

- 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)

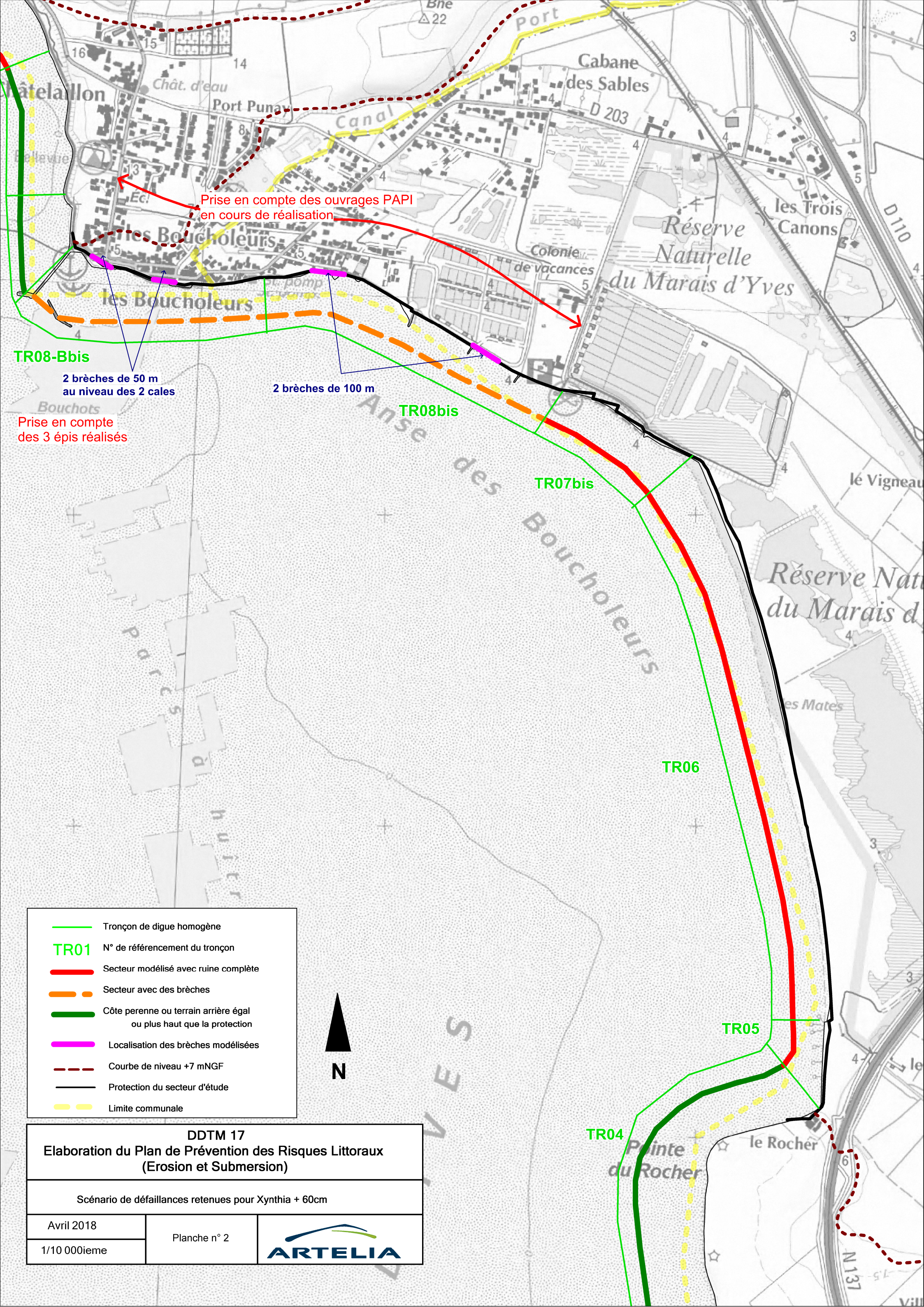
Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 60cm

Avril 2018

Planche n° 1



1/10 000ieme



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

TR08bis

TR07bis

TR06

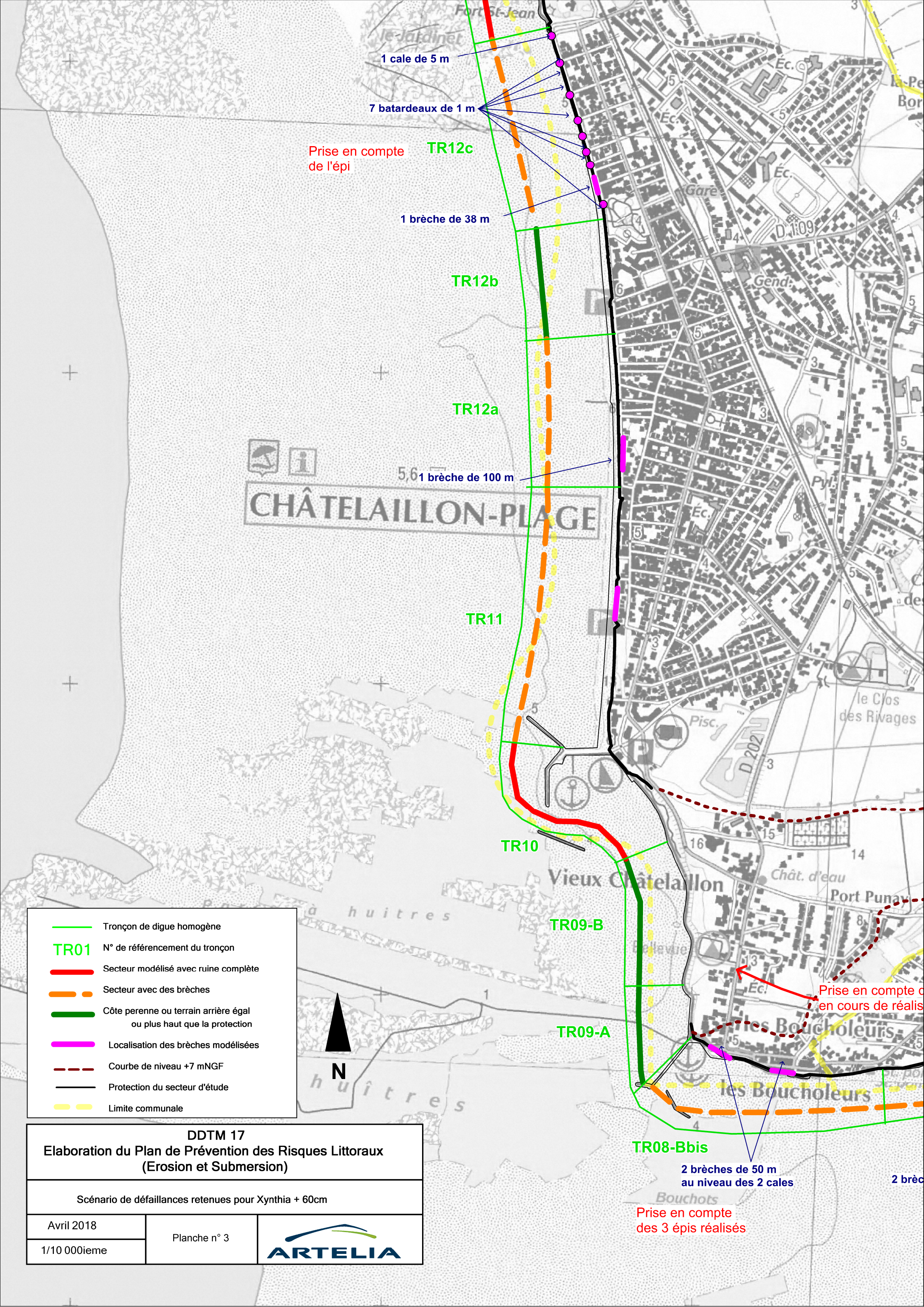
TR05

TR04

- 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 + 60cm		
Avril 2018	Planche n° 2	
1/10 000ieme		



Prise en compte de l'épi

1 cale de 5 m

7 batardeaux de 1 m

1 brèche de 38 m

5,61 brèche de 100 m

Prise en compte de l'épi en cours de réalisation

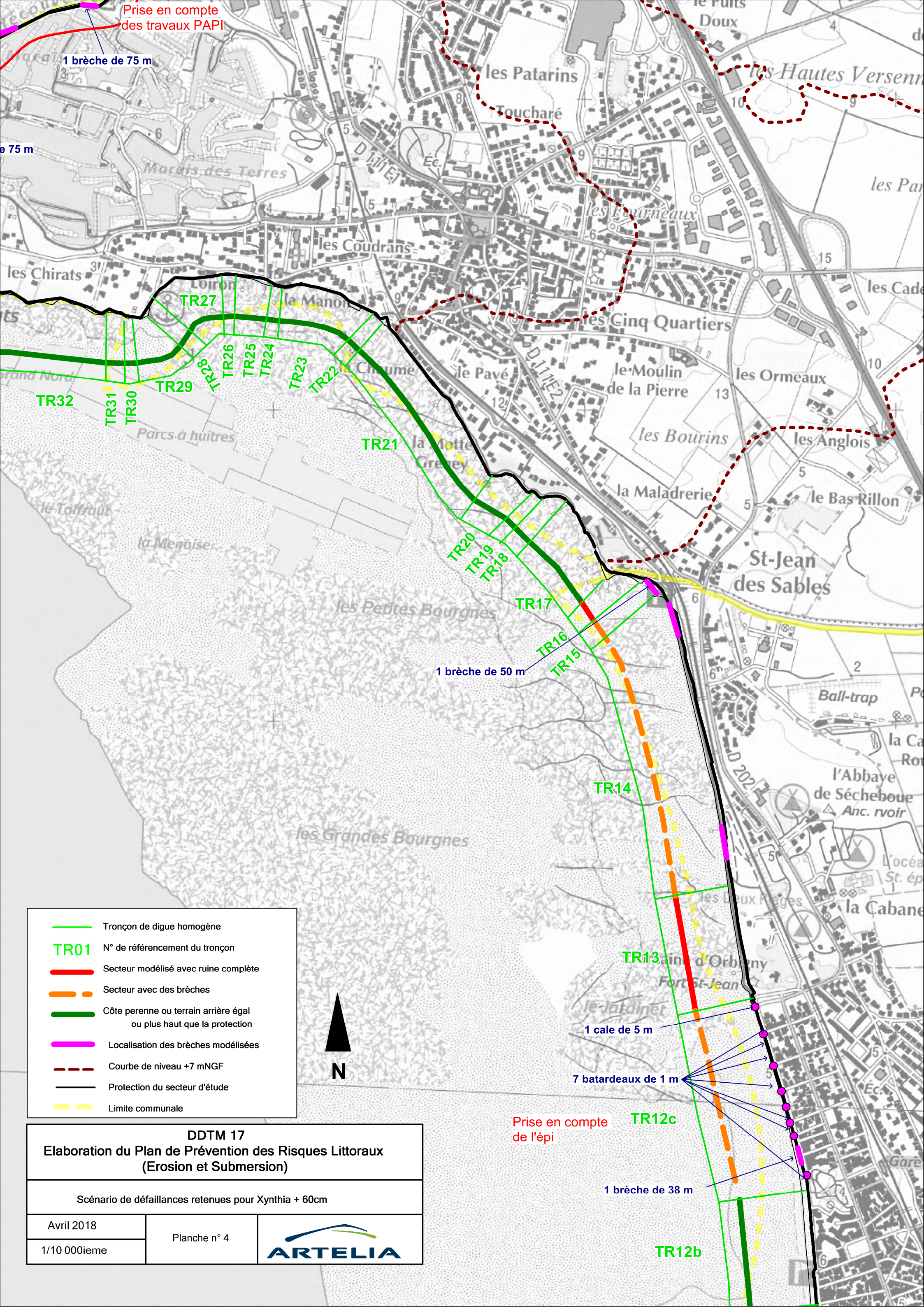
2 brèches de 50 m au niveau des 2 cales

Prise en compte des 3 épis réalisés

- 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 + 60cm		
Avril 2018	Planche n° 3	
1/10 000ieme		



Prise en compte des travaux PAPI

1 brèche de 75 m

1 brèche de 50 m

1 cale de 5 m

7 batardeaux de 1 m

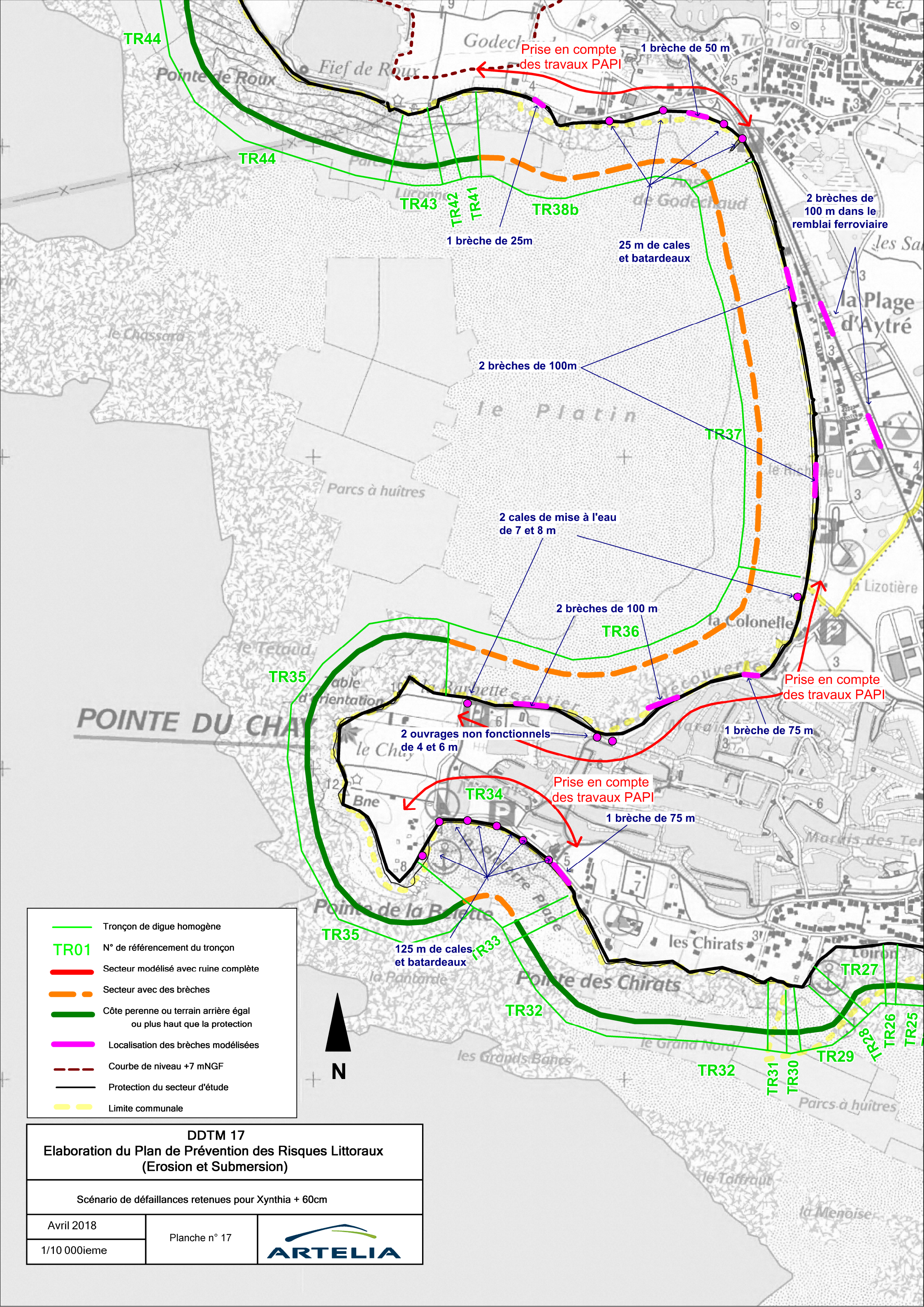
Prise en compte de l'épi

1 brèche de 38 m

- 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



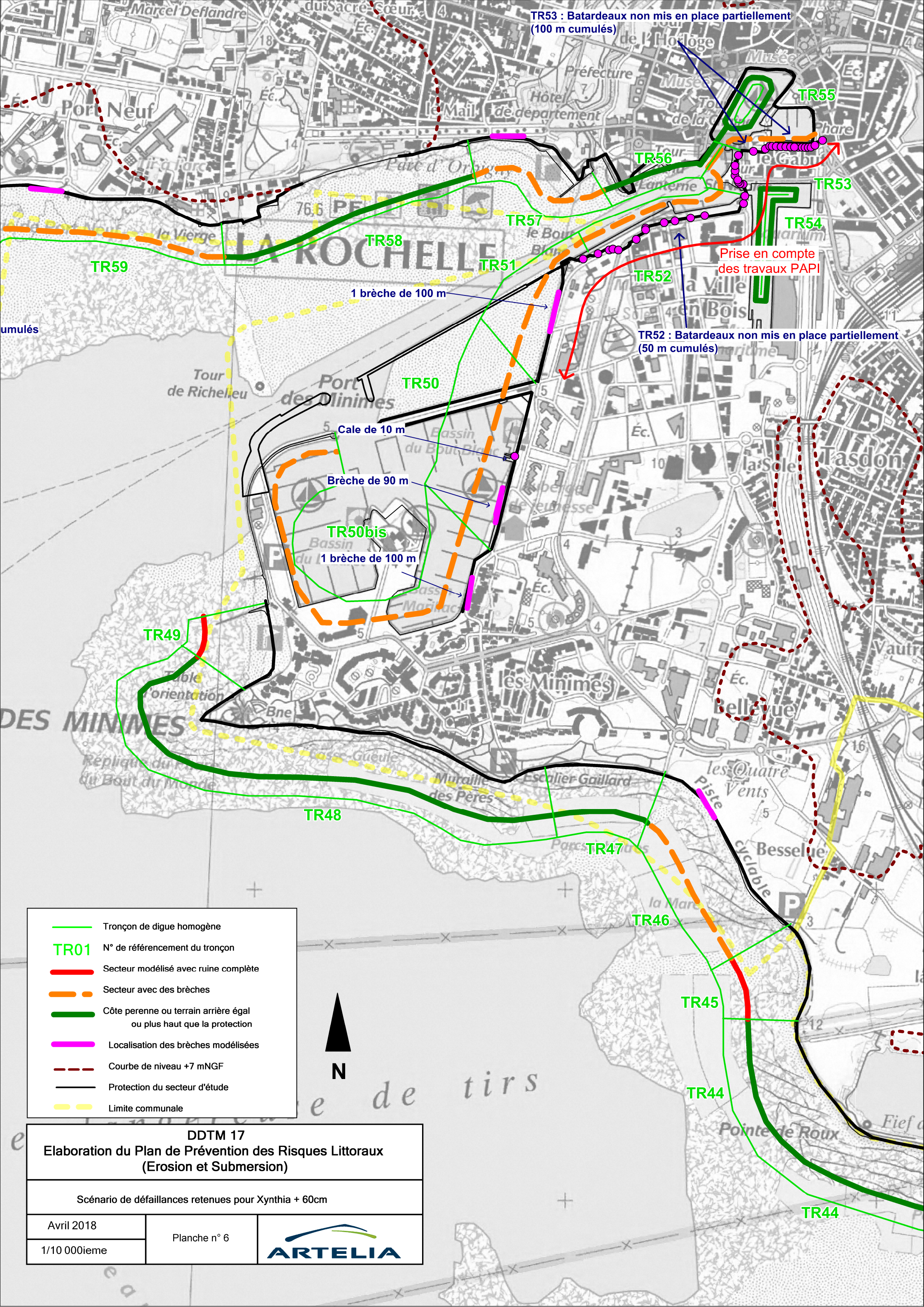
DDTM 17 Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux (Erosion et Submersion)		
Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 60cm		
Avril 2018	Planche n° 4	
1/10 000ieme		



- 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



DDTM 17		
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux (Erosion et Submersion)		
Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 60cm		
Avril 2018	Planche n° 17	
1/10 000ieme		



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

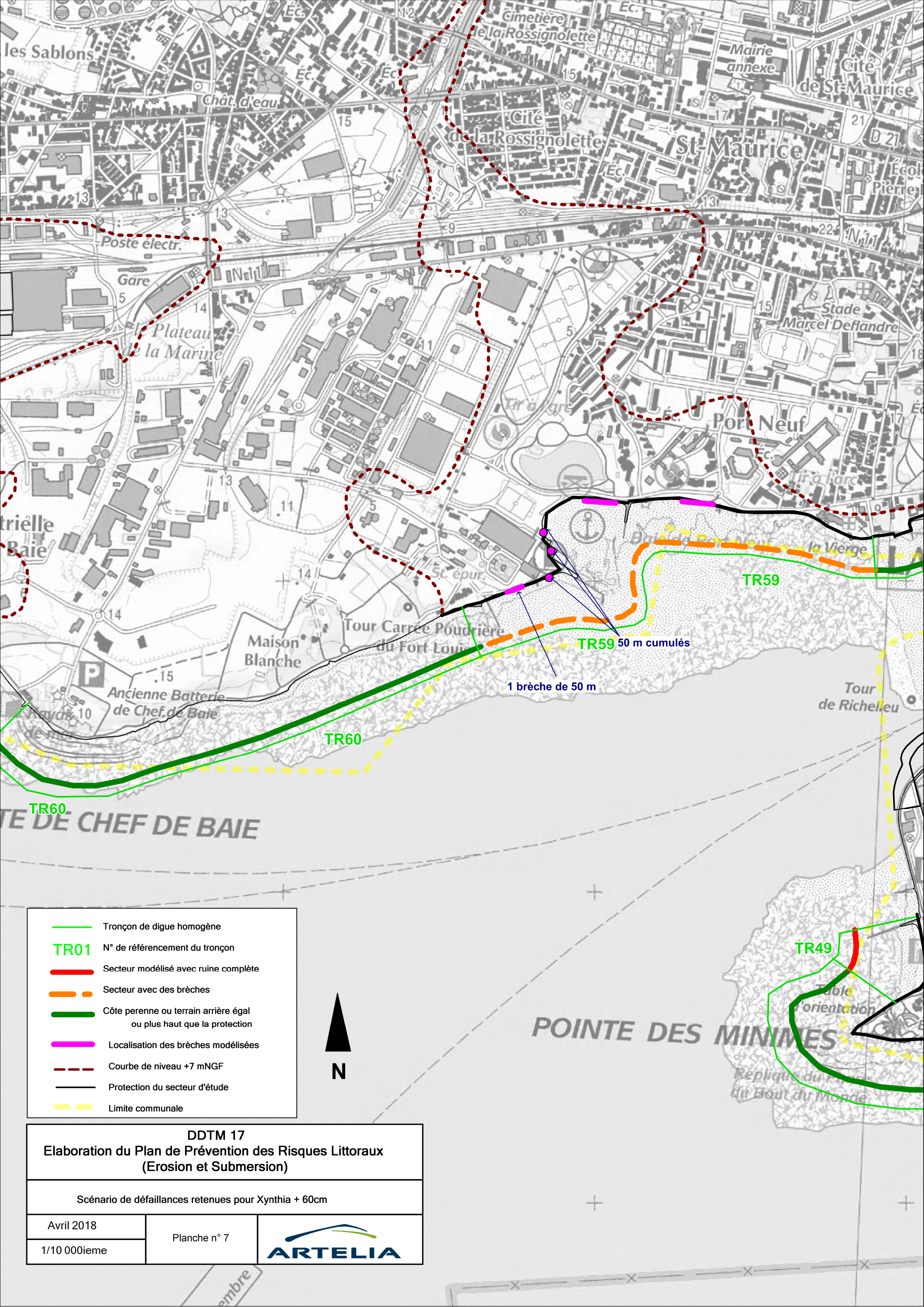
Prise en compte des travaux PAPI

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

- 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 + 60cm		
Avril 2018	Planche n° 6	
1/10 000ieme		



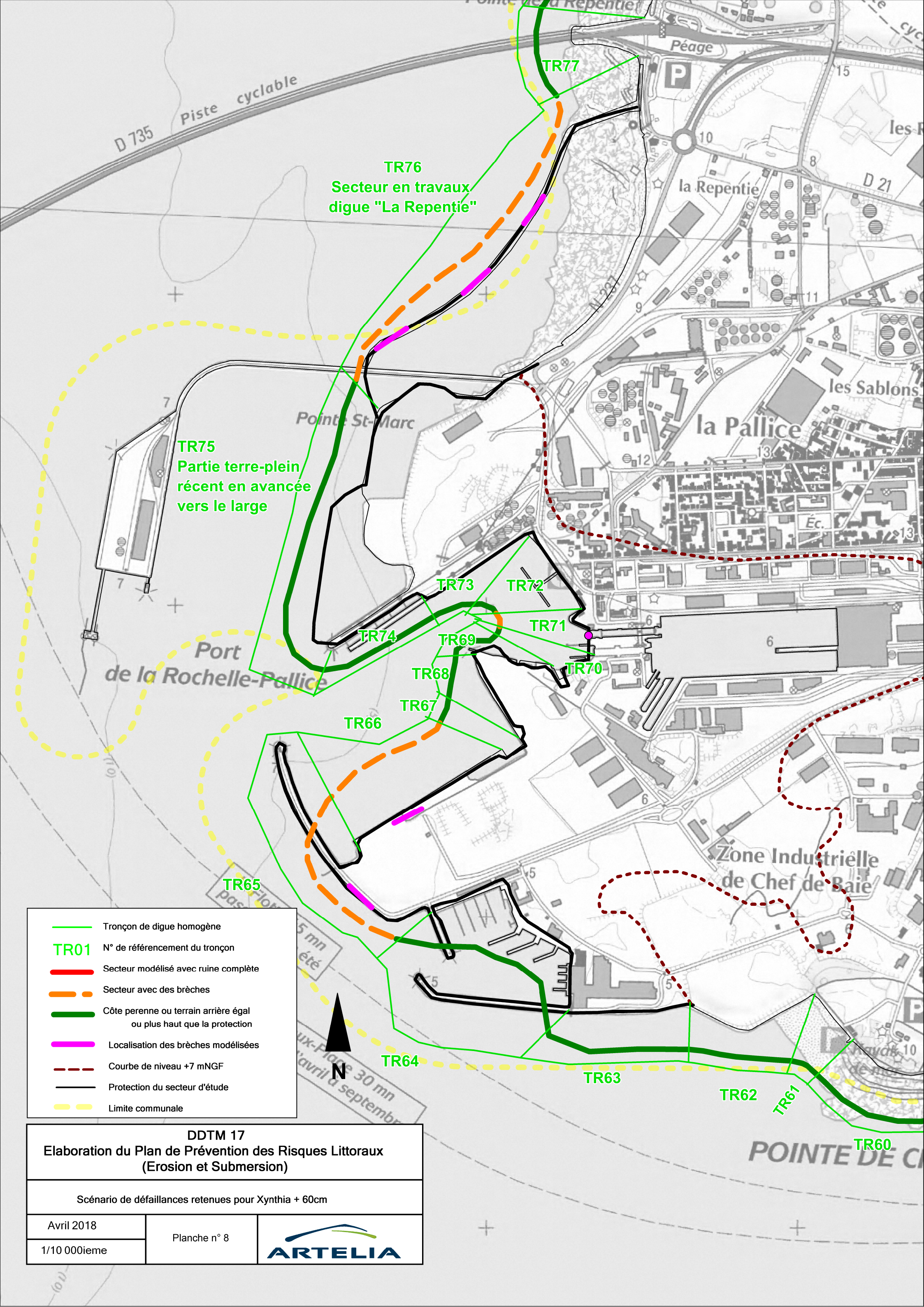
- Tronçon de digue homogène
- TR01 N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- - - Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arrière égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude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



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

Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 60cm

Avril 2018	Planche n° 7	
1/10 000ieme		



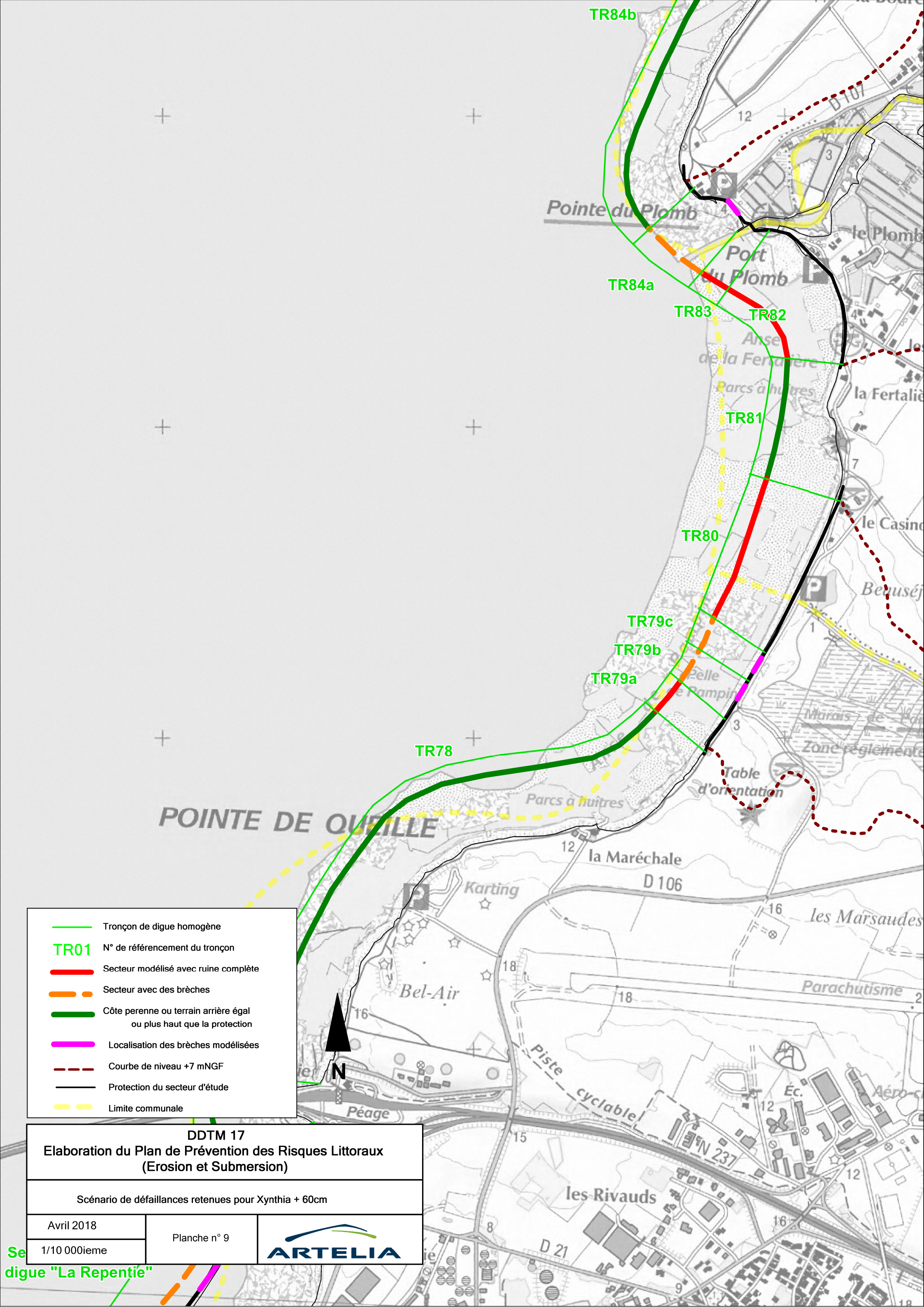
TR76
Secteur en travaux
digue "La Repentie"

TR75
Partie terre-plein
récent en avancée
vers le large

- 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 + 60cm		
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

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









Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 60cm

Avril 2018
 1/10 000ieme

Planche n° 9



Se
 digue "La Repentie"

-  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

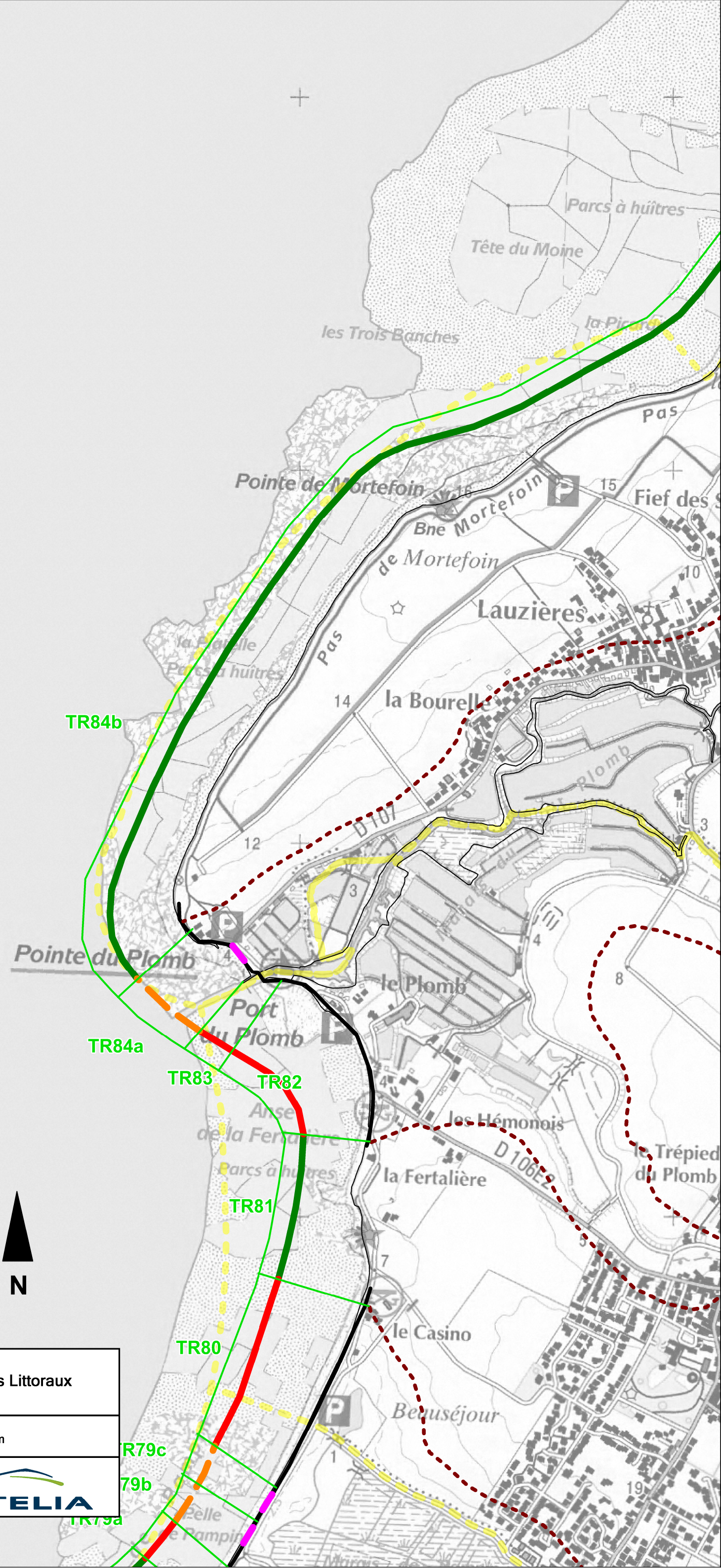


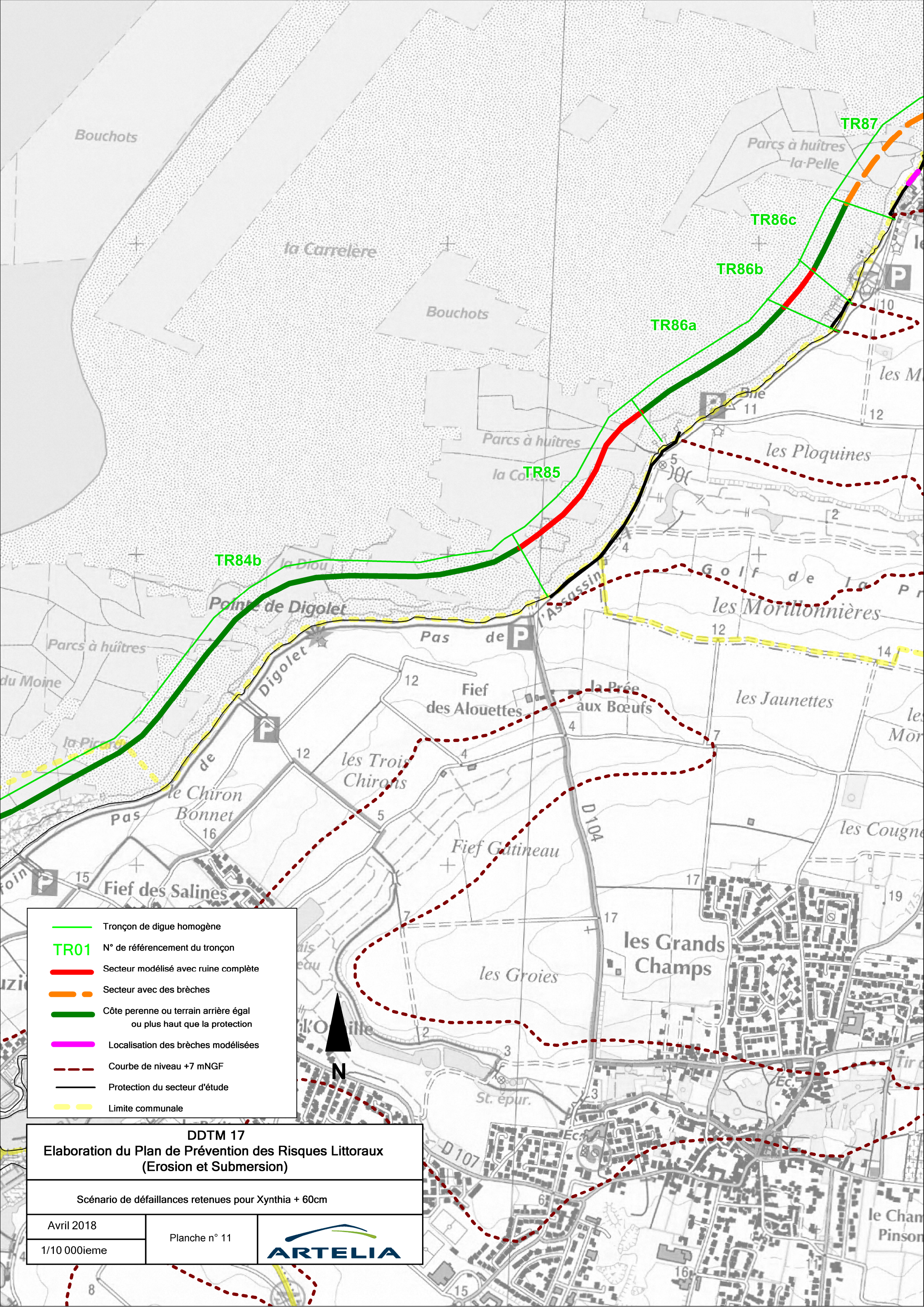
DDTM 17
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux
(Erosion et Submersion)

Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 60cm

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)

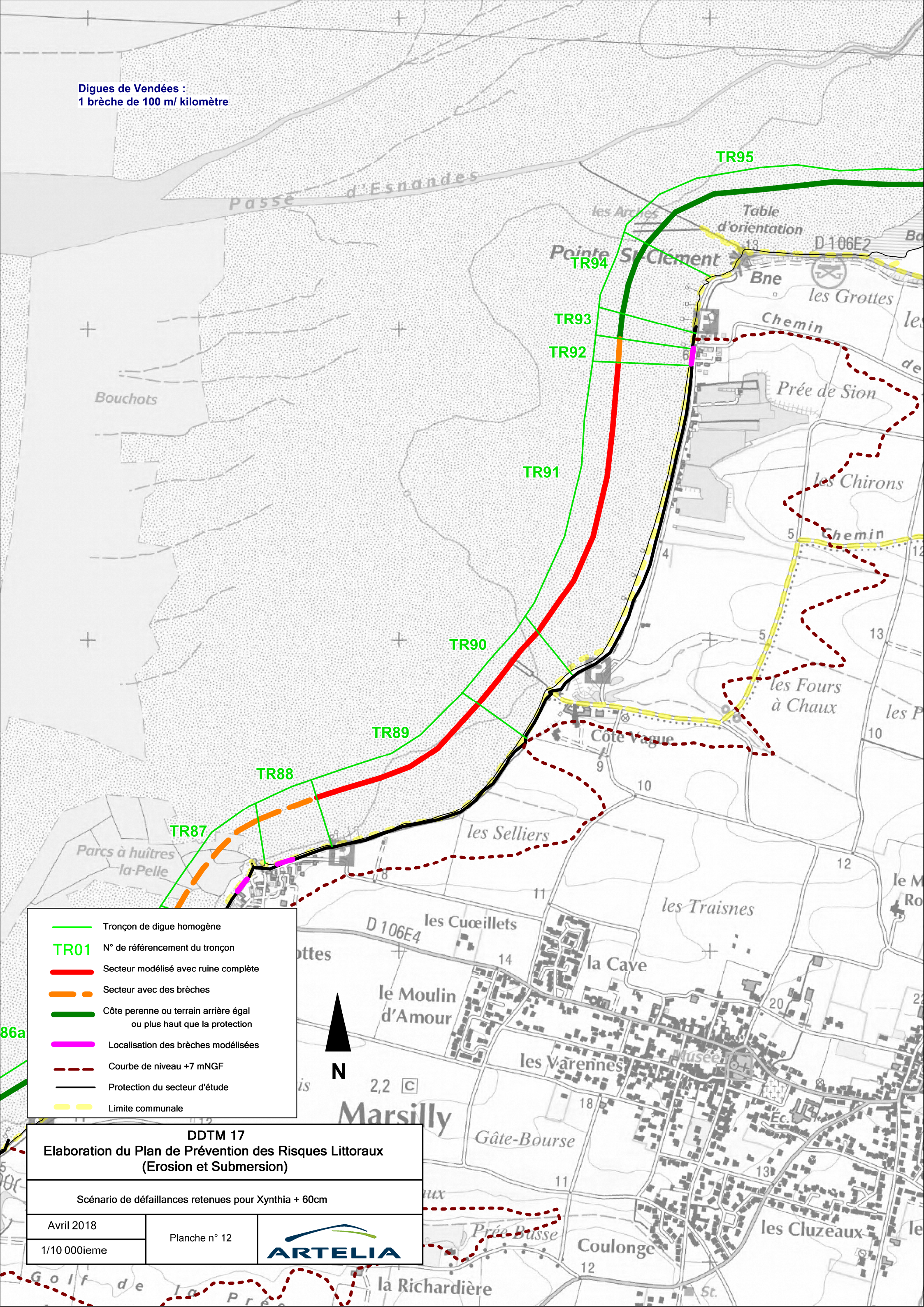
Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 60cm

Avril 2018
 1/10 000ieme

Planche n° 11



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

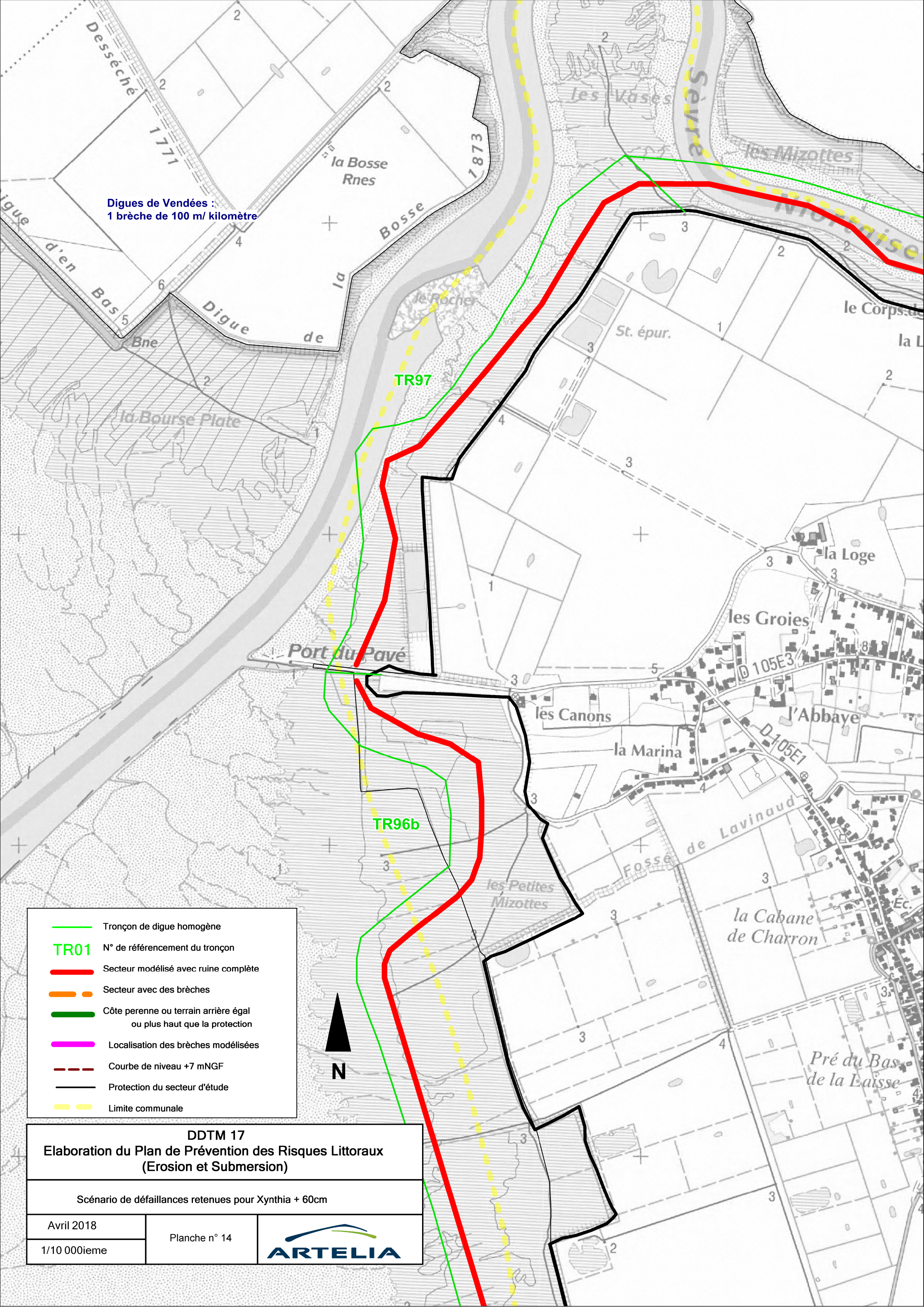


DDTM 17
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux
(Erosion et Submersion)

Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 60cm

Avril 2018
1/10 000ieme

Planche n° 12
ARTELIA



Digues de Vendées :
1 brèche de 100 m/ kilomètre

TR97

TR96b

- 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



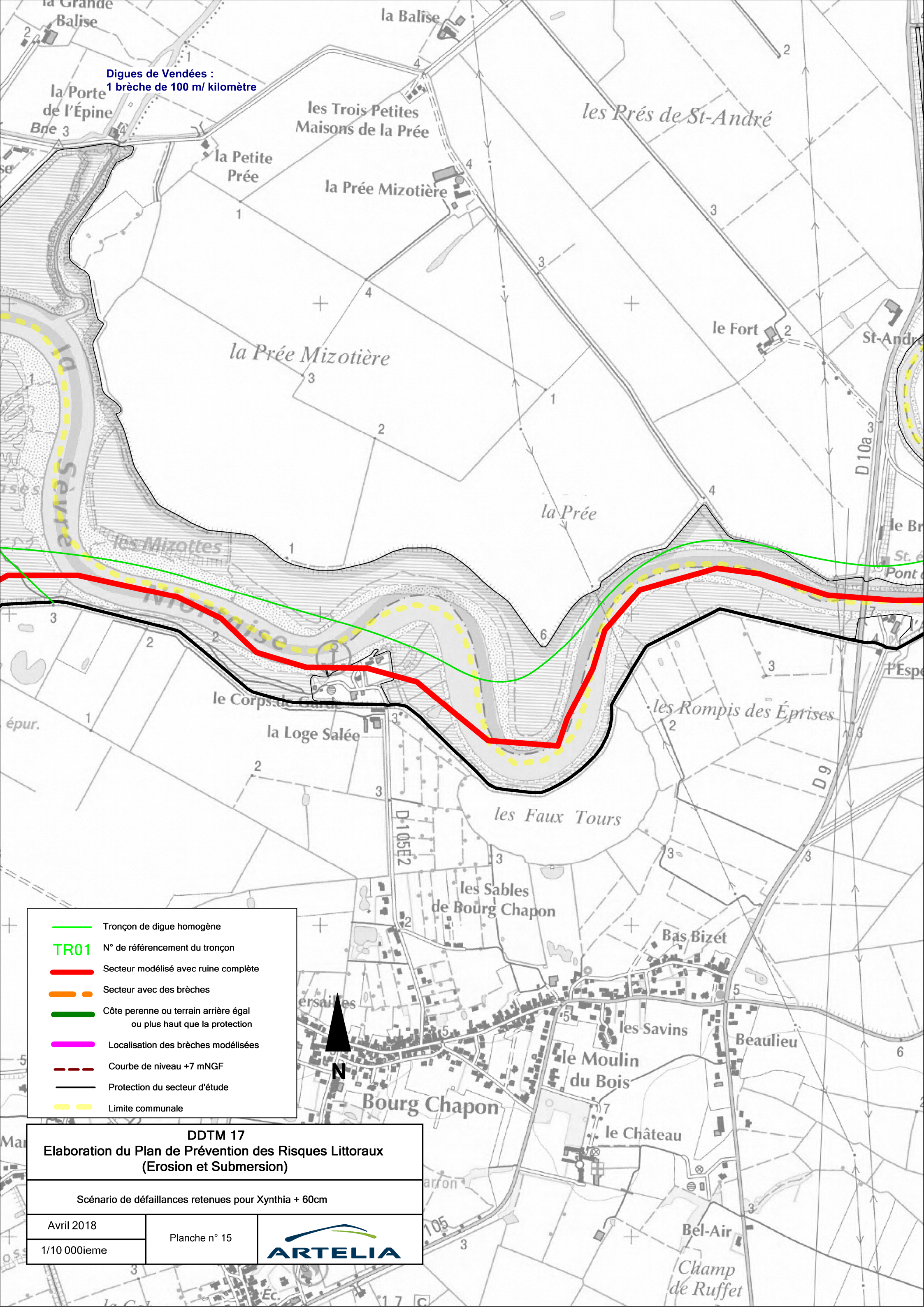
DDTM 17
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux
(Erosion et Submersion)

Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 60cm

Avril 2018
 1/10 000ieme

Planche n° 14



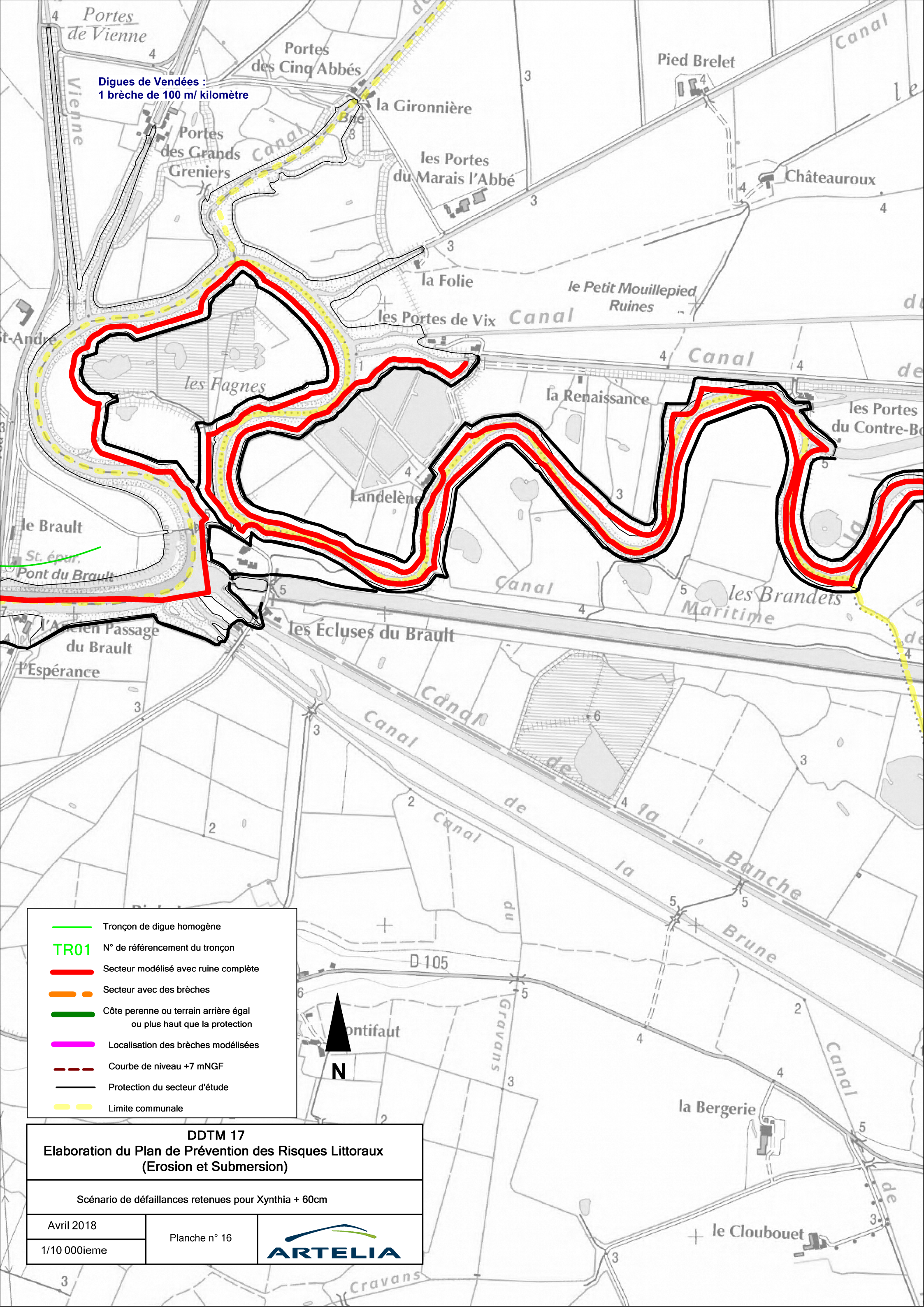


Digues de Vendées :
1 brèche de 100 m/ kilomètre

- 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 + 60cm		
Avril 2018	Planche n° 15	
1/10 000ieme		



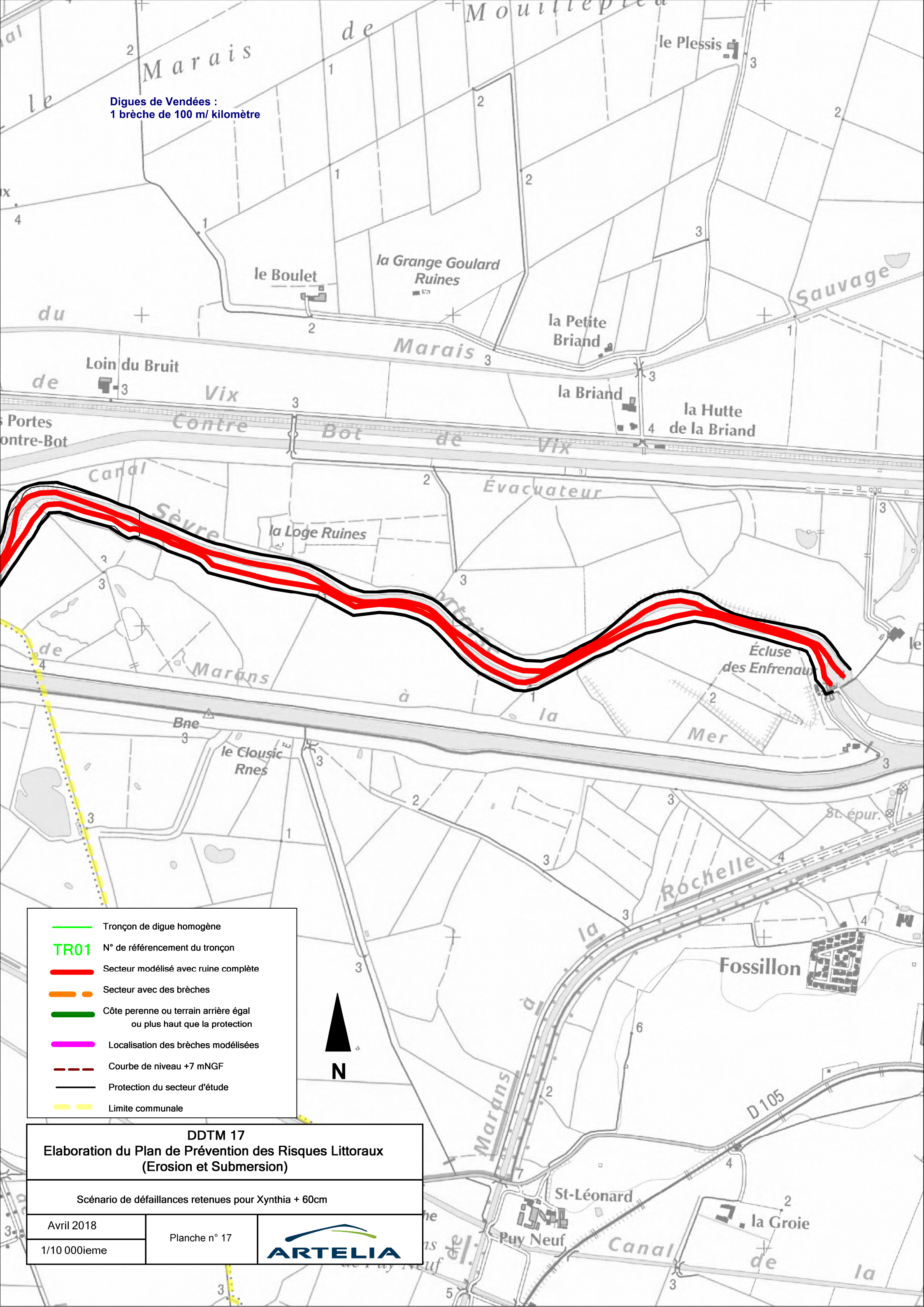
Digues de Vendées :
1 brèche de 100 m/ kilomètre








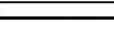
- Tronçon de digue homogène
- TR01 N° de référencement du tronçon
- Secteur modélisé avec ruine complète
- Secteur avec des brèches
- Côte perenne ou terrain arriere égal ou plus haut que la protection
- Localisation des brèches modélisées
- - - Courbe de niveau +7 mNGF
- Protection du secteur d'étude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



DDTM 17		
Elaboration du Plan de Prévention des Risques Littoraux (Erosion et Submersion)		
Scénario de défaillances retenues pour Xynthia + 60cm		
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 + 60cm

Avril 2018
1/10 000ieme

Planche n° 17

