

Projet de plan de prévention des risques littoraux (PPRL) « Ouest Odet »

Communes de Combrit, Le Guilvinec, Ile-Tudy,
Loctudy, Penmarc'h, Plobannalec-Lesconil,
Pont-L'Abbé et Treffiagat

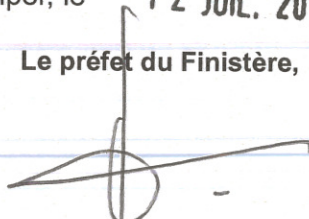
Cartes des cotes d'eau

Dossier approuvé

(vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral)

A Quimper, le **12 JUIL. 2016**

Le préfet du Finistère,


Jean-Luc VIDELAINE



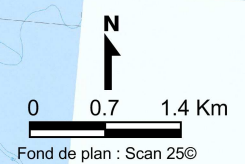
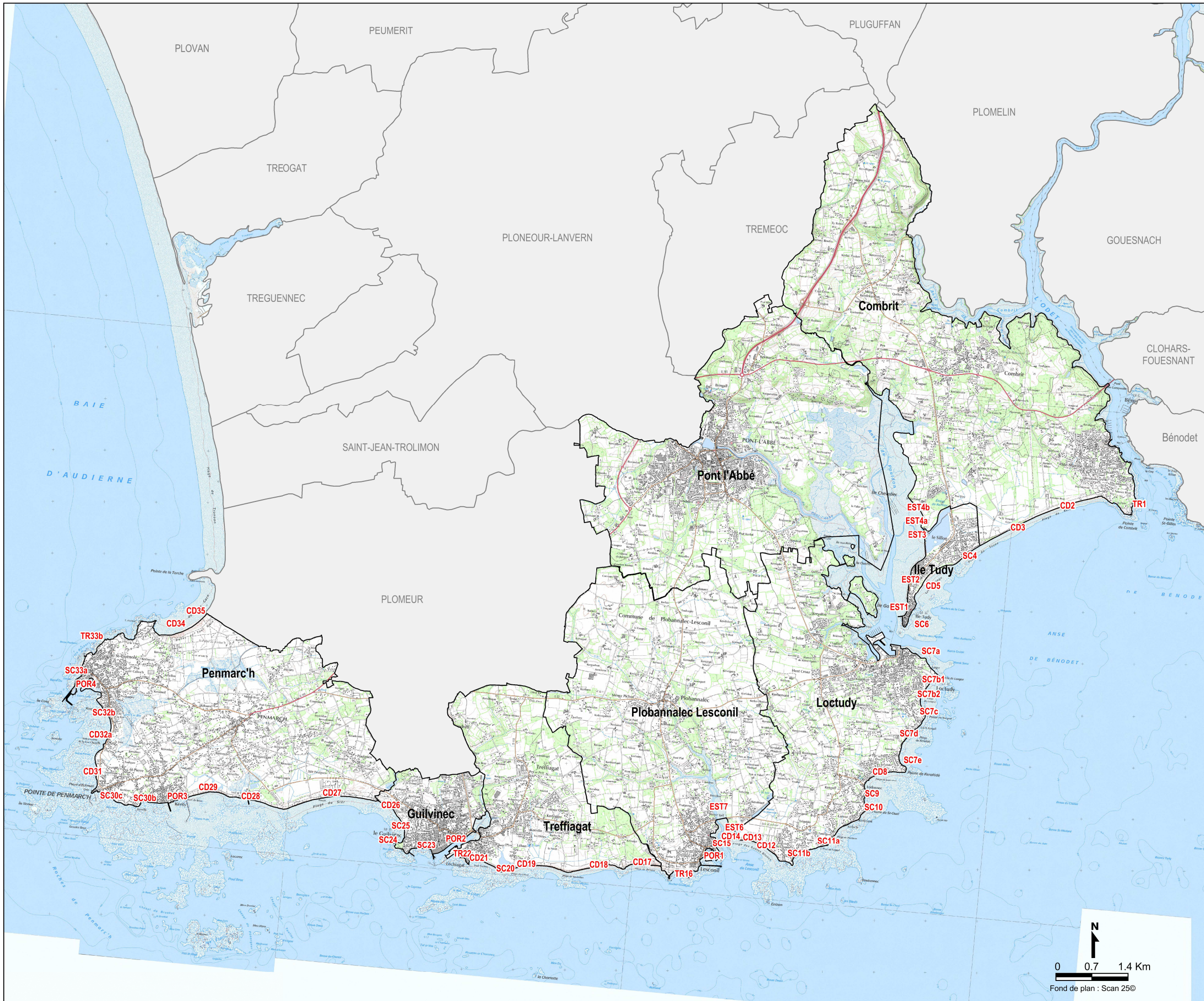
PPRL-1 - Ouest Odet

Carte des tronçons

Légende

Communes PPRL-1

N° de tronçon



Détermination des cotes d'eau de référence NR - PPRNL1

Commune	Tronçon	Événement considéré pour la caractérisation des aléas	Niveau marin (en m NGF IGN69)	Surcote de déferlement (set-up)(en m)	Prise en compte de la surcote liée au changement climatique (en m)	Surcote liée aux Incertitudes (en m)	Niveau de référence actuel en mer (en m NGF IGN69)	Cote référence à terre (m NGF IGN69)
			A	B	C	D	NR	
Combrit	TR1 secteur sud	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,58	0,18	0,20	0,25	4,21	4,21
Combrit	TR1 secteur nord	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,20	0,20	0,25	4,43	4,43
Combrit	CD2	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,18	0,20	0,25	4,21	4,3 à 4,5
Combrit	CD3	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,18	0,20	0,25	4,21	4,3 à 4,9 ou cote TN+20cm
Ile Tudy	SC4	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,18	0,20	0,25	4,21	4,3 à 6,8 ou cote TN+20cm
Ile Tudy	CD5	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,18	0,20	0,25	4,21	TN+20 cm
Ile Tudy	SC6	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,18	0,20	0,25	4,21	TN+20cm
Ile Tudy	EST1	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,60	0,00	0,20	0,25	4,05	4,05
Ile Tudy	EST2	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,60	0,00	0,20	0,25	4,05	4,05
Ile Tudy	EST3	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,60	0,00	0,20	0,25	4,05	4,05
Ile Tudy	EST4	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,60	0,00	0,20	0,25	4,05	4,05
Ile Tudy	EST4b	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,60	0,00	0,20	0,25	4,05	4,05
Pont l'Abbé - Loctudy	EST5a	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,60	0,00	0,20	0,25	4,05	4,05
Pont l'Abbé	EST5b	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,60	0,00	0,20	0,25	4,05	4,05
Loctudy	SC7a	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,20	0,25	4,23	4,23 ou TN+20 cm
Loctudy	SC7b	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,20	0,25	4,23	4,23 ou TN+20 cm
Loctudy	SC7c	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,20	0,25	4,23	4,23 ou TN+20 cm
Loctudy	SC7d	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,20	0,25	4,23	4,23 ou TN+20 cm
Loctudy	SC7e	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,20	0,25	4,23	4,23 ou TN+20 cm
Loctudy	CD8	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,20	0,25	4,23	4,23 ou TN+20 cm
Loctudy	SC9	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,20	0,25	4,23	4,23 ou TN+20 cm
Loctudy	SC10	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,20	0,25	4,23	4,23
Loctudy	SC11a	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,20	0,25	4,23	4,23 ou TN+20 cm
Loctudy	SC11b	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,20	0,25	4,23	4,23 ou TN+20 cm
Loctudy	CD12	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,25	0,20	0,25	4,28	4,19
Loctudy	CD13	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,25	0,20	0,25	4,28	4,19
Loctudy	CD14	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,25	0,20	0,25	4,28	TN+20cm
Loctudy	EST6	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,60	0,00	0,20	0,25	4,05	4,05
Plobannaec-Lesconil	SC15	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,25	0,20	0,25	4,28	TN+20cm

Détermination des cotes d'eau de référence NR - PPRNL1

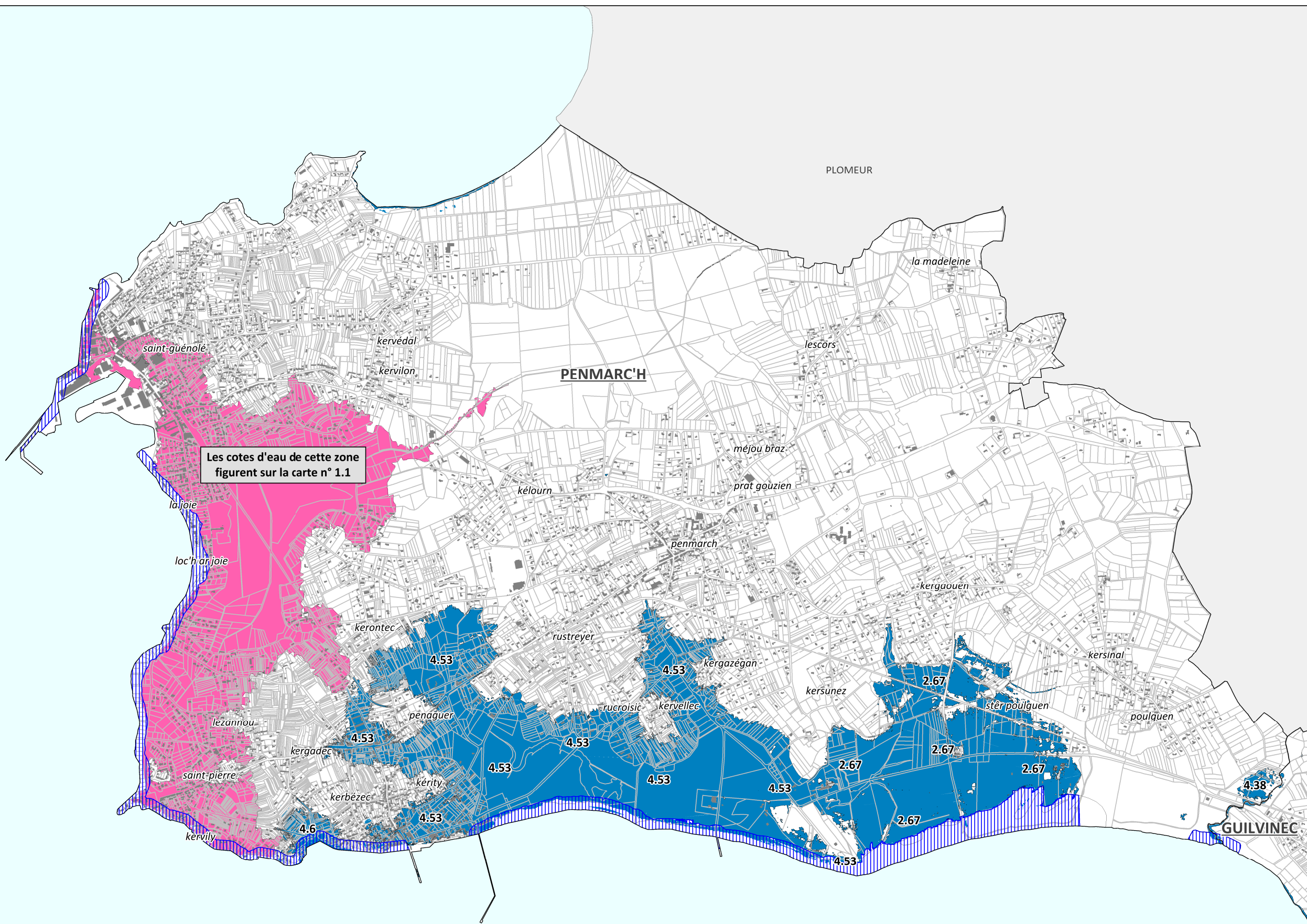
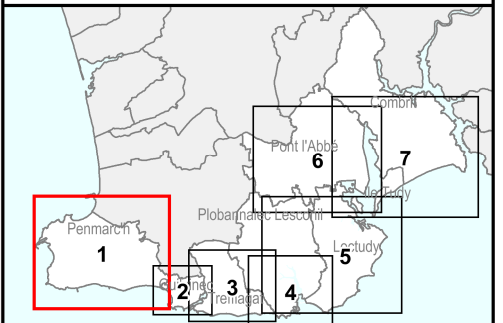
Commune	Tronçon	Événement considéré pour la caractérisation des aléas	Niveau marin (en m NGF IGN69)	Surcote de déferlement (set-up)(en m)	Prise en compte de la surcote liée au changement climatique (en m)	Surcote liée aux Incertitudes (en m)	Niveau de référence actuel en mer (en m NGF IGN69)	Cote référence à terre (m NGF IGN69)
			A	B	C	D		NR
Plobannalec-Lesconil	EST7	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,60	0,00	0,20	0,25	4,05	4,05
Plobannalec-Lesconil	POR1	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,60	0,00	0,20	0,25	4,05	4,05
Plobannalec-Lesconil	TR16	2008 (soit A+B) + C + D	3,63	0,15	0,20	0,25	4,23	ras
Treffiagat	CD17	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,15	0,20	0,25	4,28	4,28
Treffiagat	CD18	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,20	0,20	0,25	4,33	4,3 à 4,4
Treffiagat	CD19	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,20	0,20	0,25	4,33	4,3 à 4,5
Treffiagat	SC20	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,25	0,20	0,25	4,38	4,4 à 4,5 ou TN+20 cm
Treffiagat	CD21	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,25	0,20	0,25	4,38	4,4 à 4,5 ou TN+20 cm
Treffiagat	TR22	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,25	0,20	0,25	4,38	4,4 à 5,5 ou TN+20 cm
Treffiagat - Guilvinec	POR2	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,70	0,00	0,20	0,25	4,15	4,15
Guilvinec	SC23	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,25	0,20	0,25	4,38	TN+20cm
Guilvinec	SC24	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,25	0,20	0,25	4,38	ras
Guilvinec	SC25	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,80	0,13	0,20	0,25	4,38	4,38 ou TN+20 cm
Guilvinec	CD26	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,80	0,13	0,20	0,25	4,38	4,38
Penmarc'h	CD27	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,25	0,20	0,25	4,38	2,67 ou TN+20 cm
Penmarc'h	CD28	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,30	0,20	0,25	4,53	4,53 ou TN+20 cm
Penmarc'h	CD29	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,30	0,20	0,25	4,53	4,53 ou TN+20 cm
Penmarc'h	POR3	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,90	0,00	0,20	0,25	4,35	4,53
Penmarc'h	SC30b	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,90	0,25	0,20	0,25	4,60	4,6 ou TN+20 cm
Penmarc'h	SC30c	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,90	0,25	0,20	0,25	4,60	4,6 à 4,8 ou TN+ 20 cm
Penmarc'h	CD31	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,40	0,20	0,25	4,63	4,6 à 5,0 ou TN+20 cm
Penmarc'h	CD32a	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,40	0,20	0,25	4,63	4,6 à 4,9 ou TN+20 cm
Penmarc'h	SC32b	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,40	0,20	0,25	4,63	4,6 à 4,8 ou TN+20 cm
Penmarc'h	POR4	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,90	0,00	0,20	0,25	4,35	4,35
Penmarc'h	SC33a	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,25	0,20	0,25	4,48	4,3 à 9 ou TN+20 cm
Penmarc'h	TR33b	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,25	0,20	0,25	4,48	ras
Penmarc'h	CD34	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,35	0,20	0,25	4,58	4,58
Penmarc'h	CD35	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,35	0,20	0,25	4,58	4,58

PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa référence
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)

Commune de Penmarc'h

Carte n° 1

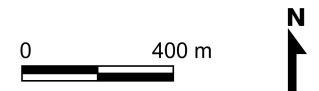
Annexe aux cartes
de zonage réglementaire



Les cotes d'eau de cette zone
figurent sur la carte n° 1.1

- Emprise globale de l'aléa submersion pour l'aléa à échéance 100ans
- La cote d'eau correspond à la cote du terrain naturel augmentée de 20 cm
- Se référer aux cotes d'eau précisées sur les étiquettes
- Se référer à la carte de zoom N°1.1
- 5.23** Cote du niveau d'eau
- Lorsque superposition :**
- ou
- Prendre en compte la cote d'eau la plus contraignante

Toutes les cotes d'eau sont rattachées au système de nivellement général de la France (NGF)



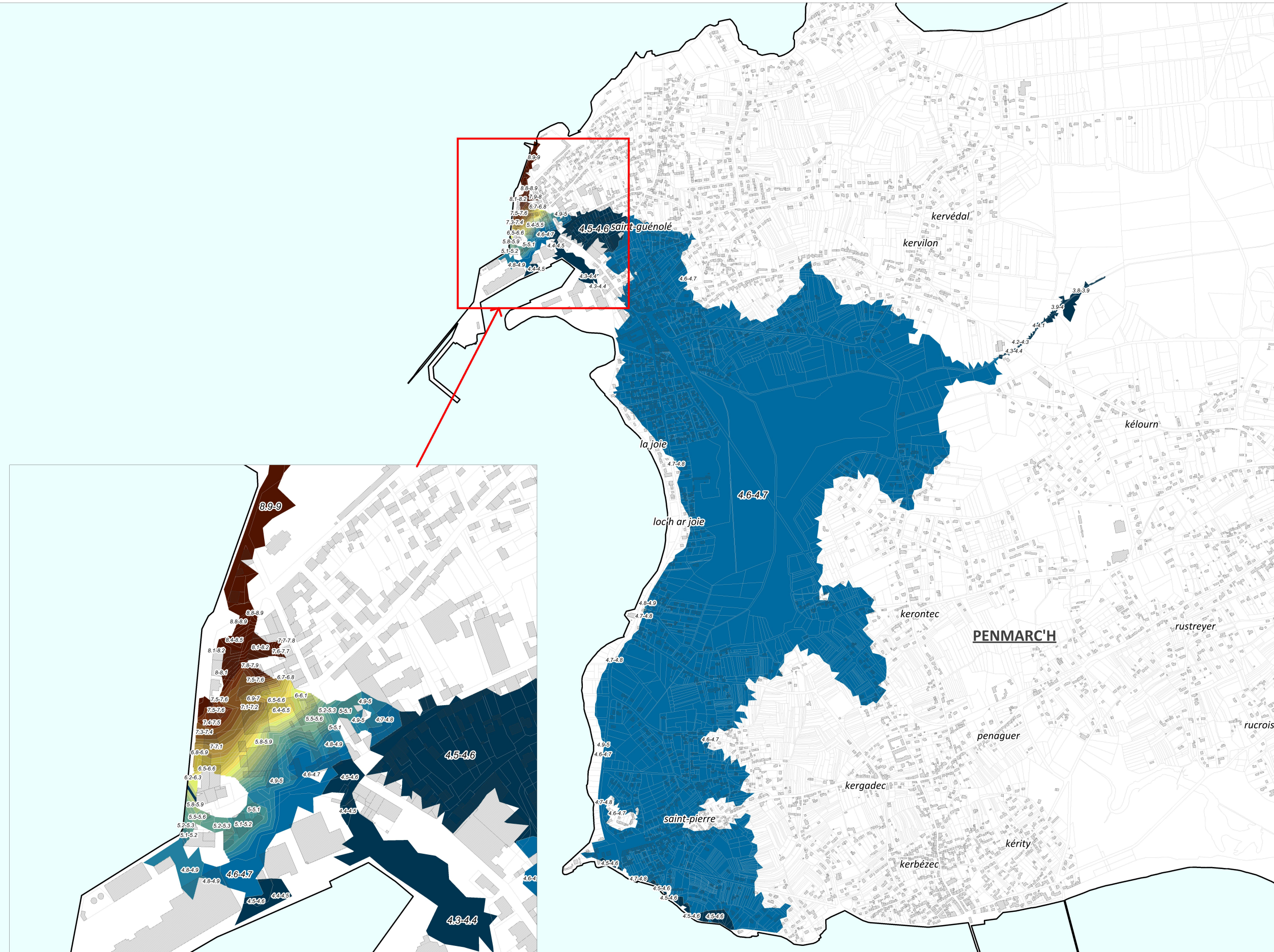
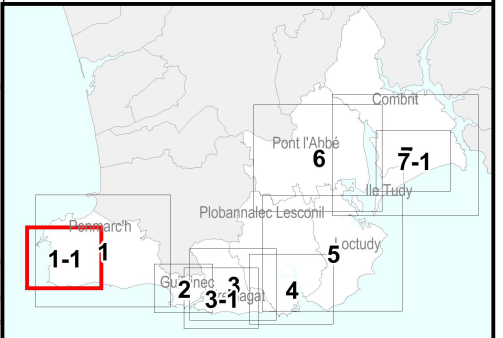


PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa référence
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)

Commune de Penmarc'h

Carte n° 1-1
Zone modélisée en 2D

Annexe aux cartes de zonage réglementaire



Hauteurs d'eau (en mètres)

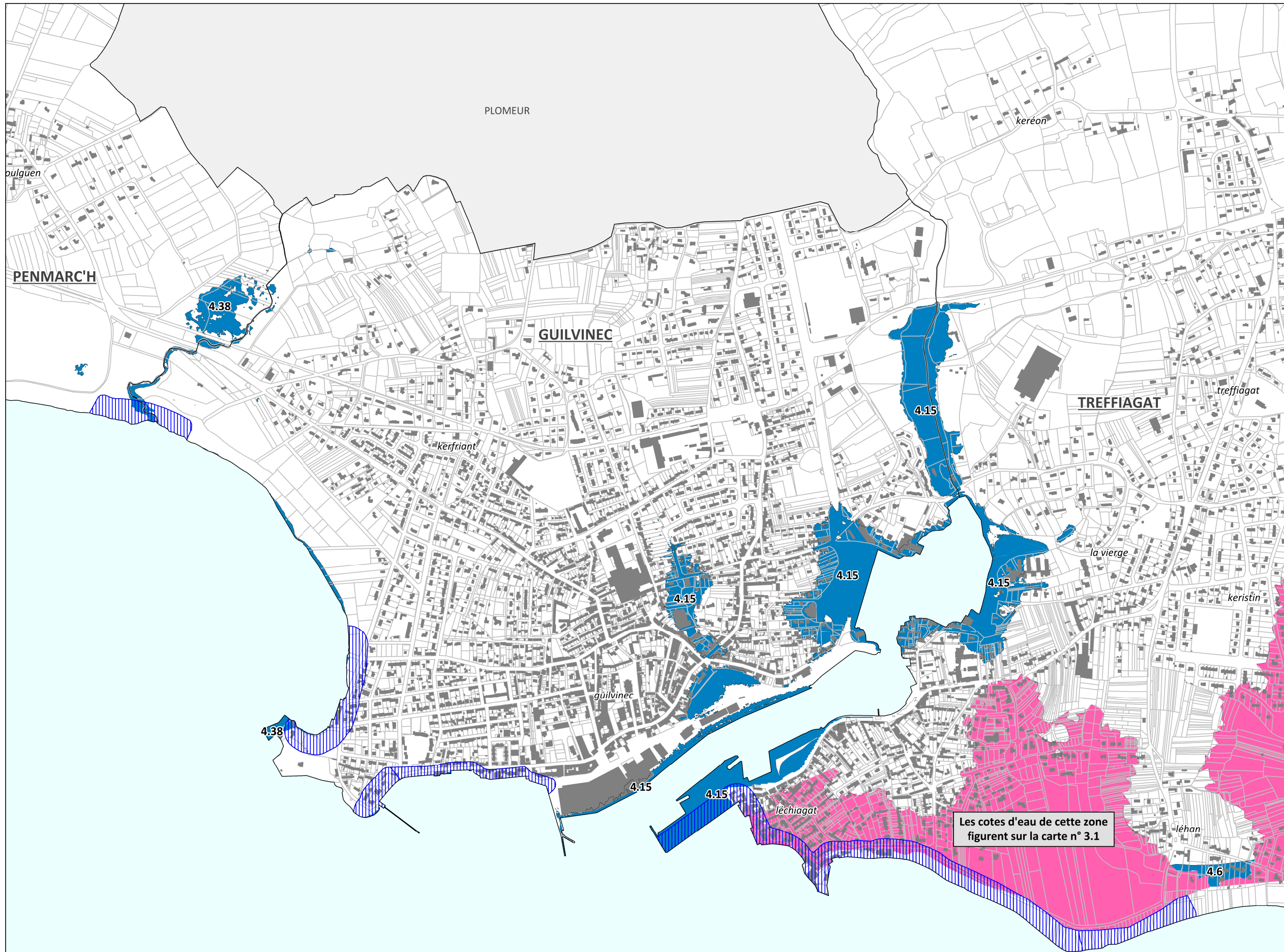
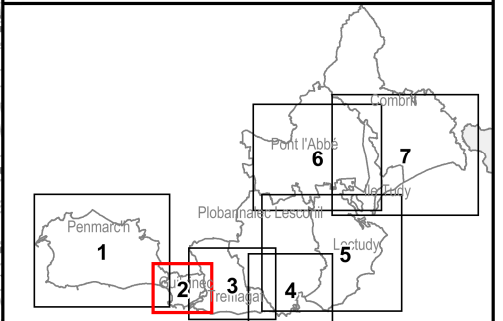
4.6 - 4.8	6.2 - 6.4
4.8 - 5	6.4 - 6.6
5 - 5.2	6.6 - 6.8
5.2 - 5.4	6.8 - 7
5.4 - 5.6	7 - 7.2
5.6 - 5.8	7.2 - 7.4
5.8 - 6	7.4 - 7.6
6 - 6.2	7.6 - 7.8
moins de 4.6m d'eau	
plus de 7.8m d'eau	








Toutes les cotes d'eau sont rattachées
au système de nivellement général de
la France (NGF)



PPRL-1 - Ouest Odet
**Carte des cotes d'eau
pour l'aléa référence**
 (avec prise en compte
de l'état des ouvrages)
Commune du Guilvinec

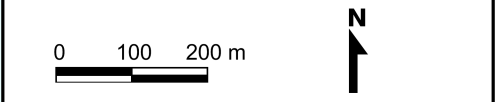
Carte n° 2
 Annexe aux cartes
de zonage réglementaire



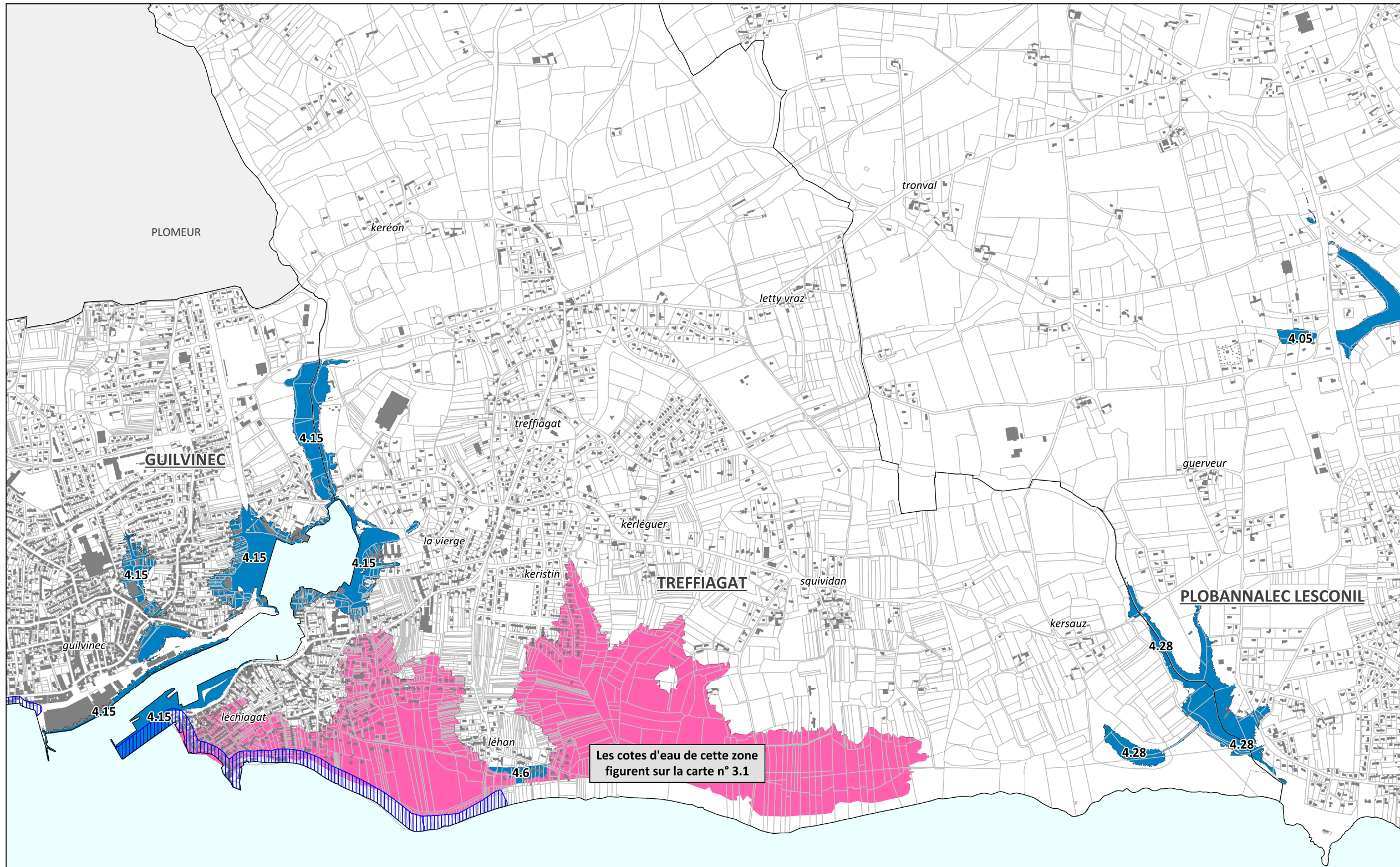
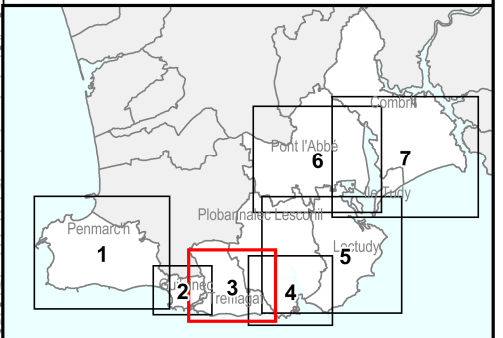
-  Emprise globale de l'aléa submersion pour l'aléa à échéance 100ans
 -  La cote d'eau correspond à la cote du terrain naturel augmentée de 20 cm
 -  Se référer aux cotes d'eau précisées sur les étiquettes
 -  Se référer à la carte de zoom N°1.1
 - 5.23** Cote du niveau d'eau
- Lorsque superposition :*
-  ou 
 -  Prendre en compte la cote d'eau la plus contraignante

**Toutes les cotes d'eau sont rattachées
au système de nivellement général de
la France (NGF)**







Les cotes d'eau de cette zone
figurent sur la carte n° 3.1



PPRL-1 - Ouest Odet
**Carte des cotes d'eau
pour l'aléa référence**
 (avec prise en compte
de l'état des ouvrages)
Commune de Treffiagat
Carte n° 3
 Annexe aux cartes
de zonage réglementaire



Les cotes d'eau de cette zone figurent sur la carte n° 3.1

-  Emprise globale de l'aléa submersion pour l'aléa à échéance 100ans
-  La cote d'eau correspond à la cote du terrain naturel augmentée de 20 cm
-  Se référer aux cotes d'eau précisées sur les étiquettes
-  Se référer à la carte de zoom N°1.1
- 5.23** Cote du niveau d'eau
- Lorsque superposition :*
-  ou  Prendre en compte la cote d'eau la plus contraignante

Toutes les cotes d'eau sont rattachées au système de nivellement général de la France (NGF)

0 300 m

Source : Cadastre PCI 2012
Version définitive - Février 2016



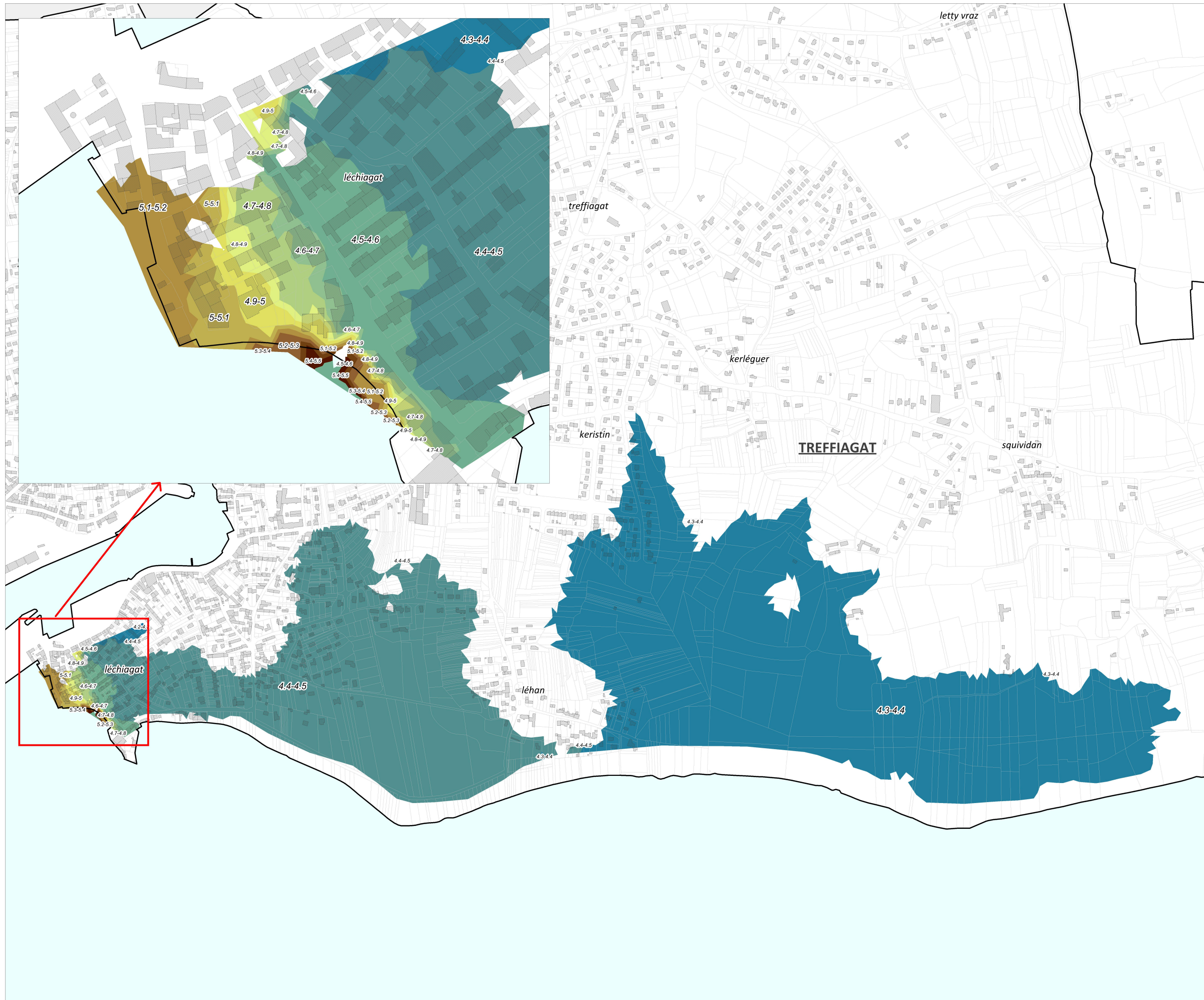
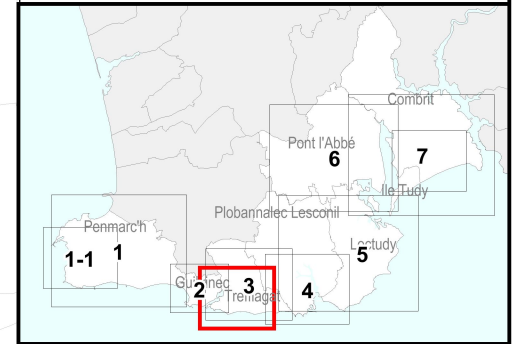


PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa référence
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)

Commune de Treffiagat

Carte n° 3-1
Zone modélisée en 2D

Annexe aux cartes de zonage réglementaire



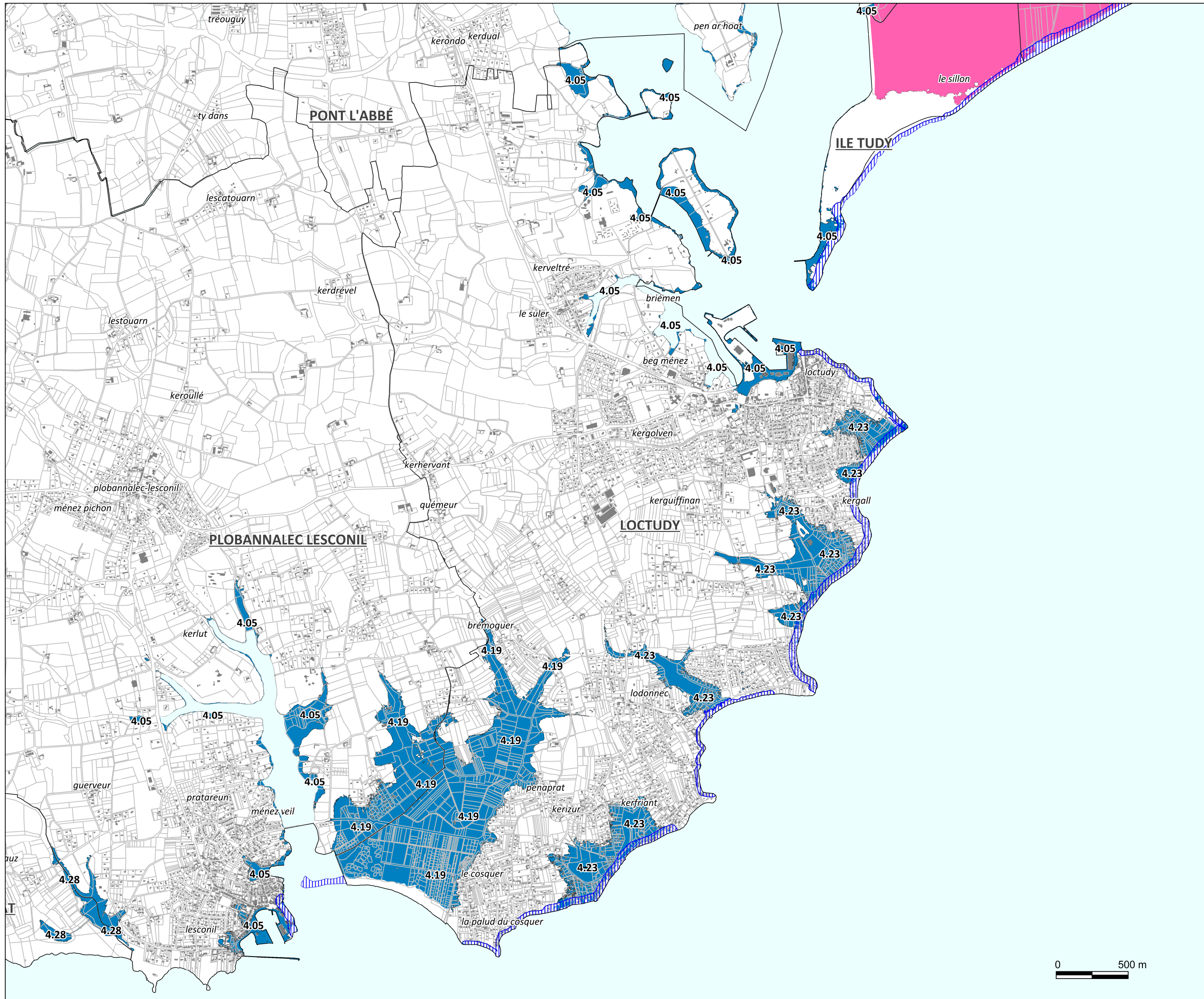
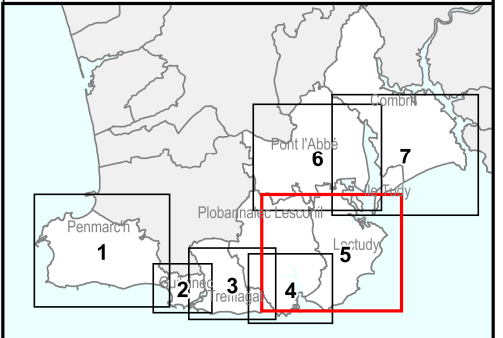
Hauteurs d'eau (en mètres)

4.2 - 4.3	4.9 - 5.0
4.3 - 4.4	5.0 - 5.1
4.4 - 4.5	5.1 - 5.2
4.5 - 4.6	5.2 - 5.3
4.6 - 4.7	5.3 - 5.4
4.7 - 4.8	5.4 - 5.5
4.8 - 4.9	

Toutes les cotes d'eau sont rattachées
au système de nivellement général de
la France (NGF)



PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau pour l'aléa référence
(avec prise en compte de l'état des ouvrages)
Commune de Loctudy
Carte n° 5
Annexe aux cartes de zonage réglementaire



- Emprise globale de l'aléa submersion pour l'aléa à échéance 100ans
 - La cote d'eau correspond à la cote du terrain naturel augmentée de 20 cm
 - Se référer aux cotes d'eau précisées sur les étiquettes
 - Se référer à la carte de zoom
 - 5.23** Cote du niveau d'eau
- Lorsque superposition :*
- ou
 - Prendre en compte la cote d'eau la plus contraignante

Toutes les cotes d'eau sont rattachées au système de nivellement général de la France (NGF)



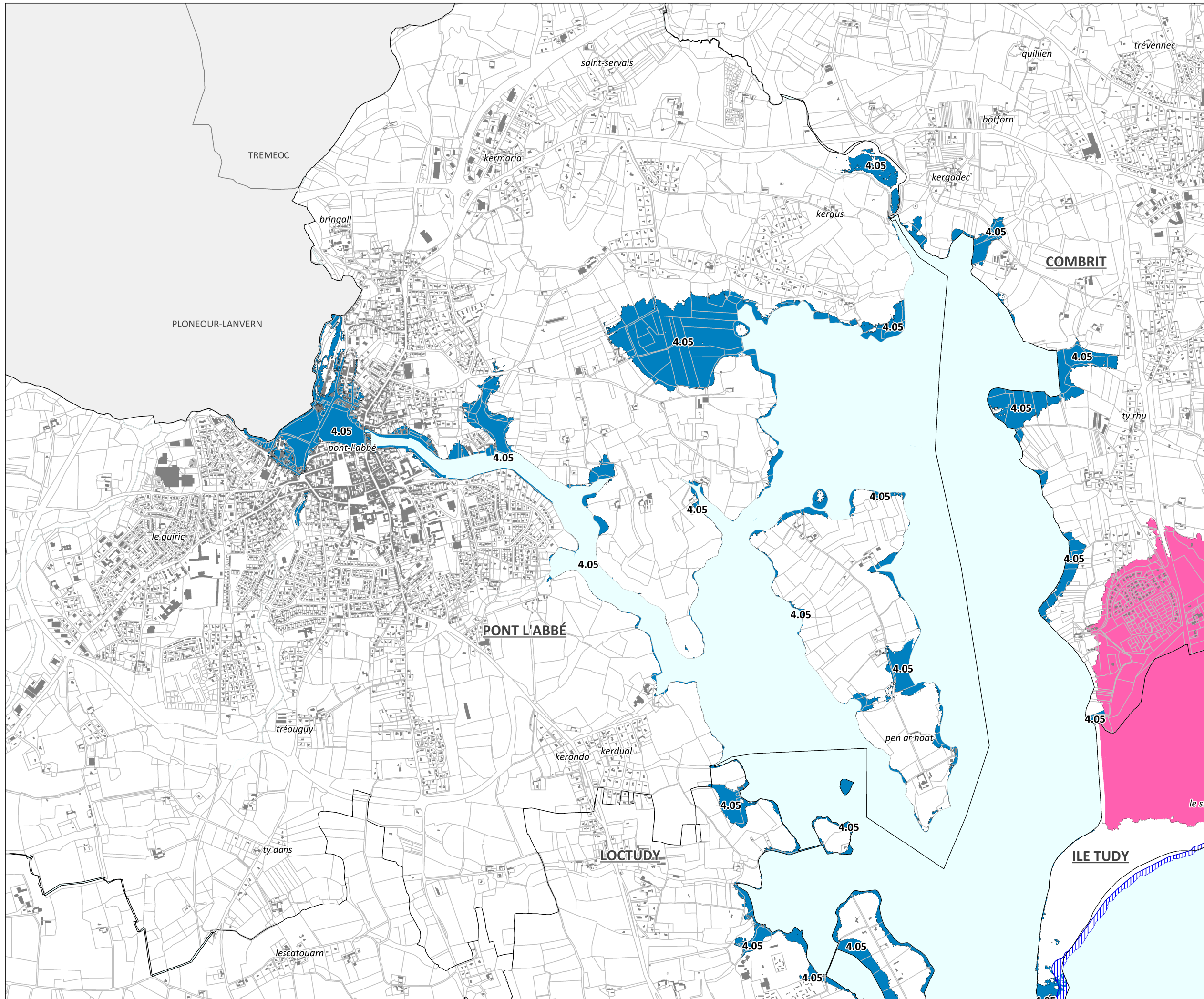
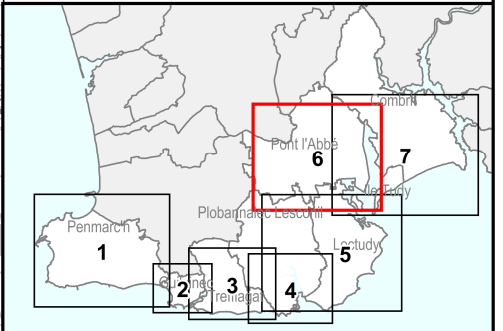
Source : Cadastre PCI 2012

Version définitive - Février 2016





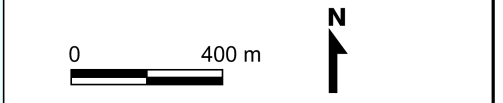
PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa référence
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)
Commune de Pont l'Abbé
Carte n° 6
Annexe aux cartes
de zonage réglementaire



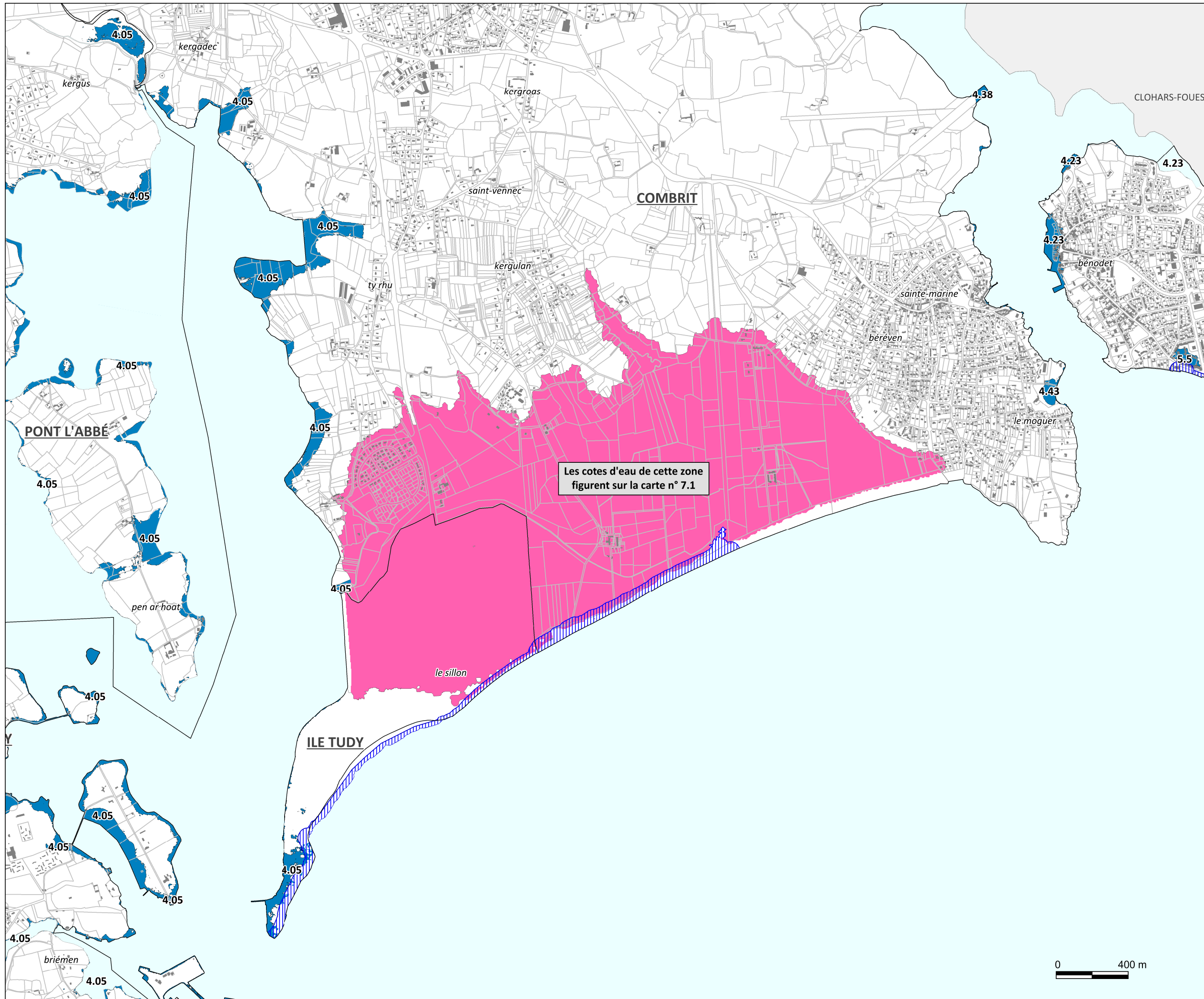
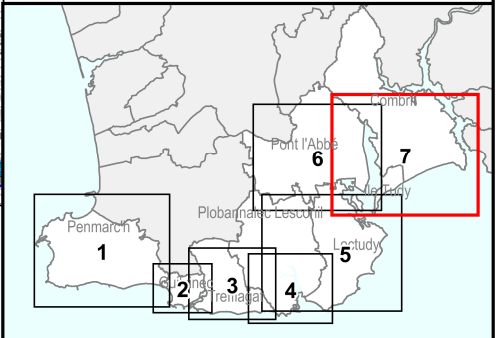
- Emprise globale de l'aléa submersion pour l'aléa à échéance 100ans
- La cote d'eau correspond à la cote du terrain naturel augmentée de 20 cm
- Se référer aux cotes d'eau précisées sur les étiquettes
- Se référer à la carte de zoom
- 5.23** Cote du niveau d'eau

Lorsque superposition :

Toutes les cotes d'eau sont rattachées au système de nivellement général de la France (NGF)



PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa référence
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)
Communes de Combrit et Ile Tudy
Carte n° 7
Annexe aux cartes
de zonage réglementaire



Les cotes d'eau de cette zone
figurent sur la carte n° 7.1

- Emprise globale de l'aléa submersion pour l'aléa à échéance 100ans
 - La cote d'eau correspond à la cote du terrain naturel augmentée de 20 cm
 - Se référer aux cotes d'eau précisées sur les étiquettes
 - Se référer à la carte de zoom N°7.1
 - 5.23** Cote du niveau d'eau
- Lorsque superposition :*
- ou
 - Prendre en compte la cote d'eau la plus contraignante

Toutes les cotes d'eau sont rattachées au système de nivellement général de la France (NGF)



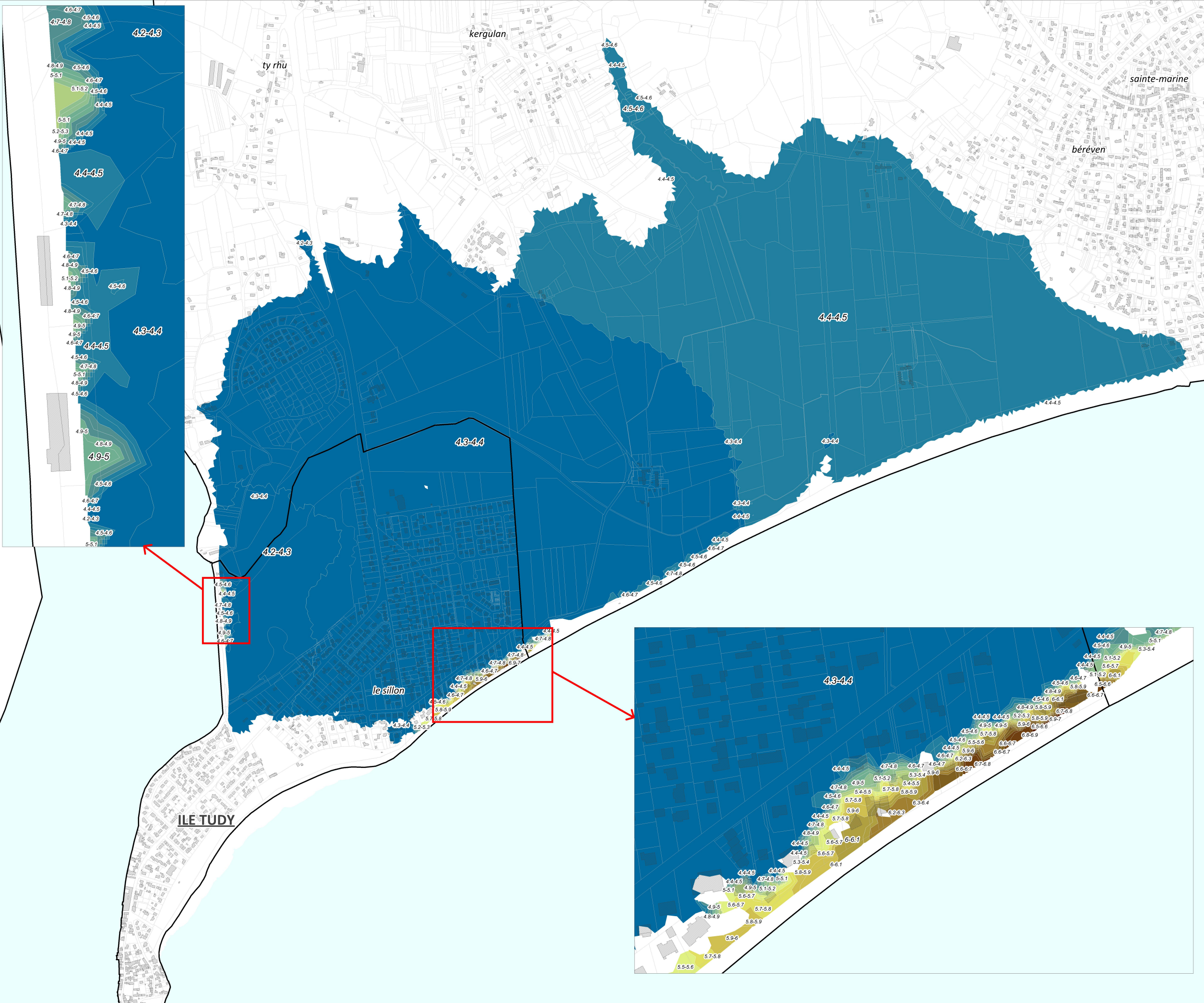
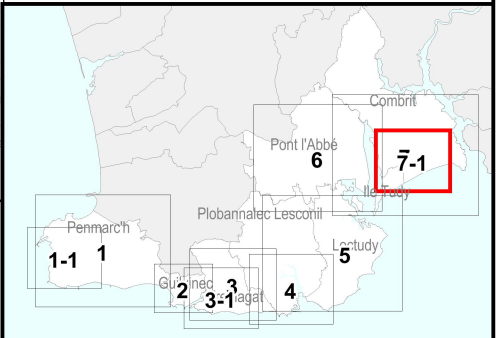


PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa référence
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)

Communes de Combrit et Ile Tudy

Carte n° 7-1
Zone modélisée en 2D

Annexe aux cartes de zonage réglementaire



Hauteurs d'eau (en mètres)

4.2 - 4.4	5.6 - 5.8
4.4 - 4.6	5.8 - 6
4.6 - 4.8	6 - 6.2
4.8 - 5	6.2 - 6.4
5 - 5.2	6.4 - 6.6
5.2 - 5.4	6.6 - 6.8
5.4 - 5.6	6.8 - 7

Toutes les cotes d'eau sont rattachées
au système de nivellement général de
la France (NGF)



Détermination des cotes d'eau de référence à 100 ans N2100 - PPRNL1

Commune	Tronçon	Événement considéré pour la caractérisation des aléas	Niveau marin (en m NGF IGN69)	Surcote de déferlement (set-up) (en m)	Prise en compte de la surcote liée au changement climatique (en m)	Surcote liée aux Incertitudes (en m)	Niveau de référence actuel en mer (en m NGF IGN69)	Cote référence à terre (m NGF IGN69)
			A	B	C	D		N2100
Combrit	TR1 secteur sud	cas 12 théorique 100 ans (soit A +B) + C + D	3,58	0,18	0,60	0,25	4,61	4,61
Combrit	TR1 secteur nord	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,20	0,60	0,25	4,83	4,83
Combrit	CD2	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,18	0,60	0,25	4,61	4,8 à 5 ou TN+20 cm
Combrit	CD3	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,18	0,60	0,25	4,61	4,7 à 5,5 ou cote TN+20cm
Ile Tudy	SC4	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,18	0,60	0,25	4,61	4,7 à 7 ou cote TN+20cm
Ile Tudy	CD5	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,18	0,60	0,25	4,61	TN+20 cm
Ile Tudy	SC6	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,18	0,60	0,25	4,61	TN+20cm ou 4,61
Ile Tudy	EST1	cas 12 théorique 100 ans (soit A +B) + C + D	3,60	0,00	0,60	0,25	4,45	4,45
Ile Tudy	EST2	cas 12 théorique 100 ans (soit A +B) + C + D	3,60	0,00	0,60	0,25	4,45	4,45
Ile Tudy	EST3	cas 12 théorique 100 ans (soit A +B) + C + D	3,60	0,00	0,60	0,25	4,45	4,45
Ile Tudy	EST4	cas 12 théorique 100 ans (soit A +B) + C + D	3,60	0,00	0,60	0,25	4,45	4,45
Ile Tudy	EST4b	cas 12 théorique 100 ans (soit A +B) + C + D	3,60	0,00	0,60	0,25	4,45	4,45
Pont l'Abbé - Loctudy	EST5a	cas 12 théorique 100 ans (soit A +B) + C + D	3,60	0,00	0,60	0,25	4,45	4,45
Pont l'Abbé	EST5b	cas 12 théorique 100 ans (soit A +B) + C + D	3,60	0,00	0,60	0,25	4,45	4,45
Loctudy	SC7a	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,60	0,25	4,63	4,63 ou TN+20 cm
Loctudy	SC7b	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,60	0,25	4,63	4,63 ou TN+20 cm
Loctudy	SC7c	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,60	0,25	4,63	4,63 ou TN+20 cm
Loctudy	SC7d	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,60	0,25	4,63	4,63 ou TN+20 cm
Loctudy	SC7e	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,60	0,25	4,63	4,63 ou TN+20 cm
Loctudy	CD8	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,60	0,25	4,63	4,63 ou TN+20 cm
Loctudy	SC9	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,60	0,25	4,63	4,63 ou TN+20 cm
Loctudy	SC10	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,60	0,25	4,63	4,63 ou TN+20 cm
Loctudy	SC11a	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,60	0,25	4,63	4,63 ou TN+20 cm
Loctudy	SC11b	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,20	0,60	0,25	4,63	4,63 ou TN+20 cm
Loctudy	CD12	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,25	0,60	0,25	4,68	4,68
Loctudy	CD13	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,25	0,60	0,25	4,68	4,68 ou TN + 20 cm
Loctudy	CD14	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,25	0,60	0,25	4,68	TN+20cm
Loctudy	EST6	cas 12 théorique 100 ans (soit A +B) + C + D	3,60	0,00	0,60	0,25	4,45	4,45
Plobannalec-Lesconil	SC15	2008 (soit A+B) + C + D	3,58	0,25	0,60	0,25	4,68	TN+20cm

Détermination des cotes d'eau de référence à 100 ans N2100 - PPRNL1

Commune	Tronçon	Événement considéré pour la caractérisation des aléas	Niveau marin (en m NGF IGN69)	Surcote de déferlement (set-up) (en m)	Prise en compte de la surcote liée au changement climatique (en m)	Surcote liée aux Incertitudes (en m)	Niveau de référence actuel en mer (en m NGF IGN69)	Cote référence à terre (m NGF IGN69)
			A	B	C	D	N2100	
Plobannalec-Lesconil	EST7	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,60	0,00	0,60	0,25	4,45	4,45
Plobannalec-Lesconil	POR1	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,60	0,00	0,60	0,25	4,45	4,45
Plobannalec-Lesconil	TR16	2008 (soit A+B) + C + D	3,63	0,15	0,60	0,25	4,63	ras
Treffiat	CD17	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,15	0,60	0,25	4,68	4,68 ou TN+20 cm
Treffiat	CD18	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,20	0,60	0,25	4,73	4,8 à 5 ou TN+20 cm
Treffiat	CD19	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,20	0,60	0,25	4,73	4,9 à 5 ou TN+20 cm
Treffiat	SC20	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,25	0,60	0,25	4,78	4,8 à 5 ou TN+20 cm
Treffiat	CD21	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,25	0,60	0,25	4,78	4,8 à 5,1 ou TN+20 cm
Treffiat	TR22	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,25	0,60	0,25	4,78	4,8 à 5,8 ou TN+20 cm
Treffiat - Guilvinec	POR2	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,70	0,00	0,60	0,25	4,55	4,55
Guilvinec	SC23	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,25	0,60	0,25	4,78	TN+20cm
Guilvinec	SC24	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,25	0,60	0,25	4,78	ras
Guilvinec	SC25	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,80	0,13	0,60	0,25	4,78	4,78 ou TN+20 cm
Guilvinec	CD26	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,80	0,13	0,60	0,25	4,78	4,78
Penmarc'h	CD27	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,25	0,60	0,25	4,78	2,67 ou TN+20 cm
Penmarc'h	CD28	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,30	0,60	0,25	4,93	4,93 ou TN+20 cm
Penmarc'h	CD29	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,30	0,60	0,25	4,93	4,93 ou TN+20 cm
Penmarc'h	POR3	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,90	0,00	0,60	0,25	4,75	4,93
Penmarc'h	SC30b	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,90	0,25	0,60	0,25	5,00	5,00 ou TN+20 cm
Penmarc'h	SC30c	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,90	0,25	0,60	0,25	5,00	5,0 à 5,3 ou TN+ 20 cm
Penmarc'h	CD31	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,40	0,60	0,25	5,03	5,0 à 5,4 ou TN+20 cm
Penmarc'h	CD32a	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,40	0,60	0,25	5,03	5,1 à 5,5 ou TN+20 cm
Penmarc'h	SC32b	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,40	0,60	0,25	5,03	5,1 à 5,7 ou TN+20 cm
Penmarc'h	POR4	cas 12 théorique 100 ans (soit A+B) + C + D	3,90	0,00	0,60	0,25	4,75	4,75
Penmarc'h	SC33a	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,25	0,60	0,25	4,88	4,7 à 9,6 ou TN+20 cm
Penmarc'h	TR33b	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,25	0,60	0,25	4,88	ras
Penmarc'h	CD34	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,35	0,60	0,25	4,98	4,98
Penmarc'h	CD35	2008 (soit A+B) + C + D	3,78	0,35	0,60	0,25	4,98	4,98

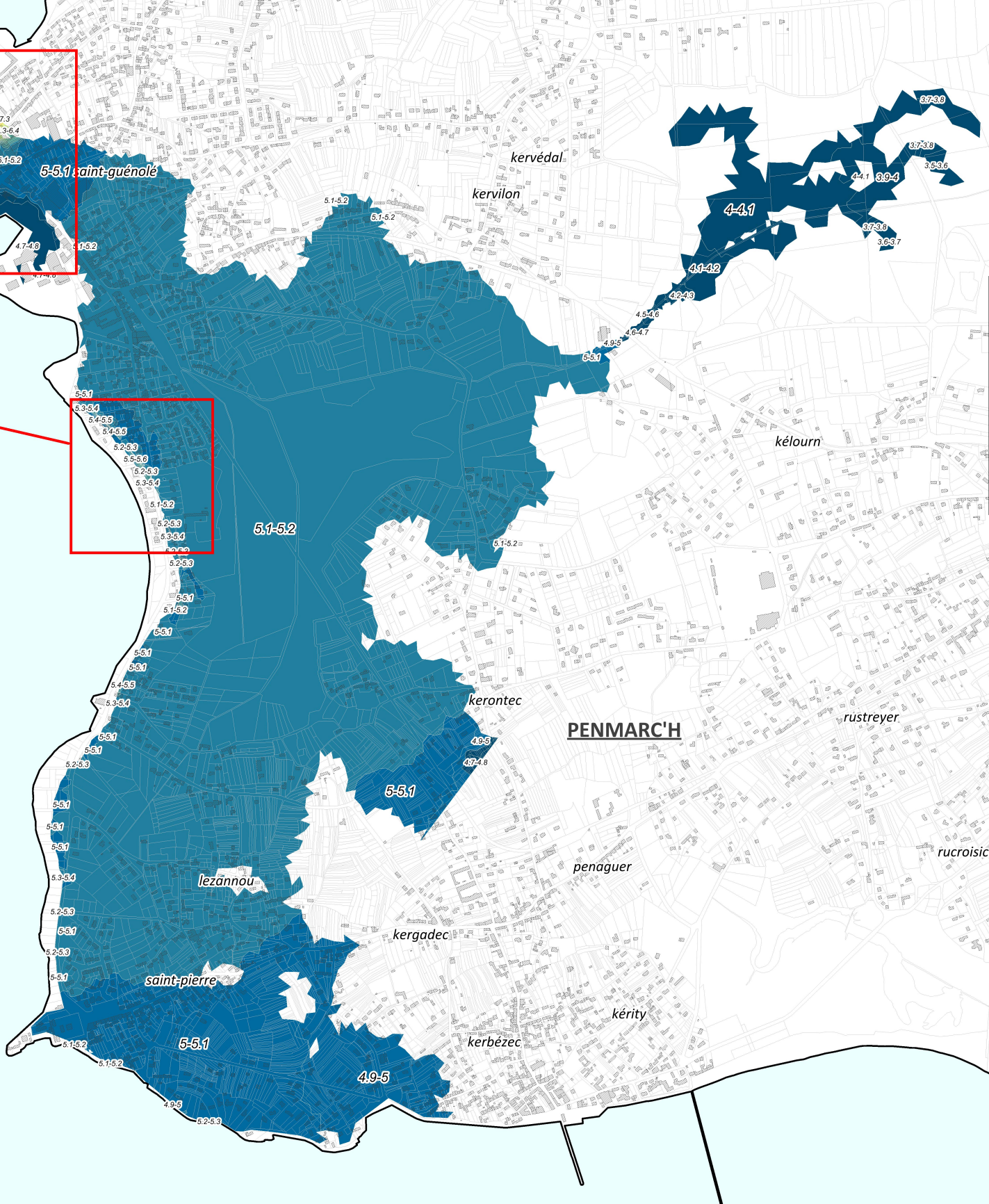
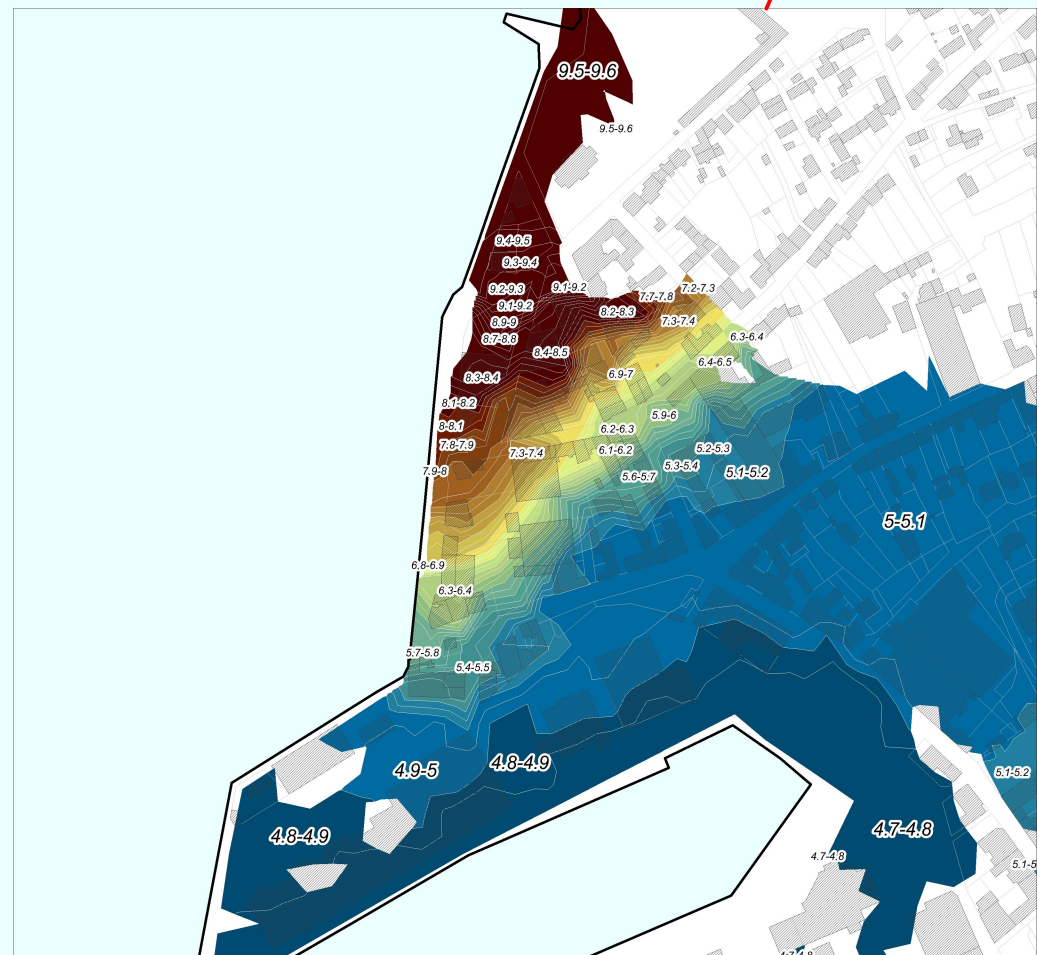
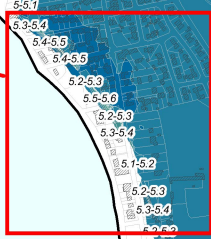
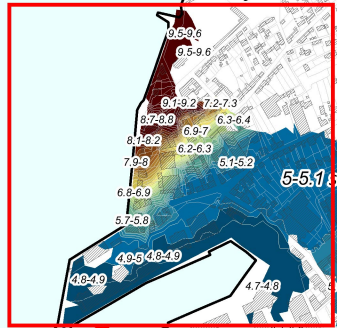
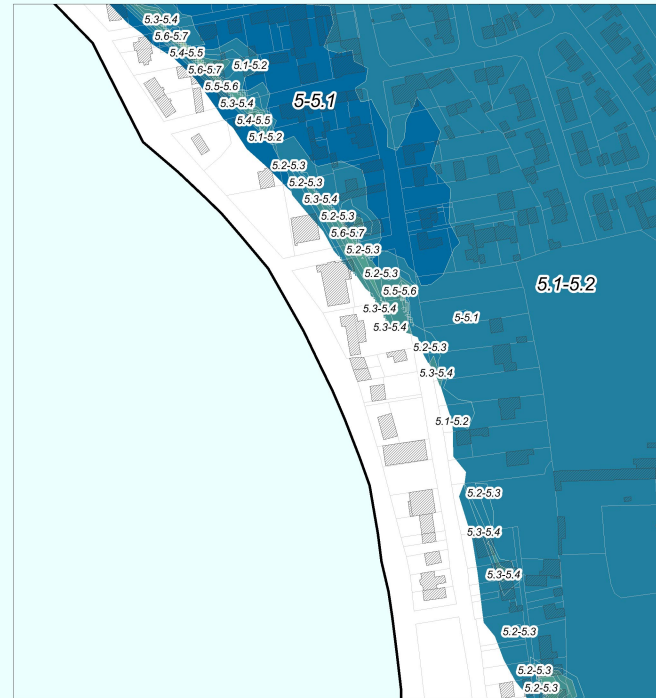
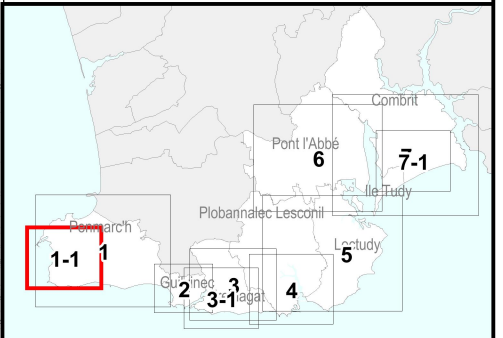


PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa à échéance 100 ans
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)

Commune de Penmarc'h

Carte n° 1-1
Zone modélisée en 2D

Annexe aux cartes de zonage réglementaire



Hauteurs d'eau (en mètres)

4.9 - 5.1	6.5 - 6.7
5.1 - 5.3	6.7 - 6.9
5.3 - 5.5	6.9 - 7.1
5.5 - 5.7	7.1 - 7.3
5.7 - 5.9	7.3 - 7.5
5.9 - 6.1	7.5 - 7.7
6.1 - 6.3	7.7 - 7.9
6.3 - 6.5	7.9 - 8.1

Toutes les cotes d'eau sont rattachées
au système de nivellement général de
la France (NGF)





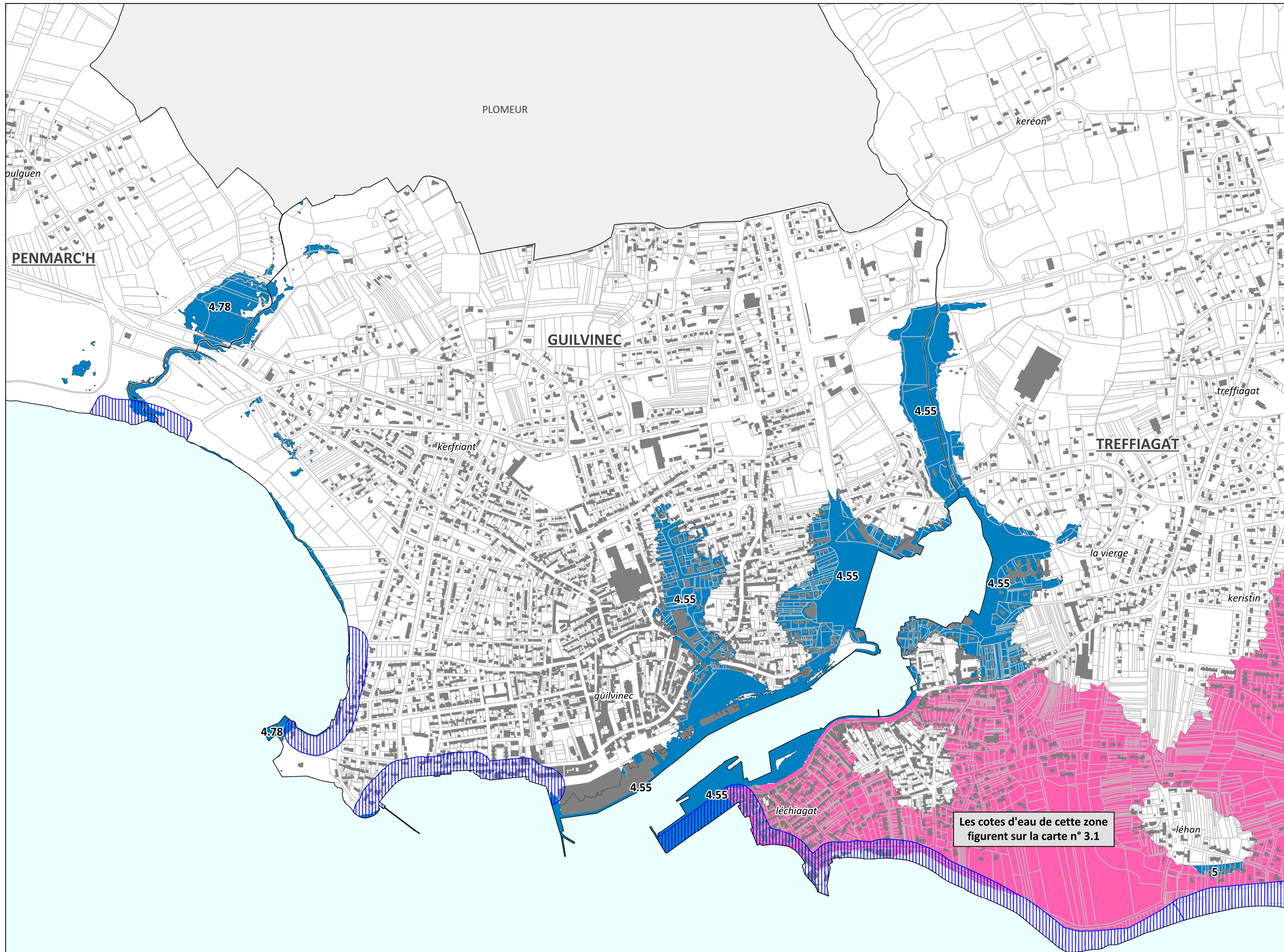
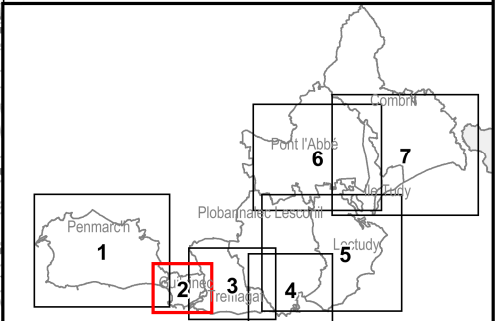
PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa à échéance 100 ans

(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)

Commune du Guilvinec

Carte n° 1

Annexe aux cartes
de zonage réglementaire



- Emprise globale de l'aléa submersion pour l'aléa à échéance 100ans
- La cote d'eau correspond à la cote du terrain naturel augmentée de 20 cm
- Se référer aux cotes d'eau précisées sur les étiquettes
- Se référer à la carte de zoom N°1.1
- 5.23** Cote du niveau d'eau

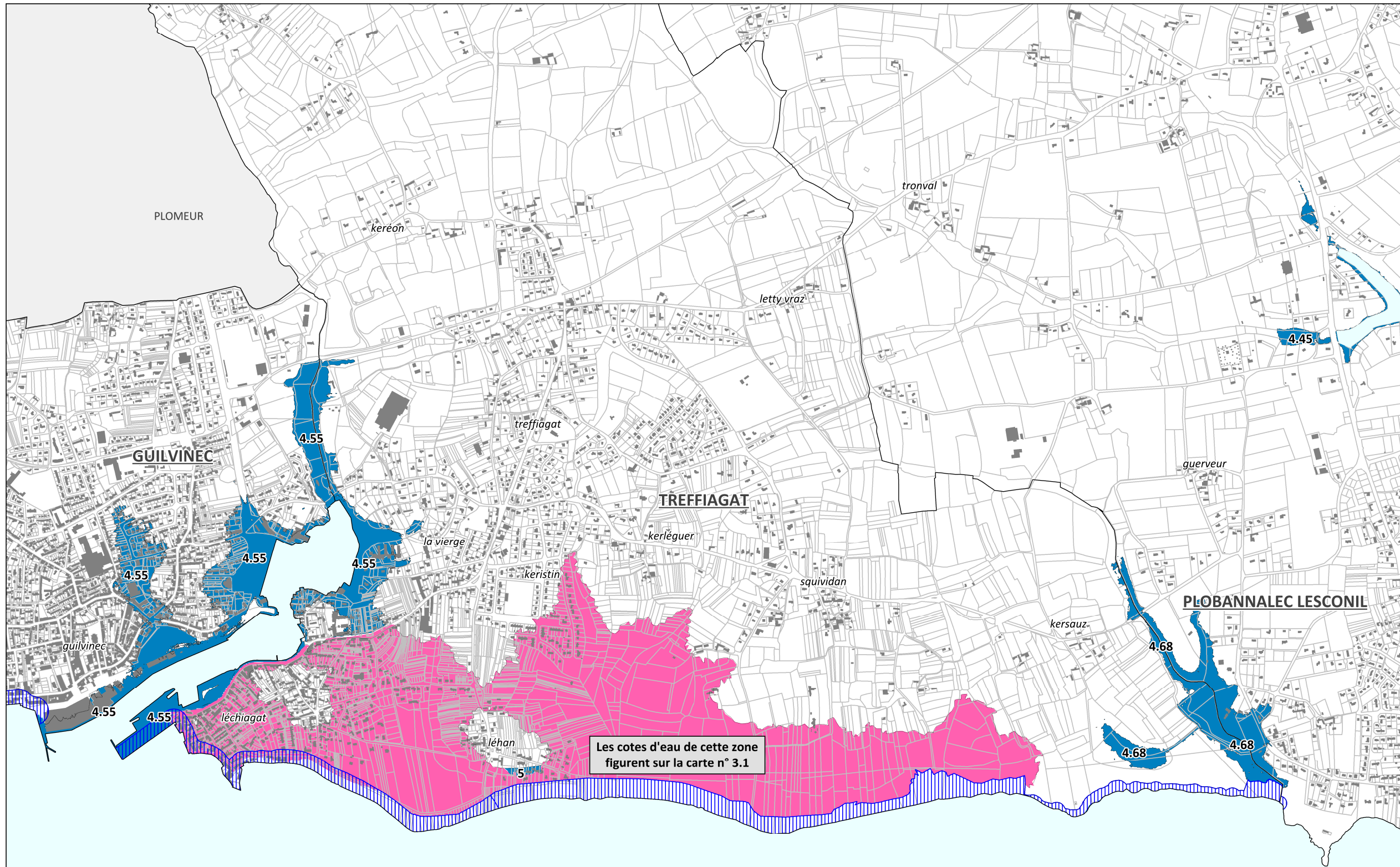
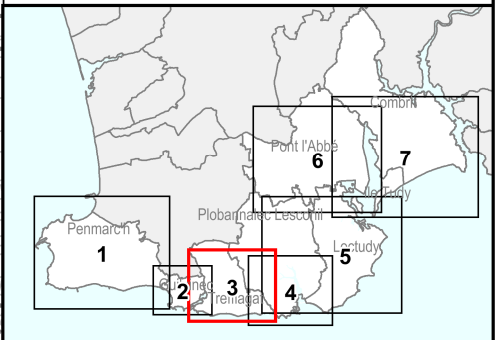
Lorsque superposition :

Toutes les cotes d'eau sont rattachées au système de nivellement général de la France (NGF)







Les cotes d'eau de cette zone figurent sur la carte n° 3.1



PPRL-1 - Ouest Odet
**Carte des cotes d'eau
pour l'aléa à échéance 100 ans**
 (avec prise en compte
de l'état des ouvrages)
Commune de Treffiagat
Carte n° 3
 Annexe aux cartes
de zonage réglementaire



Les cotes d'eau de cette zone figurent sur la carte n° 3.1

-  Emprise globale de l'aléa submersion pour l'aléa à échéance 100ans
 -  La cote d'eau correspond à la cote du terrain naturel augmentée de 20 cm
 -  Se référer aux cotes d'eau précisées sur les étiquettes
 -  Se référer à la carte de zoom N°1.1
 - 5.23** Cote du niveau d'eau
 - Lorsque superposition :**
 -  ou  Prendre en compte la cote d'eau la plus contraignante
- Toutes les cotes d'eau sont rattachées au système de nivellement général de la France (NGF)**

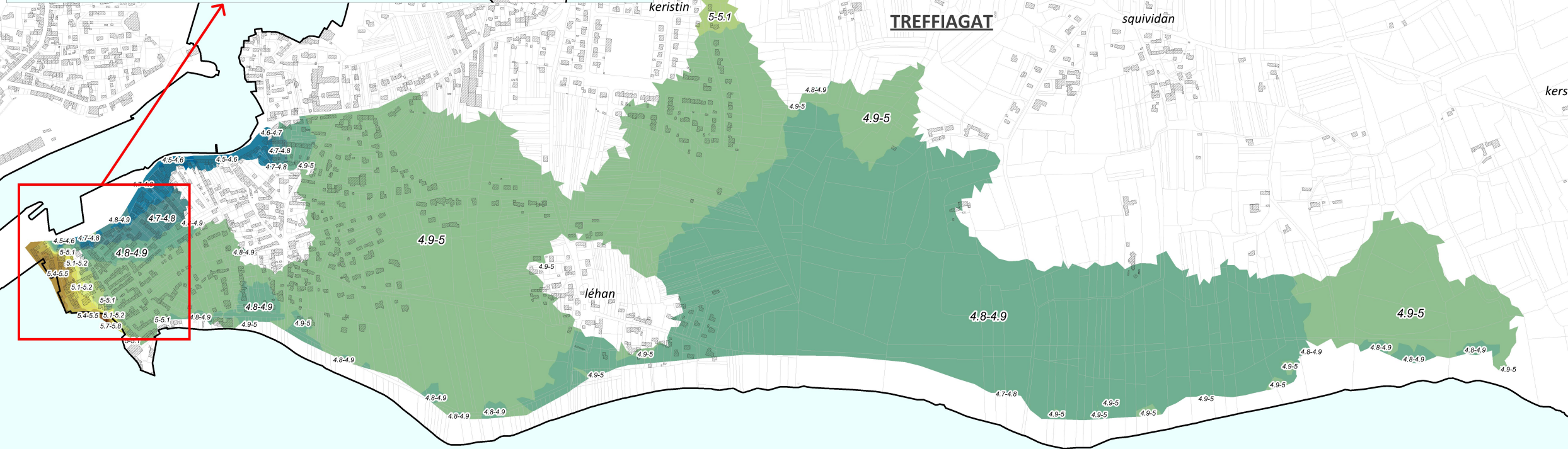
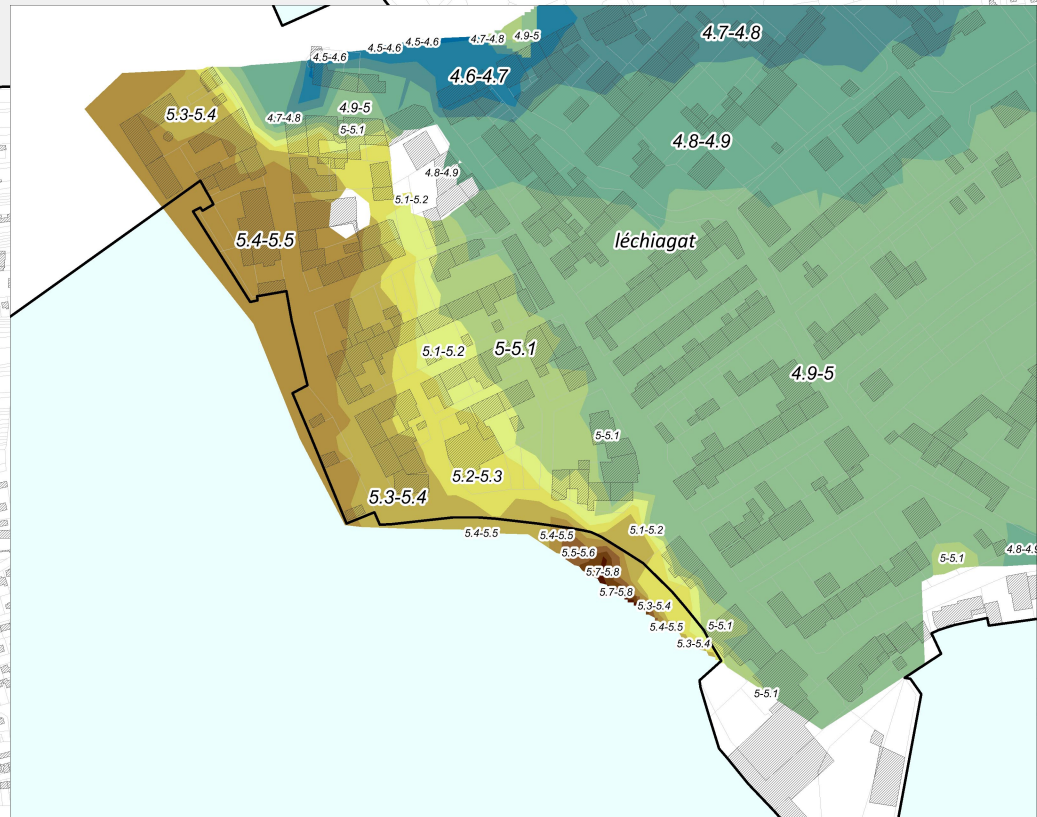
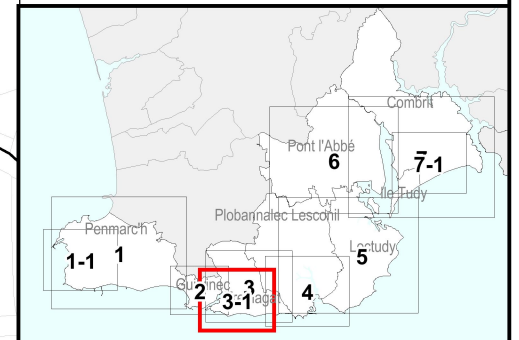
0 300 m

Source : Cadastre PCI 2012
Version définitive - Février 2016



PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa à échéance 100 ans
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)
Commune de Treffiagat
Carte n° 3-1
Zone modélisée en 2D

Annexe aux cartes de zonage réglementaire



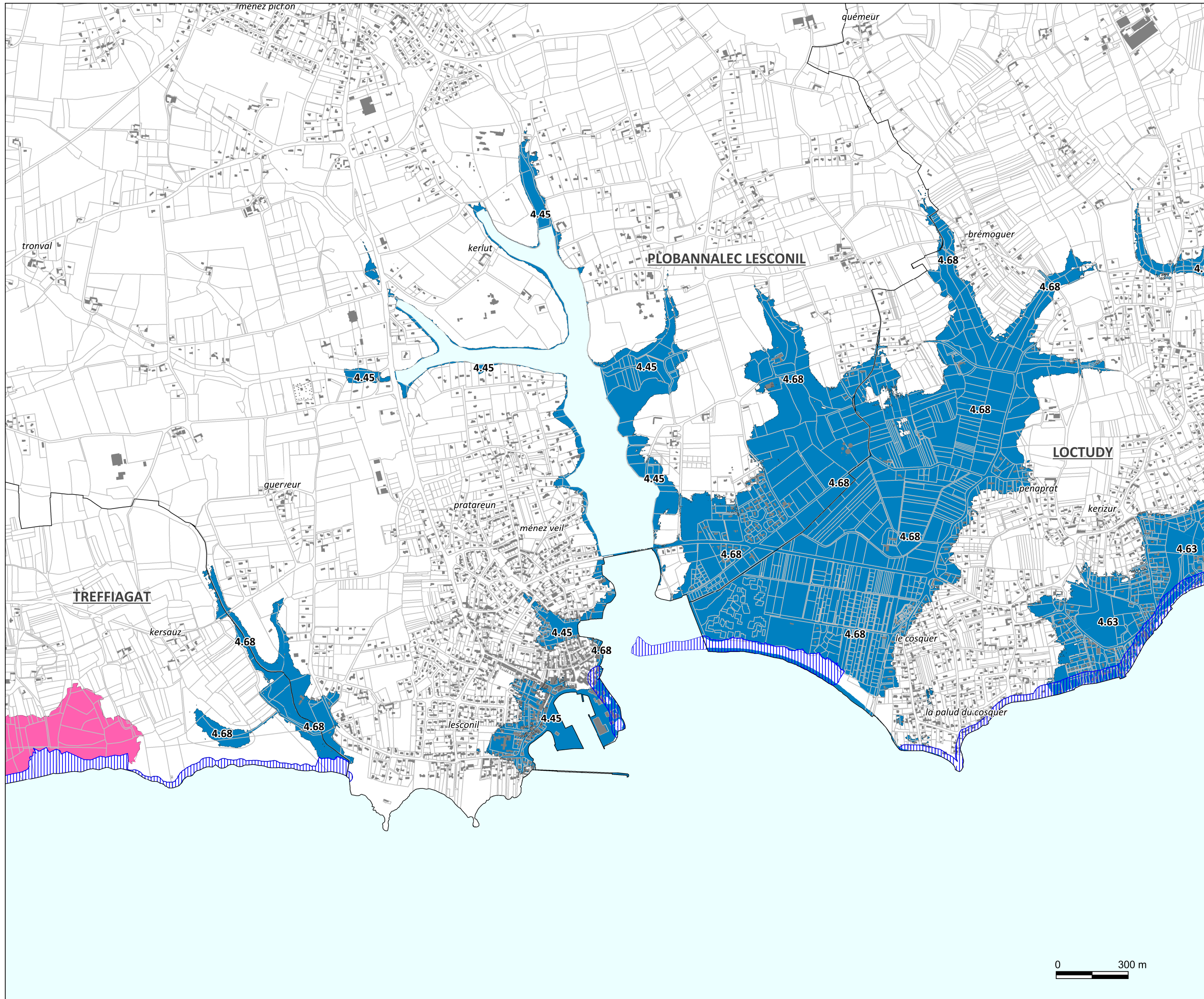
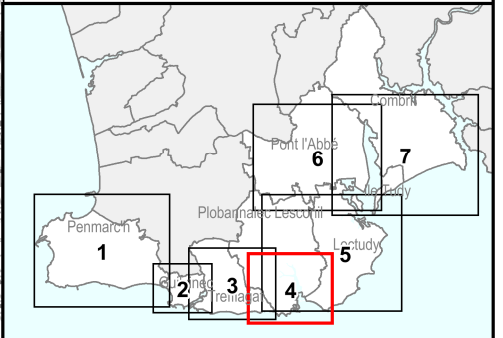
Hauteurs d'eau (en mètres)







4.5 - 4.6	5.2 - 5.3
4.6 - 4.7	5.3 - 5.4
4.7 - 4.8	5.4 - 5.5
4.8 - 4.9	5.5 - 5.6
4.9 - 5	5.6 - 5.7
5 - 5.1	5.7 - 5.8
5.1 - 5.2	

Toutes les cotes d'eau sont rattachées
au système de nivellement général de
la France (NGF)



PPRL-1 - Ouest Odet
**Carte des cotes d'eau
pour l'aléa à échéance 100 ans**
 (avec prise en compte
de l'état des ouvrages)
Commune de Plobannalec Lesconil
Carte n° 4
 Annexe aux cartes
de zonage réglementaire



-  Emprise globale de l'aléa submersion pour l'aléa à échéance 100ans
-  La cote d'eau correspond à la cote du terrain naturel augmentée de 20 cm
-  Se référer aux cotes d'eau précisées sur les étiquettes
-  Se référer à la carte de zoom
- 5.23** Cote du niveau d'eau
- Lorsque superposition :*
-  ou  Prendre en compte la cote d'eau la plus contraignante

Toutes les cotes d'eau sont rattachées au système de nivellement général de la France (NGF)



Source : Cadastre PCI 2012
 Version définitive - Février 2016



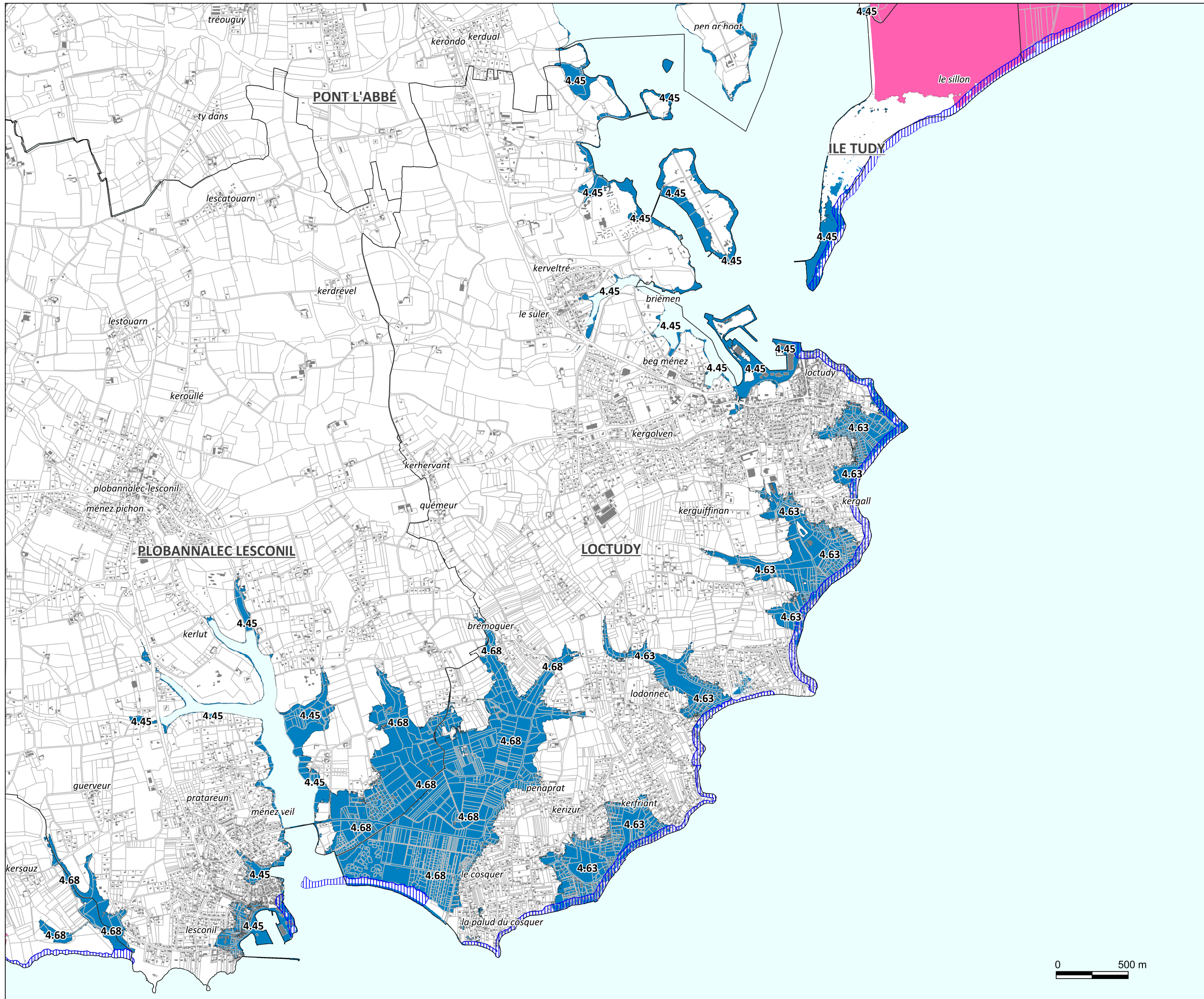
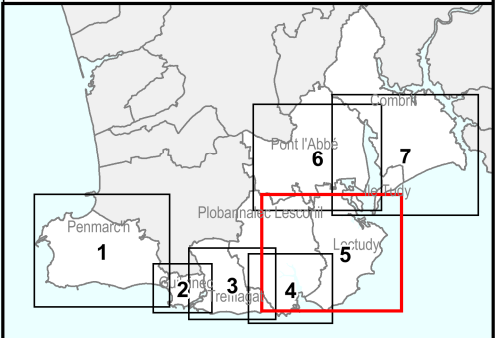
PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa à échéance 100 ans

(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)

Commune de Loctudy

Carte n° 5

Annexe aux cartes
de zonage réglementaire



- Emprise globale de l'aléa submersion pour l'aléa à échéance 100ans
- La cote d'eau correspond à la cote du terrain naturel augmentée de 20 cm
- Se référer aux cotes d'eau précisées sur les étiquettes
- Se référer à la carte de zoom
- 5.23 Cote du niveau d'eau

Lorsque superposition :

Toutes les cotes d'eau sont rattachées au système de nivellement général de la France (NGF)



Source : Cadastre PCI 2012

Version définitive - Février 2016





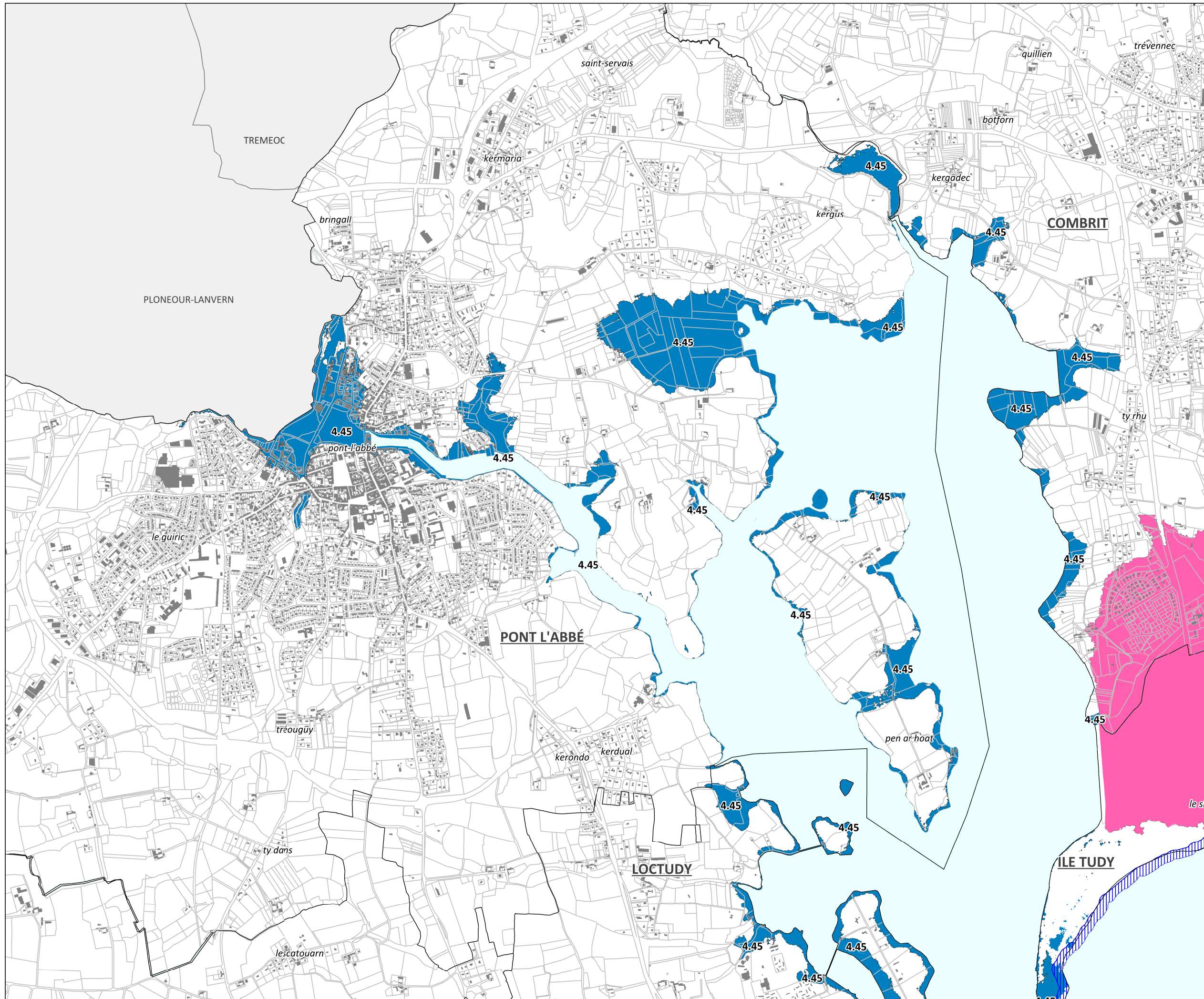
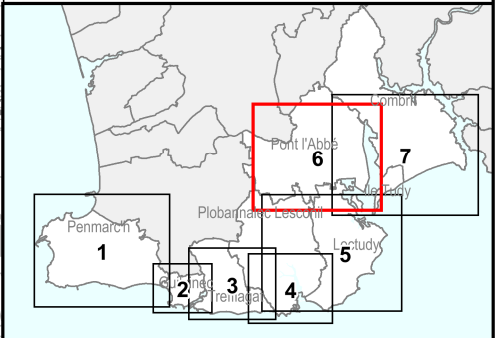
PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa à échéance 100 ans

(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)

Commune de Pont l'Abbé

Carte n° 6

Annexe aux cartes
de zonage réglementaire



Emprise globale de l'aléa submersion pour l'aléa à échéance 100ans

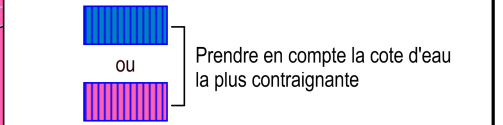
La cote d'eau correspond à la cote du terrain naturel augmentée de 20 cm

Se référer aux cotes d'eau précisées sur les étiquettes

Se référer à la carte de zoom

5.23 Cote du niveau d'eau

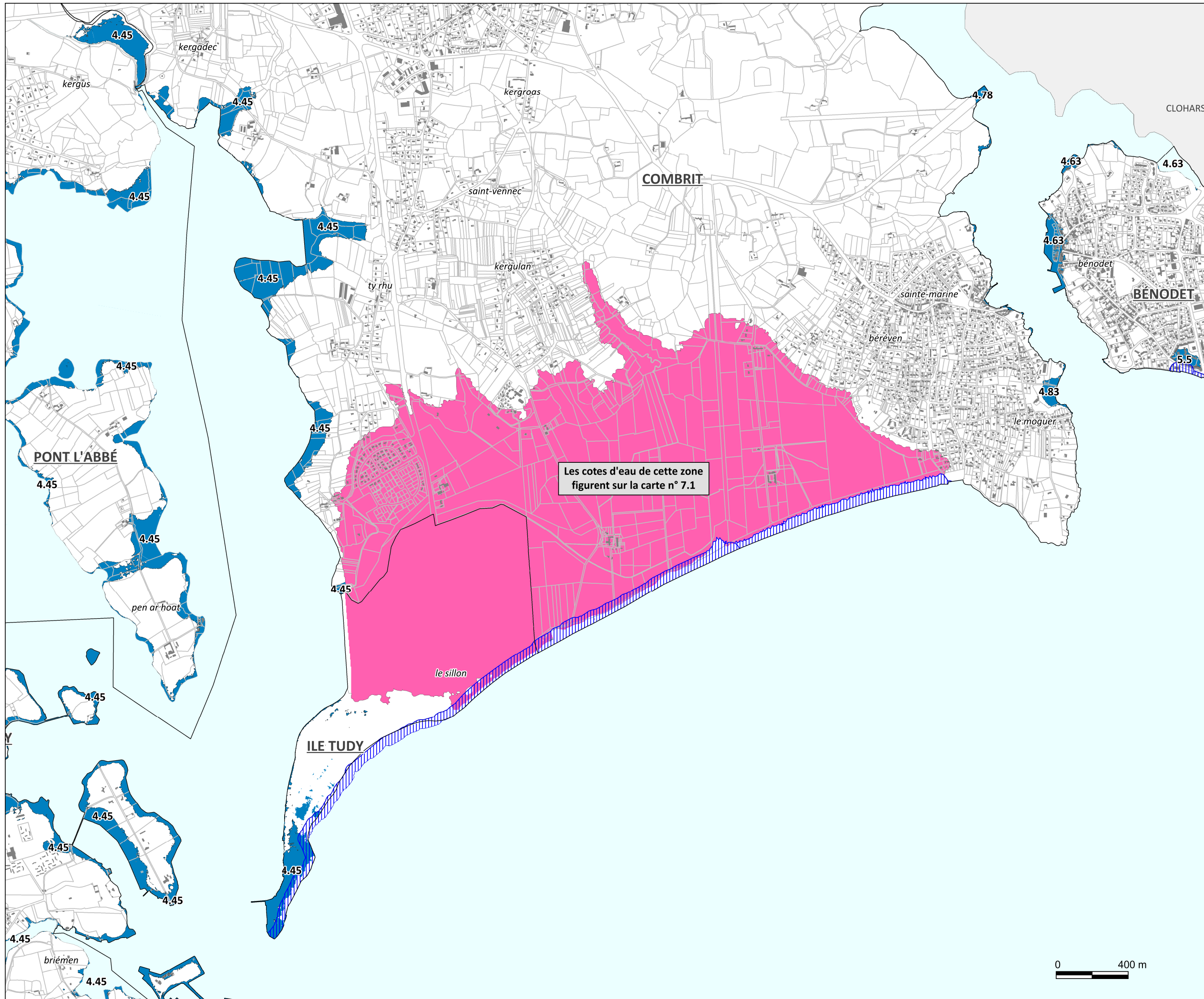
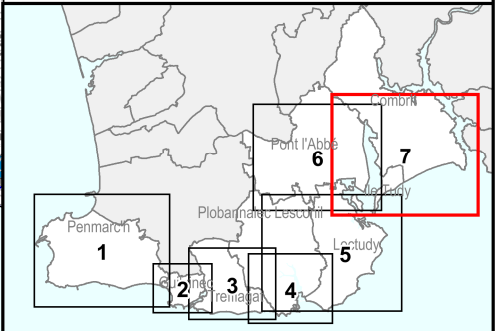
Lorsque superposition :



Toutes les cotes d'eau sont rattachées au système de nivellement général de la France (NGF)



PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa à échéance 100 ans
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)
Communes de Combrit et Ile Tudy
Carte n° 7
Annexe aux cartes
de zonage réglementaire



- Emprise globale de l'aléa submersion pour l'aléa à échéance 100ans
 - La cote d'eau correspond à la cote du terrain naturel augmentée de 20 cm
 - Se référer aux cotes d'eau précisées sur les étiquettes
 - Se référer à la carte de zoom N°7.1
- 5.23** Cote du niveau d'eau
- Lorsque superposition :*
- - ou
 -
- Prendre en compte la cote d'eau la plus contraignante

Toutes les cotes d'eau sont rattachées au système de nivellement général de la France (NGF)



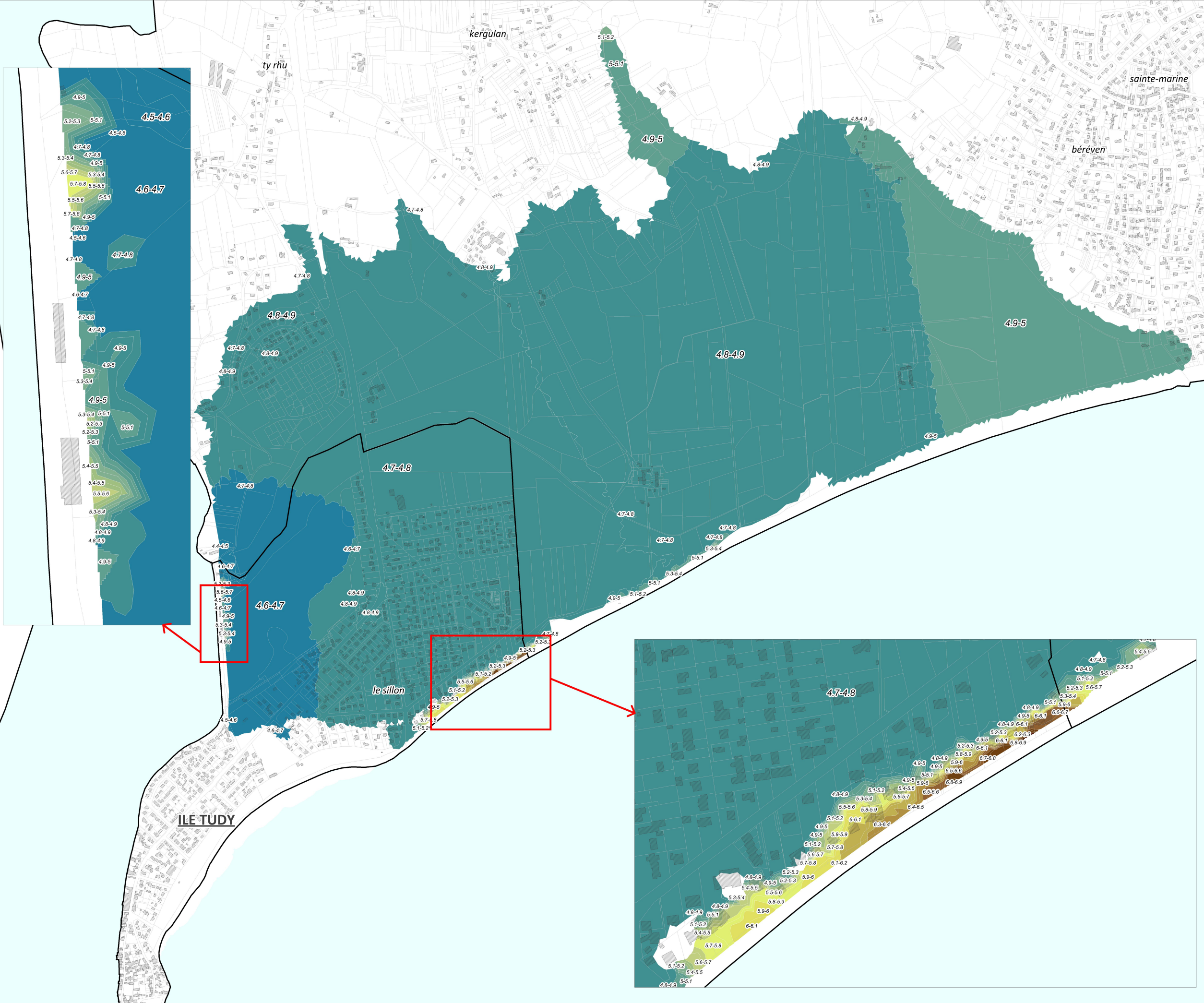
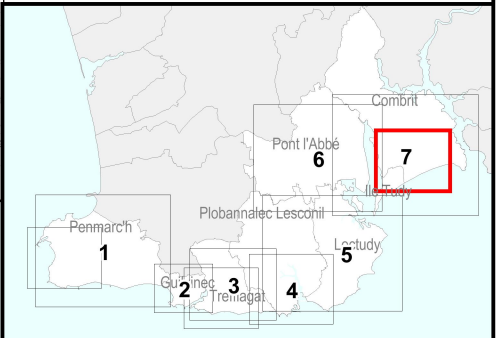


PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa à échéance 100 ans
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)

Communes de Combrit et Ile Tudy

Carte n° 7-1
Zone modélisée en 2D

Annexe aux cartes de zonage réglementaire



Hauteurs d'eau (en mètres)

4.3 - 4.5	5.7 - 5.9
4.5 - 4.7	5.9 - 6.1
4.7 - 4.9	6.1 - 6.3
4.9 - 5.1	6.3 - 6.5
5.1 - 5.3	6.5 - 6.7
5.3 - 5.5	6.7 - 6.9
5.5 - 5.7	6.9 - 7.1

Toutes les cotes d'eau sont rattachées
au système de nivellement général de
la France (NGF)

Source : Cadastre PCI 2012

Version définitive - Février 2016

