



**PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

DATE DE LA VISITE
28/12/2020

TEMPETE BELLA

26-27 décembre 2020

Historique des versions du document

Version	Date	Commentaire
1	28/12/20	

Affaire suivie par

Tél. : 03 61 31 33 00
Courriel :

Rédacteur

Isabelle FOURRIER / Jean-Claude BORGER - GDPML

Relecteur

Référence(s) intranet

http://

Situation météorologique

1.

Situation au cap gris le 27 décembre 2020



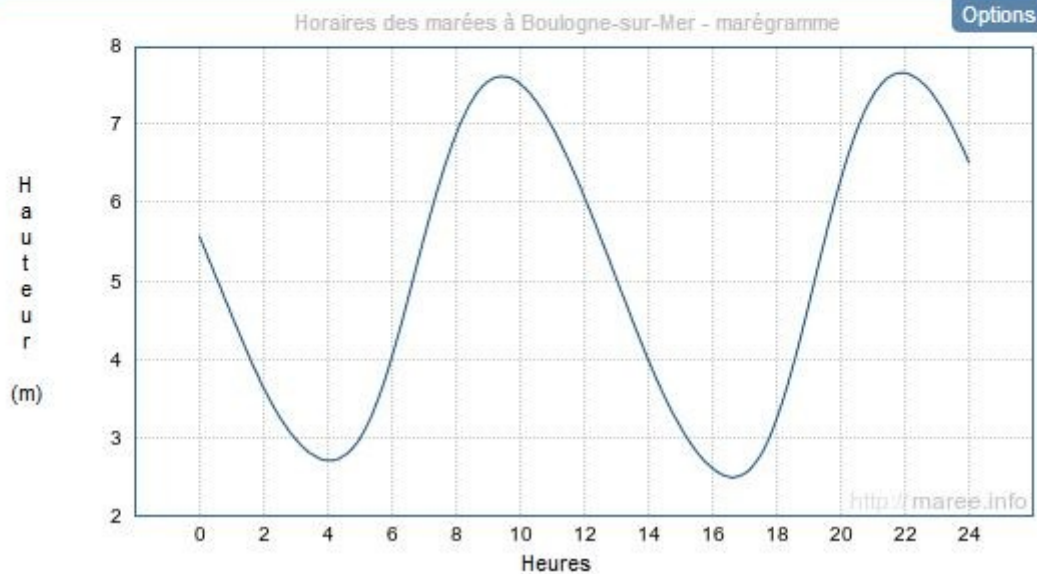
Cap Griz-Nez

Vitesse du vent le 27 décembre 2020 : rafale de 142 km/h au Cap Gris-Nez

A marée haute : 21h50 coefficient de marée : 54

Sens du vent de Sud-Ouest

	Coeff.	Heure	Durée de la marée	Heure de marée	Hauteur	Marnage	1/12	1/4	1/2
BM		04h03	05h23	00h53	2,71m	4,90m	0,41m	1,23m	2,45m
PM	50	09h26	07h11	01h11	7,61m	5,12m	0,43m	1,28m	2,56m
BM		16h37	05h17	00h52	2,49m	5,16m	0,43m	1,29m	2,58m
PM	54	21h54			7,65m				



L'équipe de GDPML a effectué des visites de terrain le 28 décembre 2020 dans la journée.

Bilan par commune

OYE-PLAGE - Compétence GEMAPI : CCRA

Constats terrain

Reportage photo

Constat - Pas de visite

Secteur du cordon dunaire :
Micro falaise : Oui Non
Erosion : Oui Non

Conclusion :

SANGATTE - Compétence GEMAPI : CAC

Constats terrain

Reportage photo

Constat Pas de visite

Secteur urbanisé : front de mer
Dégât observé sur l'ouvrage : Oui Non
Submersion marine observée : Oui Non
Détails : Enrochements ensablés sur une petite partie du linéaire.

Secteur du cordon dunaire :
Micro falaise : Oui Non
Erosion du haut estran : Oui Non
Erosion du cordon dunaire : Non
Niveau de sable : en baisse

Conclusion :

WISSANT - Compétence GEMAPI : CCT2C

Constats terrain

Reportage photo

Constat du 28 décembre 2020

Secteur urbanisé : front de mer protégé par enrochements

Dégât observé sur l'ouvrage : Oui Non

Submersion marine observée : Oui Non

Détails :



Secteur du cordon dunaire : chalets au nord du ruisseau /Dune d'Amont

Micro falaise : Oui Non

Erosion : Oui Non

Niveau de sable : les big-bags de protection sont apparents (en blanc sur la photo).



Secteur du cordon dunaire : Dune d'Amont au-delà des chalets plus au Nord sur la photo

Micro falaise : Oui Non

Erosion : Oui Non

Niveau de sable : stable



Secteur du cordon dunaire : Dune d'Aval

Micro falaise : Oui Non

Erosion : Oui Non

Niveau de sable : baisse légère du niveau de sable

Le réensablement effectué il y a 10 jours est encore en place



Conclusion : pas de dégât constaté sur les défenses des chalets au nord de Wissant (dune d'Amont).

La dune d'Aval a été érodée légèrement.

Il n'y a pas de submersion marine constatée

TARDINGHEN - Compétence GEMAPI : CCT2C

Constats terrain

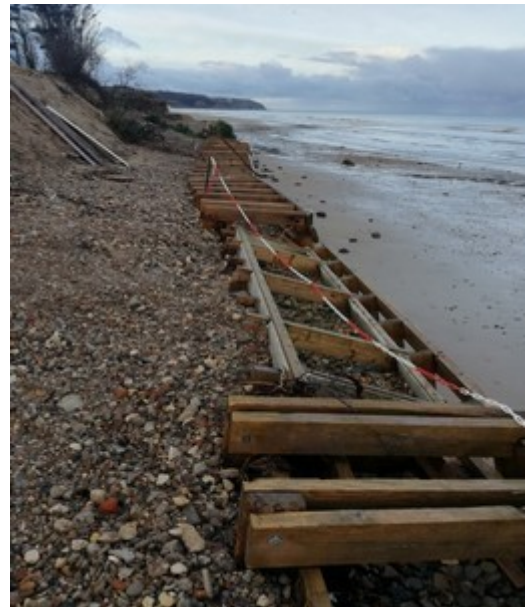
Reportage photo

Constat du 28 décembre 2020

Secteur urbanisé : front de mer
Dégât observé sur l'ouvrage : Oui Non
Submersion marine observée : Oui Non
Détails : perte de sédiment au sud des défenses en bois



Un bac de défense est affaissé

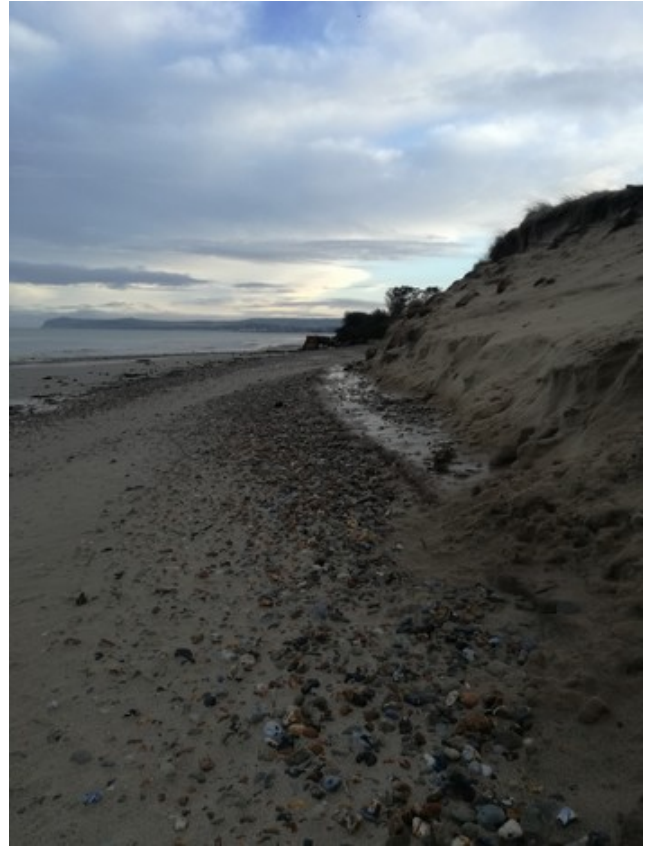


Secteur du cordon dunaire :

Micro falaise : Oui Non

Erosion : Oui Non

Niveau de sable : baisse du niveau de sable



Secteur du cordon dunaire :

Micro falaise : Oui Non

Erosion : Oui Non

Niveau de sable :



Conclusion :

Il n'y a pas de submersion marine constatée

AUDRESSELLES - Compétence GEMAPI : CCT2C

Constats terrain

Reportage photo

Constat - pas de visite

Secteur urbanisé : front de mer
Dégât observé sur l'ouvrage : Oui Non
Submersion marine observée : Oui Non
Détails :

Conclusion :

AMBLETEUSE - Compétence GEMAPI : CCT2C

Constat de visite de terrain

Reportage photo

Constat du 28 décembre 2020

Secteur urbanisé : front de mer

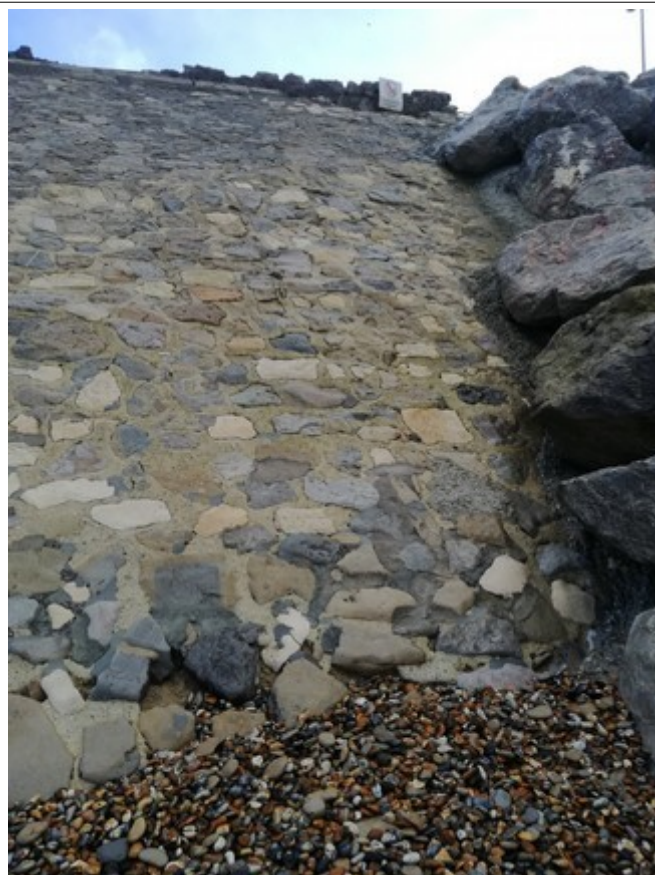
Dégât observé sur l'ouvrage : Oui Non

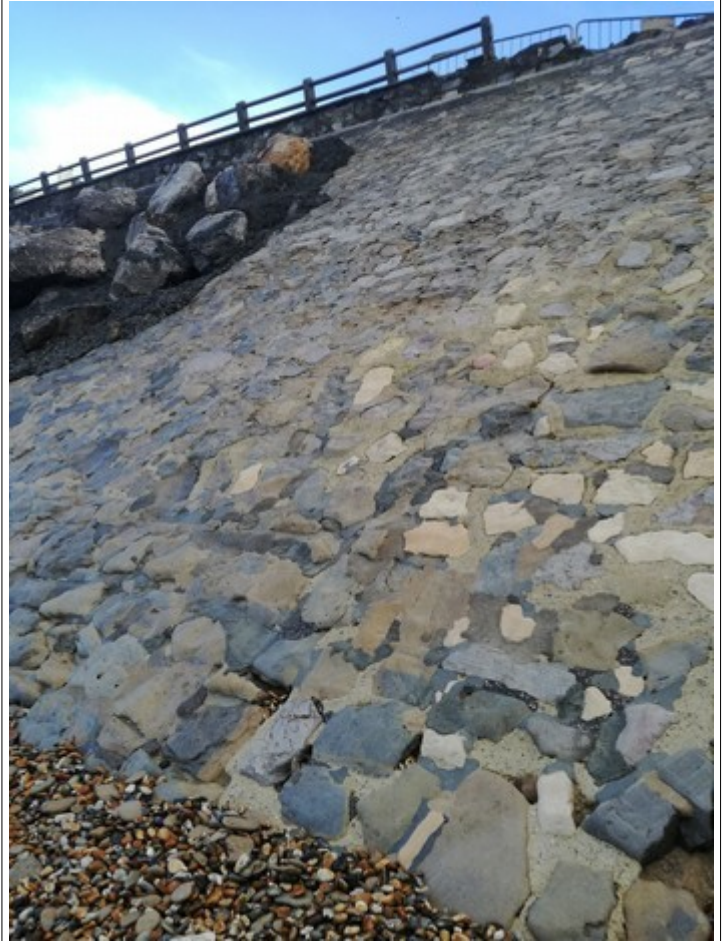
Submersion marine observée : Oui Non

Détails :



Léger déjoints en bas de perré





Conclusion :

Perré en mauvais état – surveillance nécessaire vu les antécédents
Submersion marine observée : non

WIMEREUX - Compétence GEMAPI : CAB

Constats terrain

Reportage photo

Constat du 28 décembre 2020

Secteur urbanisé : front de mer

Dégât observé sur l'ouvrage : Oui Non

Submersion marine observée : Oui Non

Détails : La montée vers la falaise semble avoir été réparée. Des trous assez importants sont encore présents au niveau du bac à mare.



A gauche de la descente Nord, du géotextile apparaît entre les enrochements.



Entre les autres enrochements, des réparations ont été faites. On ne voit plus le géotextile.





Conclusion :

Pas de dégât observé sur le perré.

Niveau de sable :Stable

Submersion marine observée non.

LE PORTEL - Compétence GEMAPI : CAB

Constats terrain

Reportage photo

Constat du 28 décembre 2020

Secteur urbanisé : front de mer
Dégât observé sur l'ouvrage : Oui Non
Submersion marine observée : Oui Non

Fer à béton apparent au sud du perré



Secteur urbanisé : front de mer
Dégât observé sur l'ouvrage : Oui Non
Submersion marine observée : Oui Non

Sur l'épi on retrouve toujours les mêmes cavités aux mêmes endroits

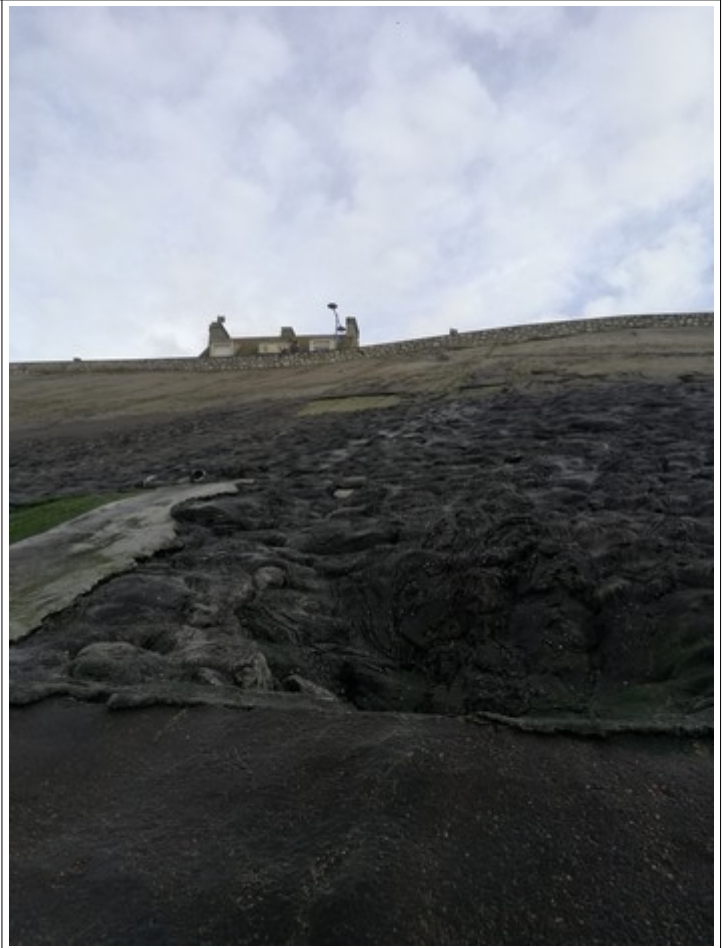


Secteur urbanisé : front de mer

Dégât observé sur l'ouvrage : Oui Non

Submersion marine observée : Oui Non

Au bout du perré juste avant le camping une cavité est en train de se former dans l'ouvrage. Elle est à surveiller.



Conclusion :

Pas de dégât observé sur le perré mais des cavités qui pourraient se transformer en trous rapidement

Niveau de sable : stable

Submersion marine observée non.

NEUCHATEL-HARDELOT - Compétence GEMAPI : CAB

Constats terrain

Reportage photo

Constat - pas de visite

Secteur urbanisé : front de mer
Dégât observé sur l'ouvrage : Oui Non
Submersion marine observée : Oui Non
Détails:

Secteur du cordon dunaire :
Micro falaise : Oui Non
Erosion : Oui Non
Niveau de sable :

Conclusion :

CAMIERS - Compétence GEMAPI : CA2BM**Constats terrain****Reportage photo**

Constat - pas de visite

Secteur urbanisé : front de mer
Dégât observé sur l'ouvrage : Oui Non
Submersion marine observée : Oui Non
Détails :

Secteur du cordon dunaire : sud
Micro falaise : Oui Non
Erosion : Oui Non
Niveau de sable :

Secteur du cordon dunaire : nord
Micro falaise : Oui Non
Erosion : Oui Non

Conclusion :

LE TOUQUET - Compétence GEMAPI : CA2BM

Constats terrain

Reportage photo

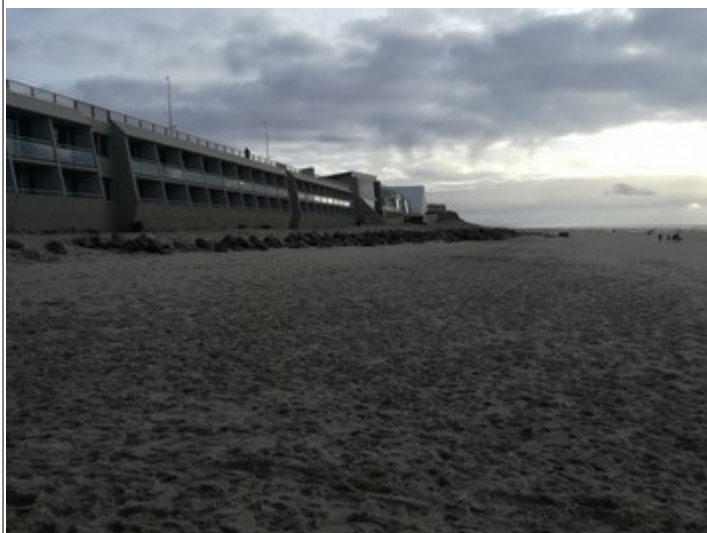
Constat du 28 décembre 2020

Secteur urbanisé : front de mer

Dégât observé sur l'ouvrage : Oui Non

Submersion marine observée : Oui Non

Détails :



Secteur du cordon dunaire :

Micro falaise : Oui Non

Erosion : Oui Non

Niveau de sable : bon



La conduite d'eau de la thalasso est de nouveau recouverte par le sable

Conclusion :

Pas de dégât observé sur la digue

Erosion du cordon dunaire micro falaise : non

Niveau de sable : bon

Submersion marine observée : non.

CUCQ - Compétence GEMAPI : CA2BM

Constats terrain

Reportage photo

Constat - pas de visite

Secteur urbanisé : front de mer
Dégât observé sur l'ouvrage : Oui Non
Submersion marine observée : Oui Non
Détails :

Secteur du cordon dunaire :
Micro falaise : Oui Non
Erosion : Oui Non
Niveau de sable :

Conclusion :

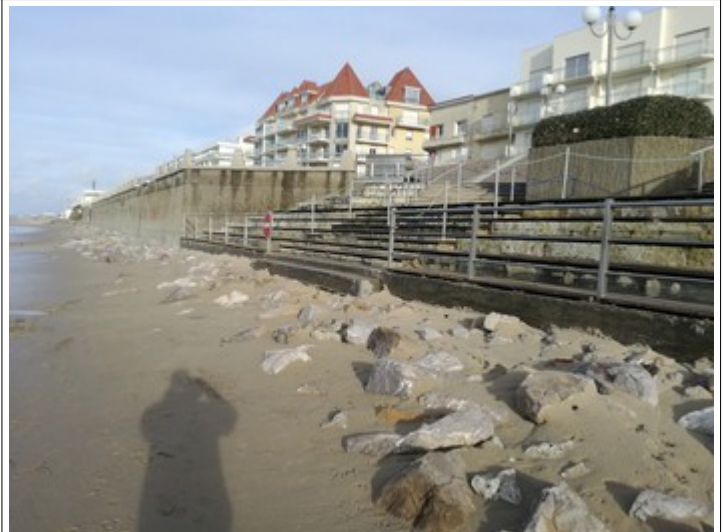
MERLIMONT - Compétence GEMAPI : CA2BM

Constats terrain

Reportage photo

Constat du 28 12 2020

Secteur urbanisé : front de mer
Dégât observé sur l'ouvrage : Oui Non
Submersion marine observée : Oui Non
Détails : Pas de dommage significatif



Secteur du cordon dunaire :
Micro falaise : Oui Non
Érosion : Oui Non
Niveau de sable : normal



Drain écoplage



Conclusion :

Pas de dégât observé sur le perré.

Erosion du cordon dunaire : non

Niveau de sable : correct sauf au niveau du drain ecoplage

Submersion marine observée : non