

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

Communes de Combrit, Le Guilvinec, Ile-Tudy,
Loctudy, Penmarc'h, Plobannaec-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



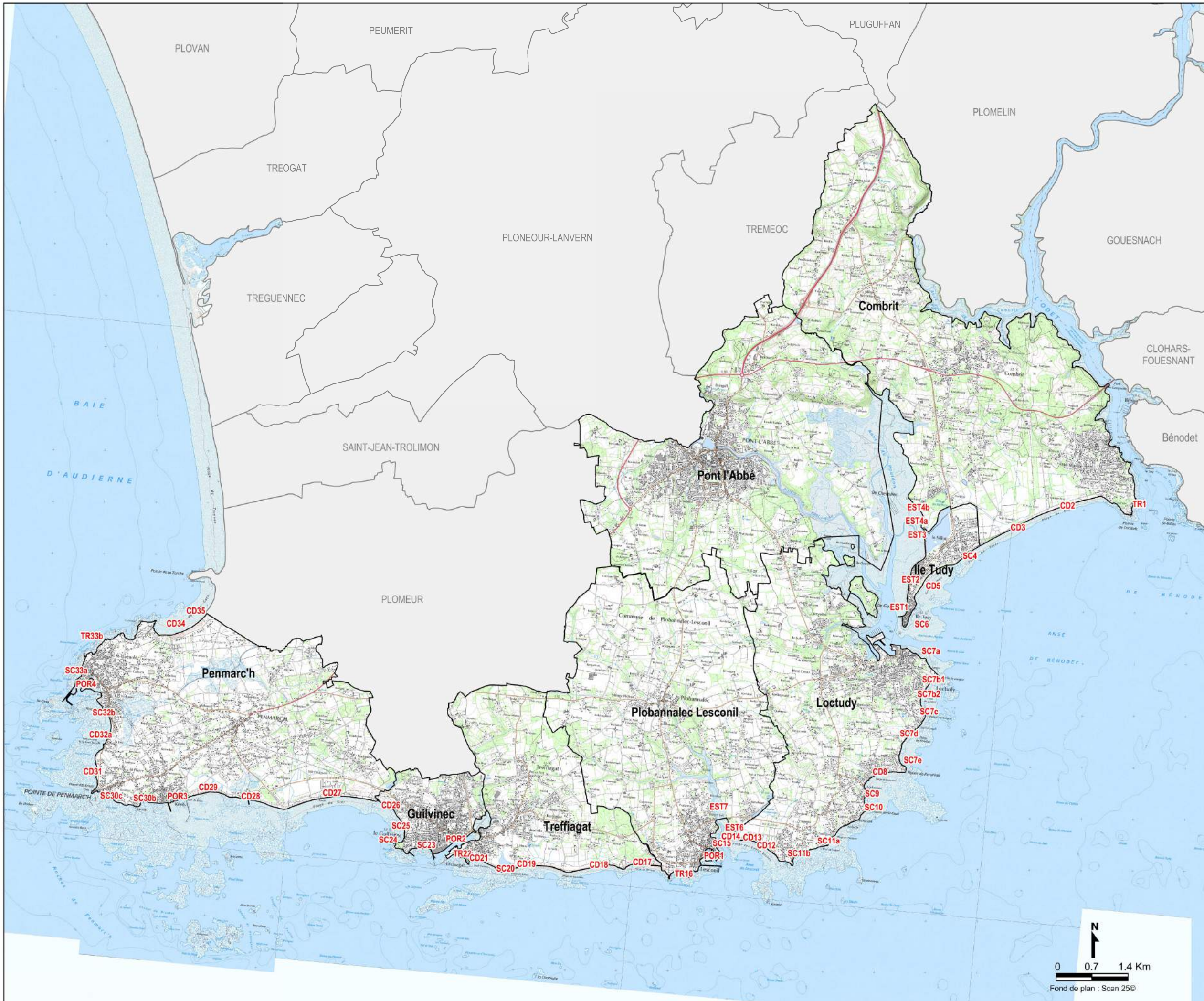
PPRL-1 - Ouest Odet

Carte des tronçons

Légende

Communes PPRL-1

CD35 N° de tronçon



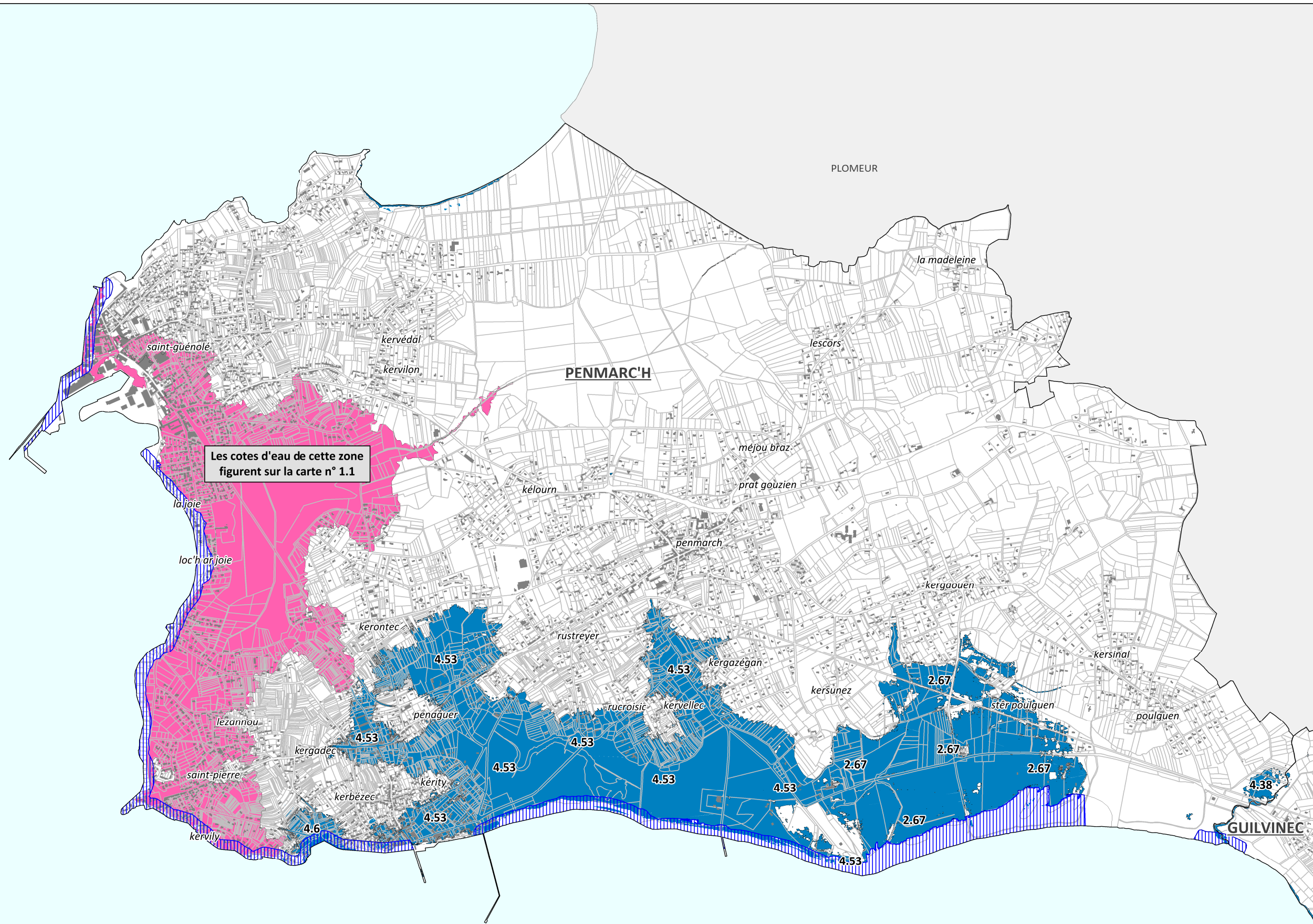
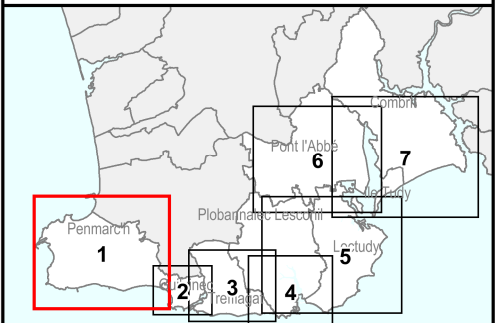
Détermination des cotes d'eau de référence NR - PPRNL1

Commune	Tronçon	Evénement 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
Treffiat	CD17	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,15	0,20	0,25	4,28	4,28
Treffiat	CD18	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,20	0,20	0,25	4,33	4,3 à 4,4
Treffiat	CD19	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,20	0,20	0,25	4,33	4,3 à 4,5
Treffiat	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
Treffiat	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
Treffiat	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
Treffiat - 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

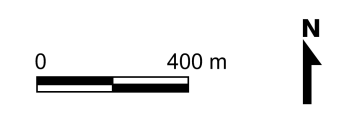
PPRL-1 - Ouest Odet
**Carte des cotes d'eau
pour l'aléa référence**
 (avec prise en compte
de l'état des ouvrages)
Commune de Penmarc'h
Carte n° 1
 Annexe aux cartes
de zonage réglementaire



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)

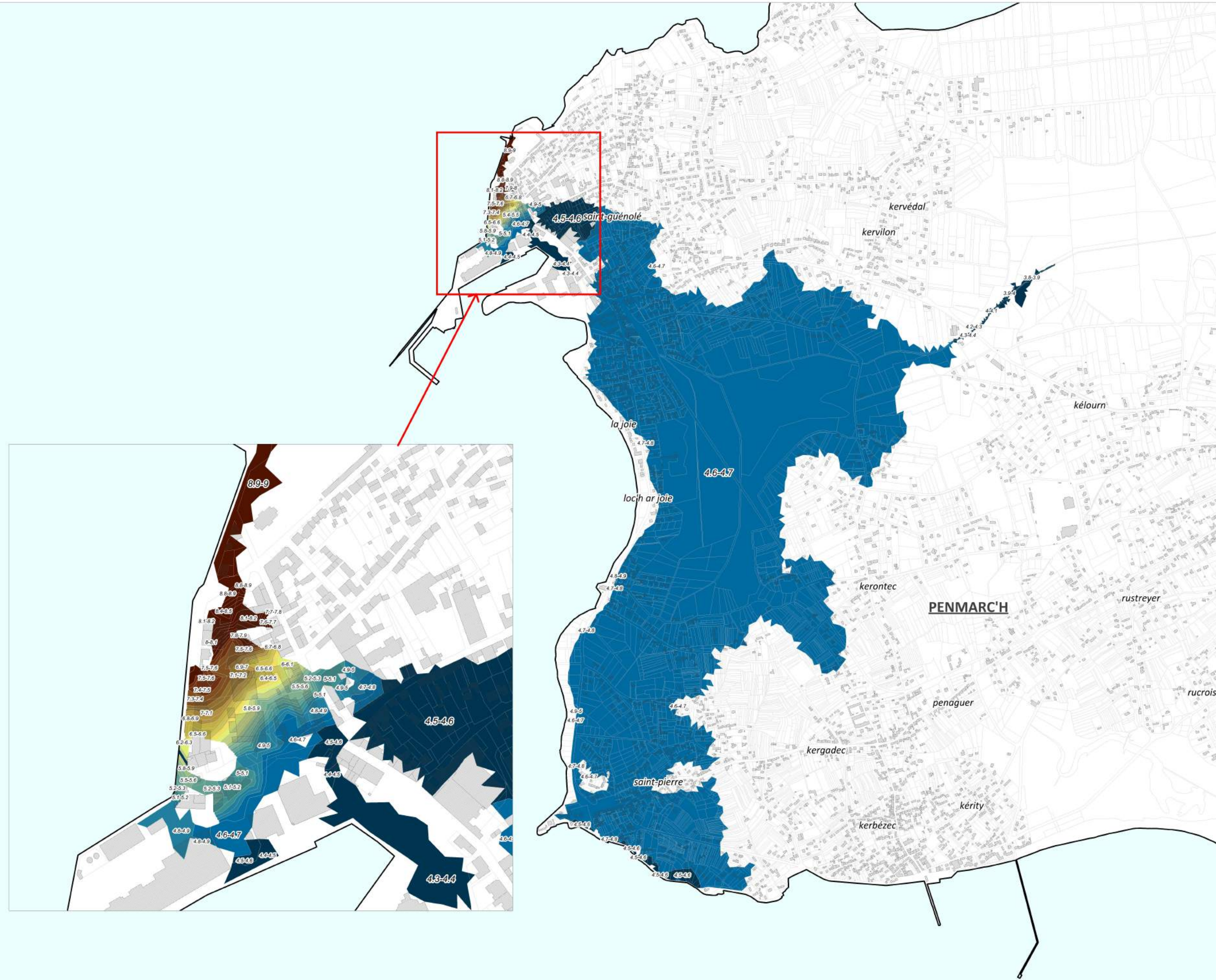
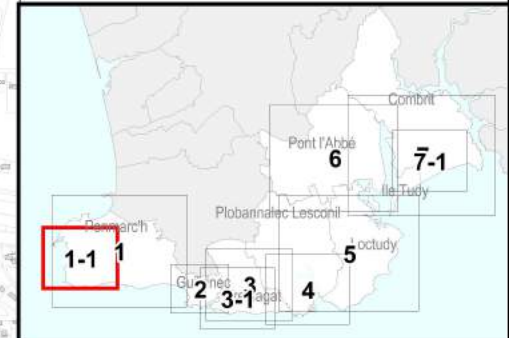


PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa référence
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)

Commune de Penmarc'h

Carte n° 1-1
Zone modélisée en 2D

Annexe aux cartes de zonage réglementaire



Hauteurs d'eau (en mètres)

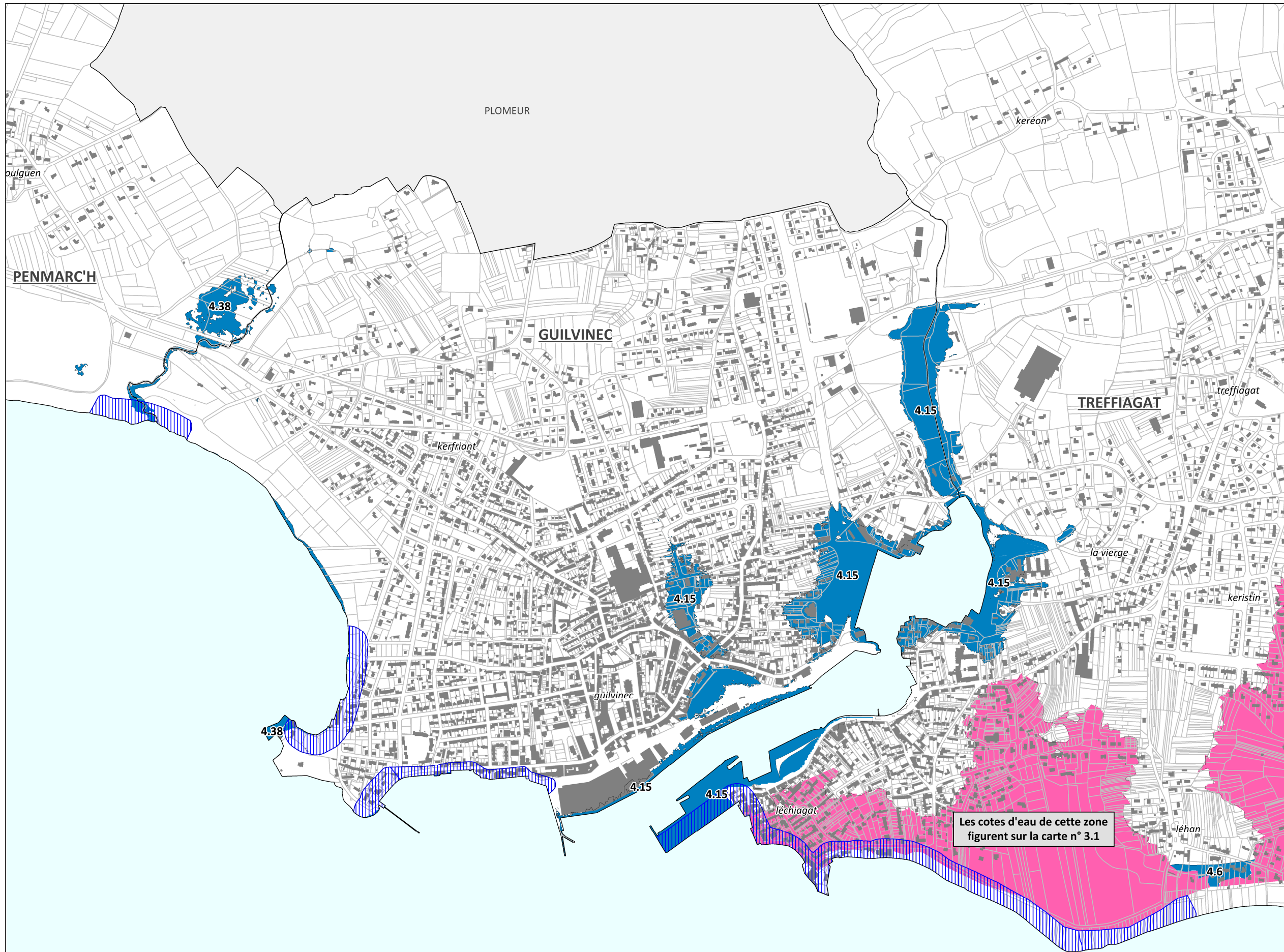
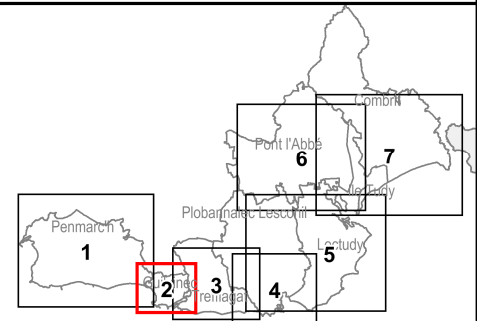
4.6 - 4.8	6.2 - 6.4
4.8 - 5	6.4 - 6.6
5 - 5.2	6.6 - 6.8
5.2 - 5.4	6.8 - 7
5.4 - 5.6	7 - 7.2
5.6 - 5.8	7.2 - 7.4
5.8 - 6	7.4 - 7.6
6 - 6.2	7.6 - 7.8
moins de 4.6m d'eau	
plus de 7.8m d'eau	

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



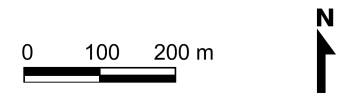


PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa référence
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)
Commune du Guilvinec
Carte n° 2
Annexe aux cartes
de zonage réglementaire



- 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 :
- 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)



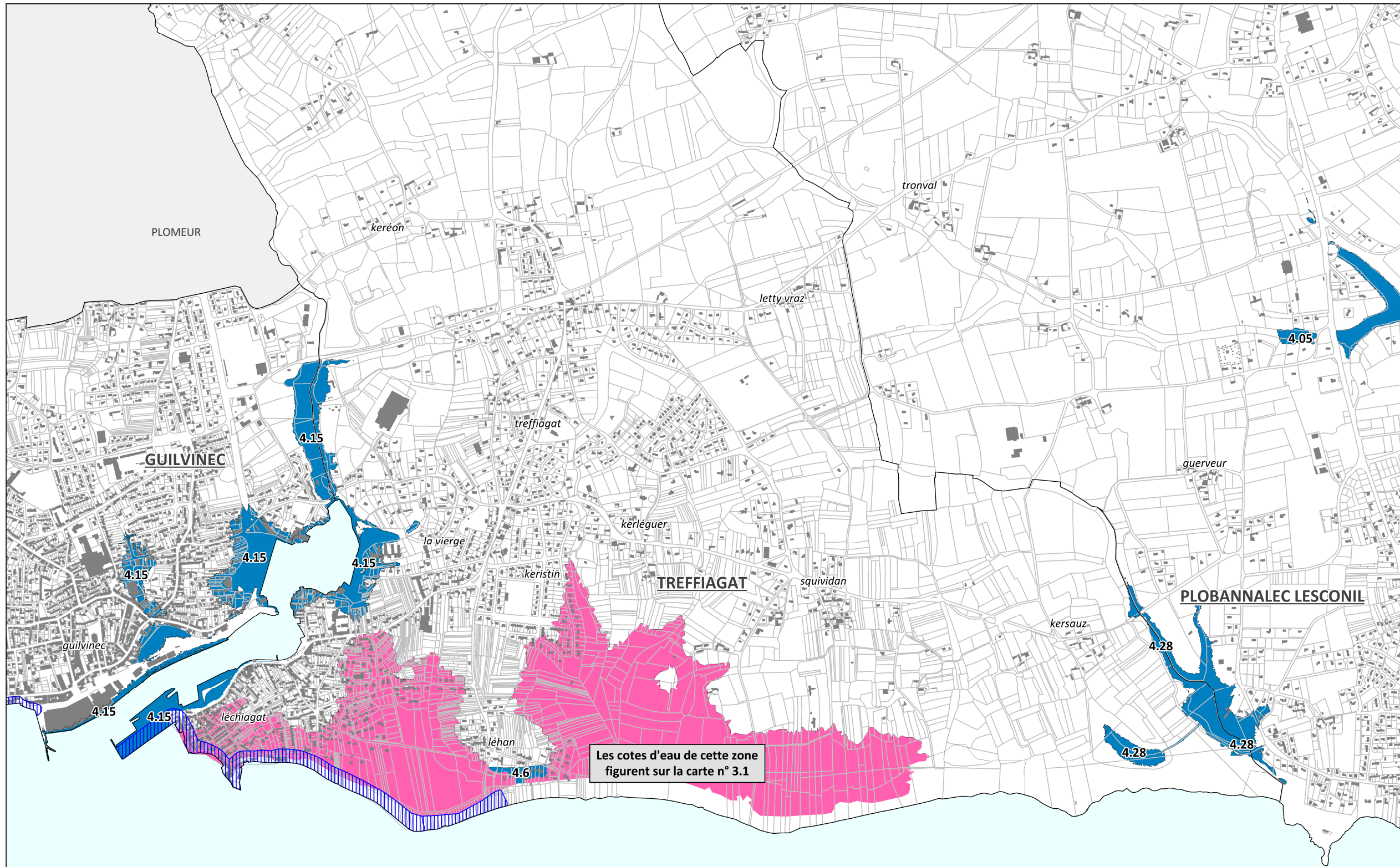
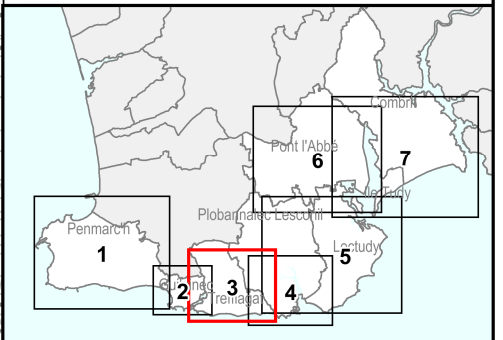
Source : Cadastre PCI 2012

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 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)



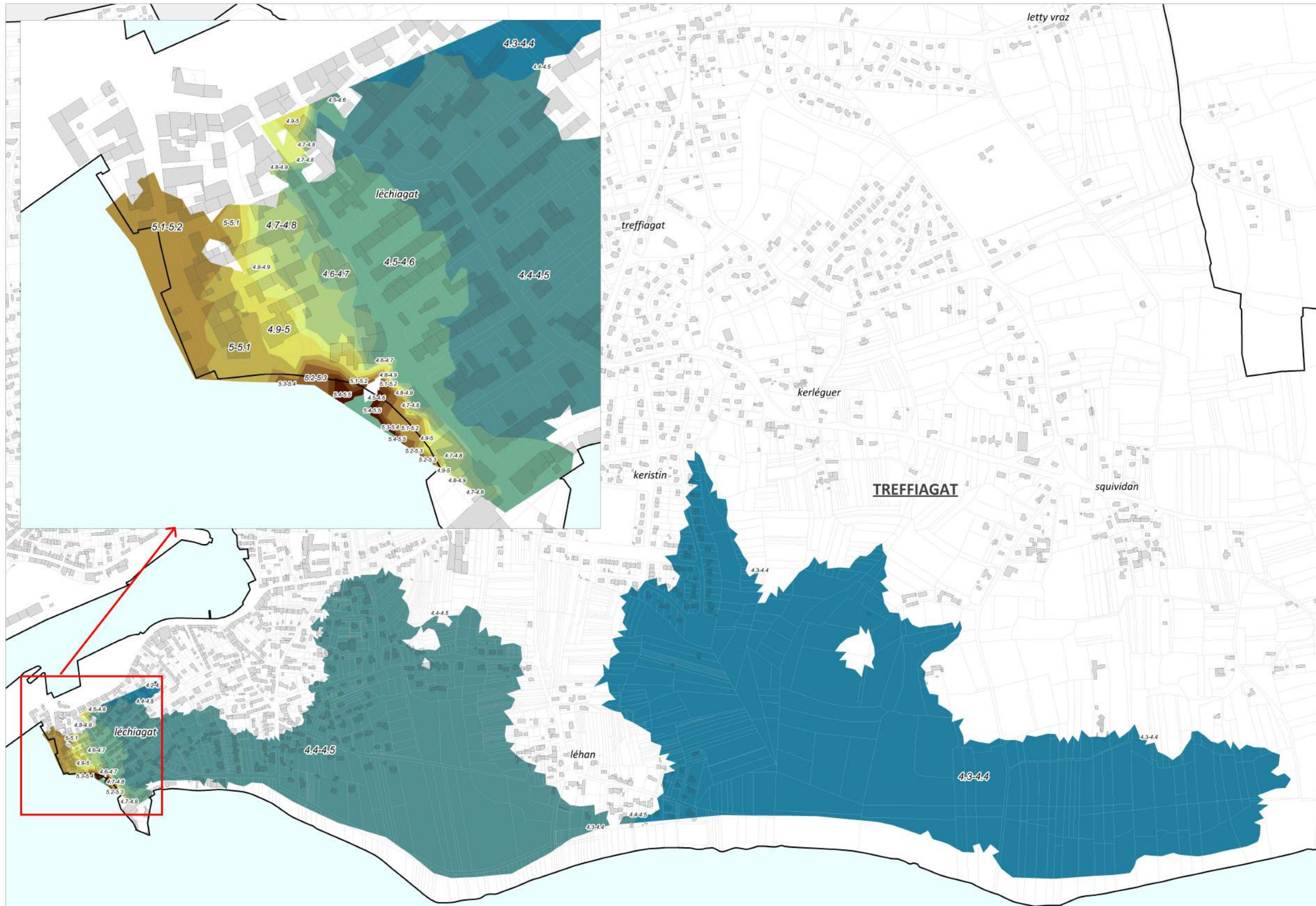
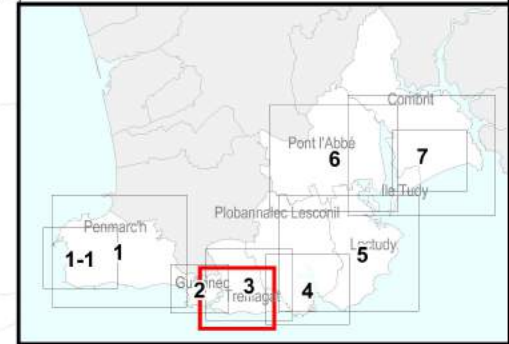


PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa référence
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)

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)

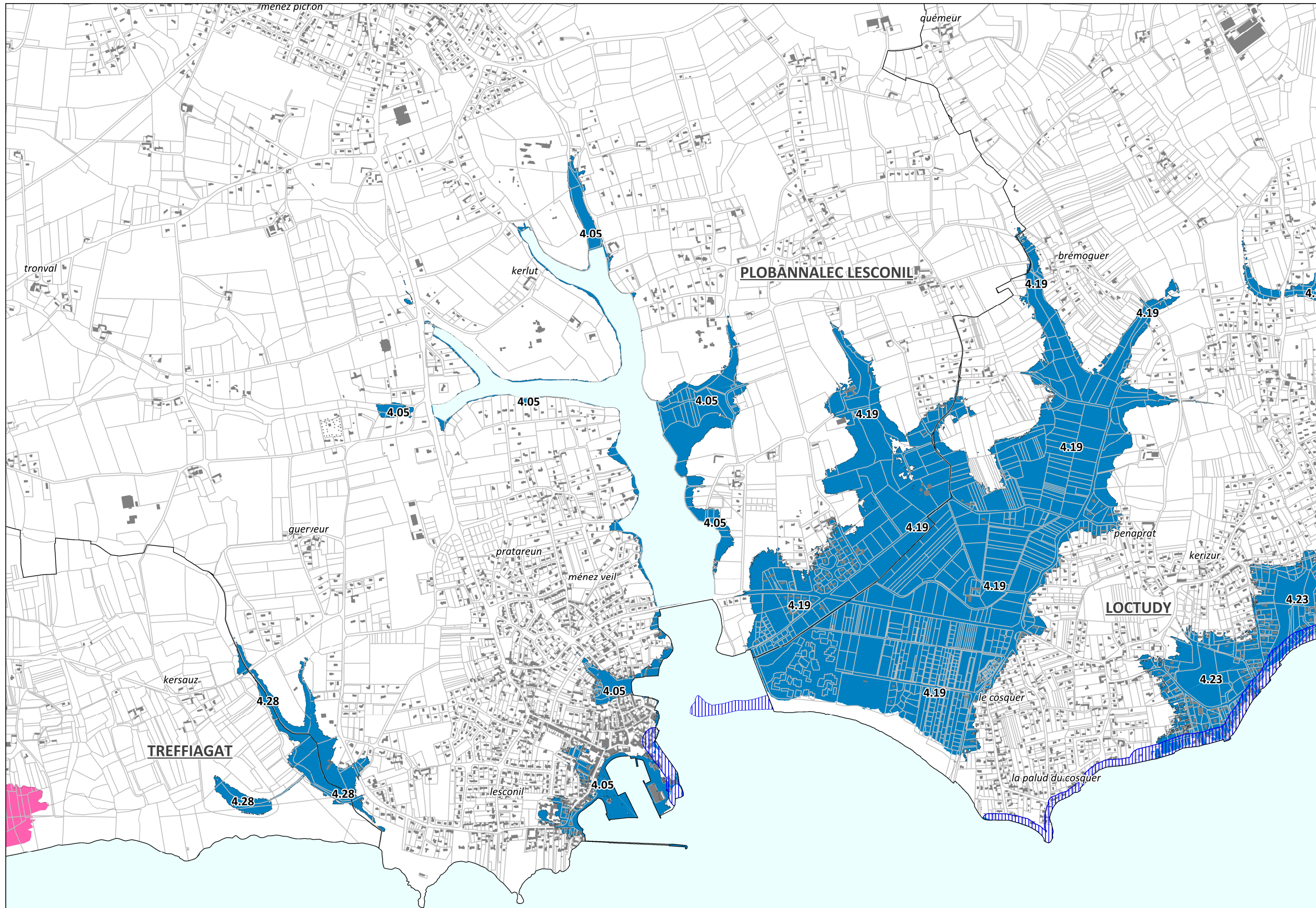
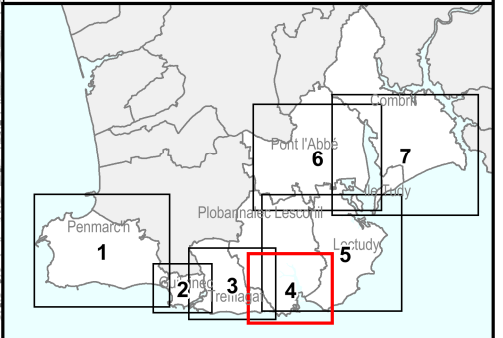






PPRL-1 - Ouest Odet
**Carte des cotes d'eau
pour l'aléa référence**
 (avec prise en compte
de l'état des ouvrages)

Commune de Plobannaec 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

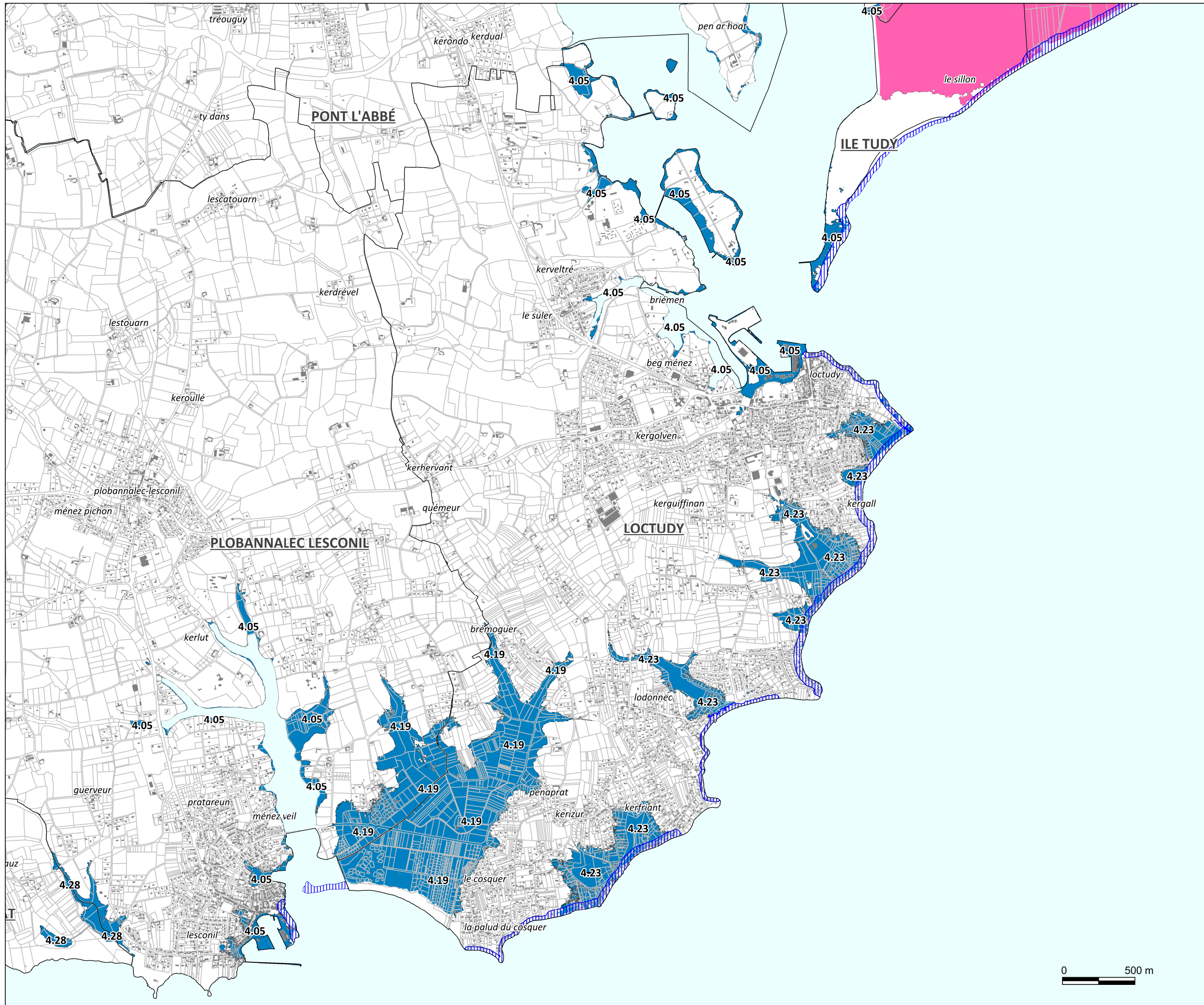
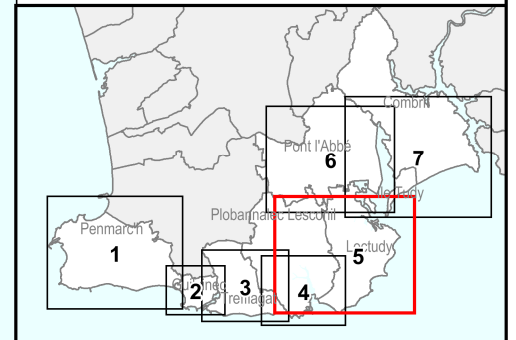
Lorsque superposition :







 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)



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)



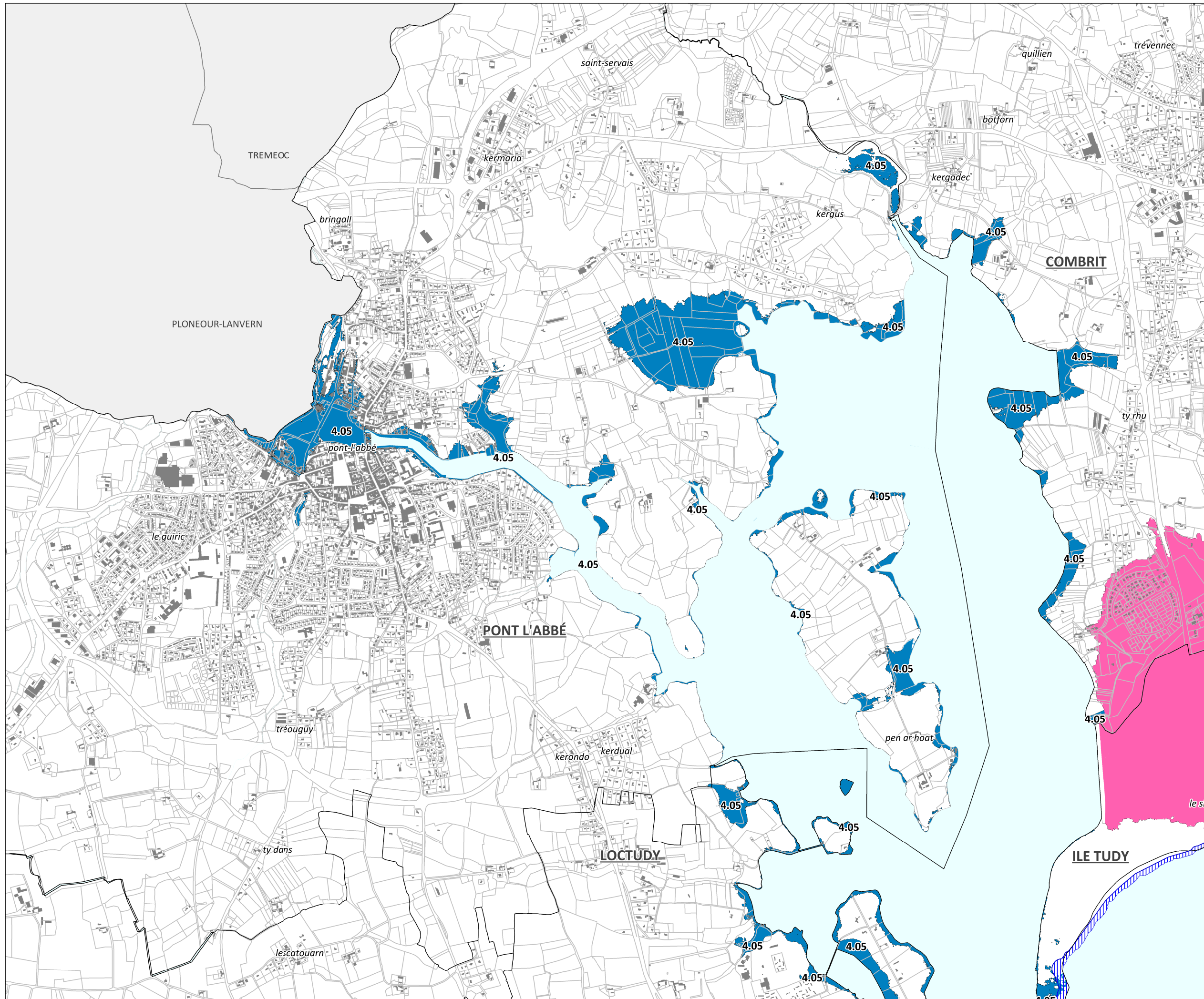
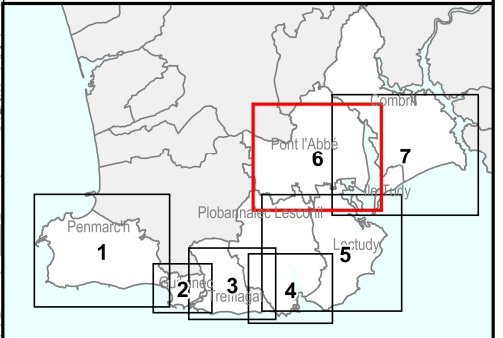
Source : Cadastre PCI 2012
 Version définitive - Février 2016

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

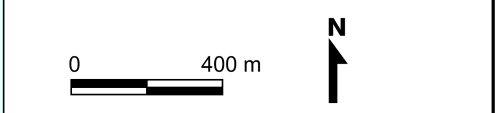


- Emprise globale de l'aléa submersion pour l'aléa à échéance 100ans
- La cote d'eau correspond à la cote du terrain naturel augmentée de 20 cm
- Se référer aux cotes d'eau précisées sur les étiquettes
- Se référer à la carte de zoom
- 5.23** Cote du niveau d'eau

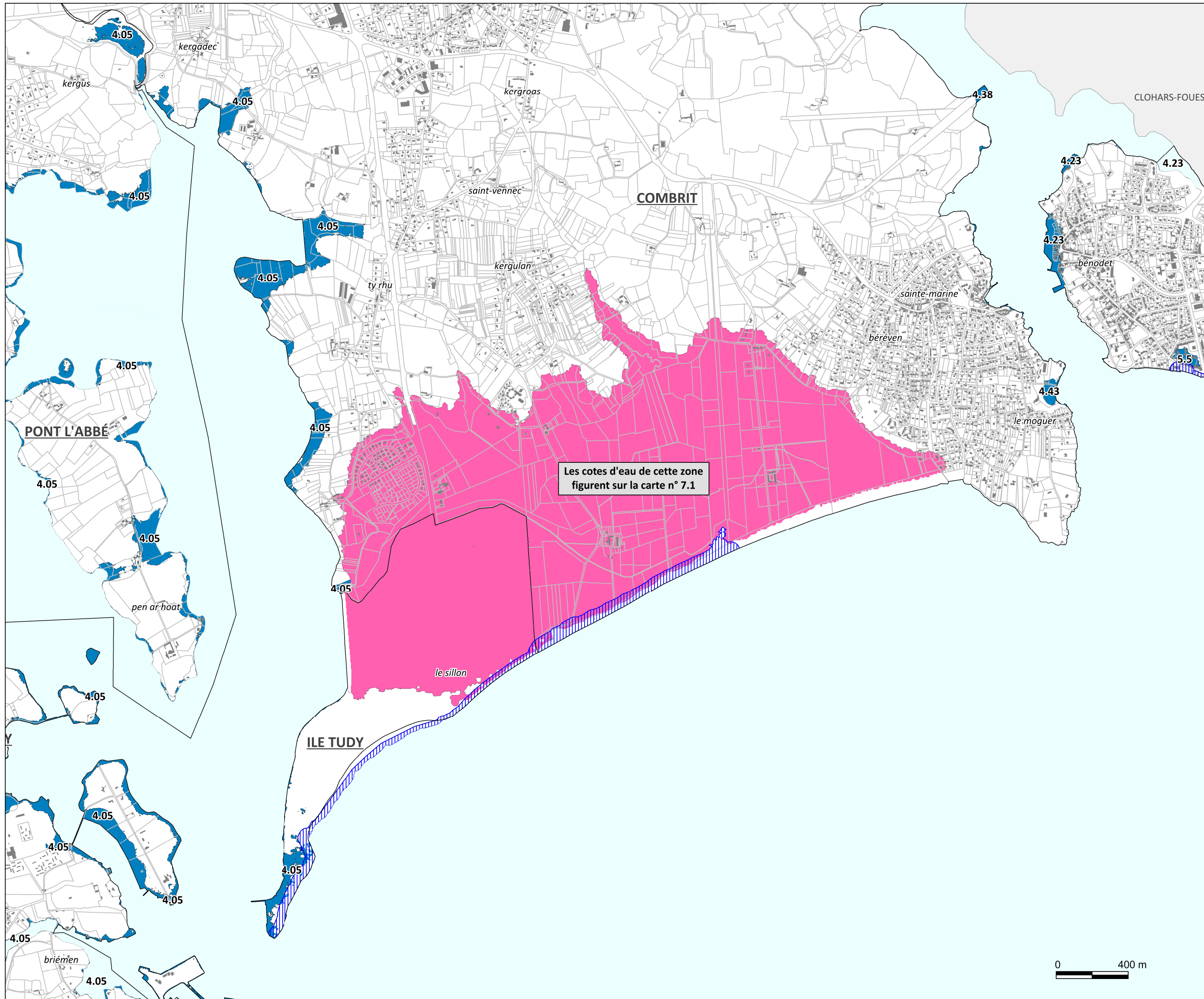
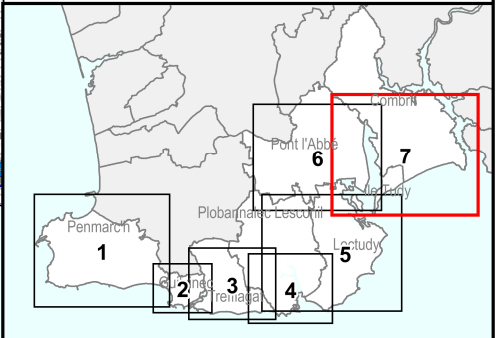
Lorsque superposition :

- 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
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)



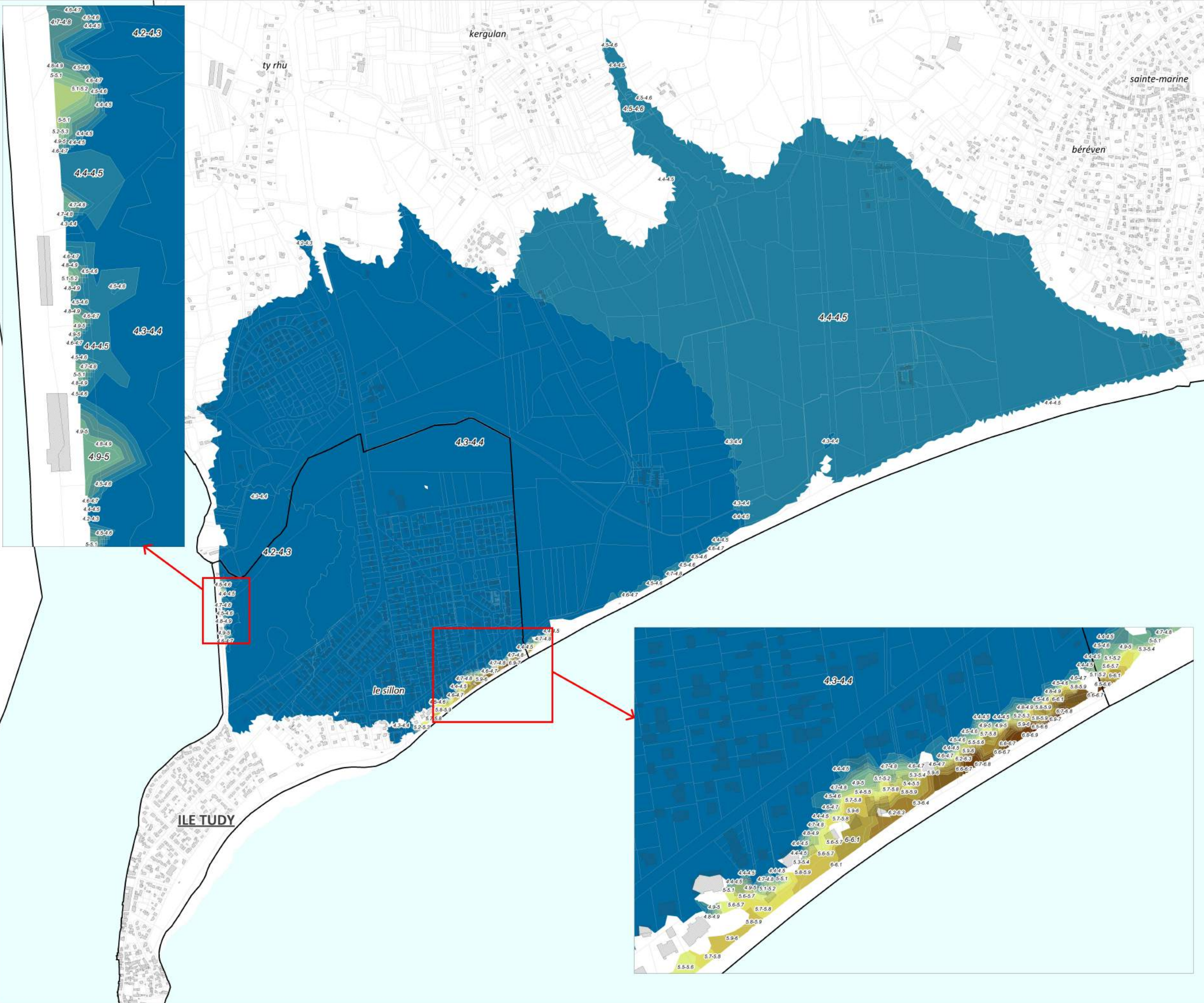
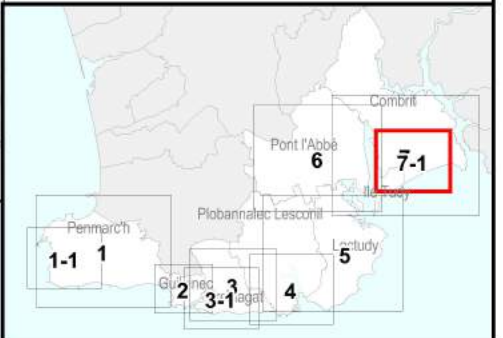


PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa référence
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)

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	Evénement 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
Treffiagat	CD17	2008 (soit A+B) + C + D	3,68	0,15	0,60	0,25	4,68	4,68 ou TN+20 cm
Treffiagat	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
Treffiagat	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
Treffiagat	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
Treffiagat	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
Treffiagat	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
Treffiagat - 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

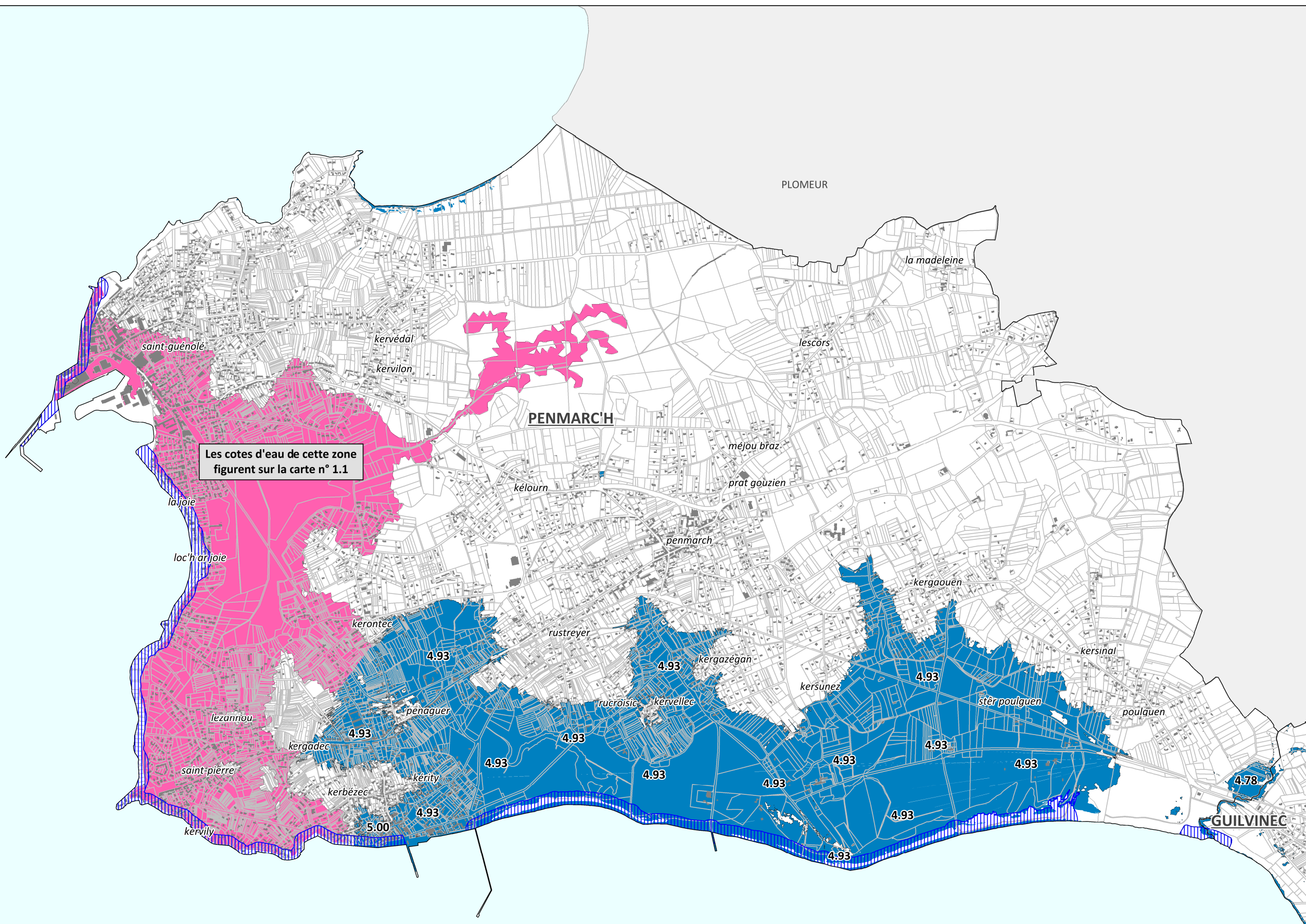
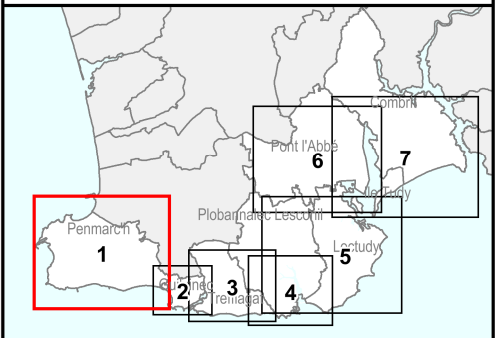
PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa à échéance 100 ans







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

Commune de Penmarc'h

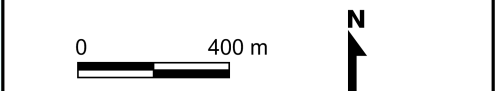
Carte n° 1

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)

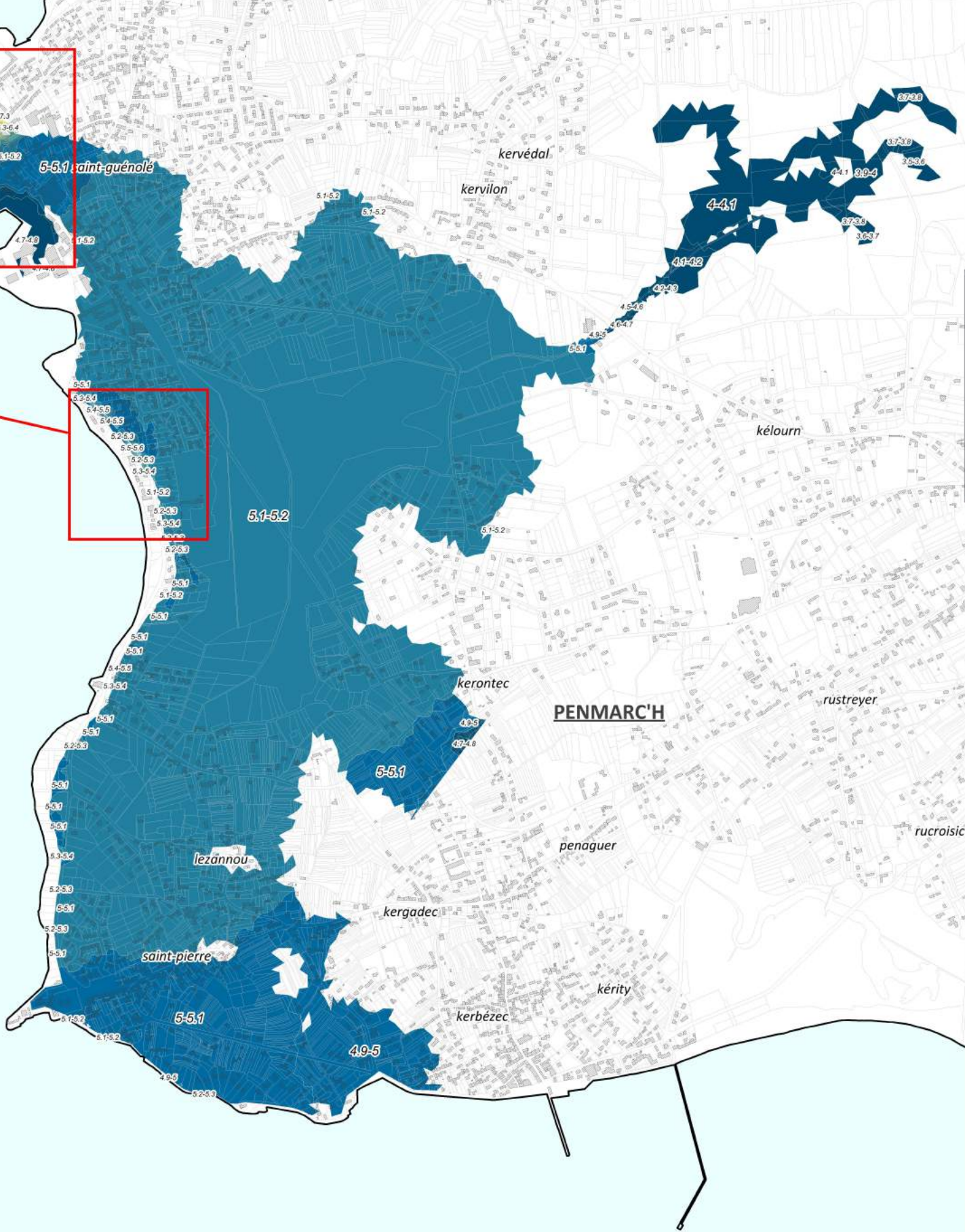
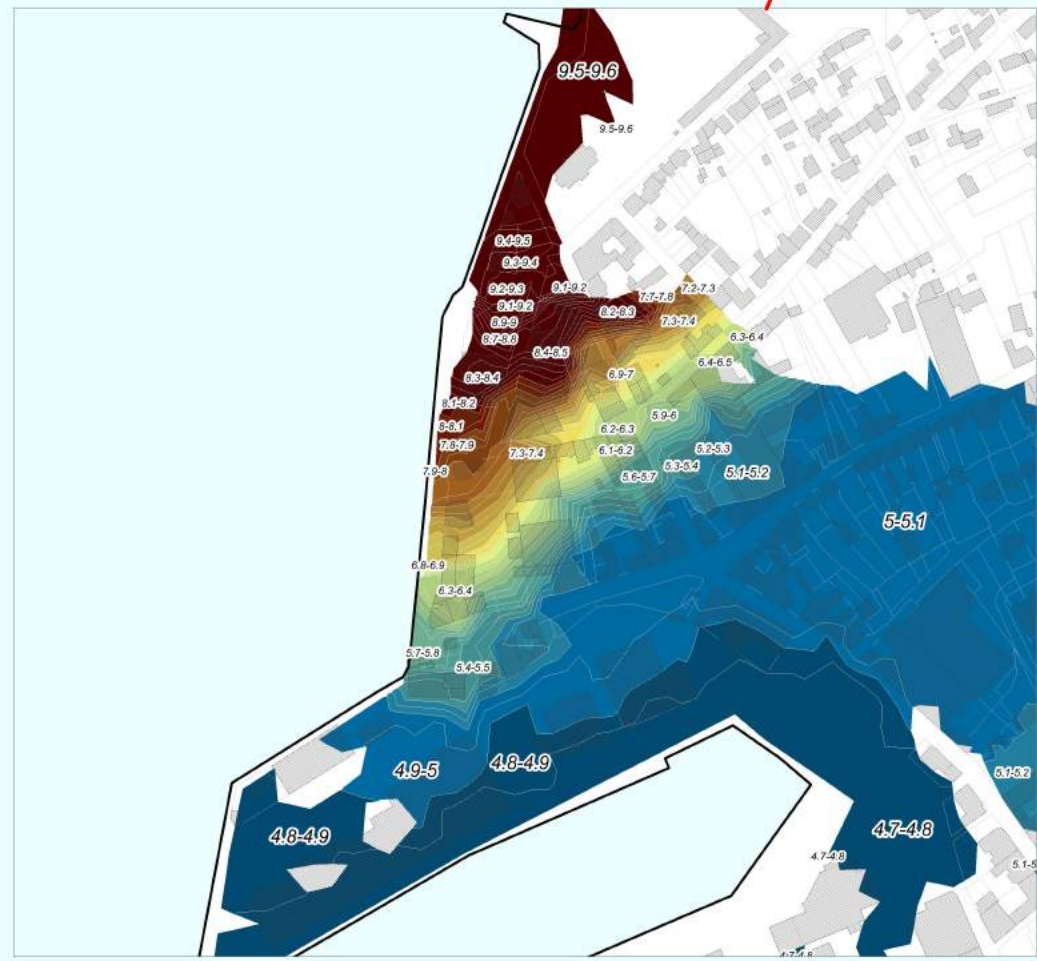
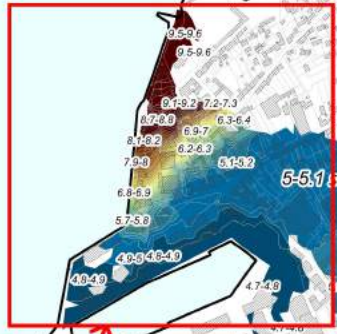
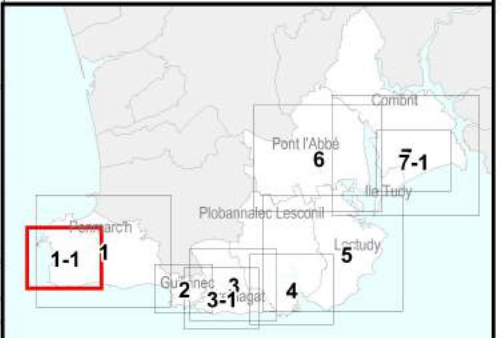


PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa à échéance 100 ans
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)

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)





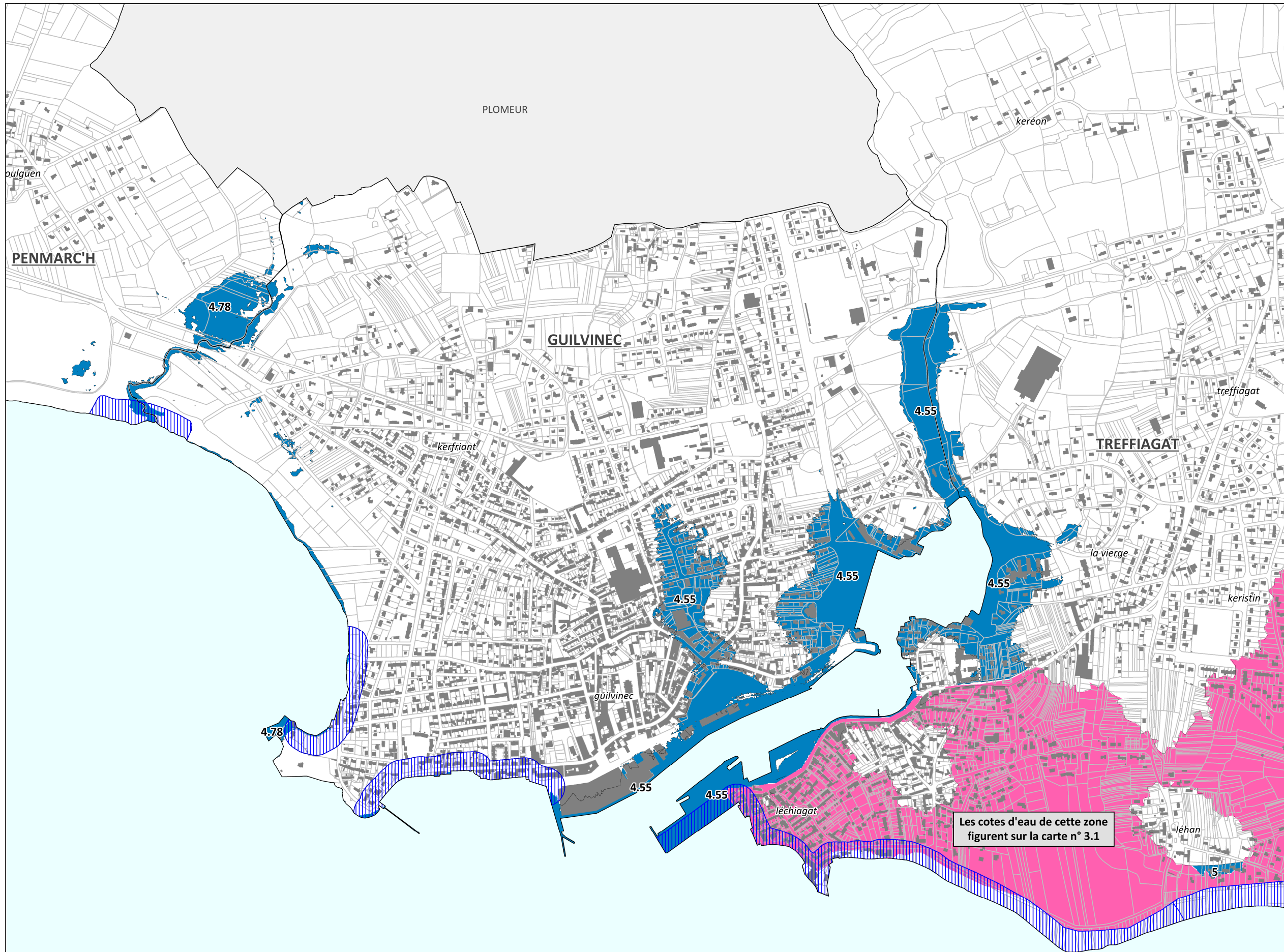
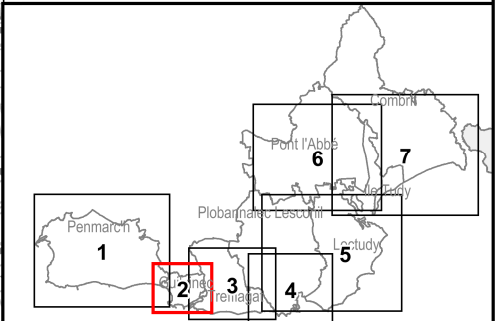
PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa à échéance 100 ans

(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 :

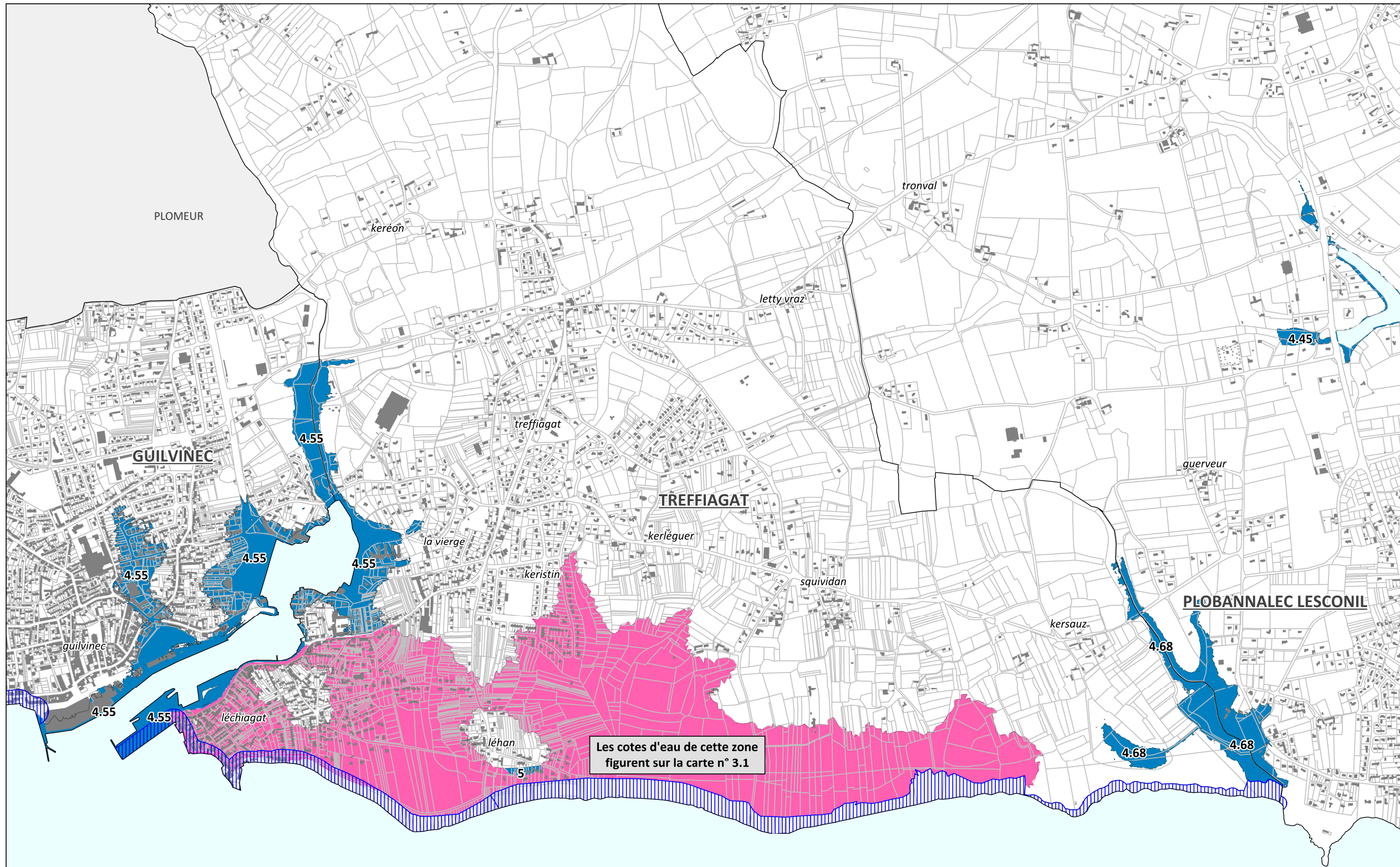
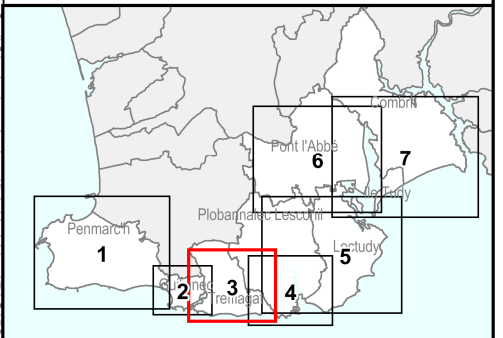
- ou
- Prendre en compte la cote d'eau la plus contraignante

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 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

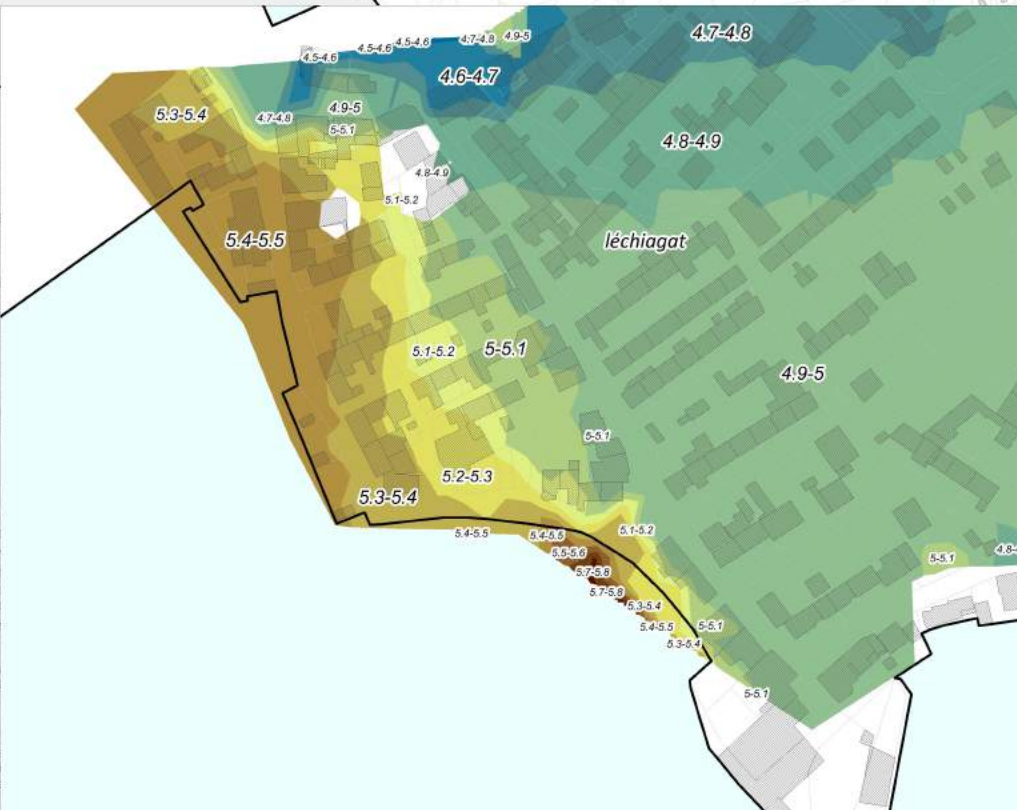


Les cotes d'eau de cette zone figurent sur la carte n° 3.1

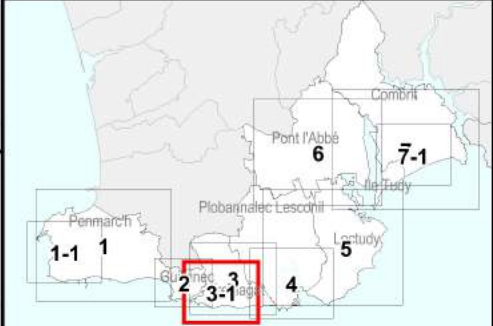
-  Emprise globale de l'aléa submersion pour l'aléa à échéance 100ans
 -  La cote d'eau correspond à la cote du terrain naturel augmentée de 20 cm
 -  Se référer aux cotes d'eau précisées sur les étiquettes
 -  Se référer à la carte de zoom N°1.1
 - 5.23** Cote du niveau d'eau
- Lorsque superposition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





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



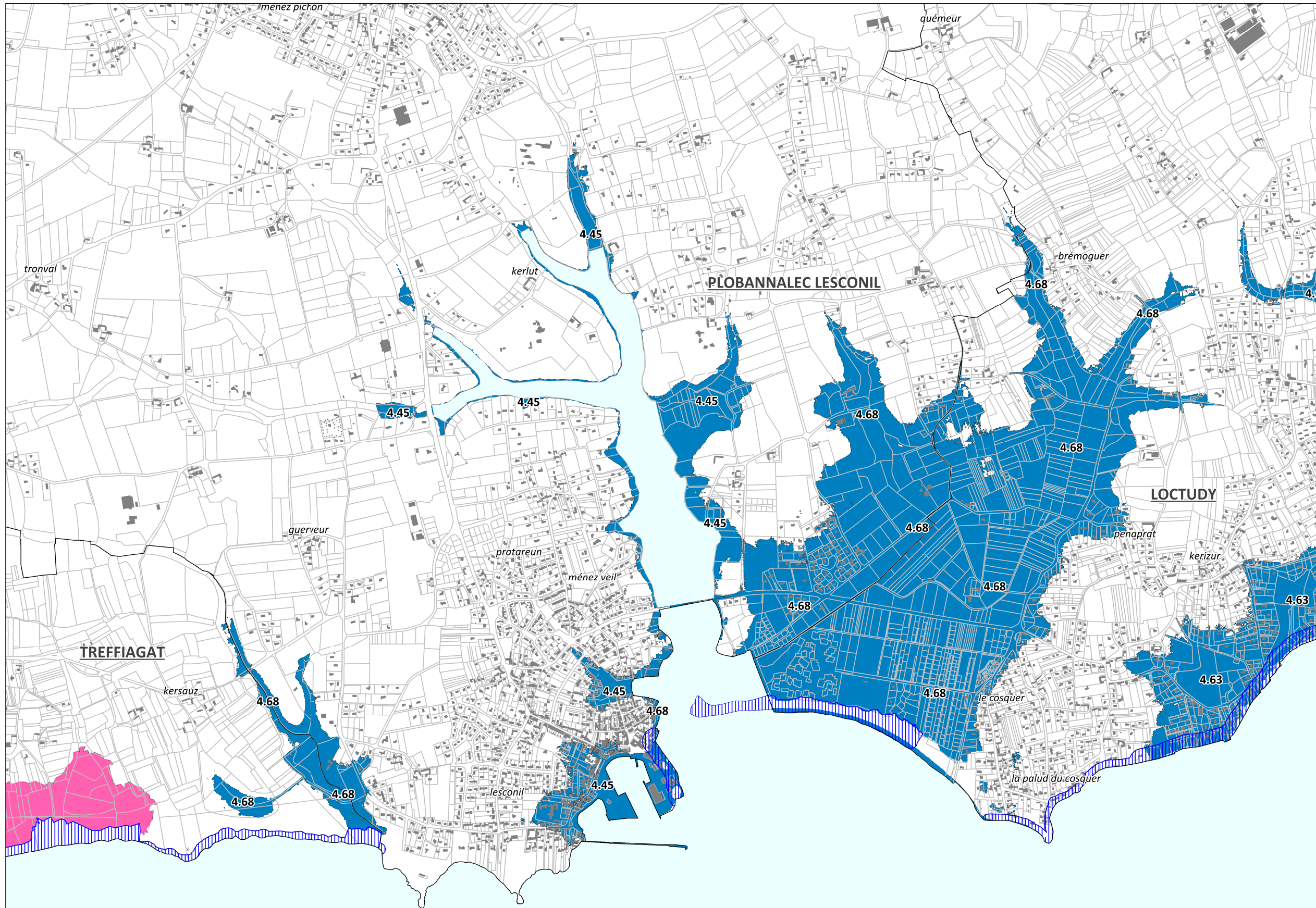
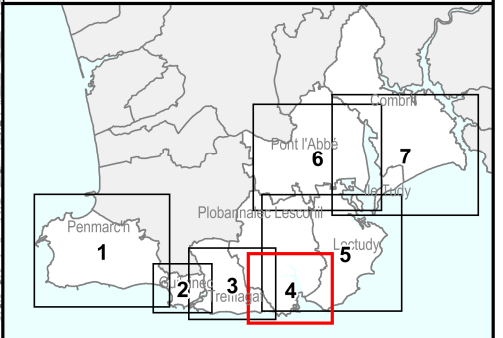
Hauteurs d'eau (en mètres)







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

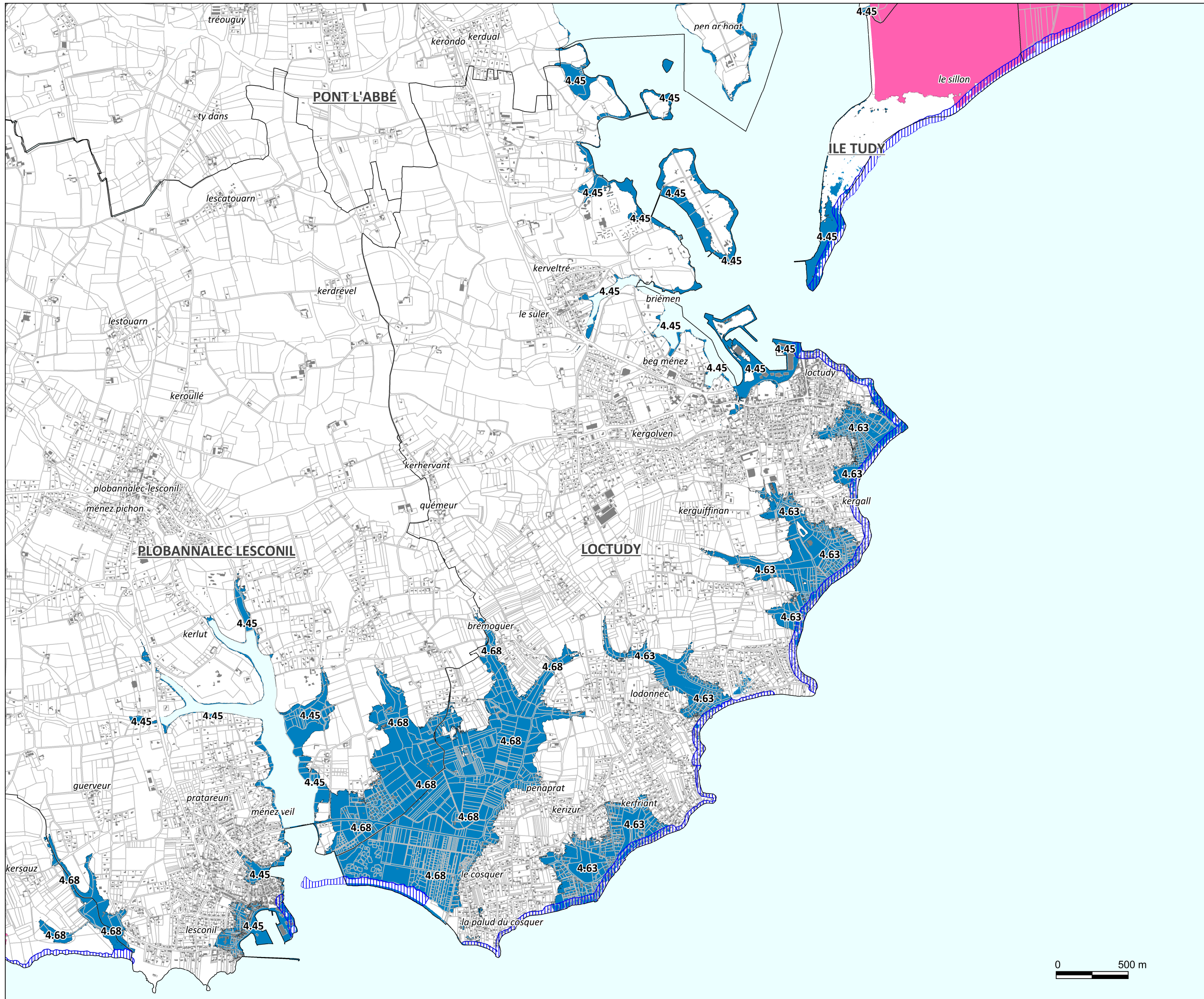
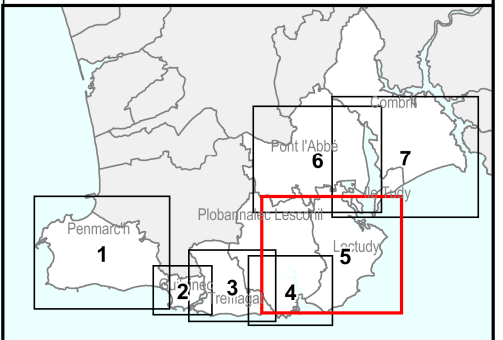
Toutes les cotes d'eau sont rattachées au système de nivellement général de la France (NGF)









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 :*
-  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

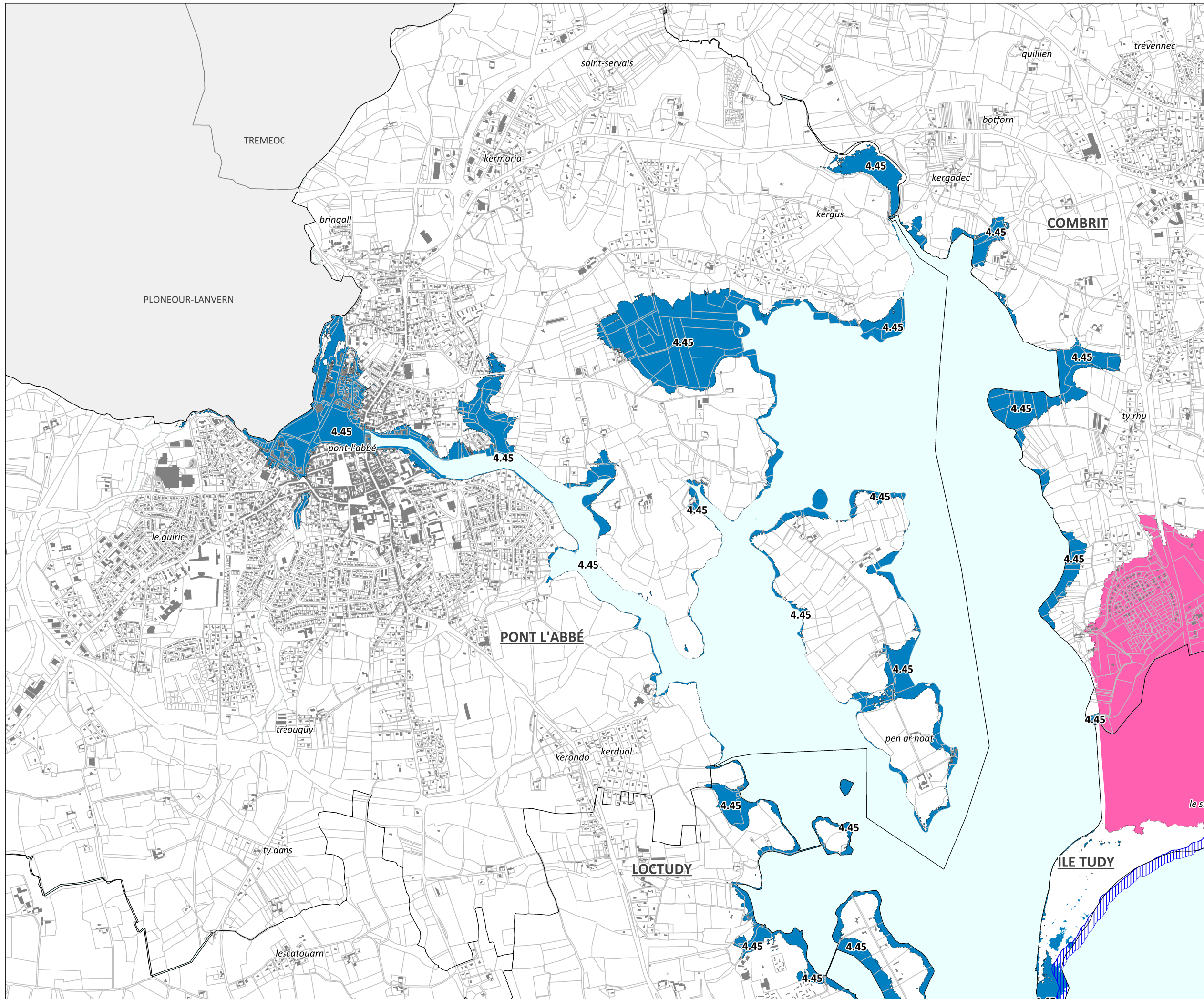
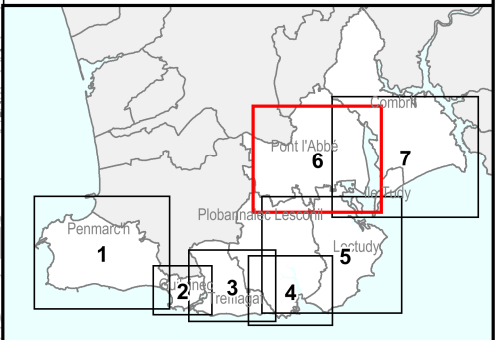
PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa à échéance 100 ans

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

Commune de Pont l'Abbé

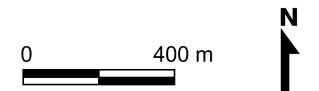
Carte n° 6

Annexe aux cartes
de zonage réglementaire

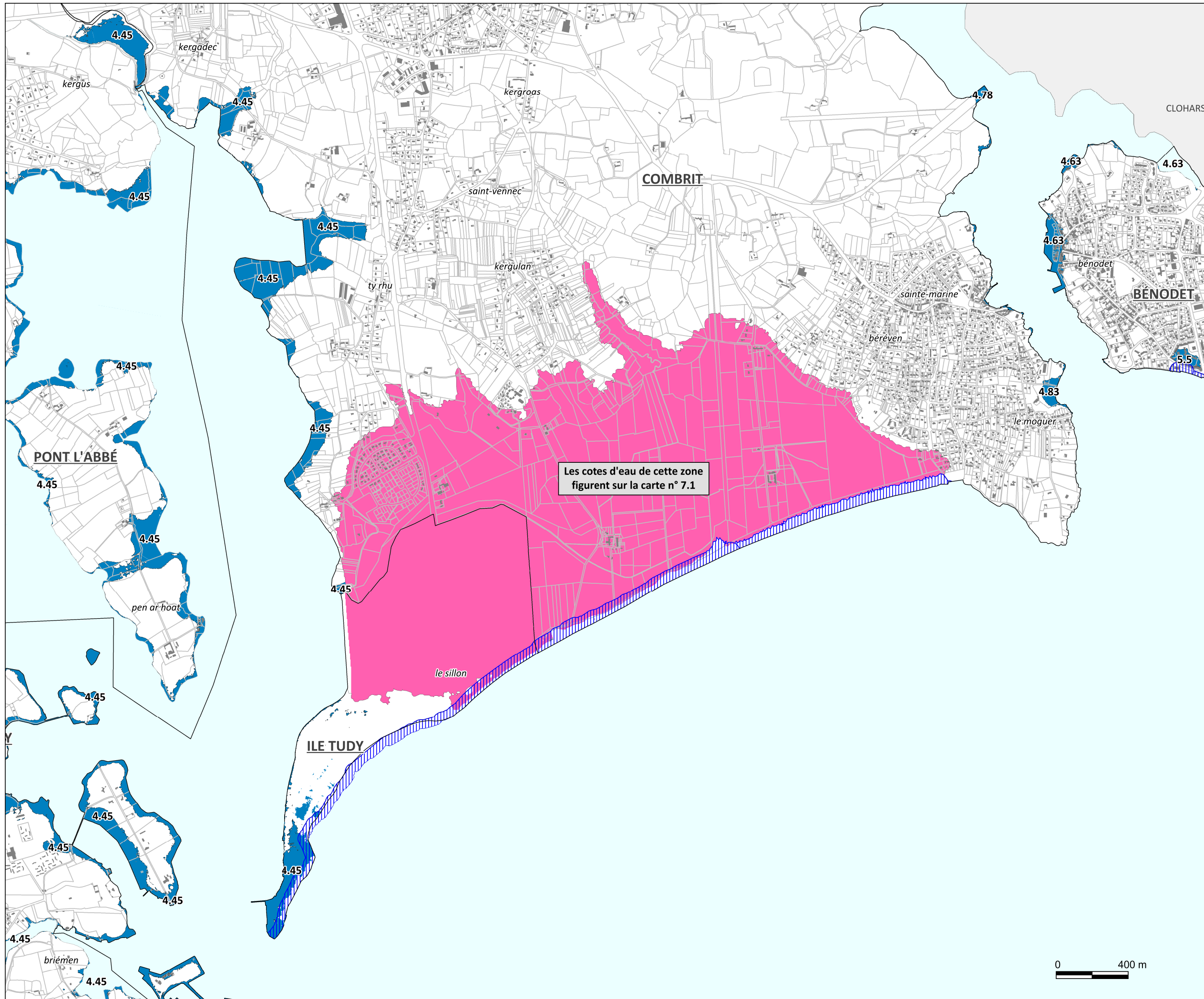
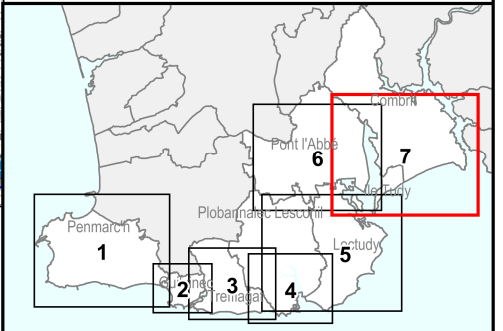


- Emprise globale de l'aléa submersion pour l'aléa à échéance 100ans
 - La cote d'eau correspond à la cote du terrain naturel augmentée de 20 cm
 - Se référer aux cotes d'eau précisées sur les étiquettes
 - Se référer à la carte de zoom
 - 5.23** Cote du niveau d'eau
- Lorsque superposition :*
- ou
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



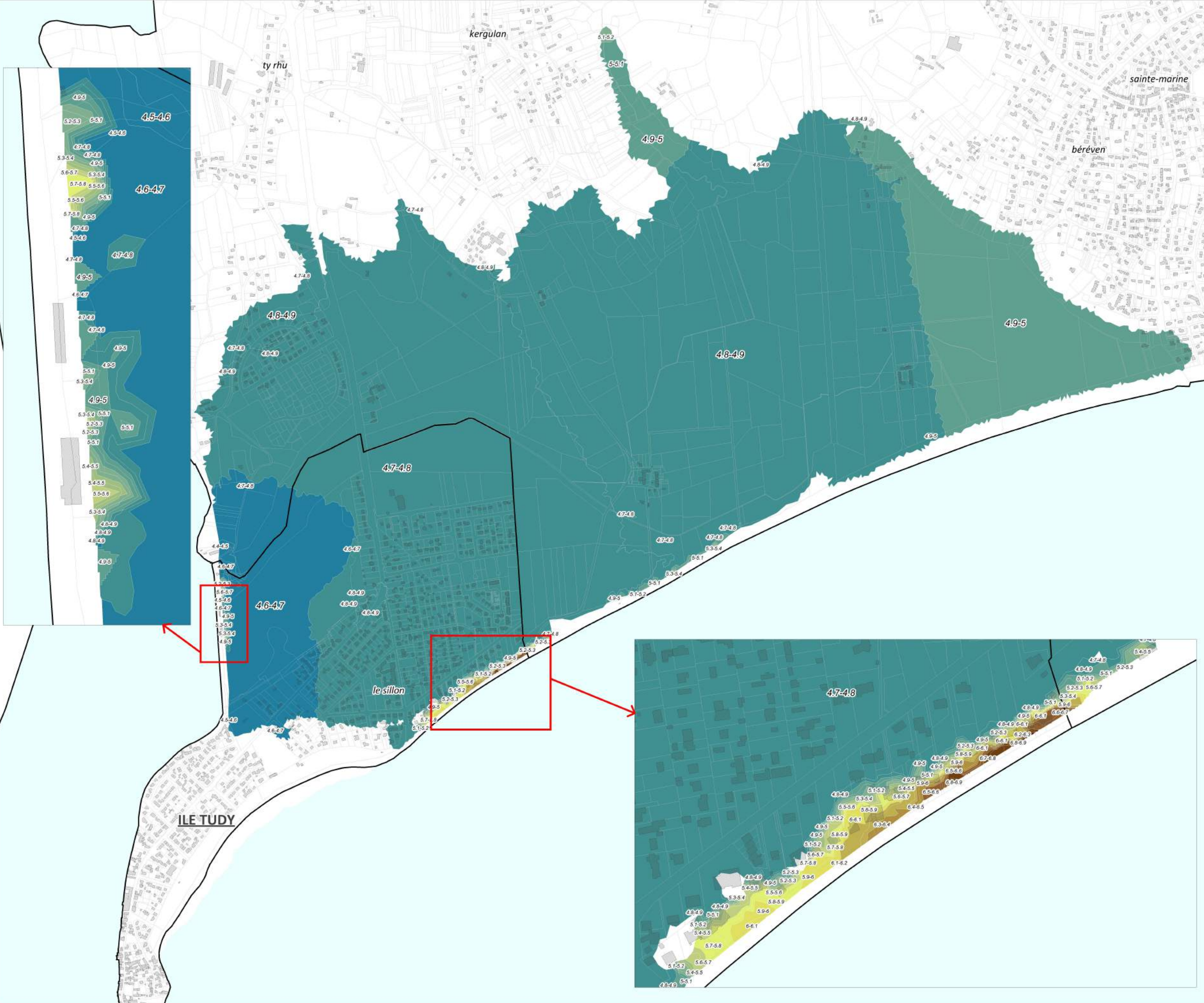
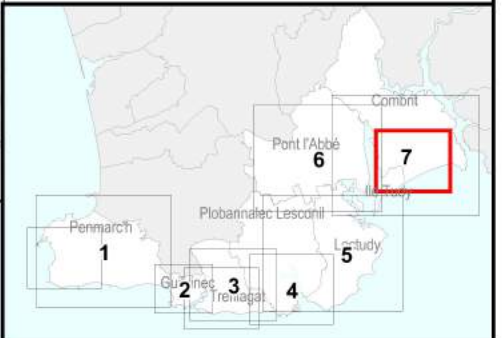


PPRL-1 - Ouest Odet
Carte des cotes d'eau
pour l'aléa à échéance 100 ans
(avec prise en compte
de l'état des ouvrages)

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)

