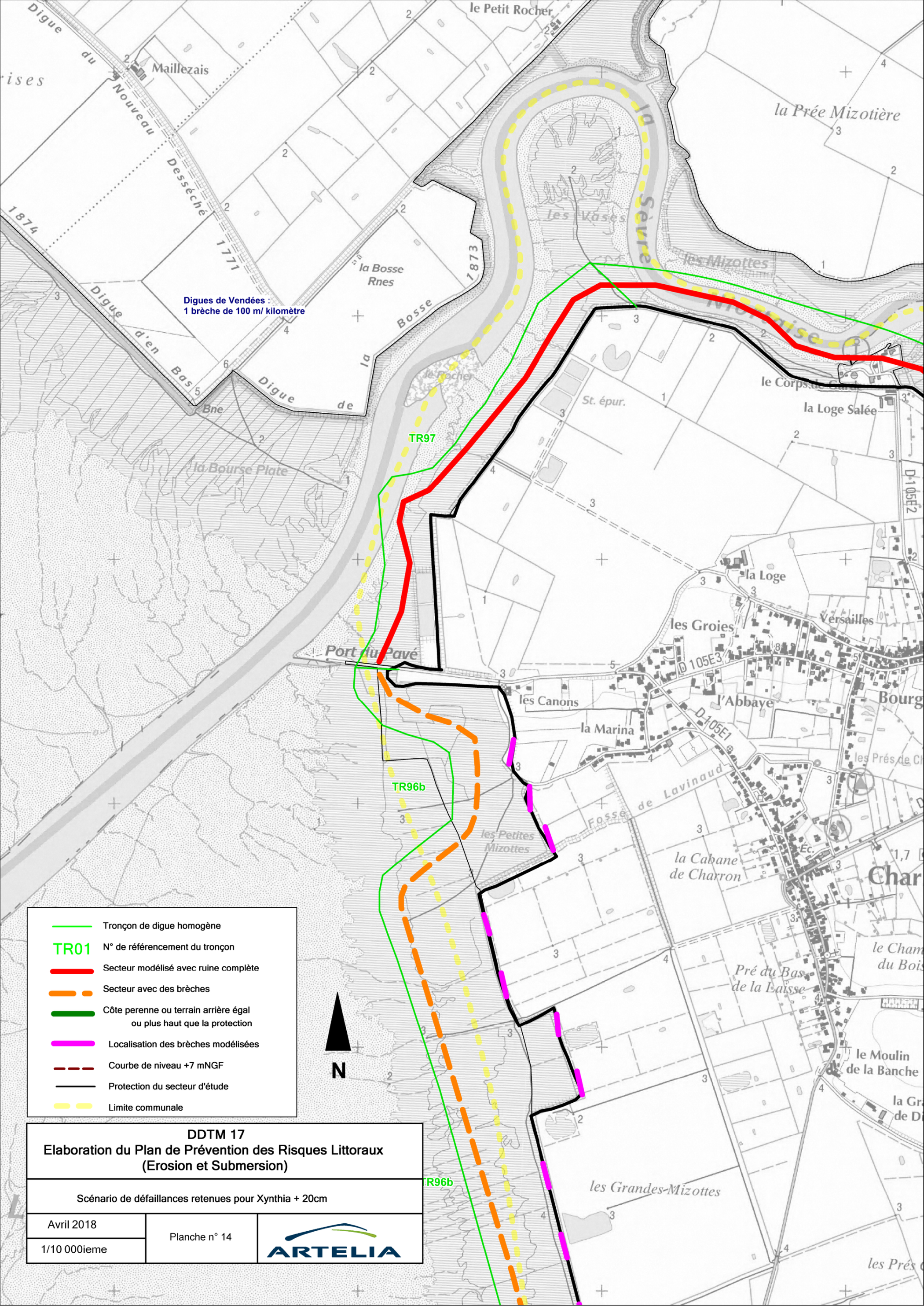
Prise en compte
des travaux PAPI

	Tronçon de digue homogène
TR01	N° de référencement du tronçon
	Secteur modélisé avec ruine complète
	Secteur avec des brèches
	Côte perenne ou terrain arriere égal ou plus haut que la protection
	Localisation des brèches modélisées
	Courbe de niveau +7 mNGF
	Protection du secteur d'étude
	Limite communale

N

DDTM 17		
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux (Erosion et Submersion)		
Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm		
Avril 2018	Planche n° 13	
1/10 000ieme		





Digues de Vendées :
1 brèche de 100 m/ kilomètre

TR97

TR96b

R96b

- Tronçon de digue homogène
- TR01 N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- - - Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arriere égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude
- - - Limite communale



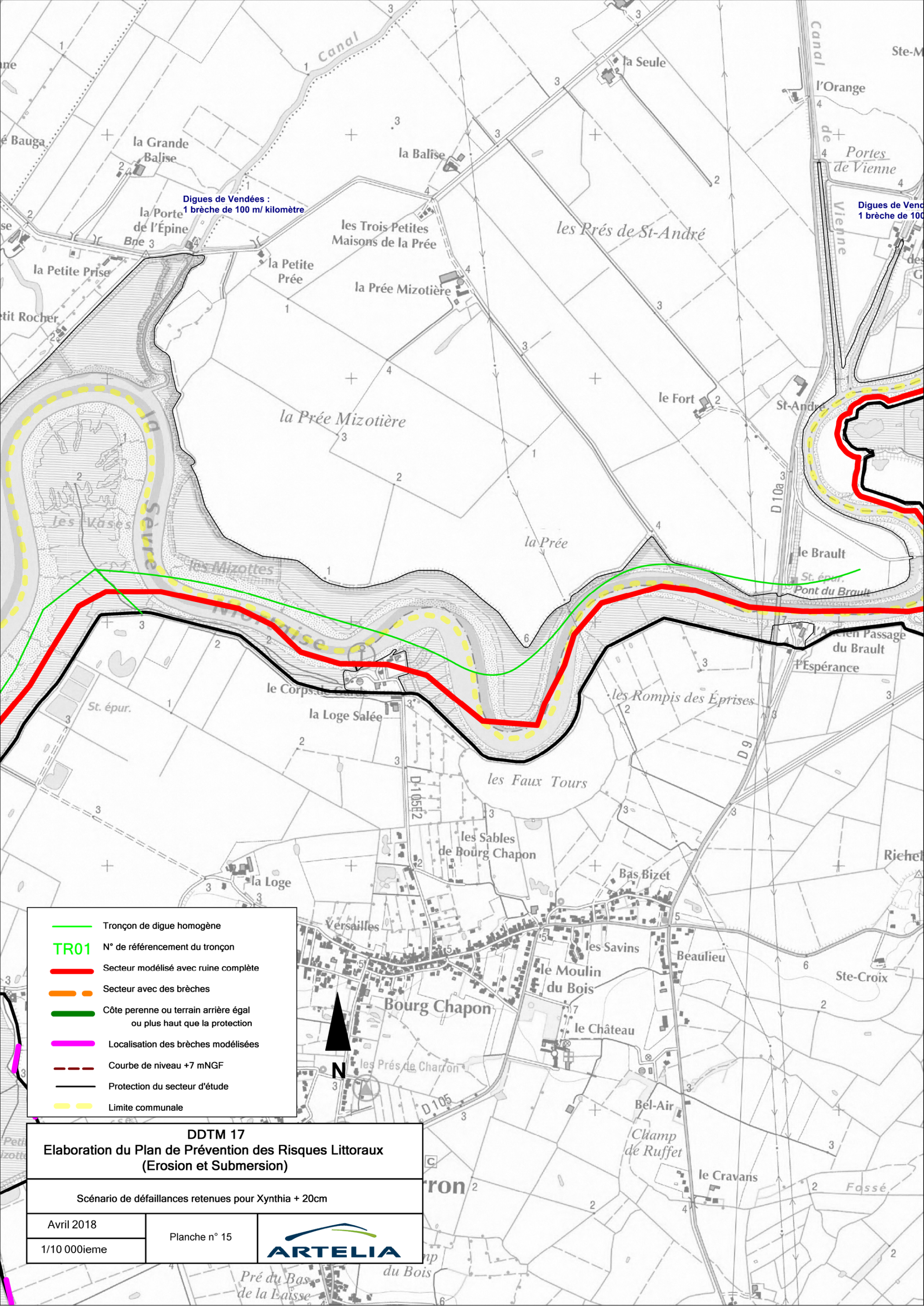
DDTM 17
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux
(Erosion et Submersion)

Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm

Avril 2018
 1/10 000ieme

Planche n° 14





Digues de Vendées :
1 brèche de 100 m/ kilomètre

Digues de Vendées :
1 brèche de 100 m/ kilomètre

- Tronçon de digue homogène
- TR01 N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arrière égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude
- - - Limite communale



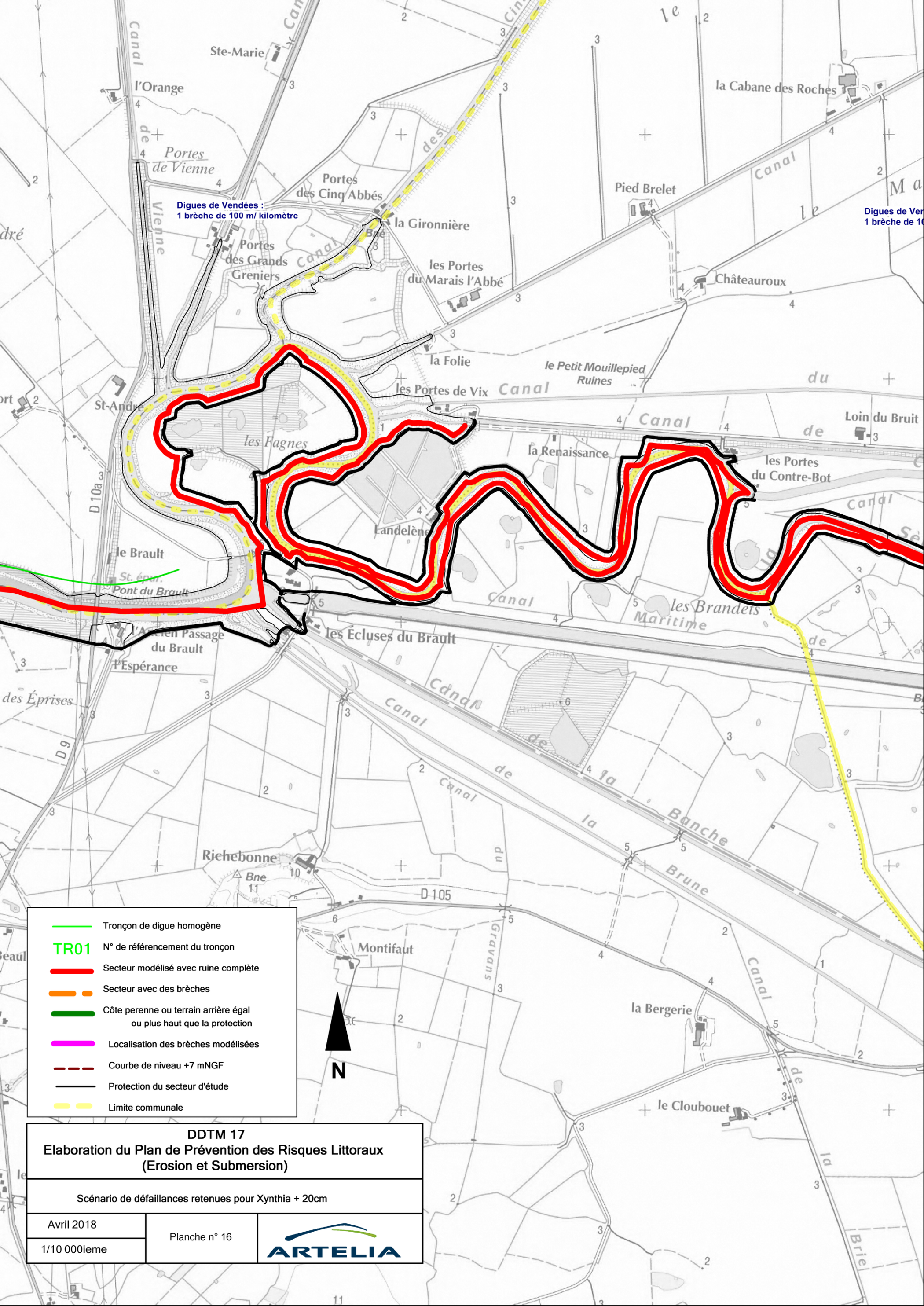
DDTM 17
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux
(Erosion et Submersion)

Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm

Avril 2018
1/10 000ieme

Planche n° 15





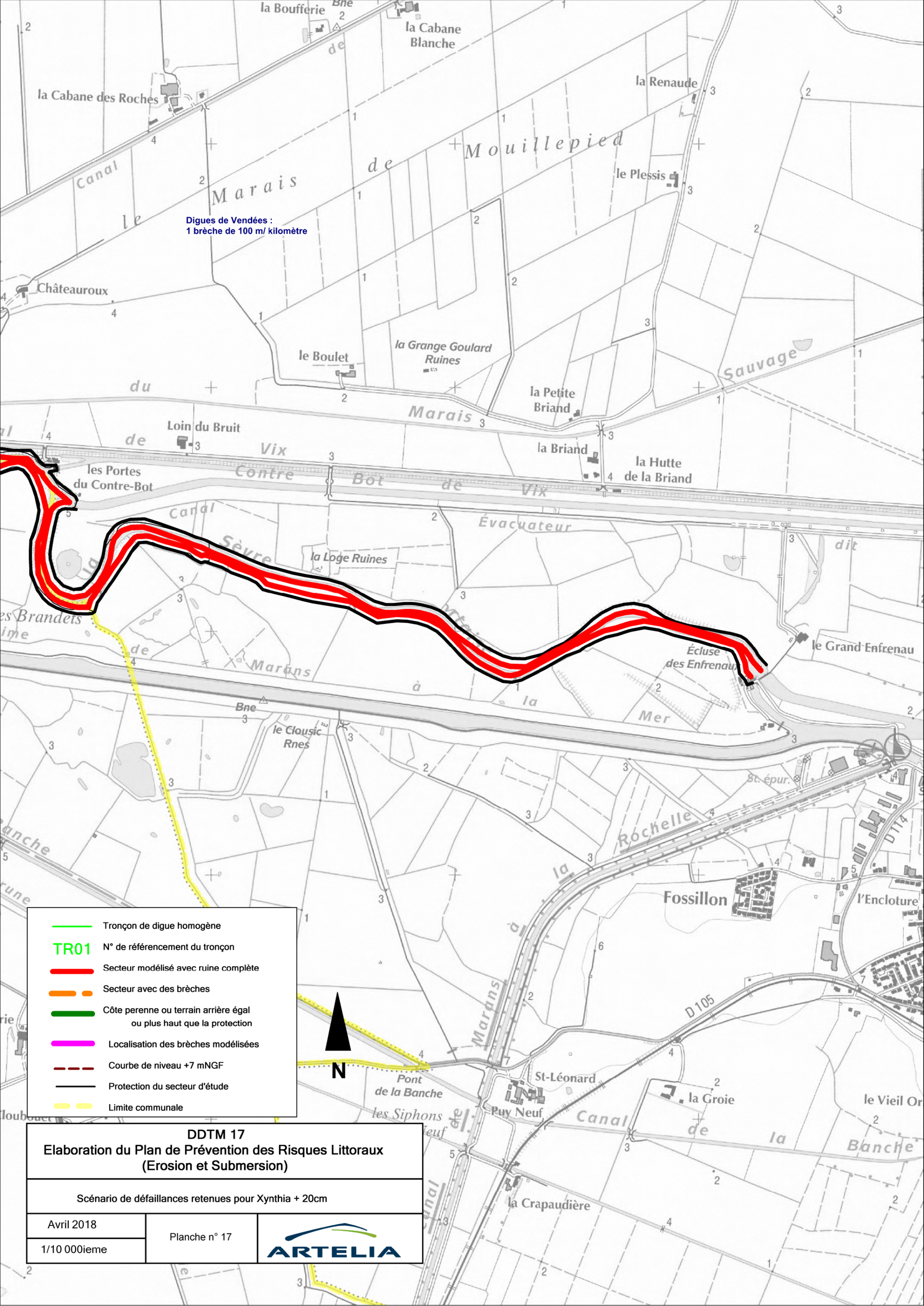
Digues de Vendées :
1 brèche de 100 m/ kilomètre

Digues de Ven
1 brèche de 10

- Tronçon de digue homogène
- TR01 N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arriere égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude
- - - Limite communale



DDTM 17		
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux (Erosion et Submersion)		
Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm		
Avril 2018	Planche n° 16	
1/10 000ieme		



Digues de Vendées :
1 brèche de 100 m/ kilomètre

- Tronçon de digue homogène
- TR01 N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arriere égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude
- - - Limite communale



DDTM 17		
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux (Erosion et Submersion)		
Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 20cm		
Avril 2018	Planche n° 17	
1/10 000ieme		