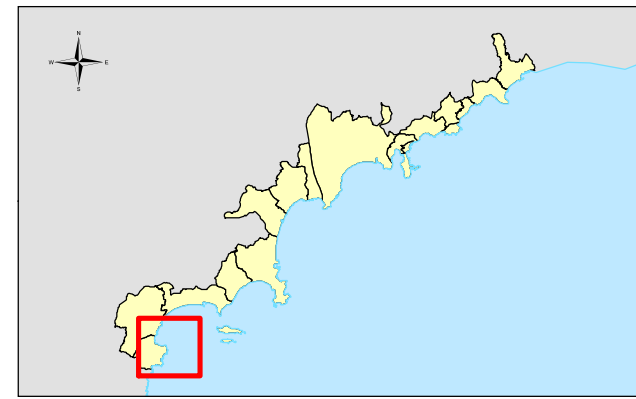
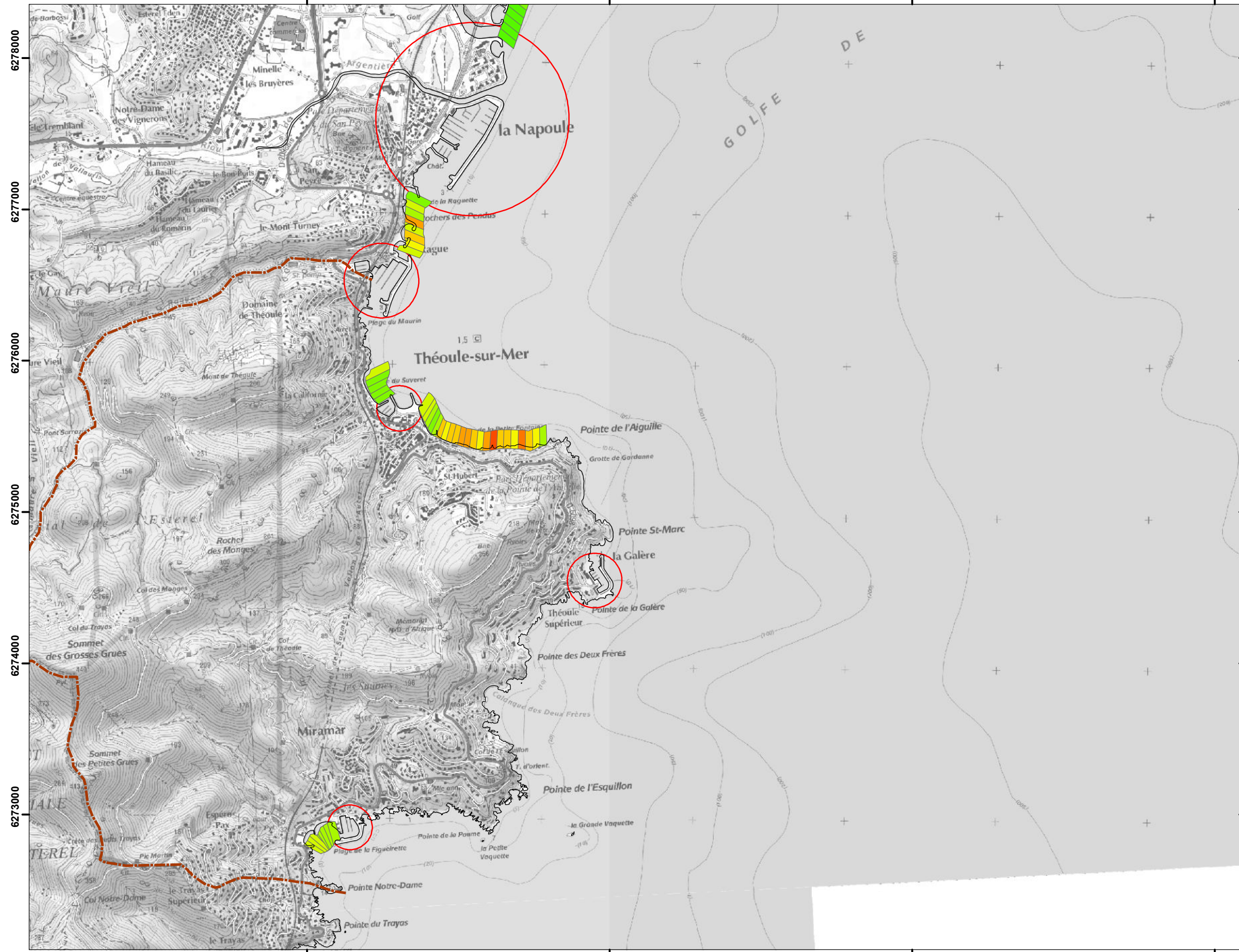


1018000

1020000

1022000

1024000



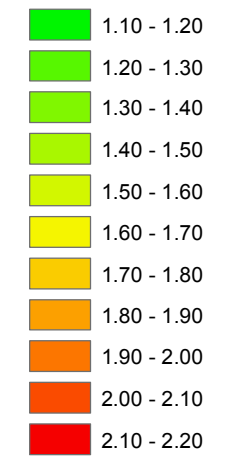
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département
des Alpes-Maritimes (06)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

1018000

1020000

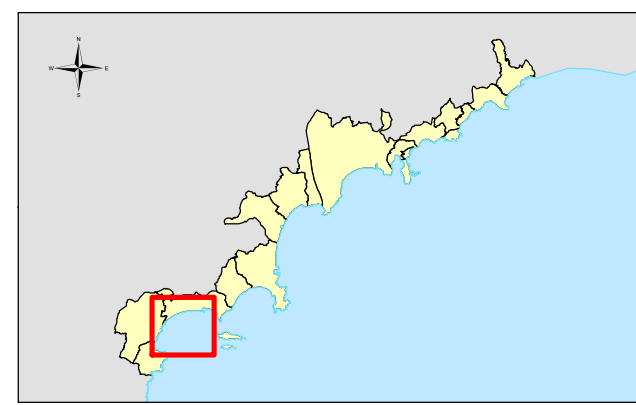
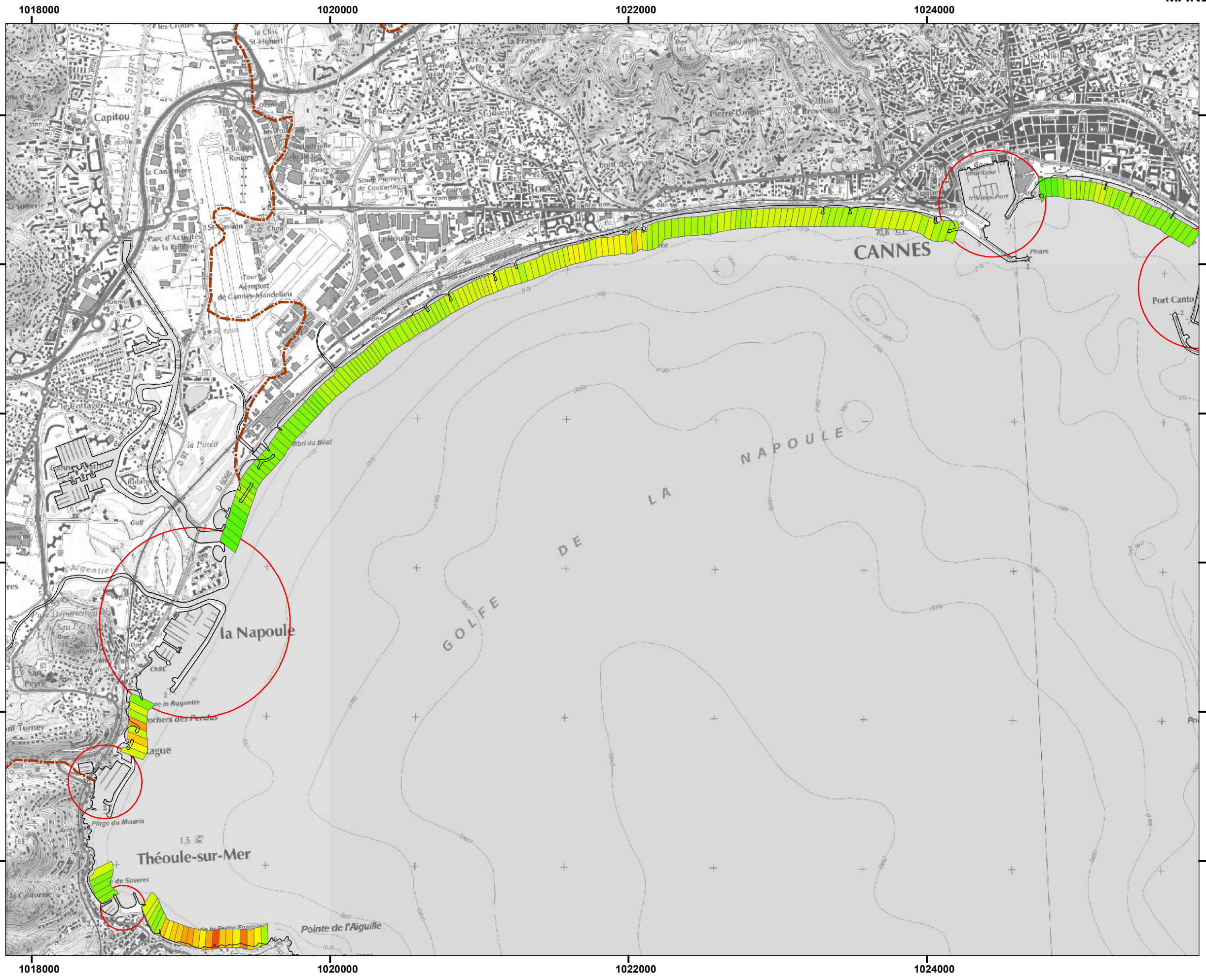
1022000

1024000

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93

0 0.25 0.5 1 1.5 2 Km





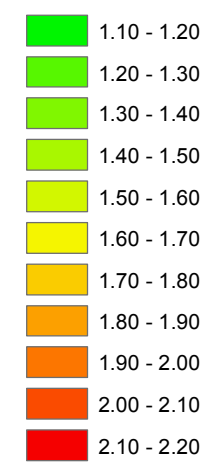
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département
des Alpes-Maritimes (06)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

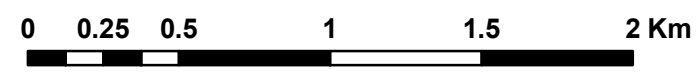
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

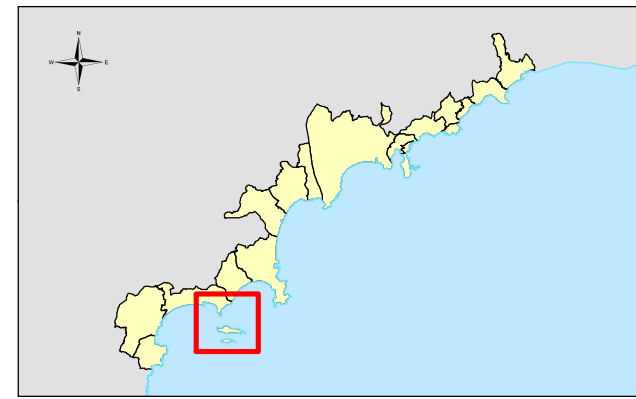
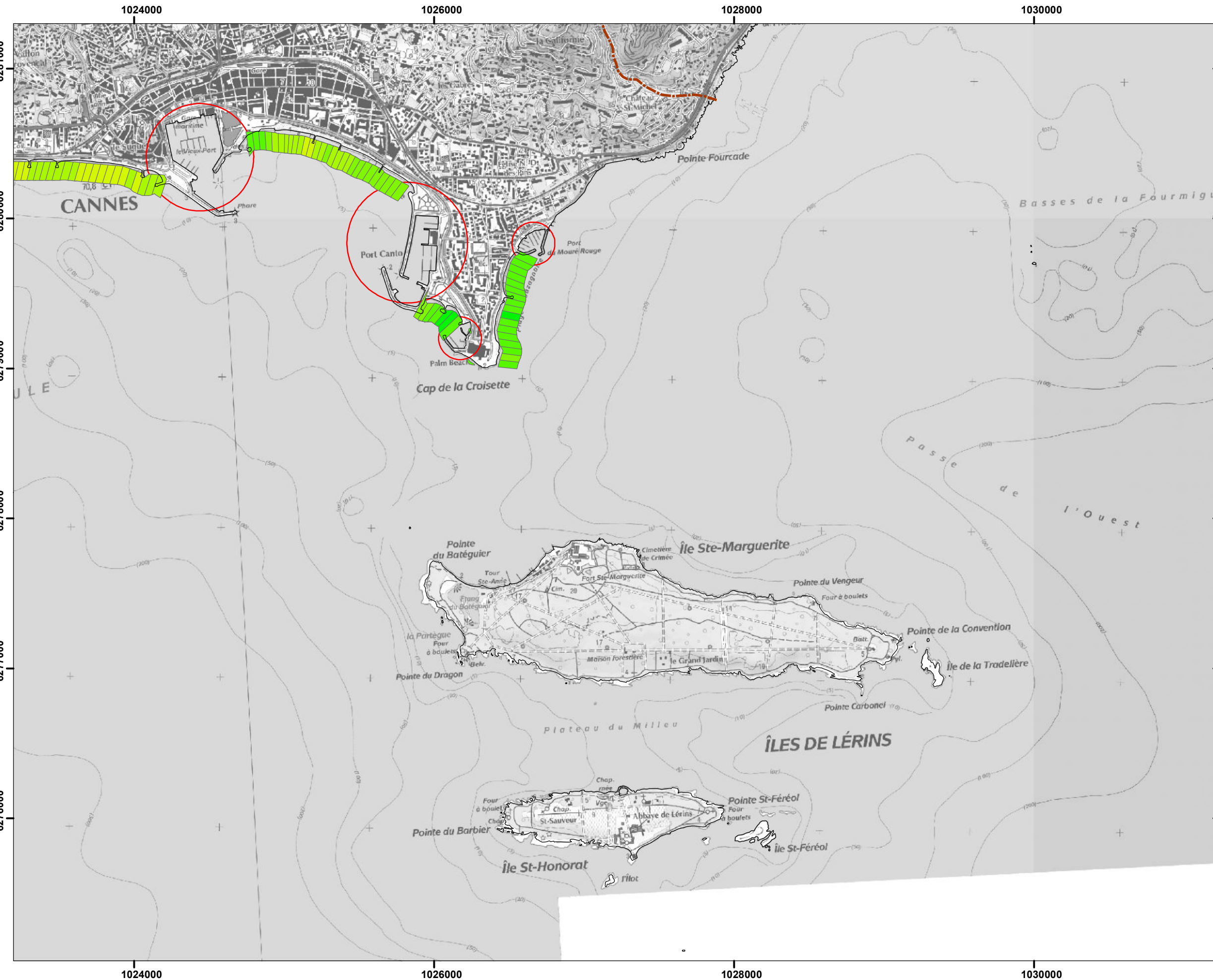
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

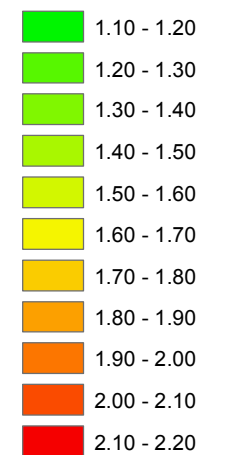
Département
des Alpes-Maritimes (06)

Echelle 1/25 000

Evénement moyen

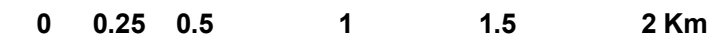
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

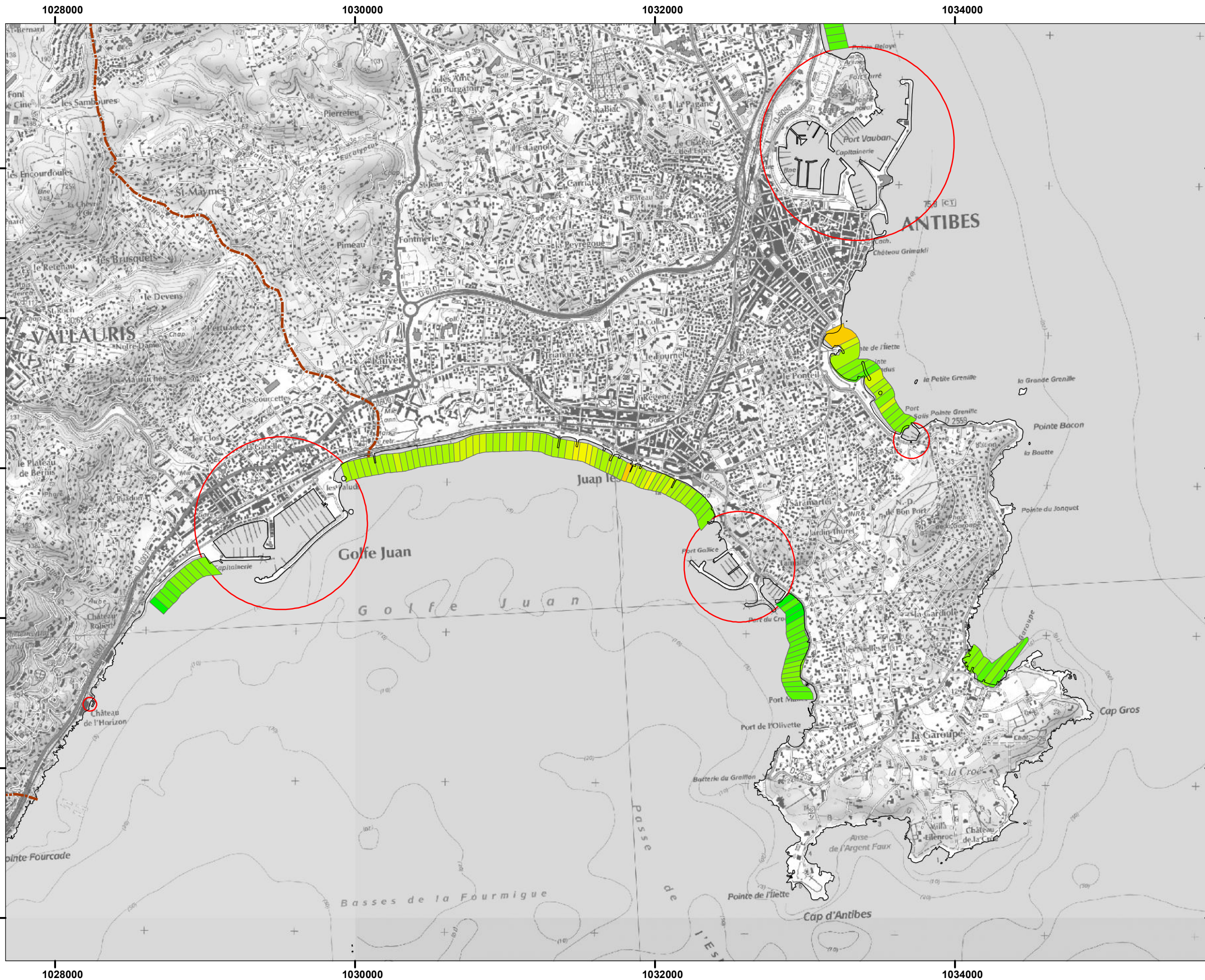
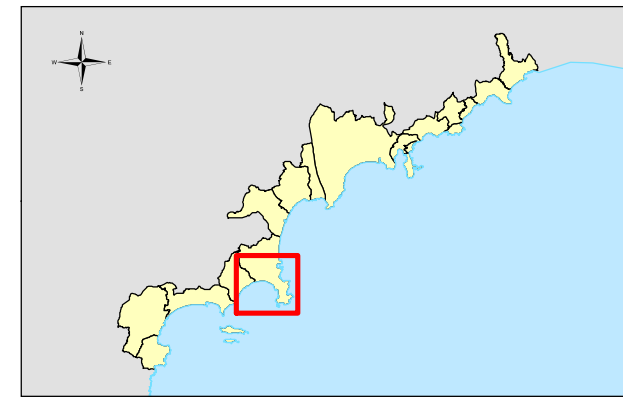
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 ® (2010) - © IGN-BD CARTO ® limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





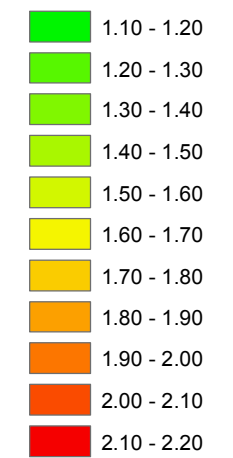
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département
des Alpes-Maritimes (06)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

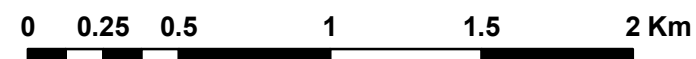
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

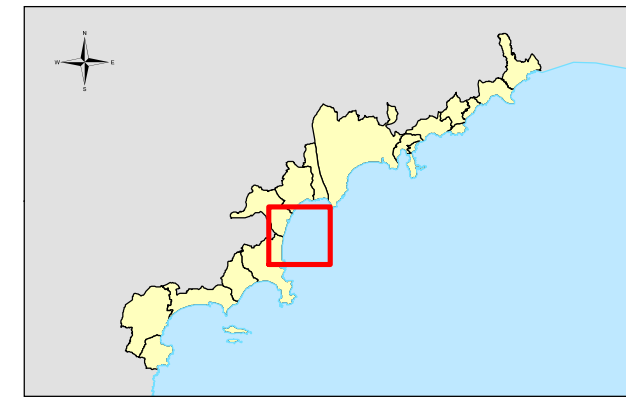
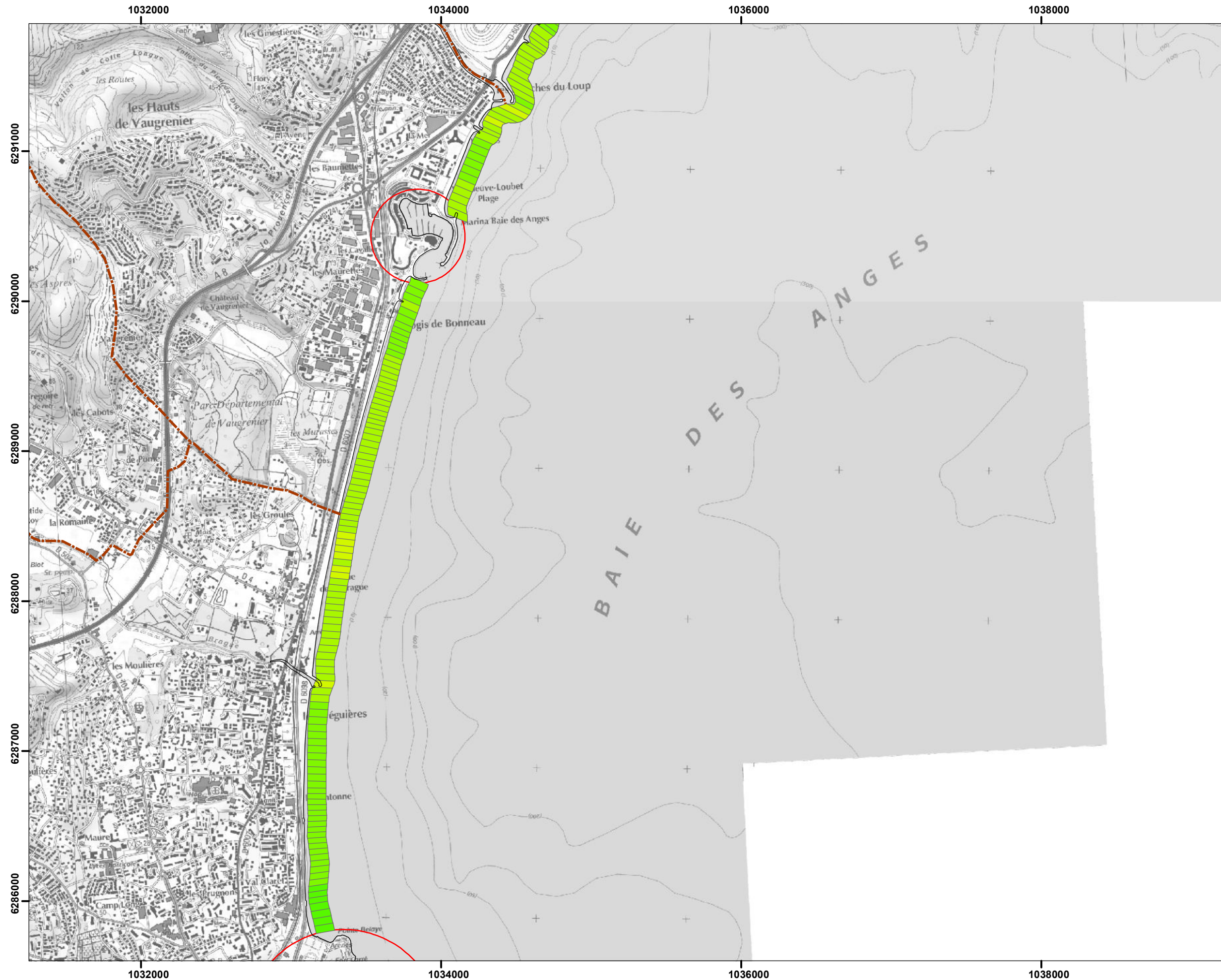
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





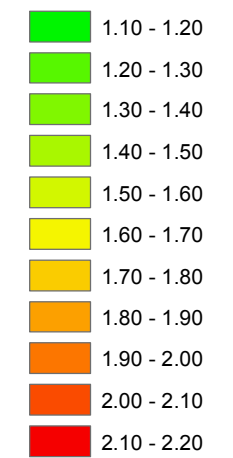
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département
des Alpes-Maritimes (06)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

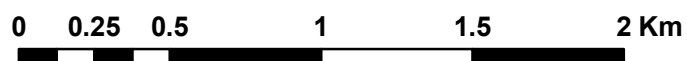
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

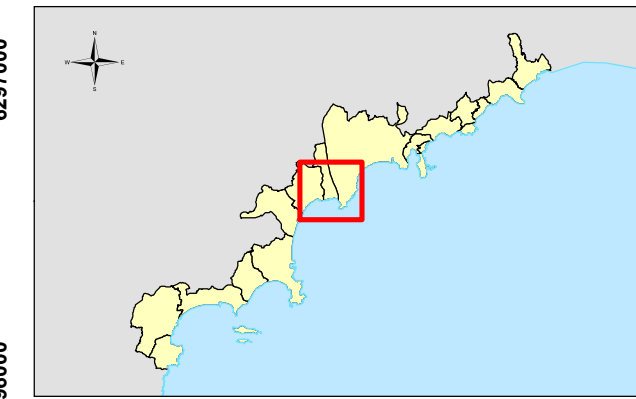
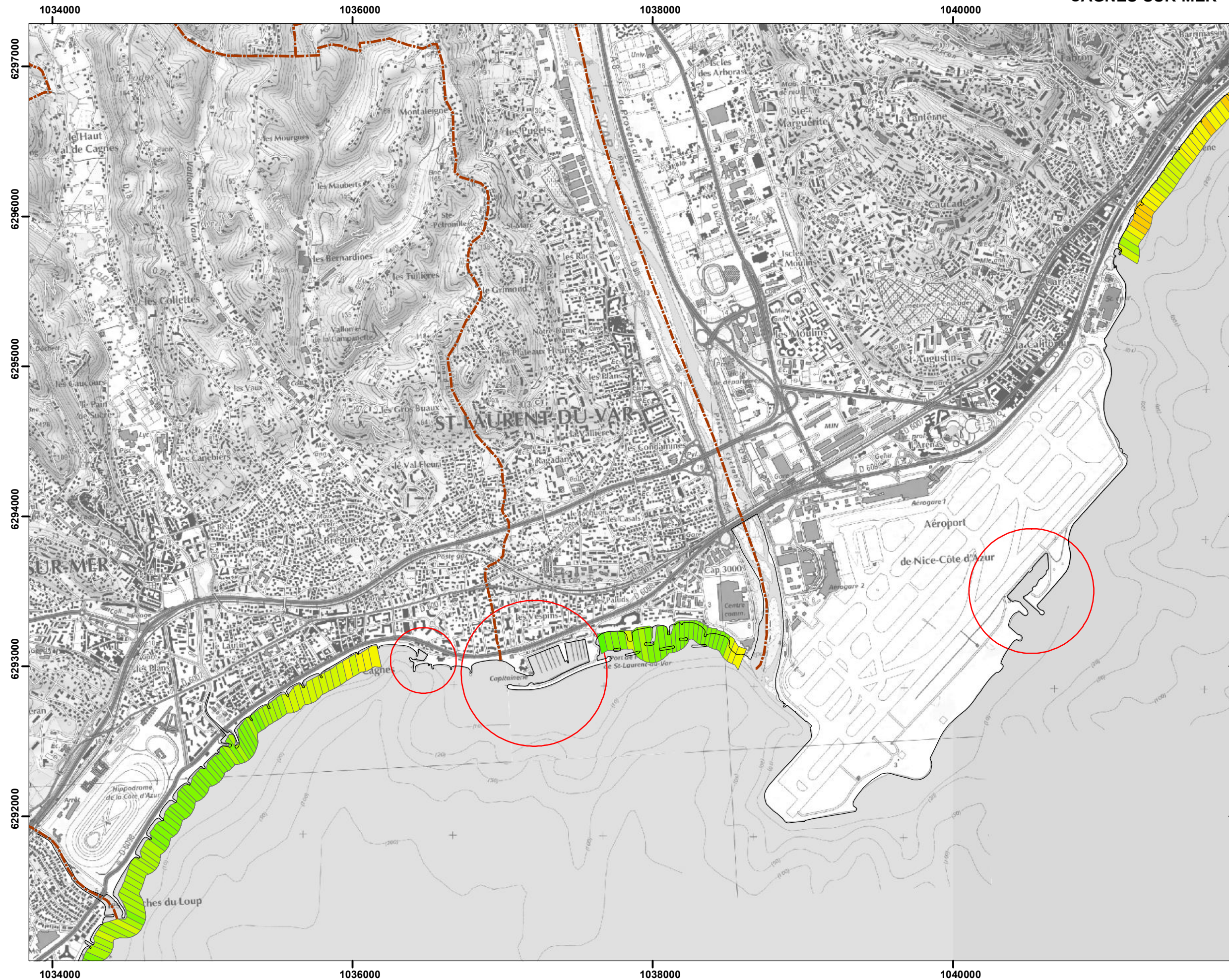
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 ® (2010) - © IGN-BD CARTO ® limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





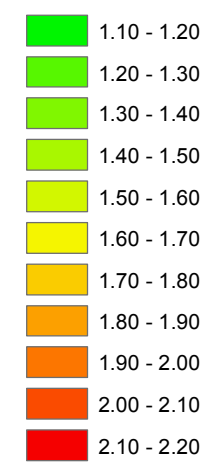
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département
des Alpes-Maritimes (06)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

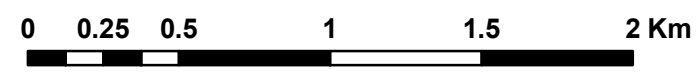
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)

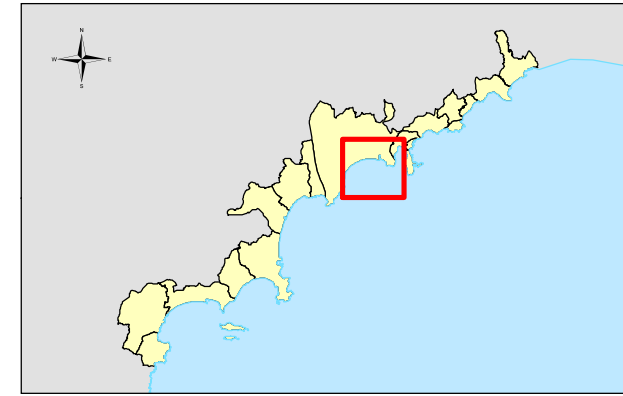


- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

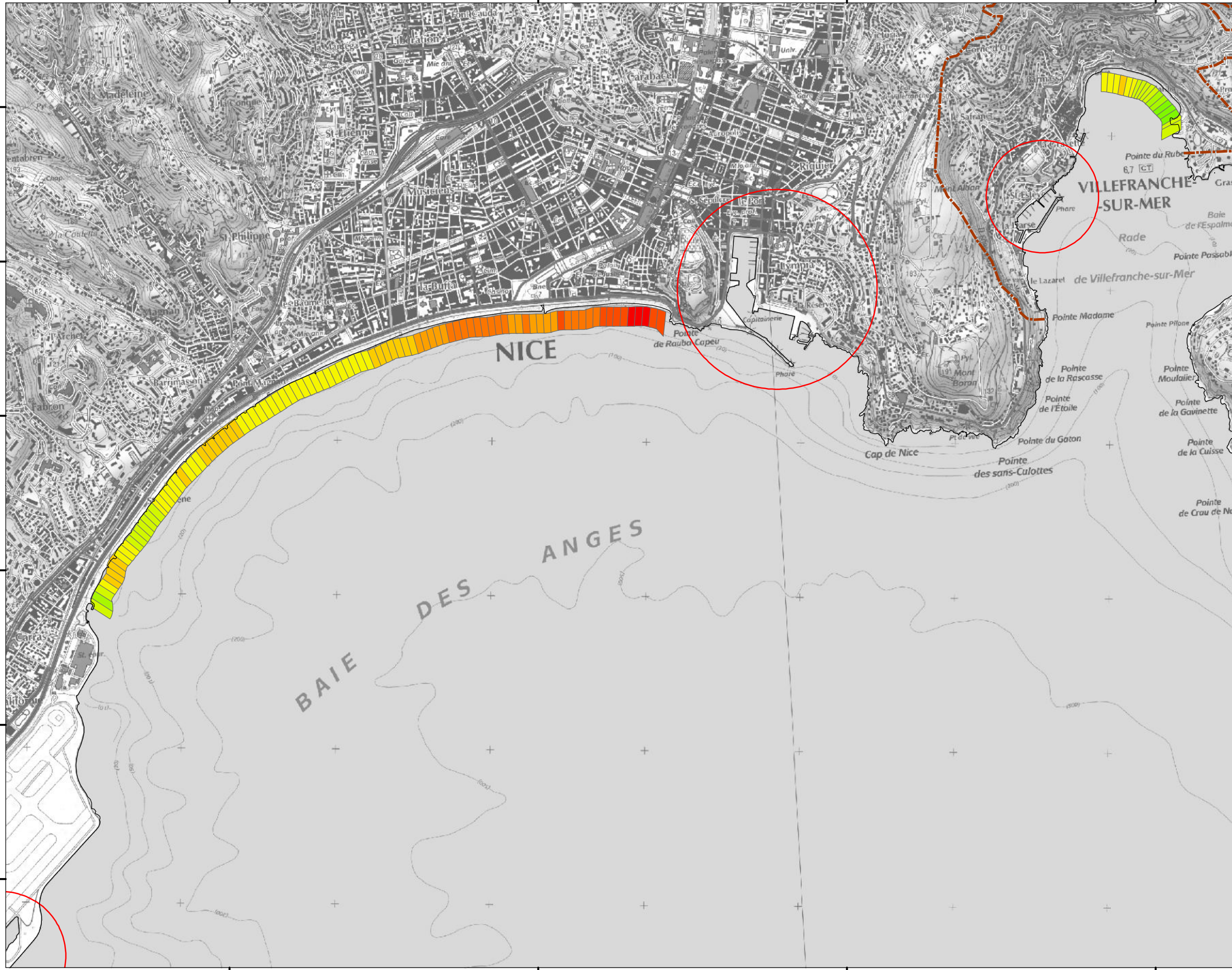
Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93



1042000 1044000 1046000 1048000



6299000
6298000
6297000
6296000
6295000
6294000



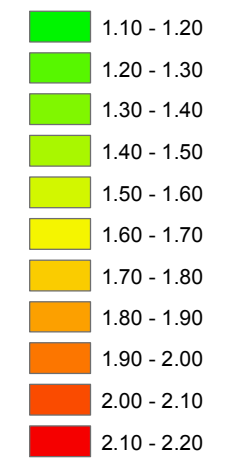
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département
des Alpes-Maritimes (06)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



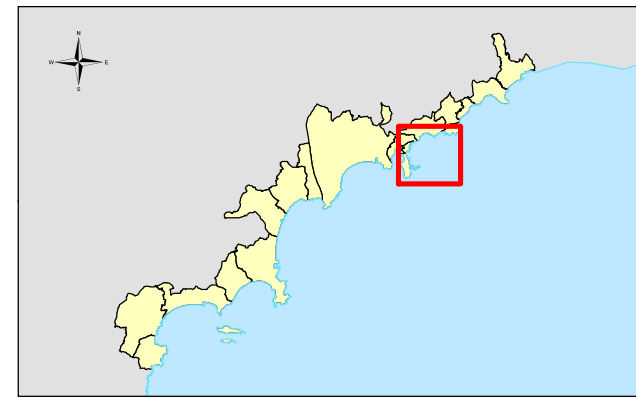
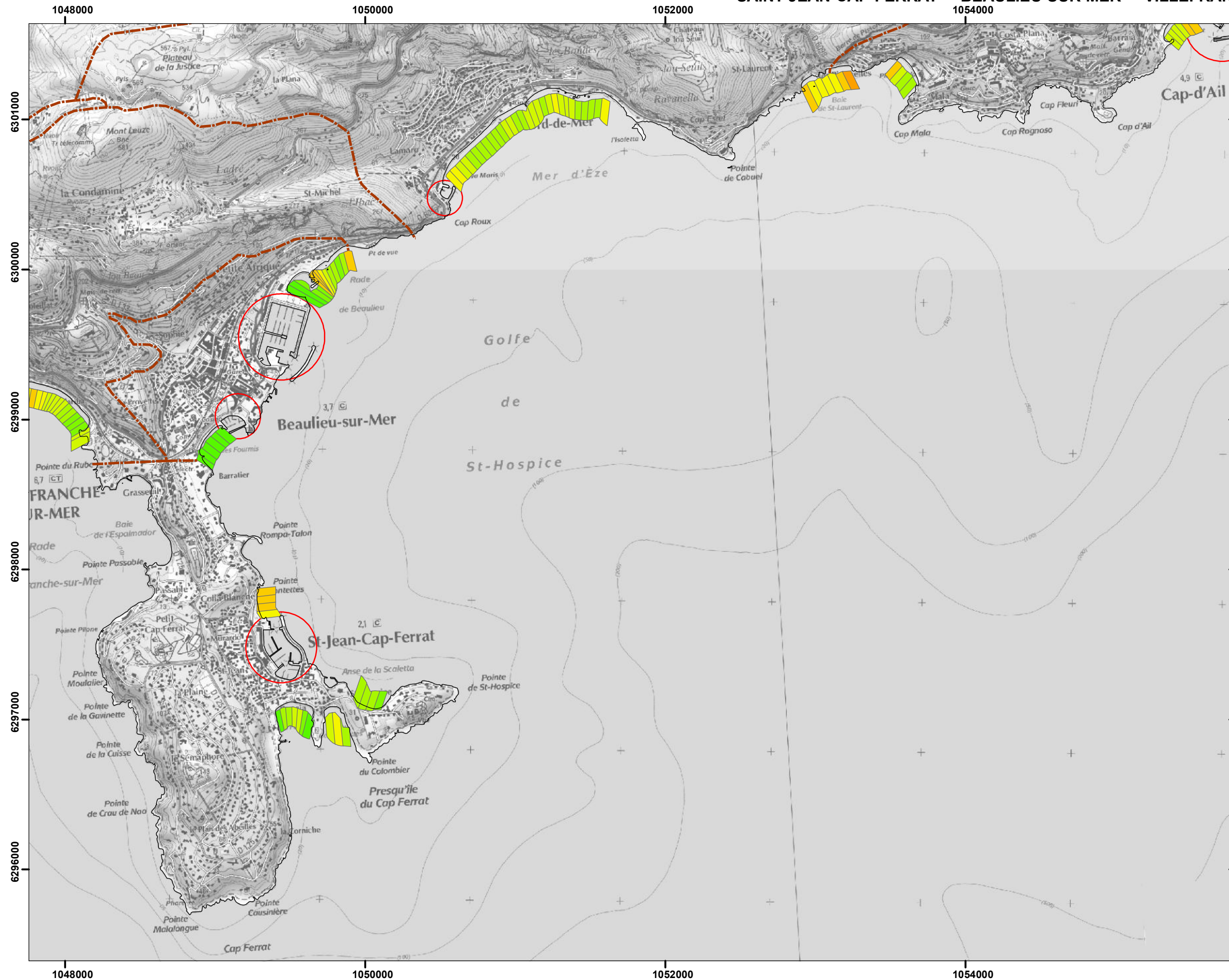
- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

1042000 1044000 1046000 1048000

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93

0 0.25 0.5 1 1.5 2 Km





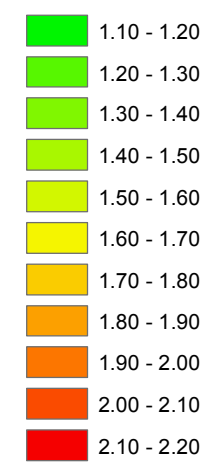
Niveaux marins de référence (zones de calcul du set-up)

Département des Alpes-Maritimes (06)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

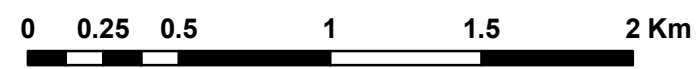
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

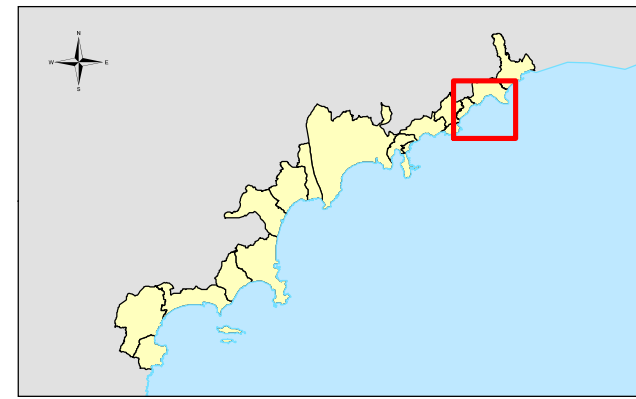
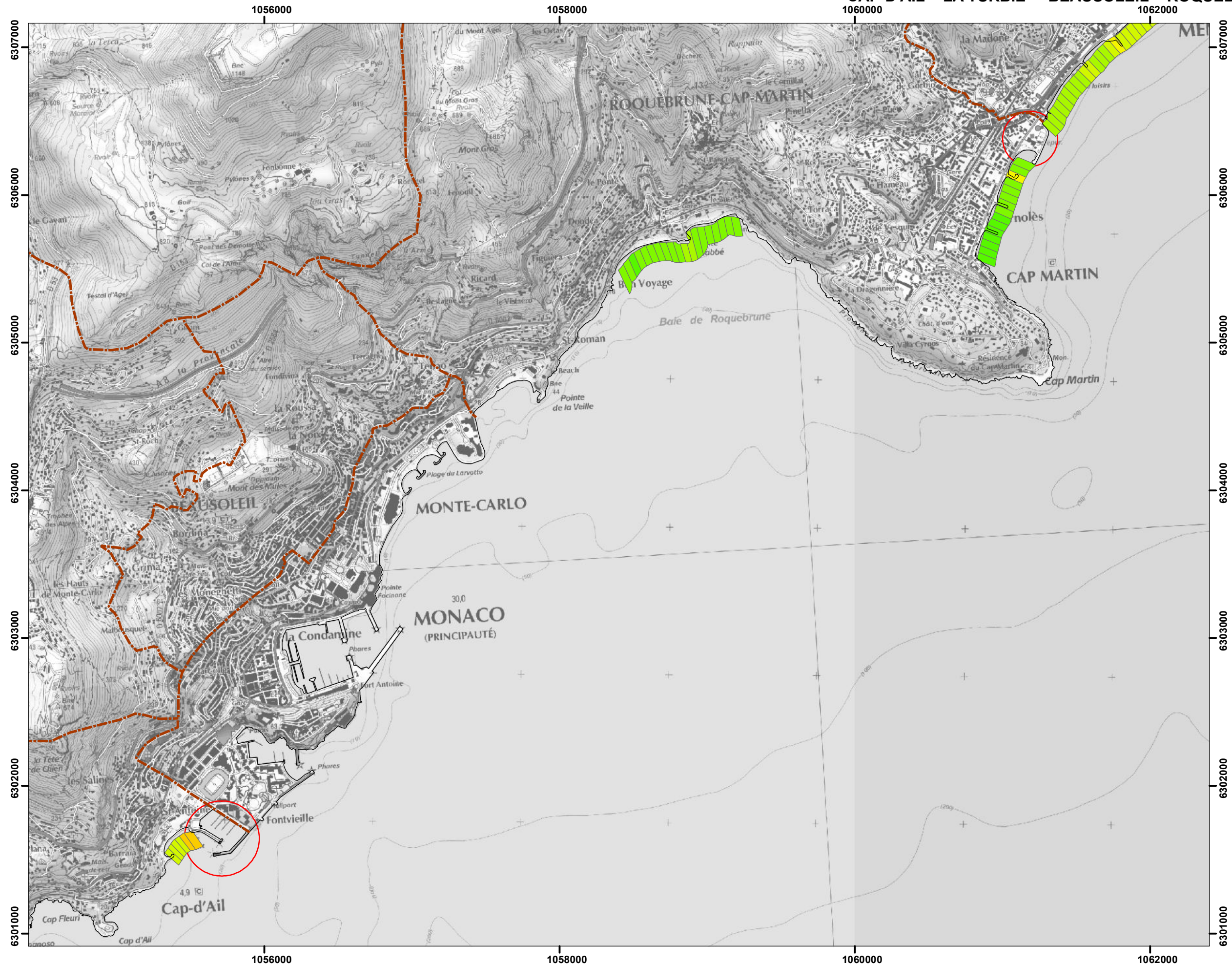
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





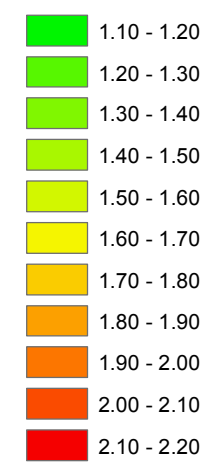
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département
des Alpes-Maritimes (06)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

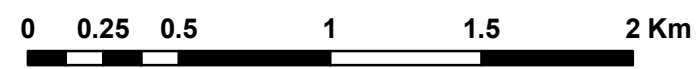
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

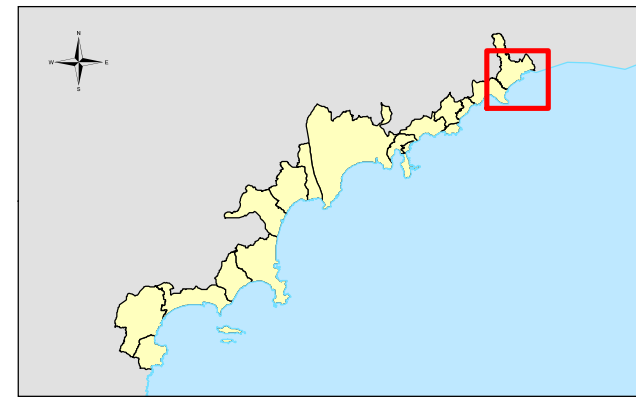
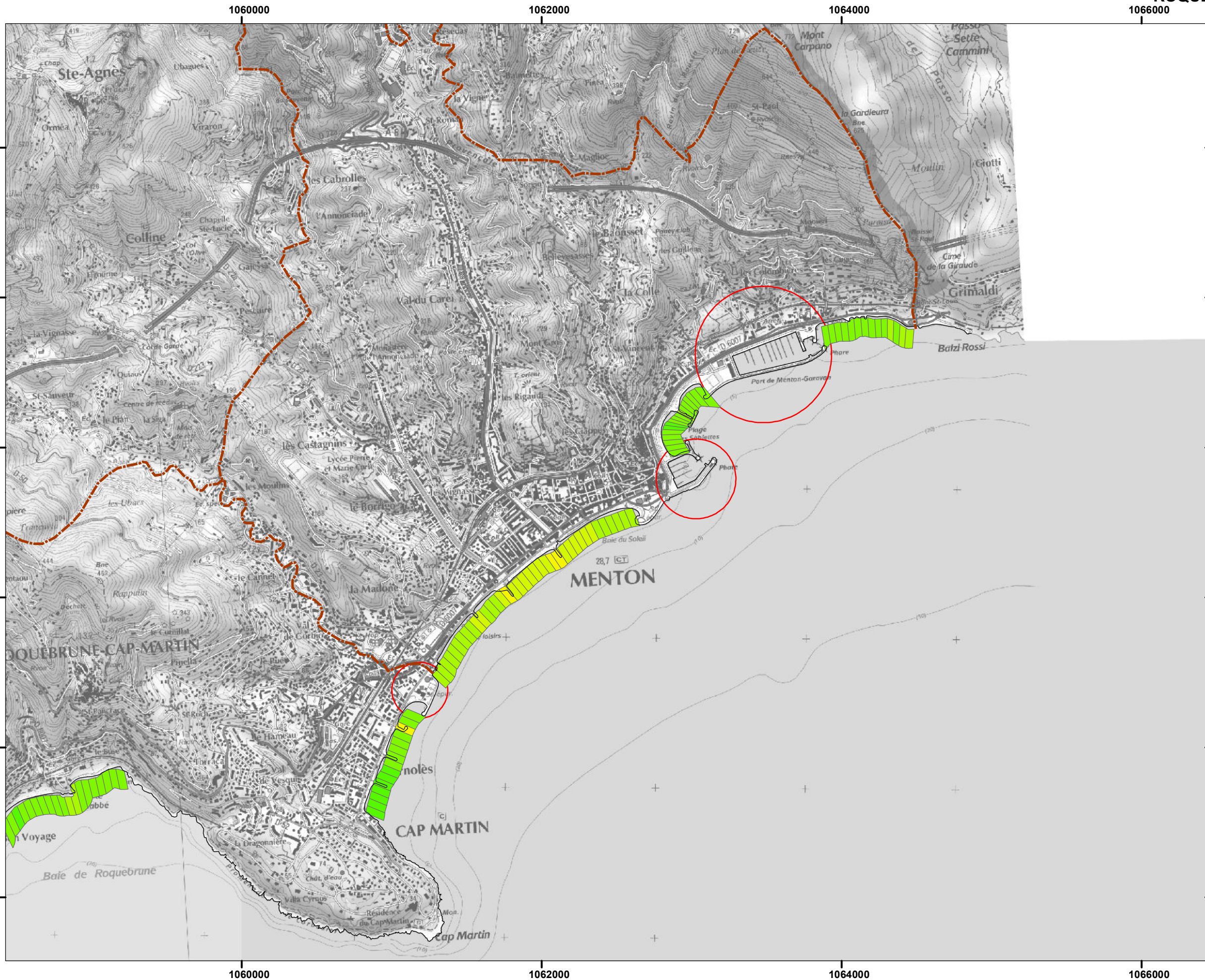
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





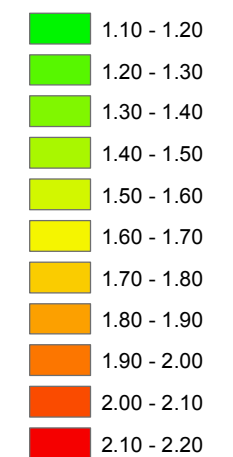
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département
des Alpes-Maritimes (06)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

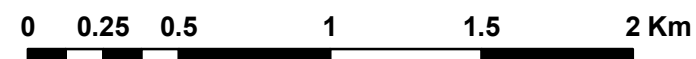
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

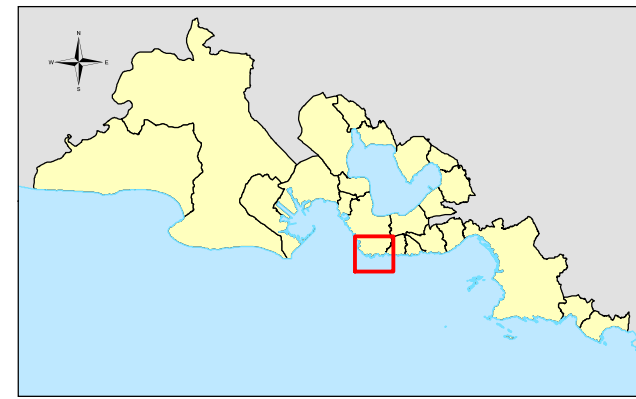
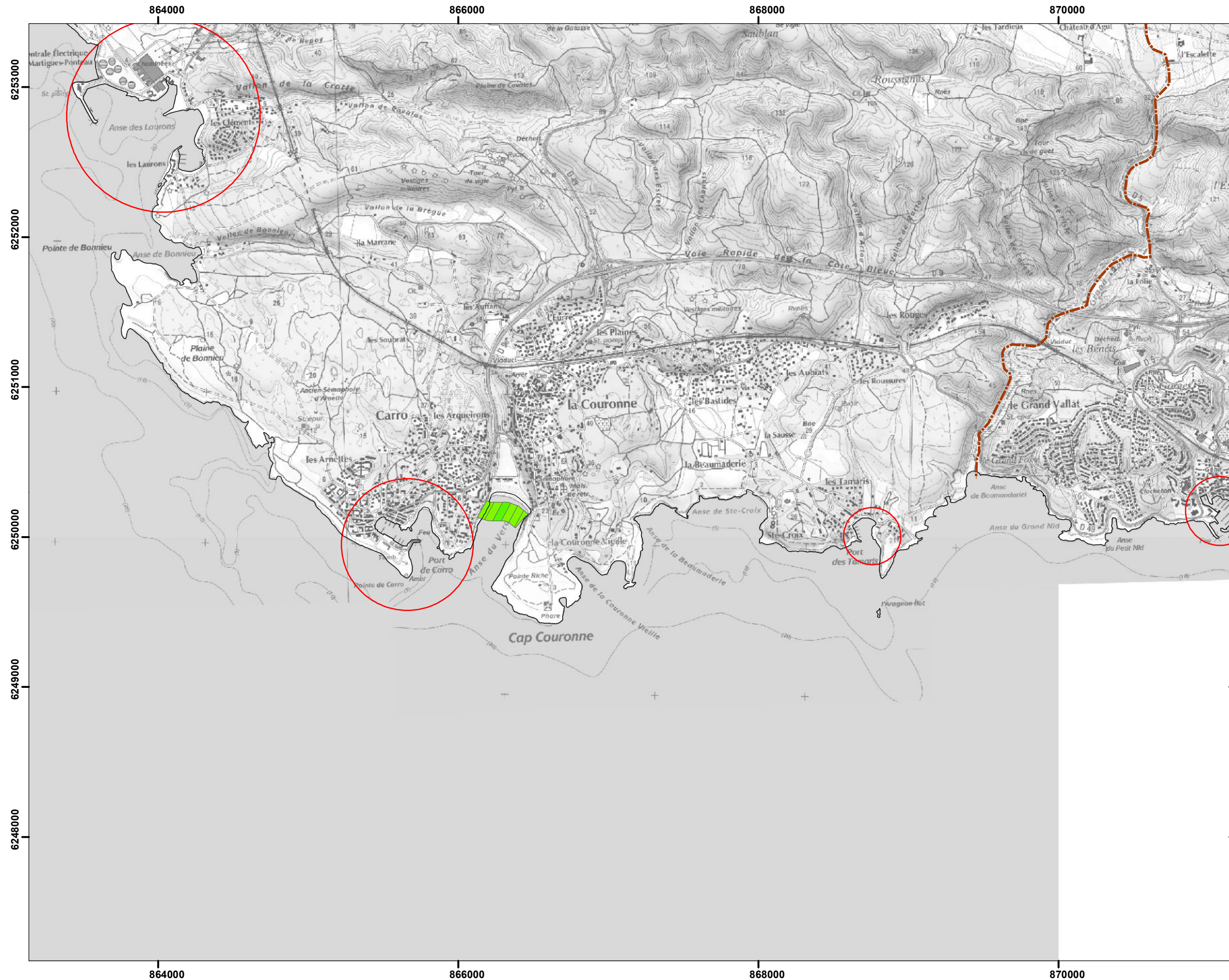
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 ® (2010) - © IGN-BD CARTO ® limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





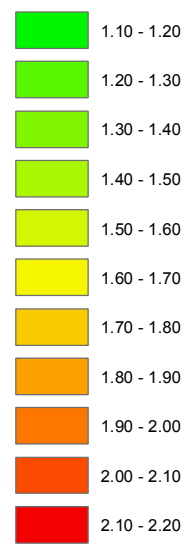
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département
des Bouches-du-Rhône (13)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

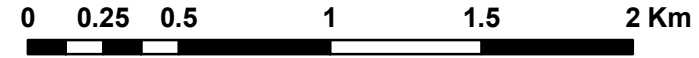
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

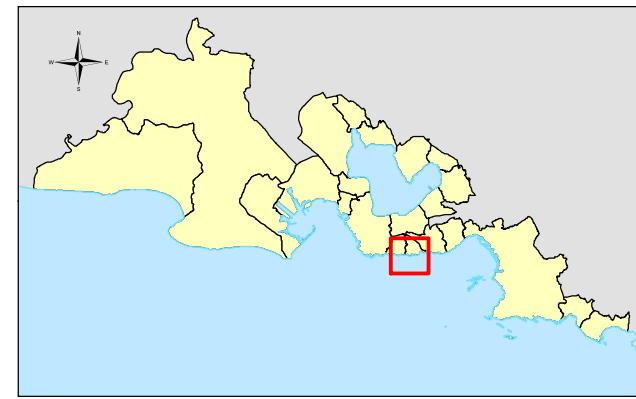
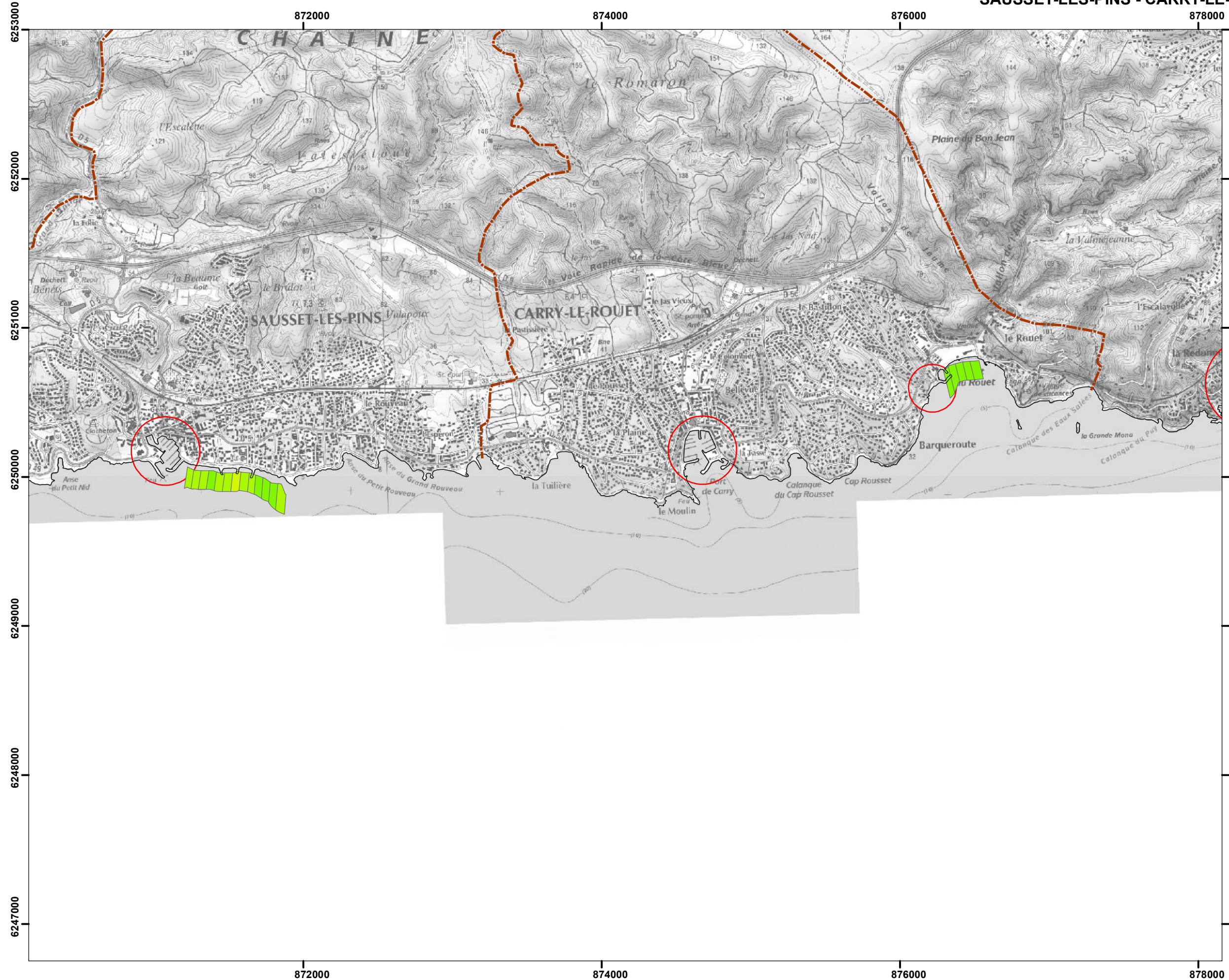
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





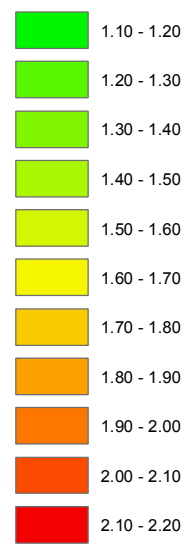
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département
des Bouches-du-Rhône (13)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

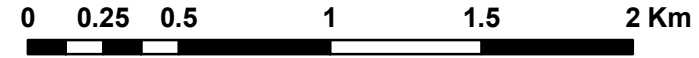
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

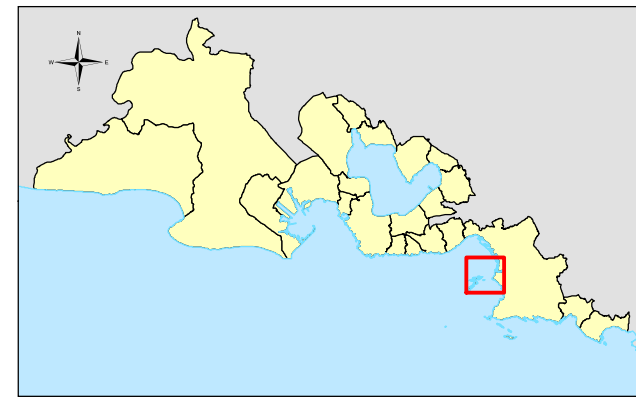
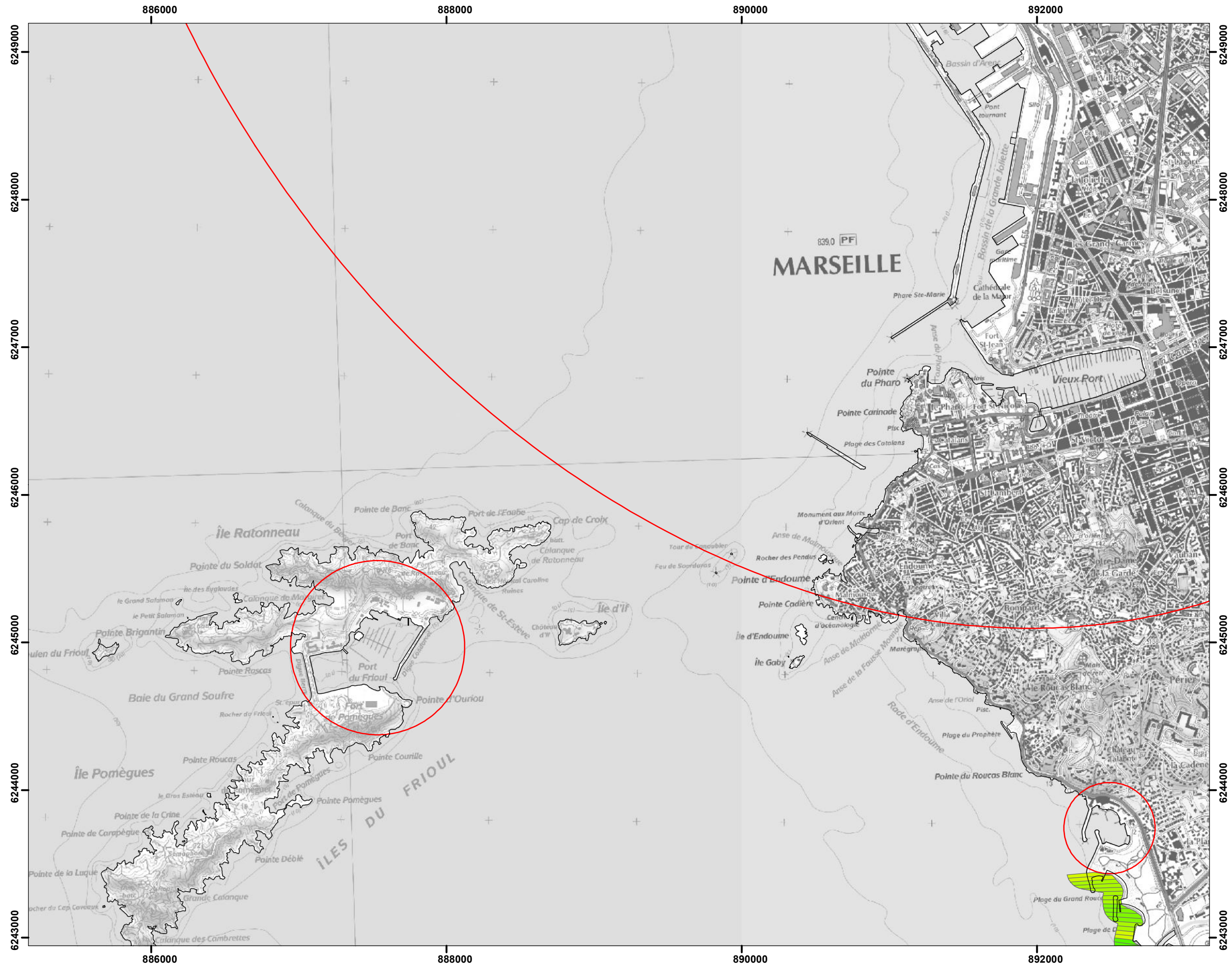
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 ® (2010) - © IGN-BD CARTO ® limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





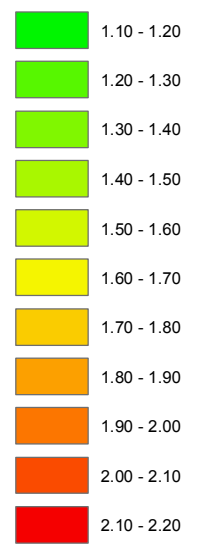
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département
des Bouches-du-Rhône (13)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

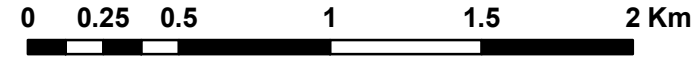
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

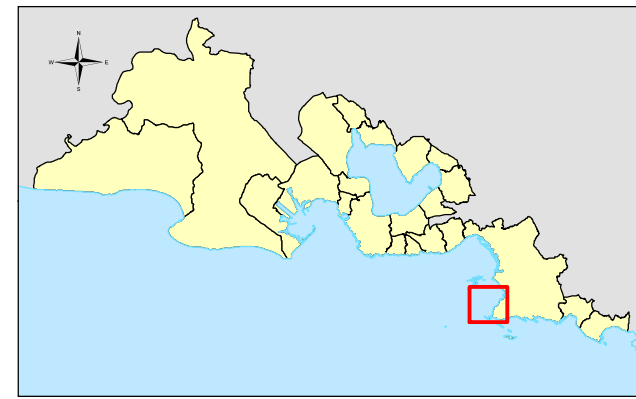
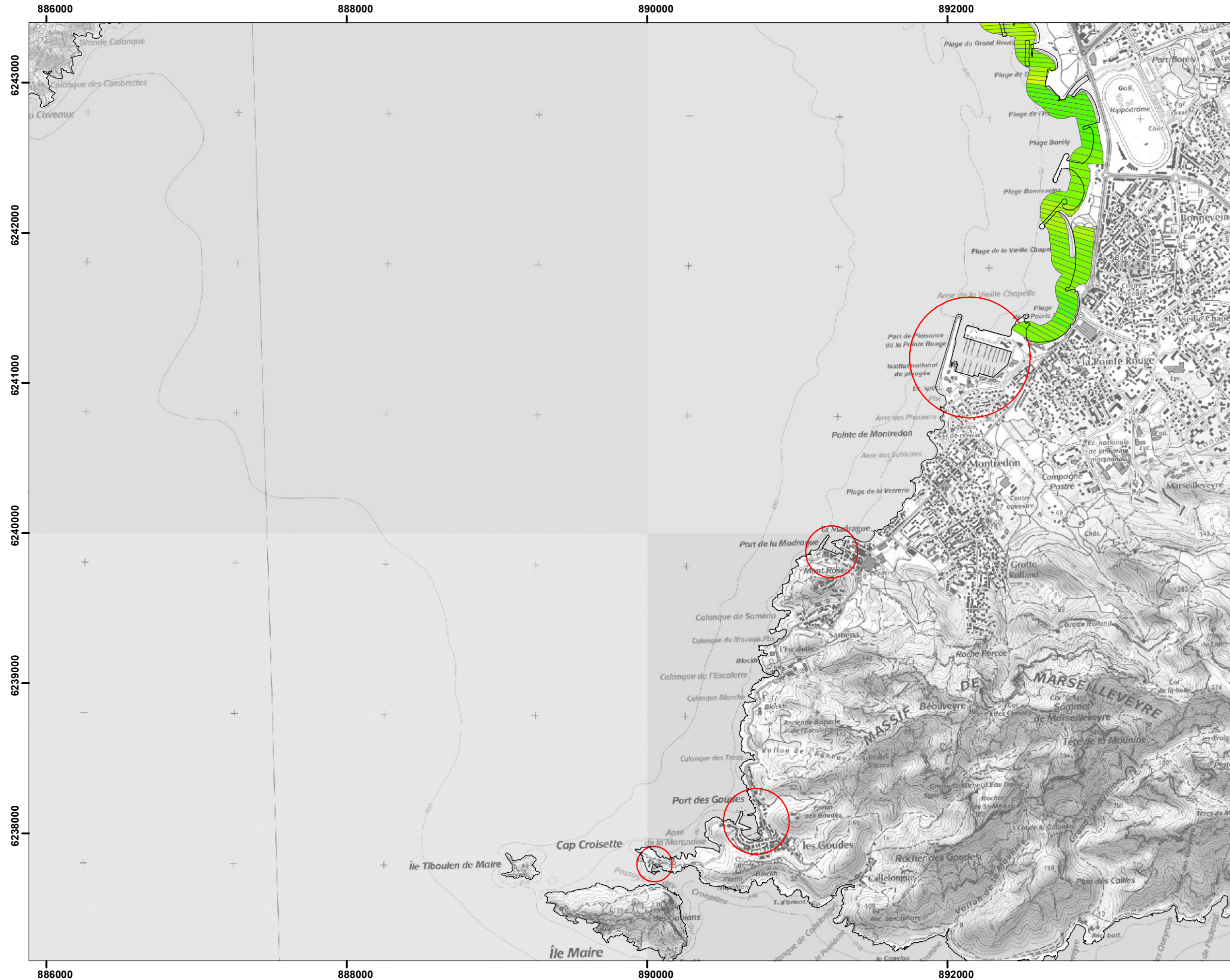
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 ® (2010) - © IGN-BD CARTO ® limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





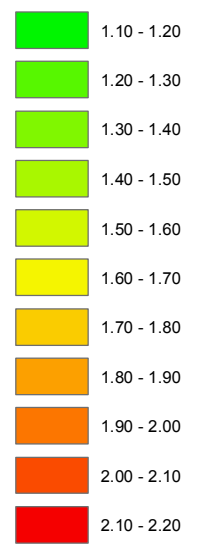
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département
des Bouches-du-Rhône (13)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

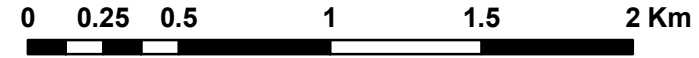
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)

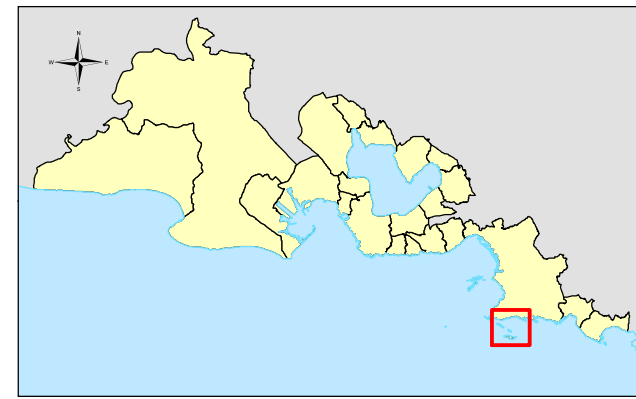
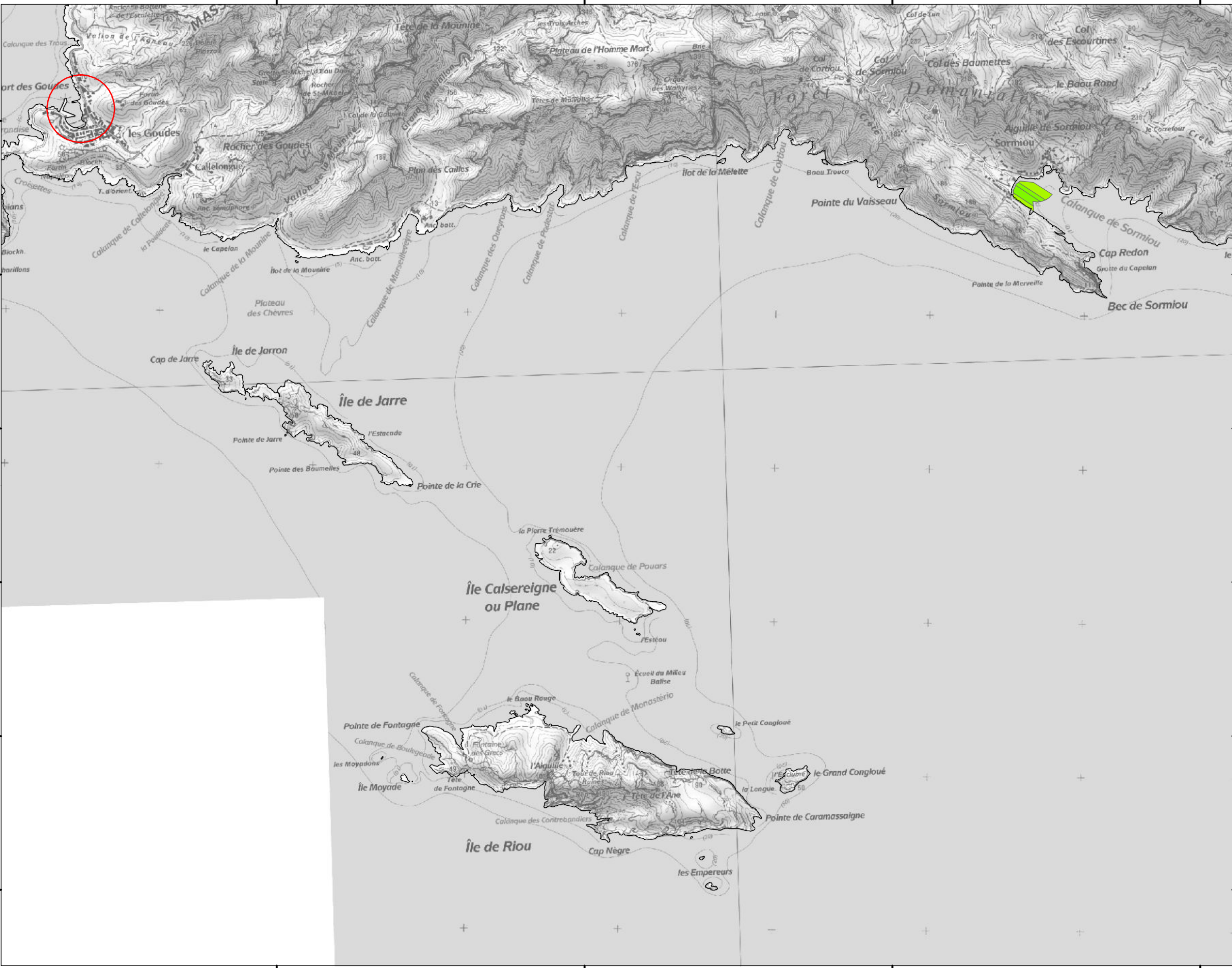


- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 ® (2010) - © IGN-BD CARTO ® limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93



892000 894000 896000 898000



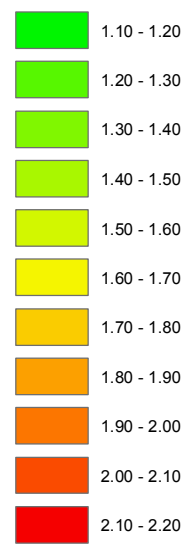
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département
des Bouches-du-Rhône (13)
Echelle 1/25 000

Événement moyen

- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

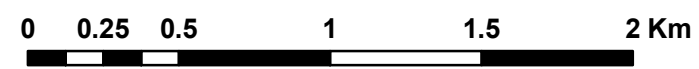
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)

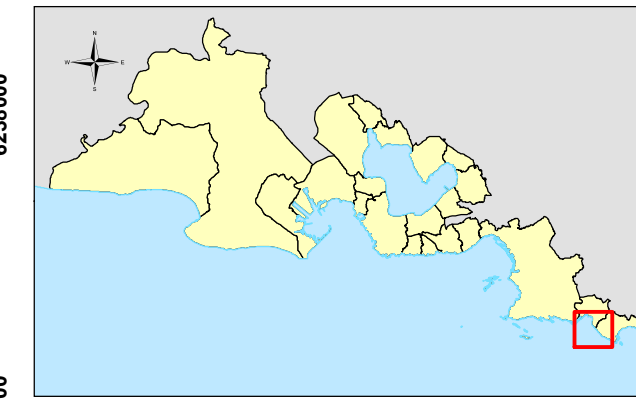
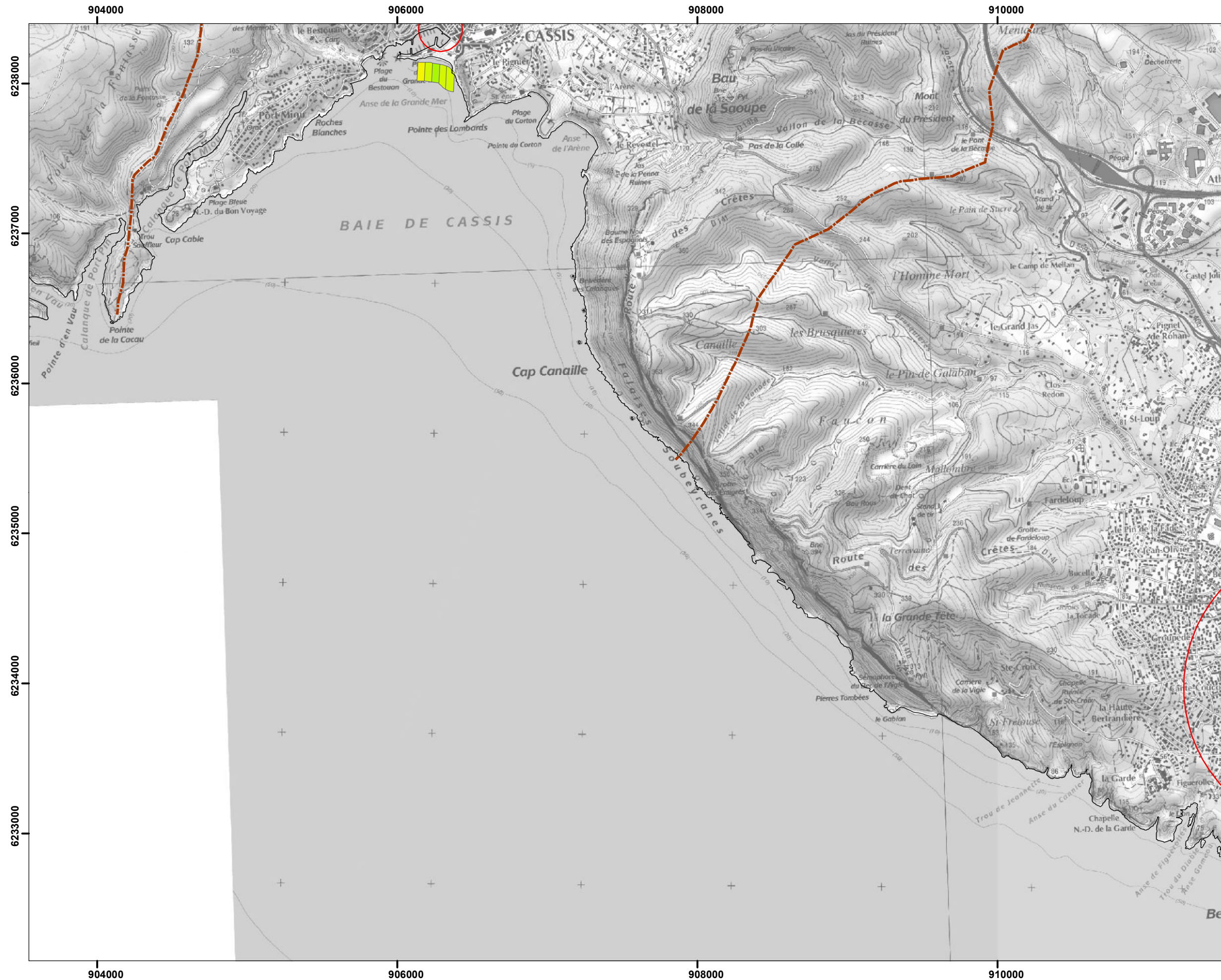


- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

892000 894000 896000 898000

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département
des Bouches-du-Rhône (13)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

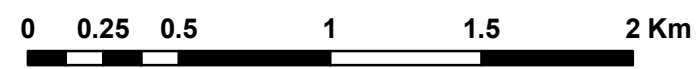
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

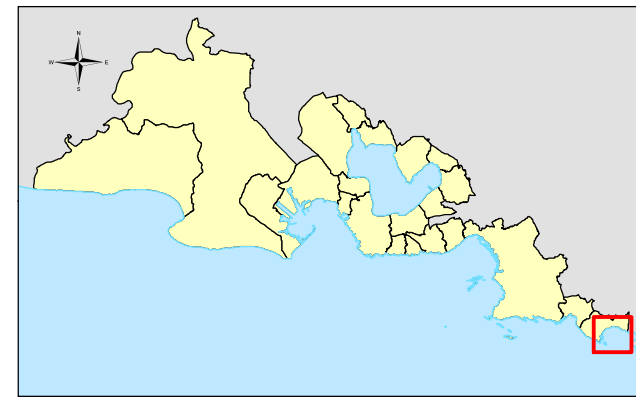
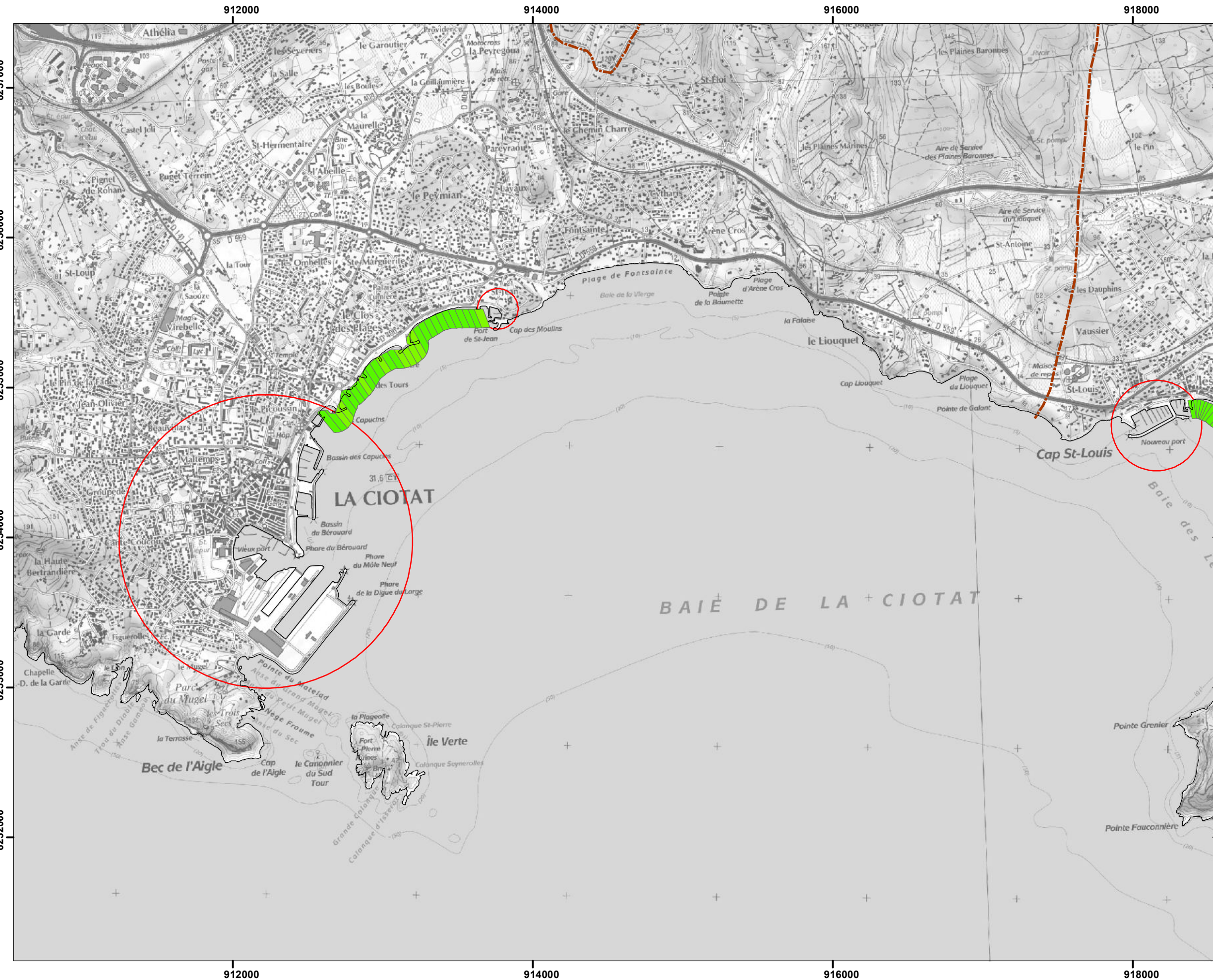
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 ® (2010) - © IGN-BD CARTO ® limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





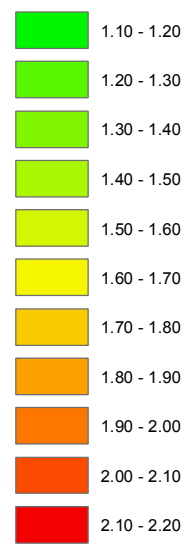
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département
des Bouches-du-Rhône (13)
Echelle 1/25 000

Événement moyen

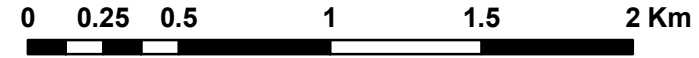
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

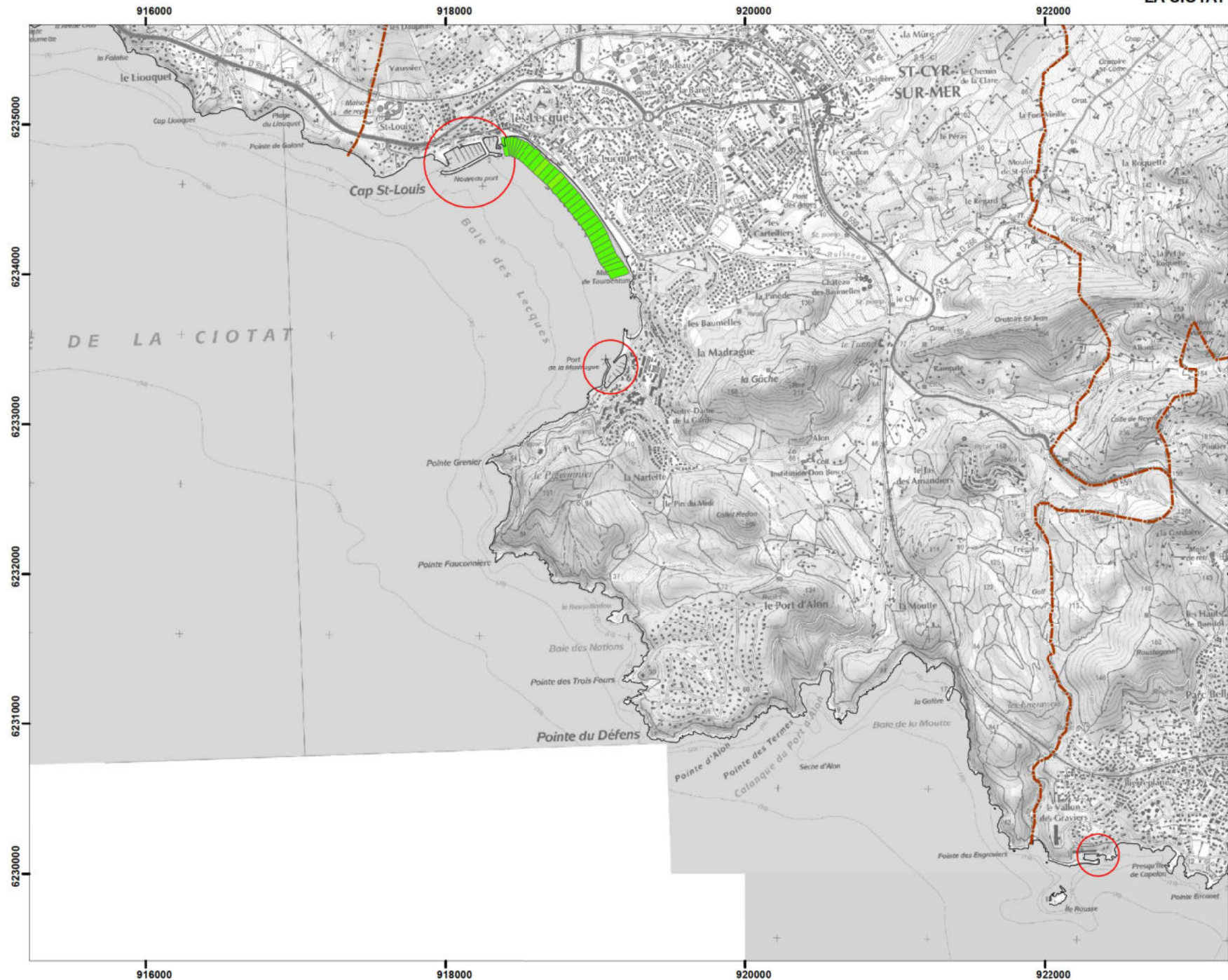
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





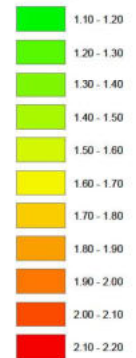
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département du Var (83)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

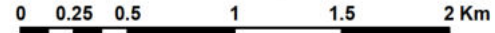
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

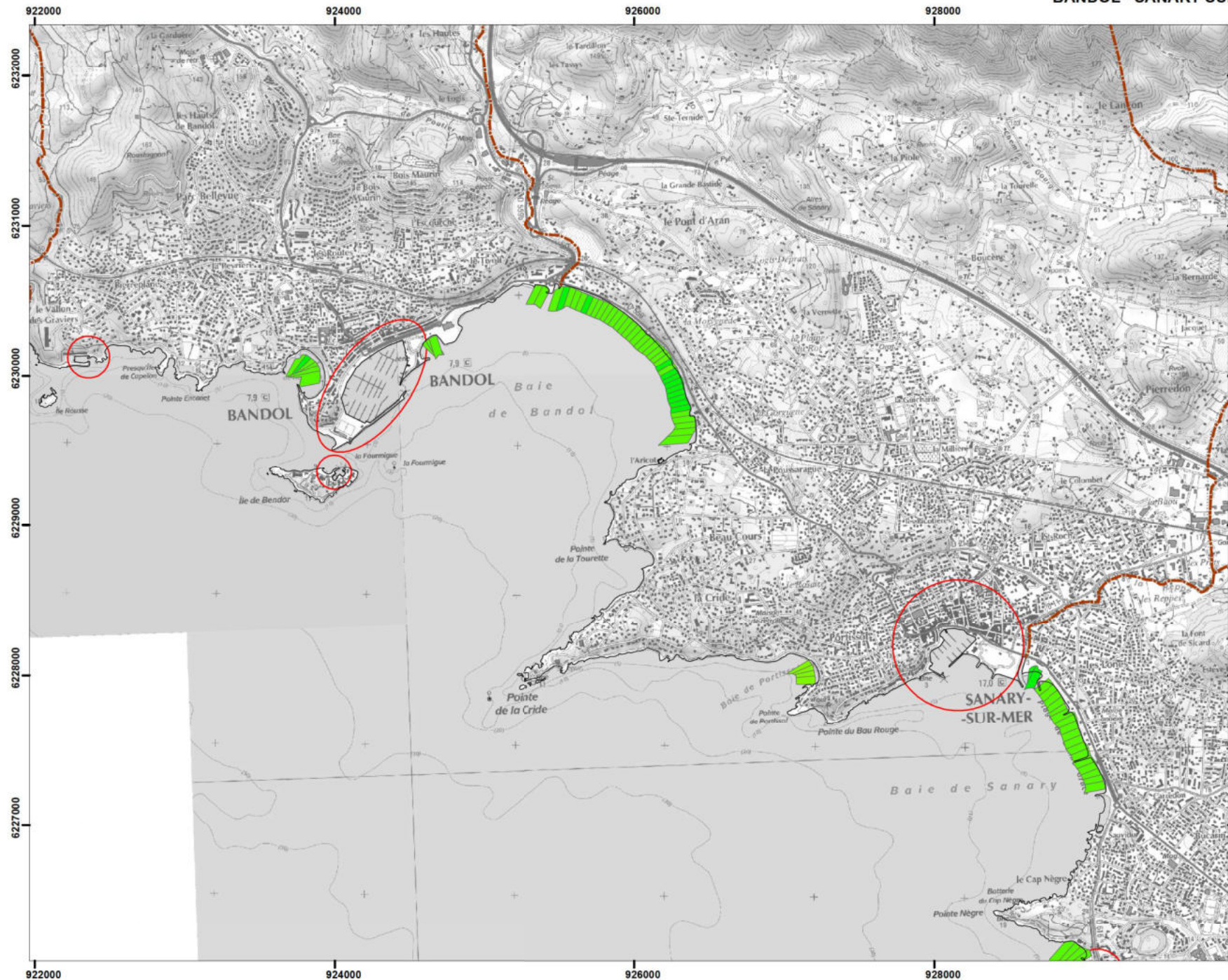
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

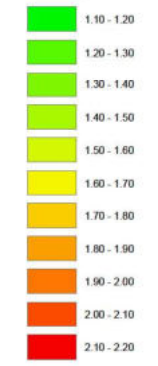
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

Evénement moyen

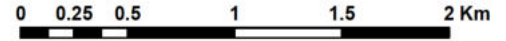
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

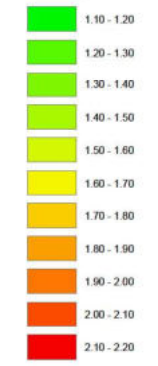
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

Evénement moyen

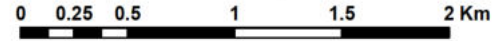
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

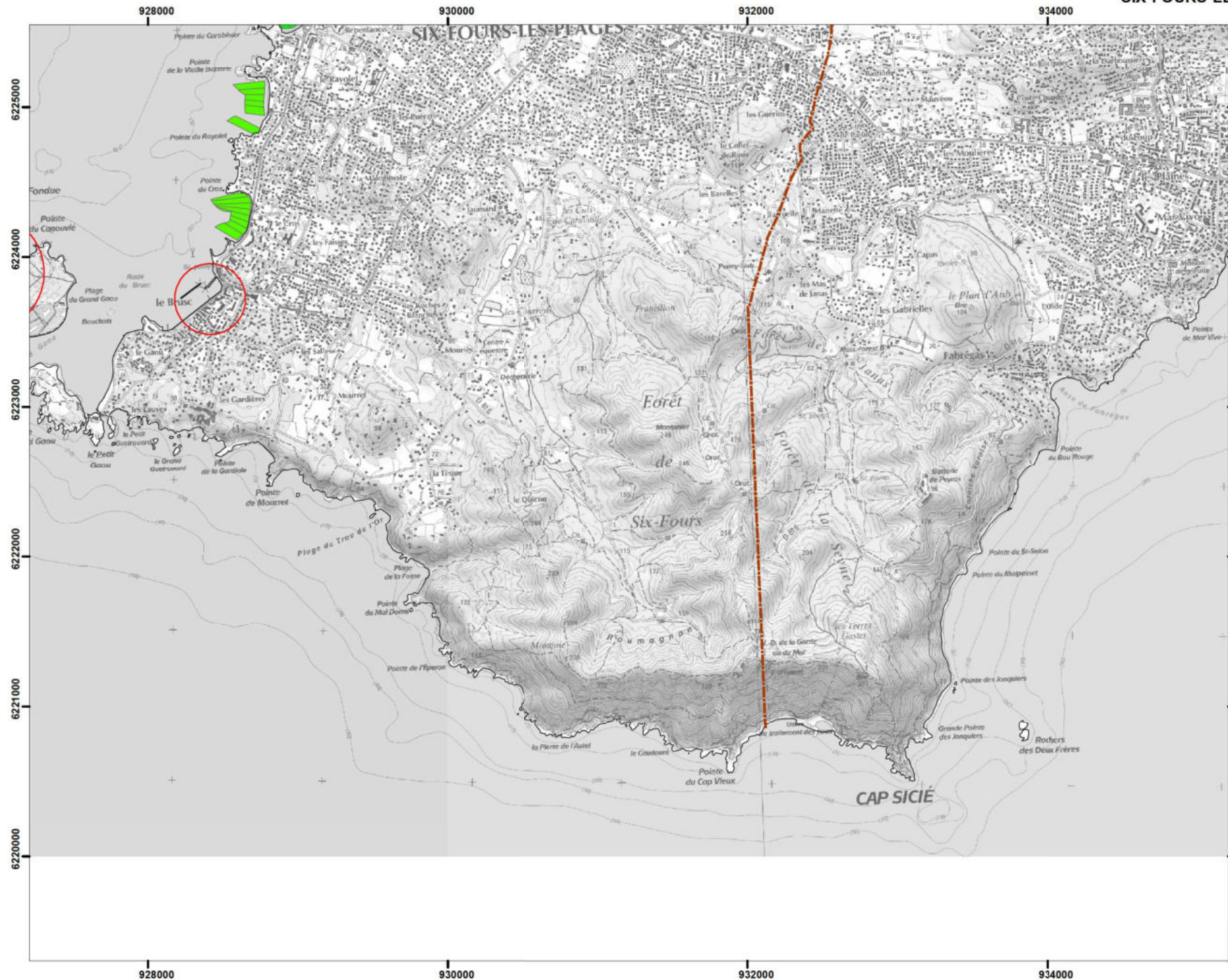
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

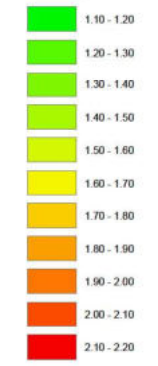
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

Evénement moyen

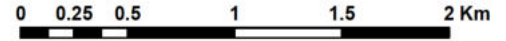
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

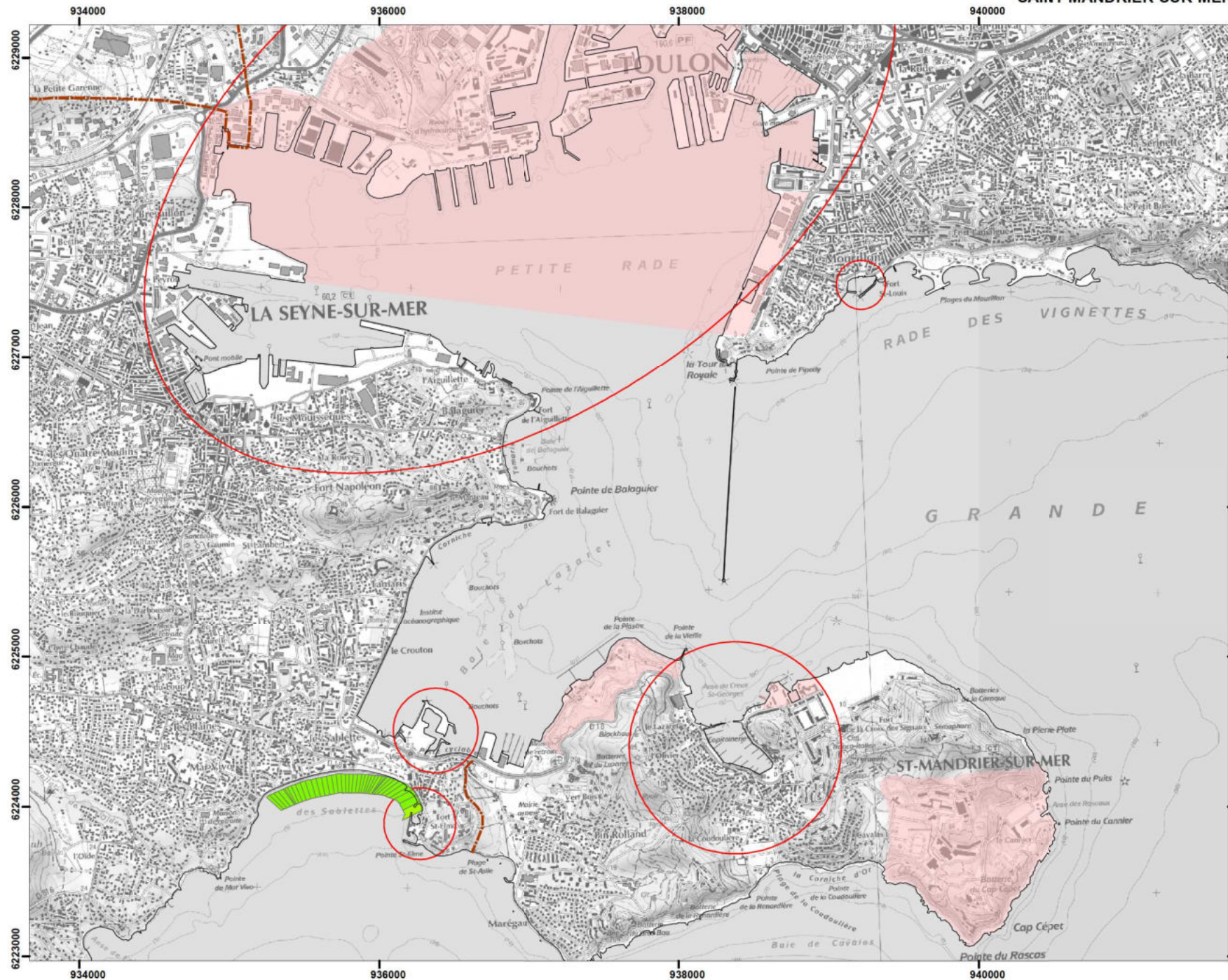
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





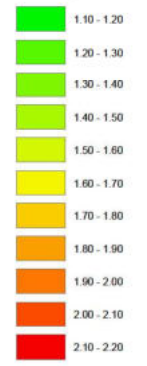
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département du Var (83)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

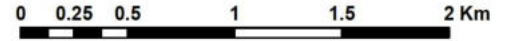
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

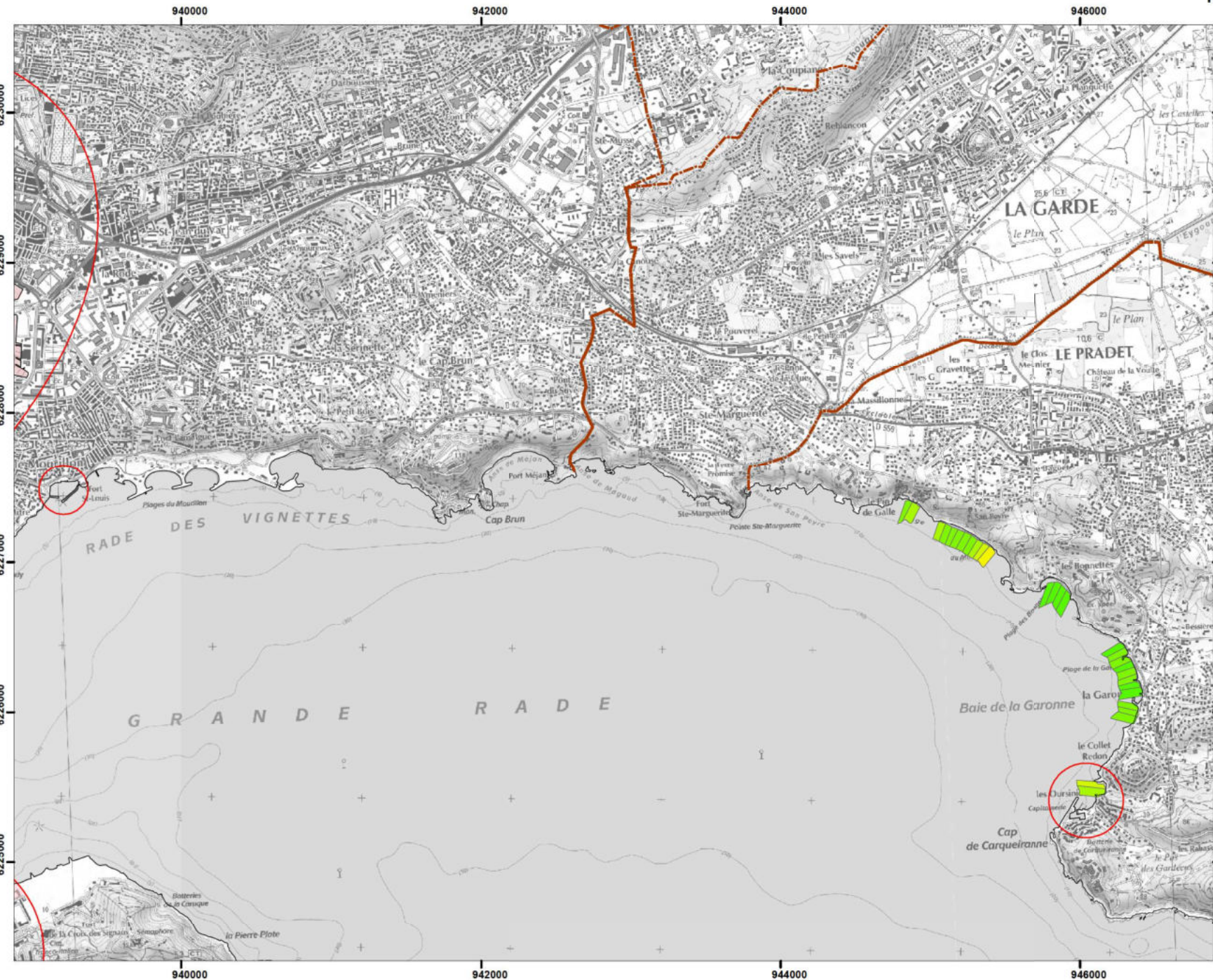
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

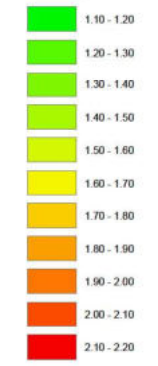
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

Evénement moyen

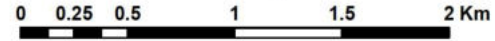
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

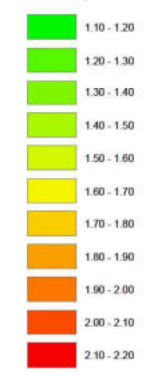
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

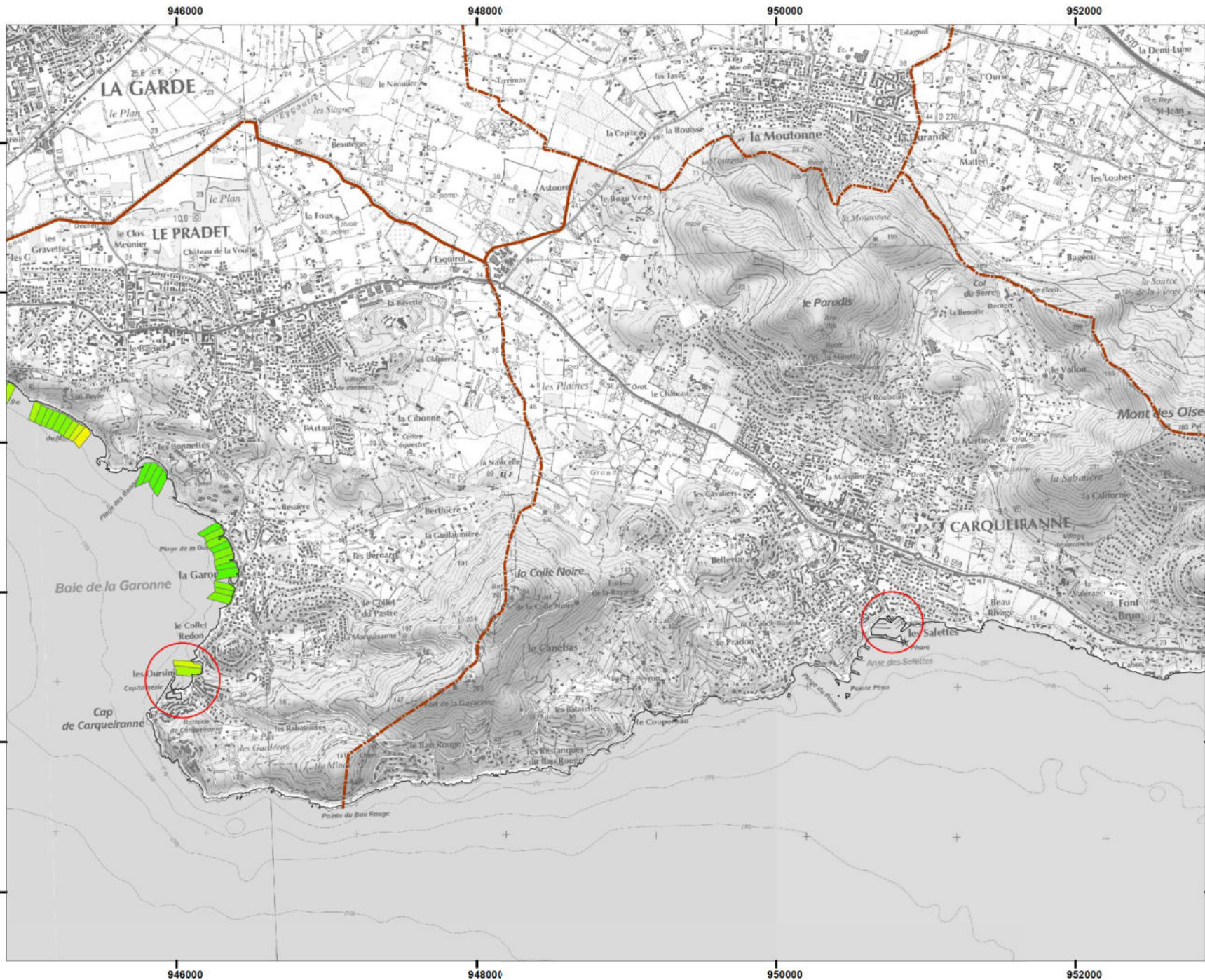
Evénement moyen

- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

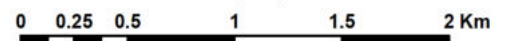
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)

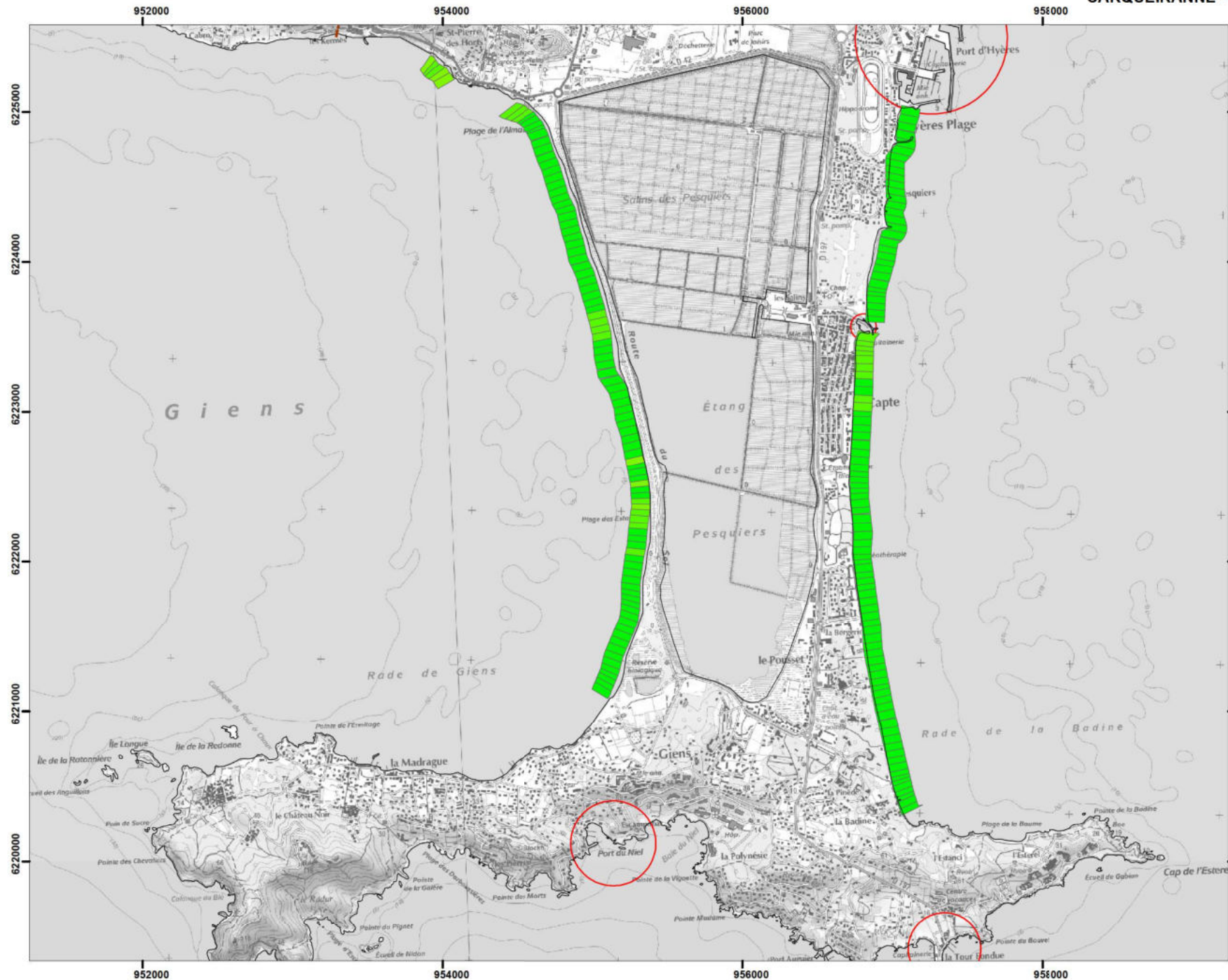


- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up



Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





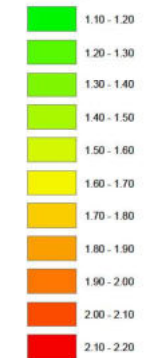
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département du Var (83)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

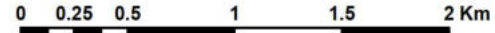
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

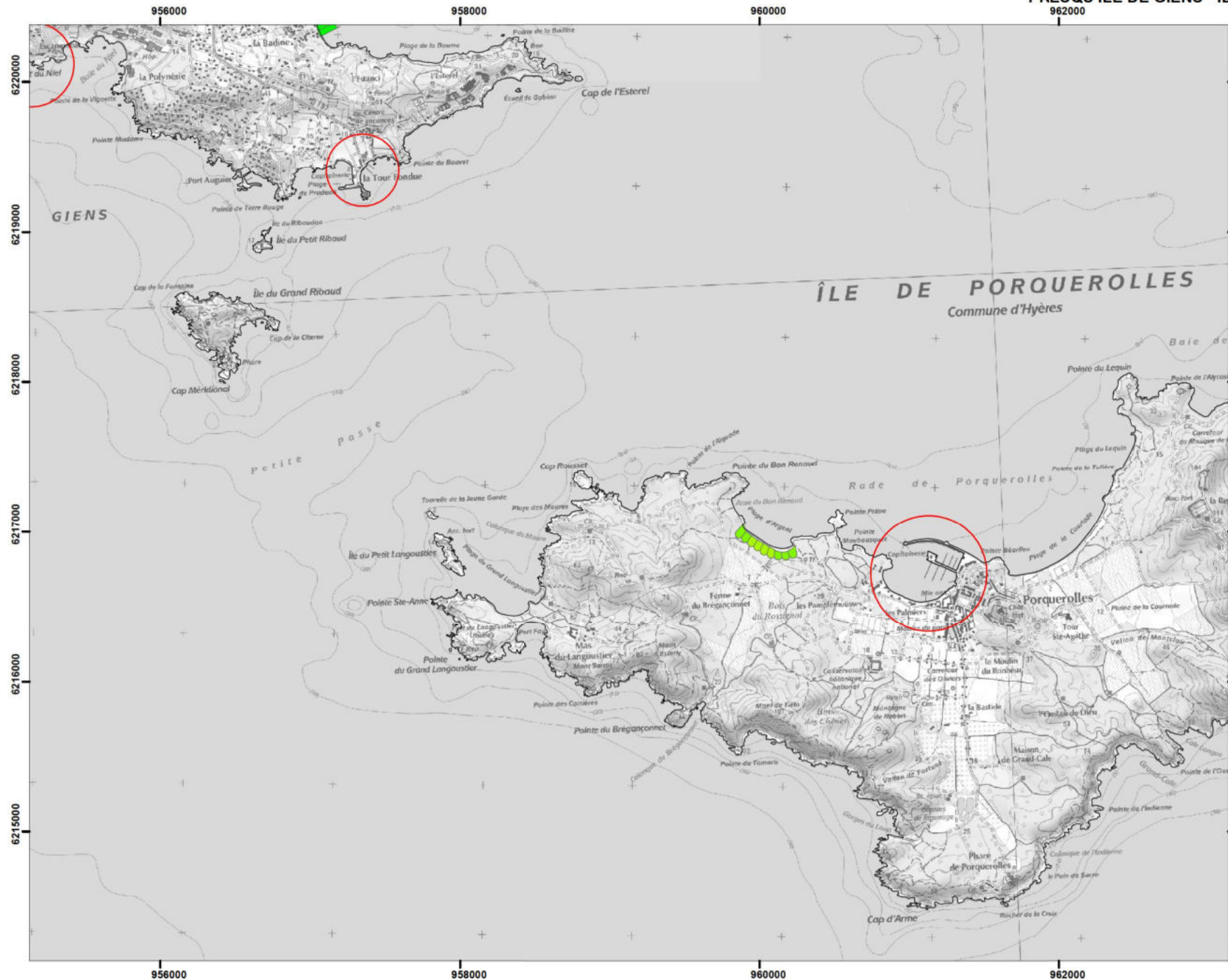
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

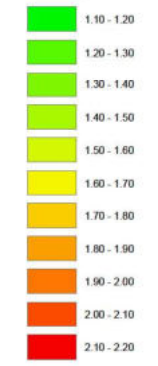
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

Événement moyen

- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

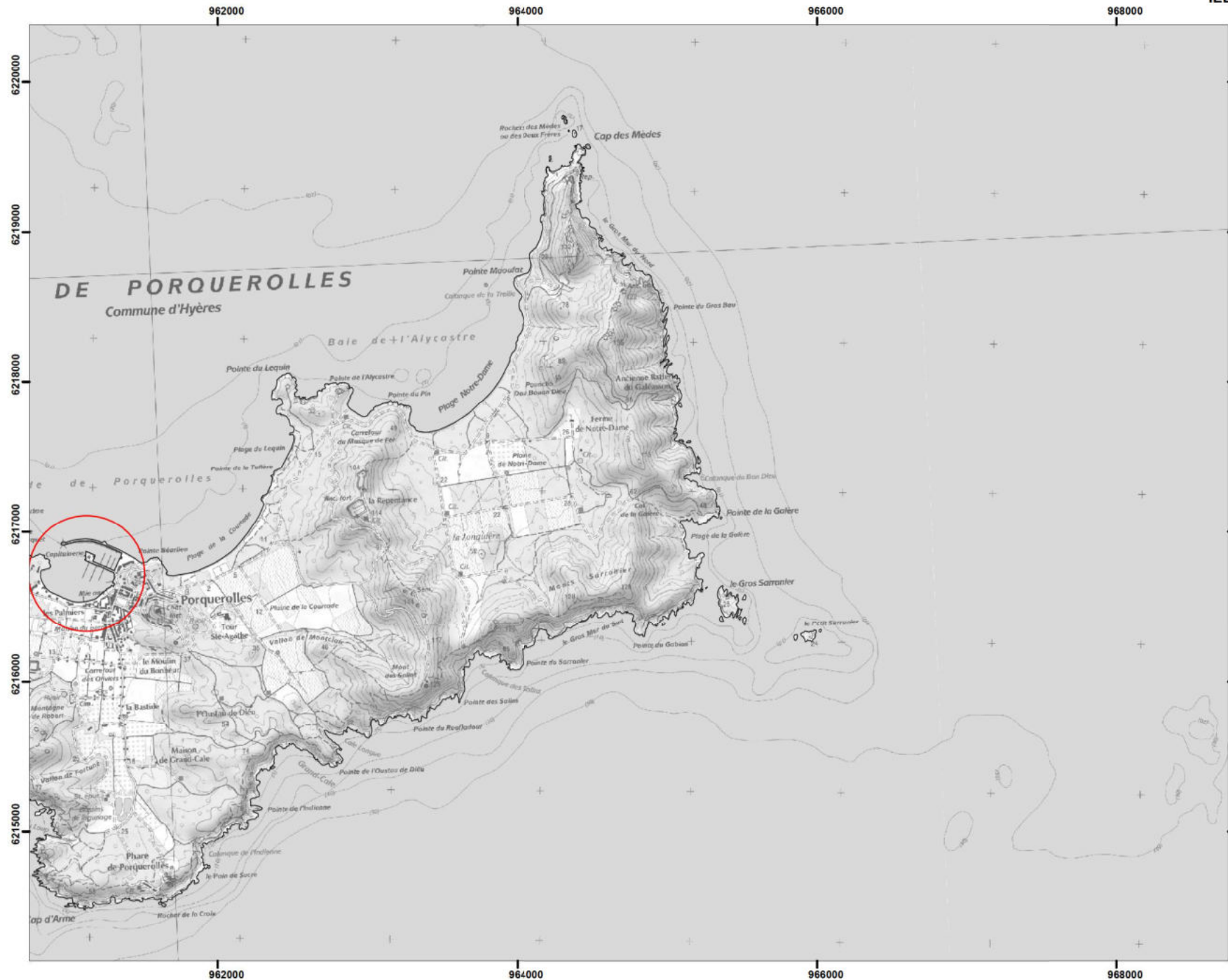
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





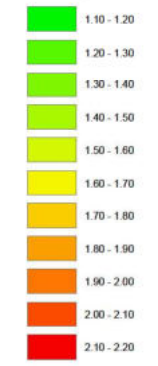
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département du Var (83)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

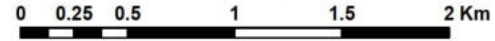
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

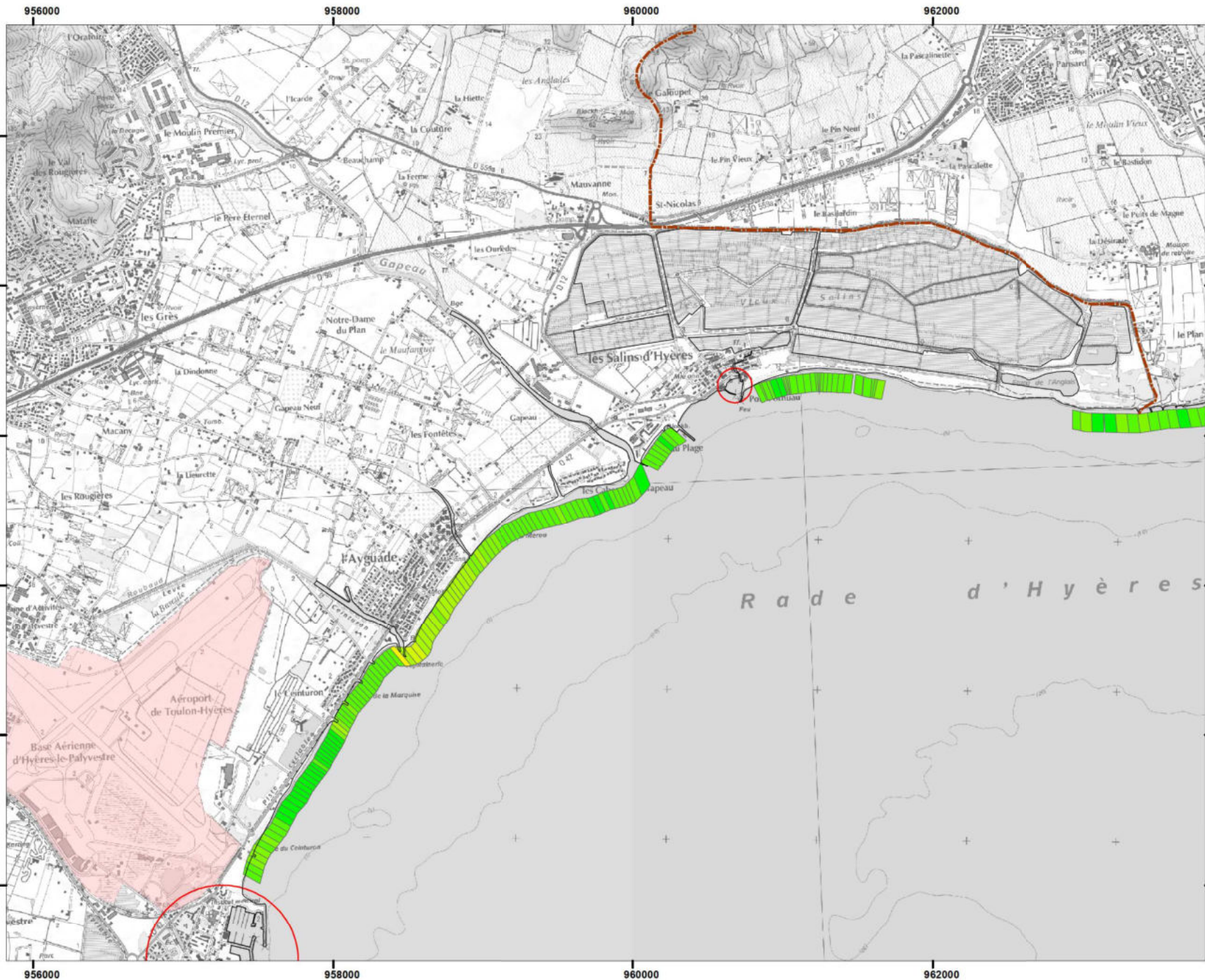
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

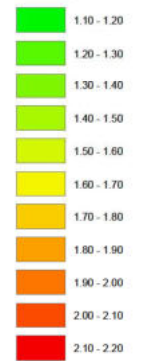
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

Evénement moyen

- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)

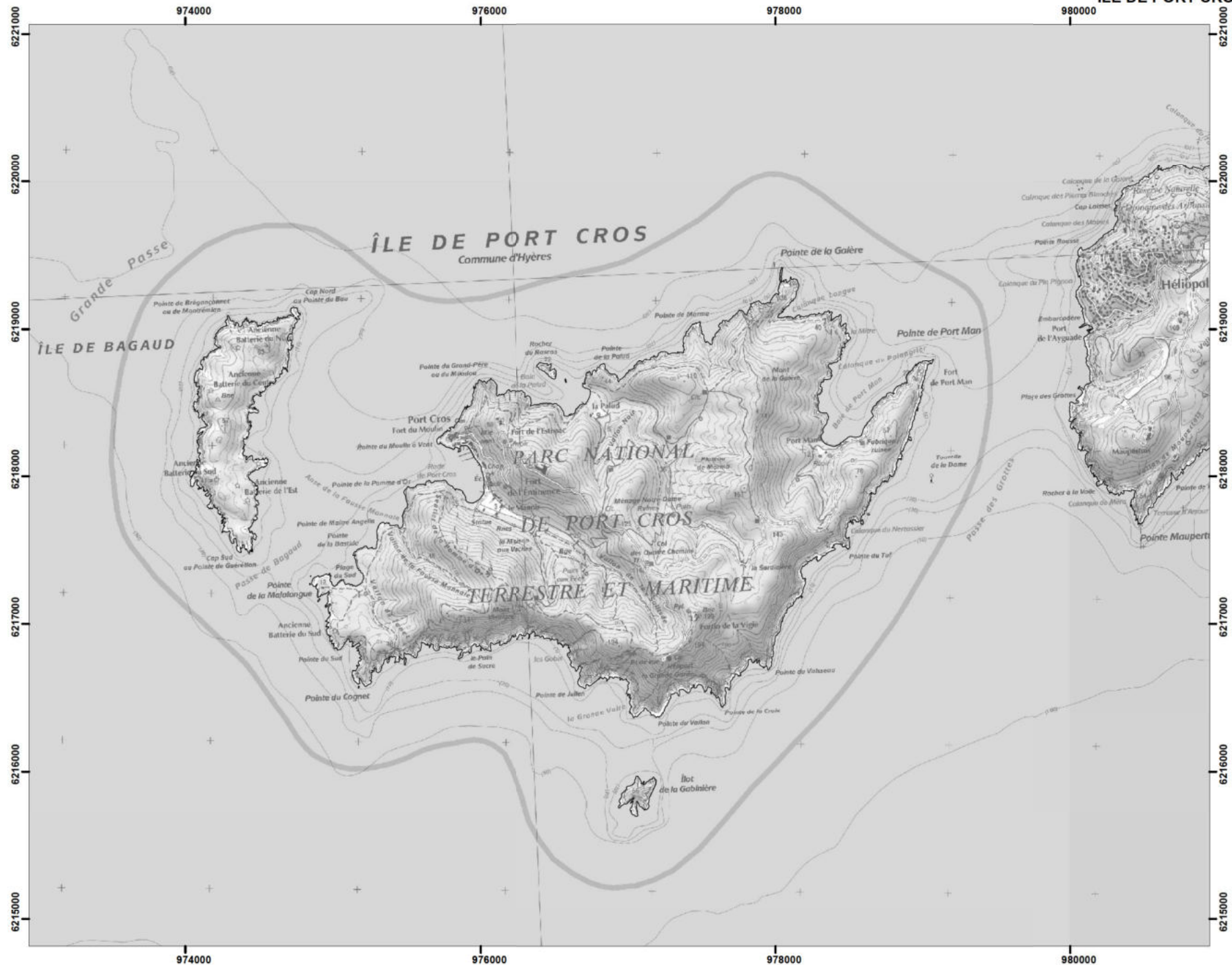


- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93

0 0.25 0.5 1 1.5 2 Km



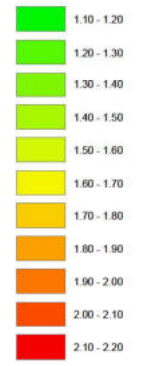


**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**
 Département du Var (83)
 Echelle 1/25 000

Evénement moyen

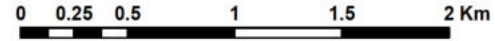
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

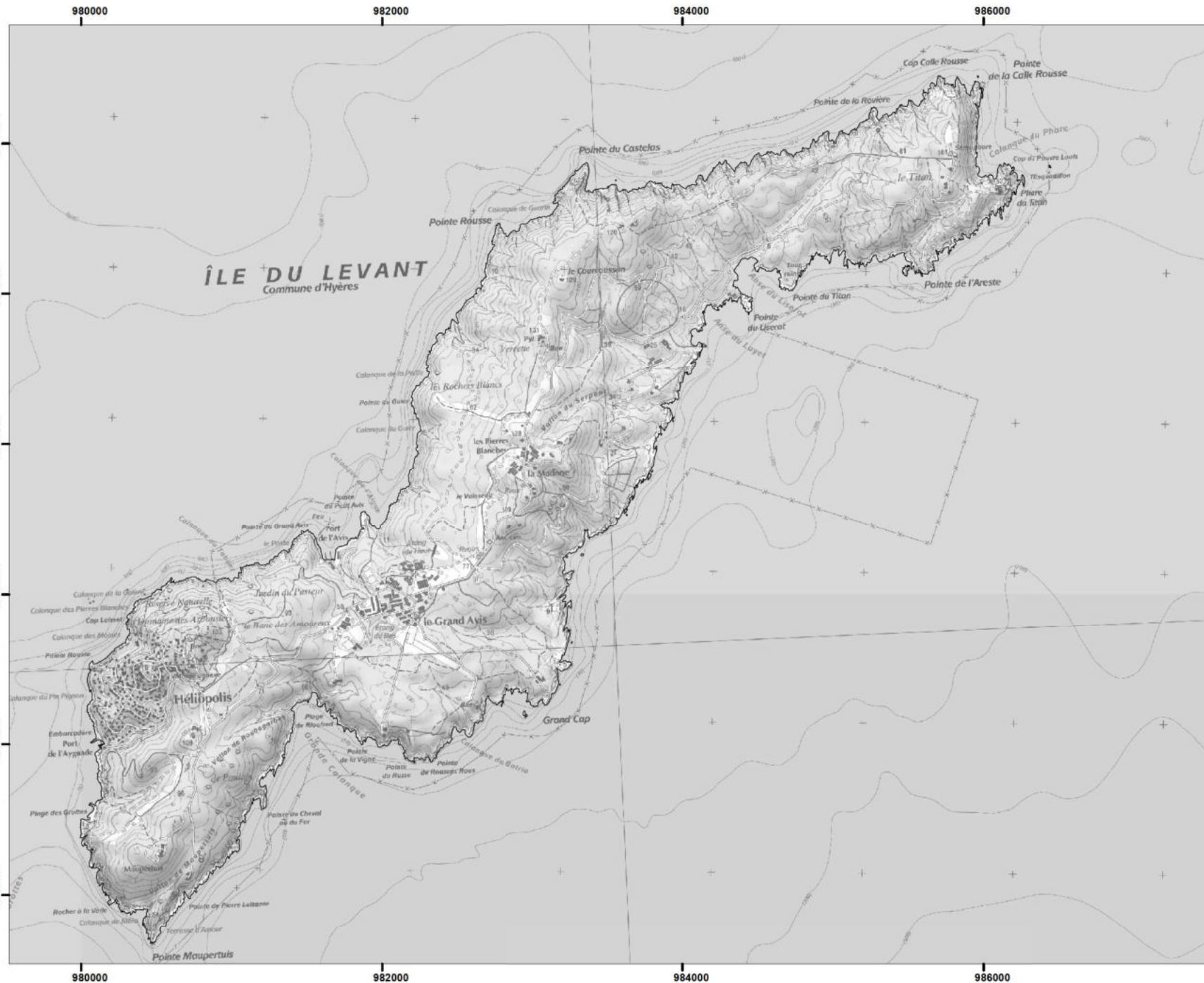
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





Niveaux marins de référence (zones de calcul du set-up)

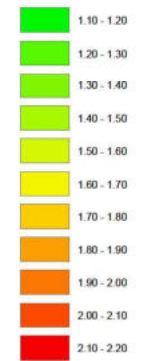
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

Evénement moyen

- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

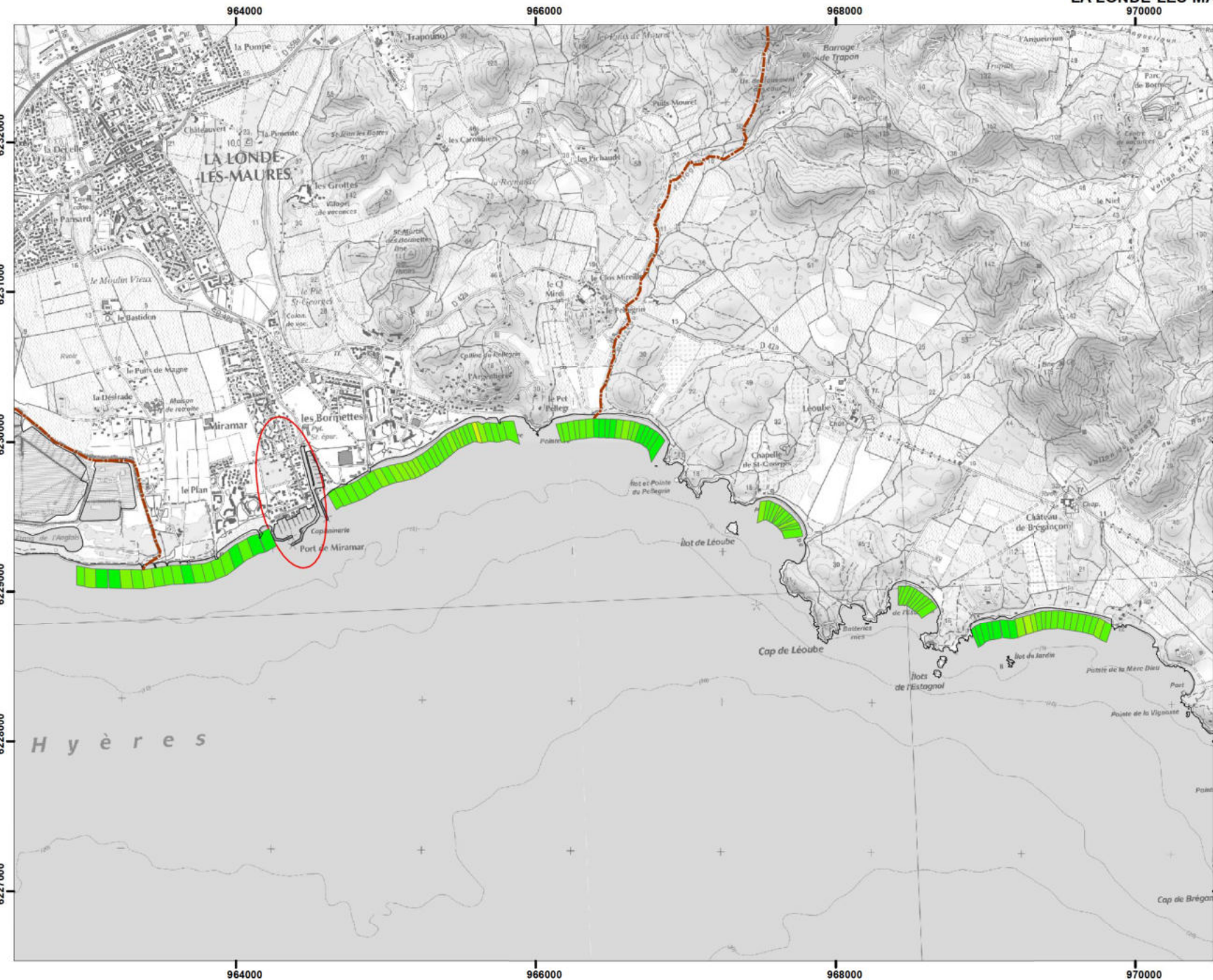
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

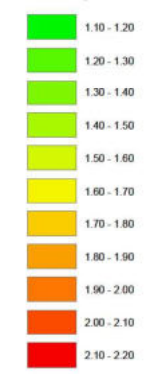
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

Evénement moyen

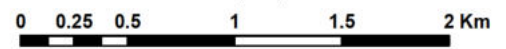
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

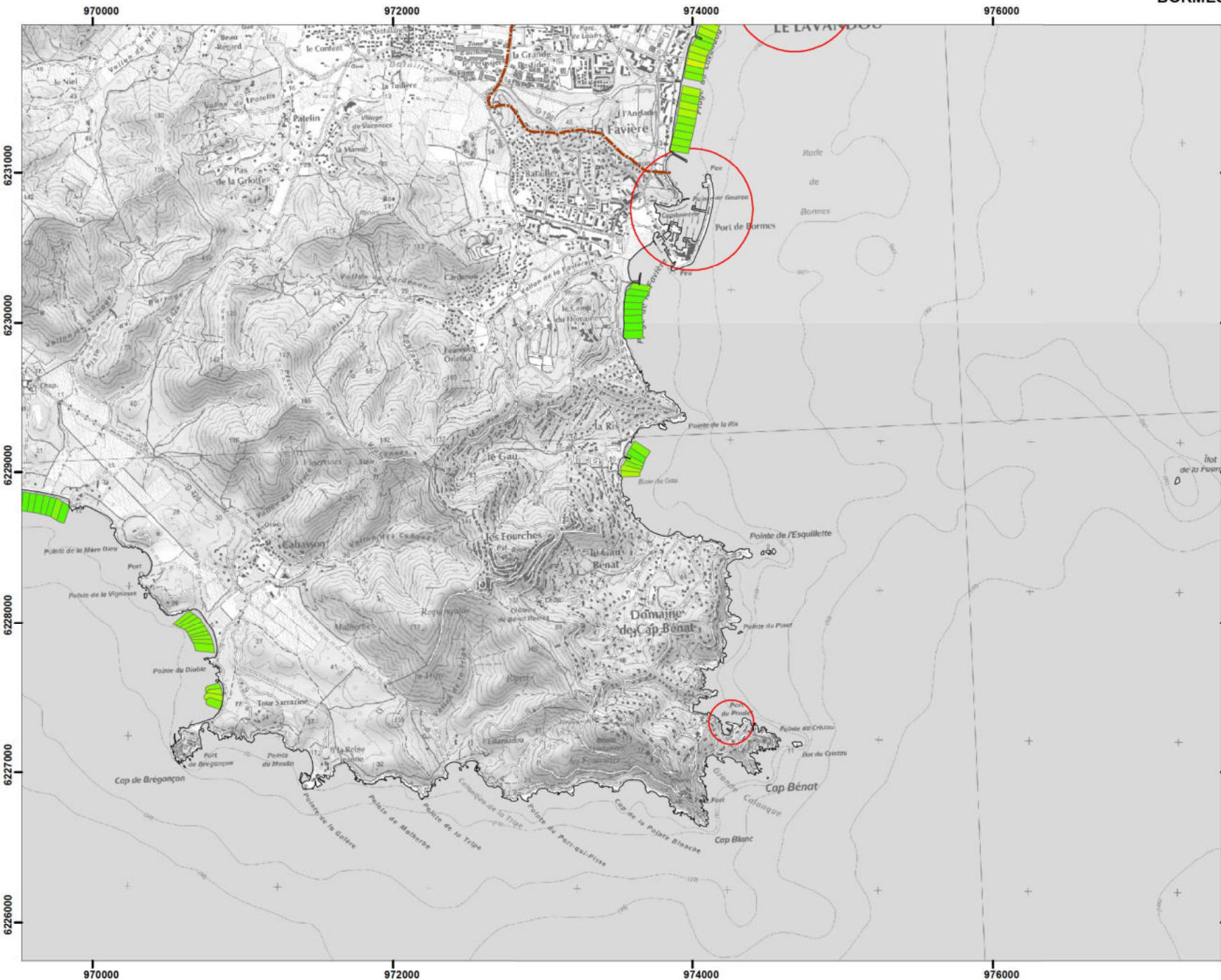
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

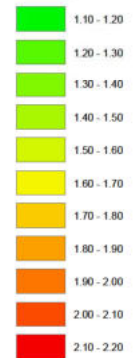
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

Evénement moyen

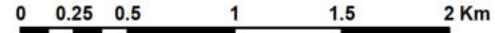
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

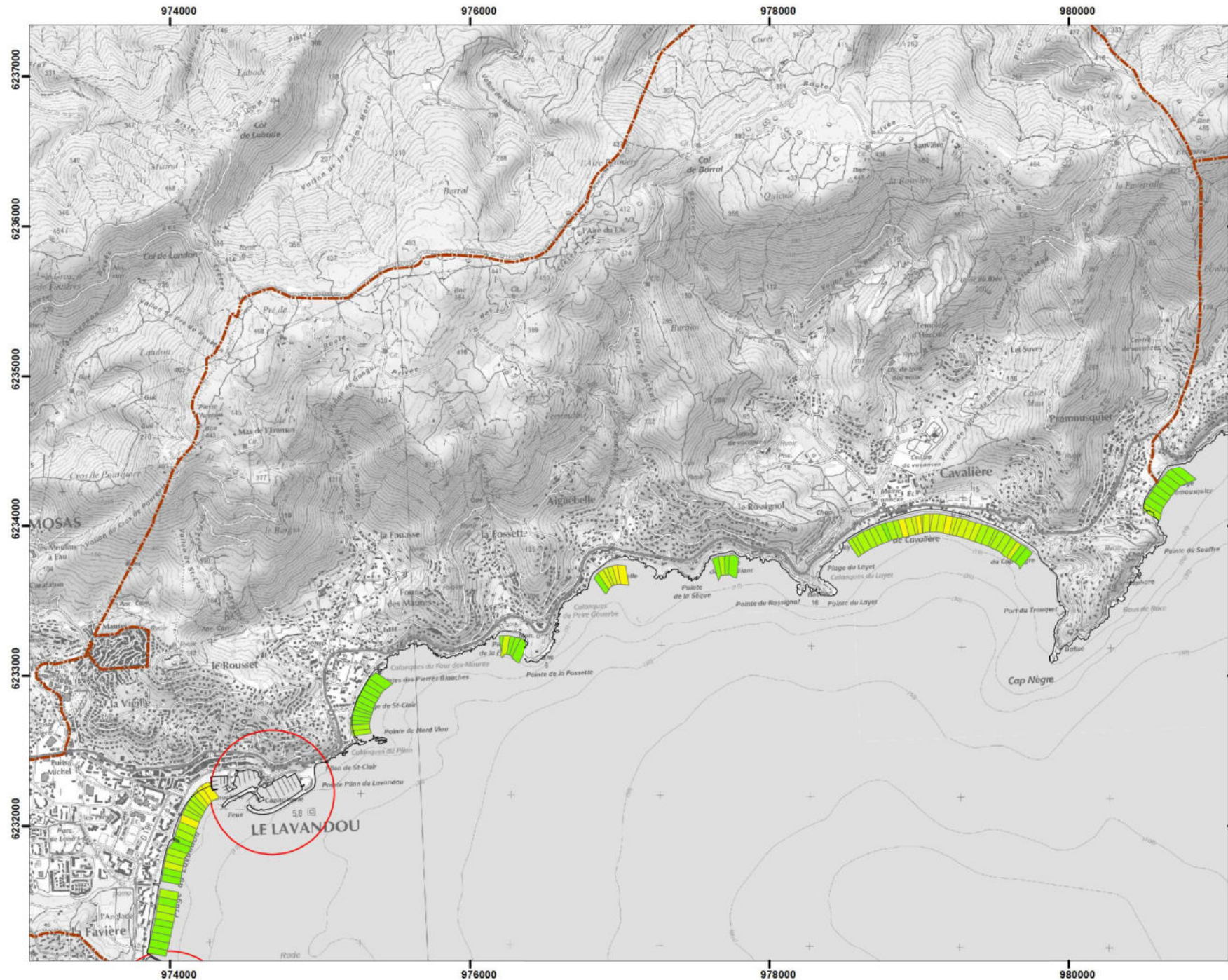
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

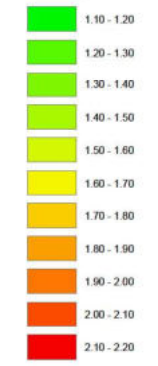
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

Evénement moyen

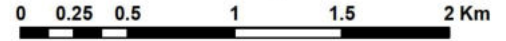
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

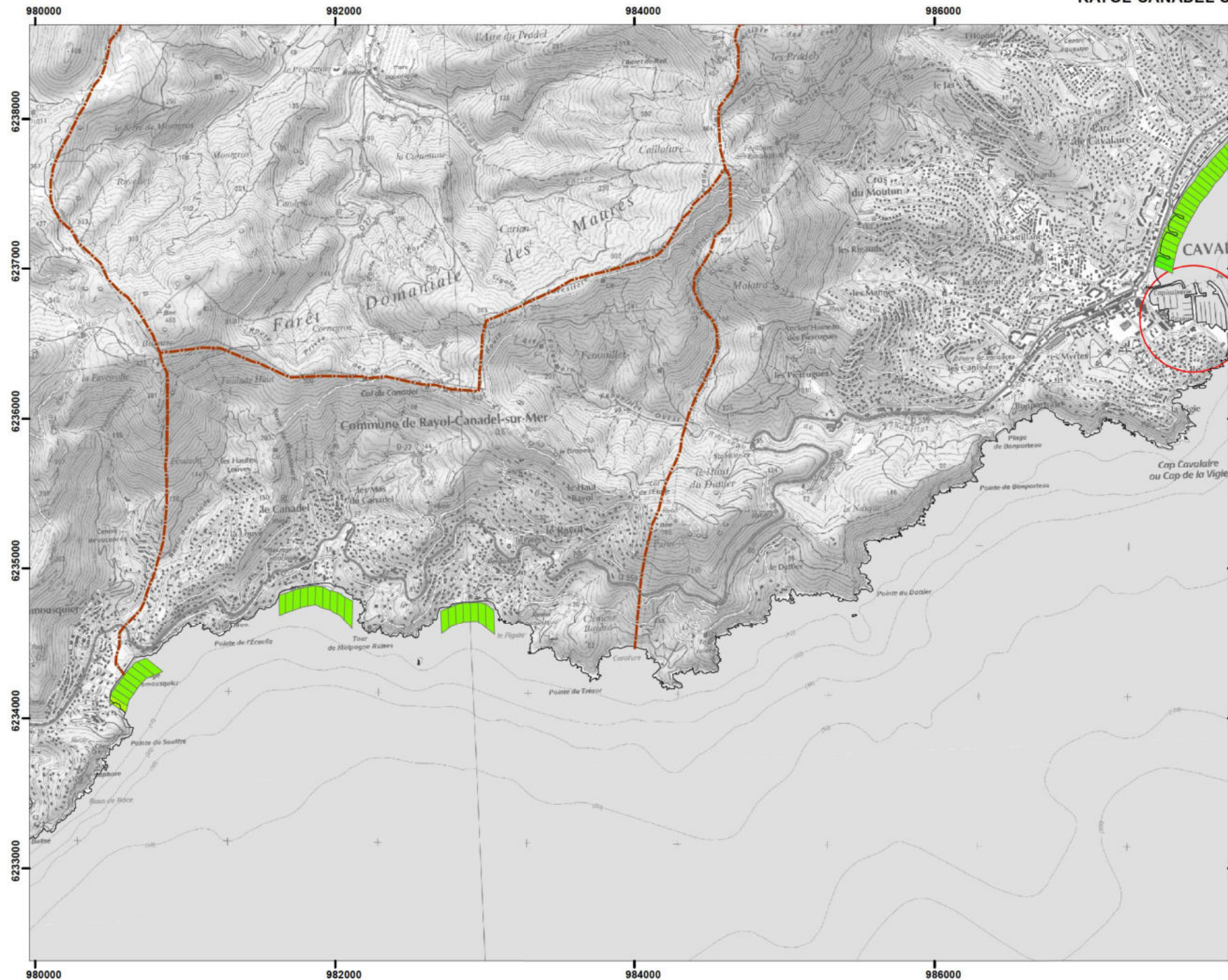
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

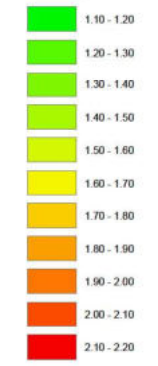
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

Evénement moyen

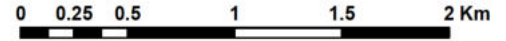
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

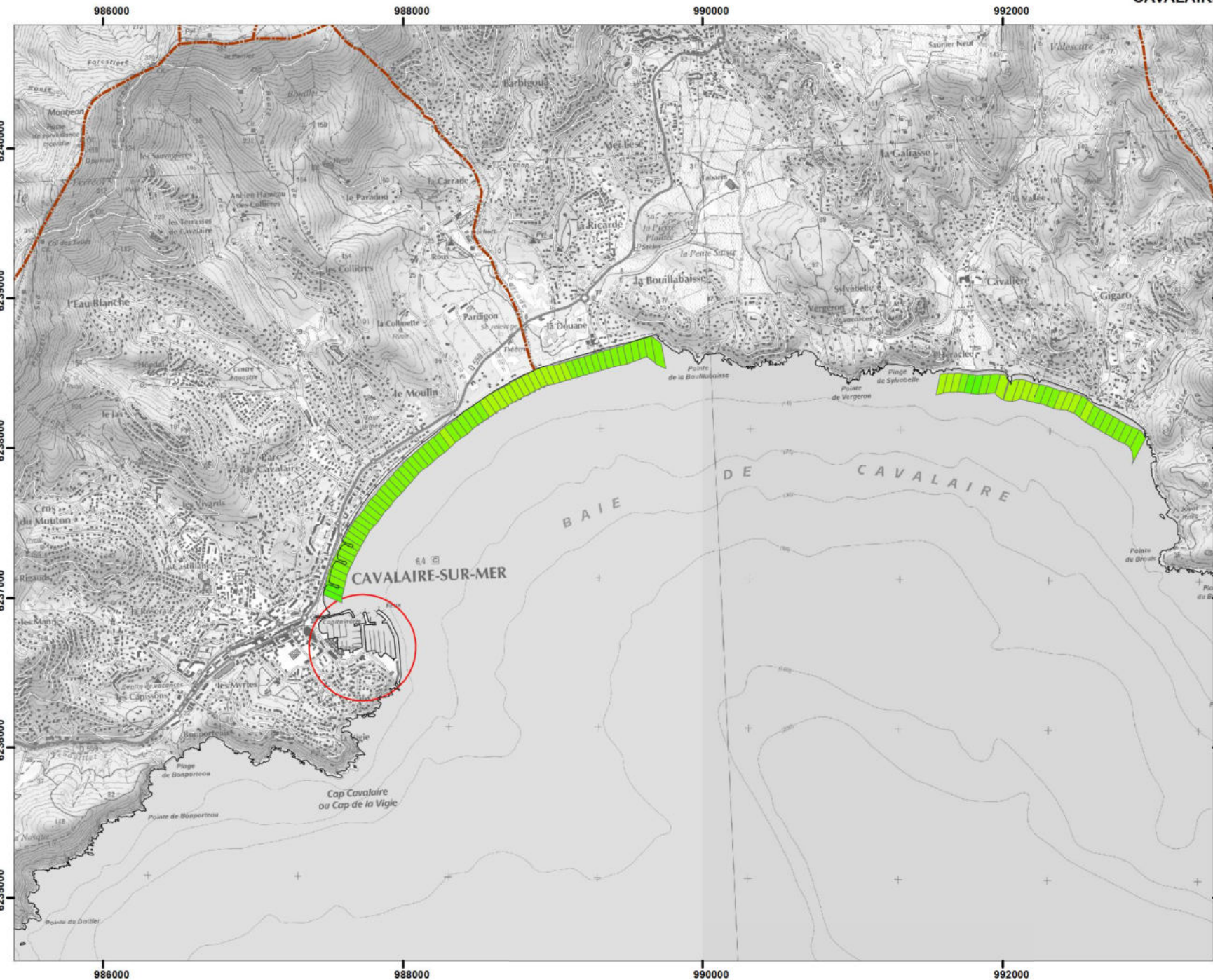
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93



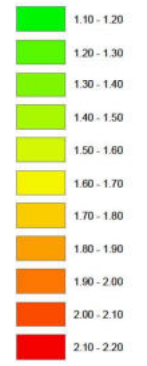


**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**
 Département du Var (83)
 Echelle 1/25 000

Evénement moyen

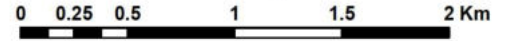
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

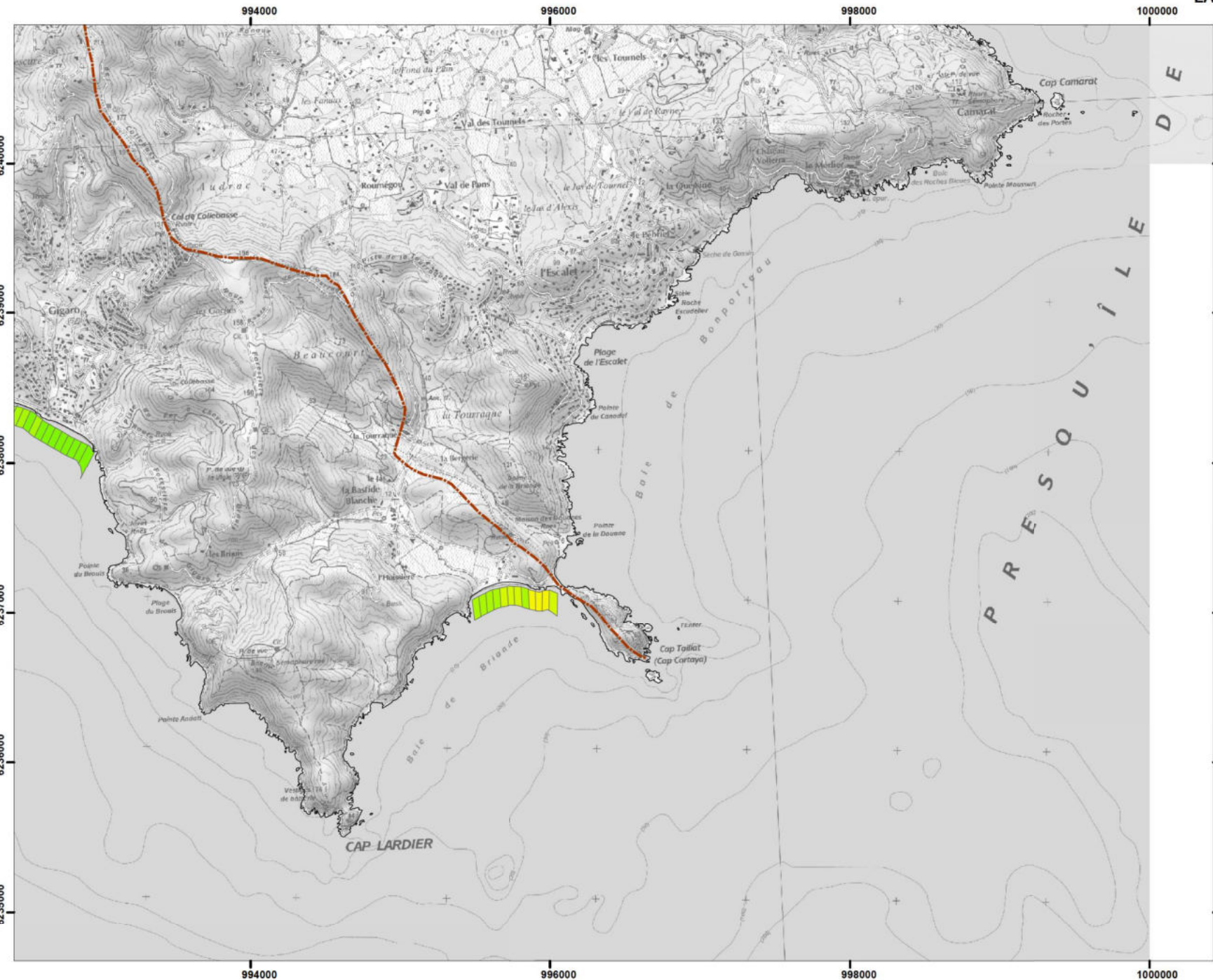
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93



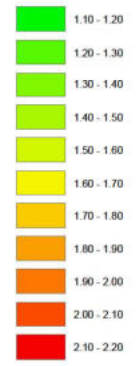


**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**
 Département du Var (83)
 Echelle 1/25 000

Evénement moyen

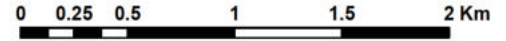
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

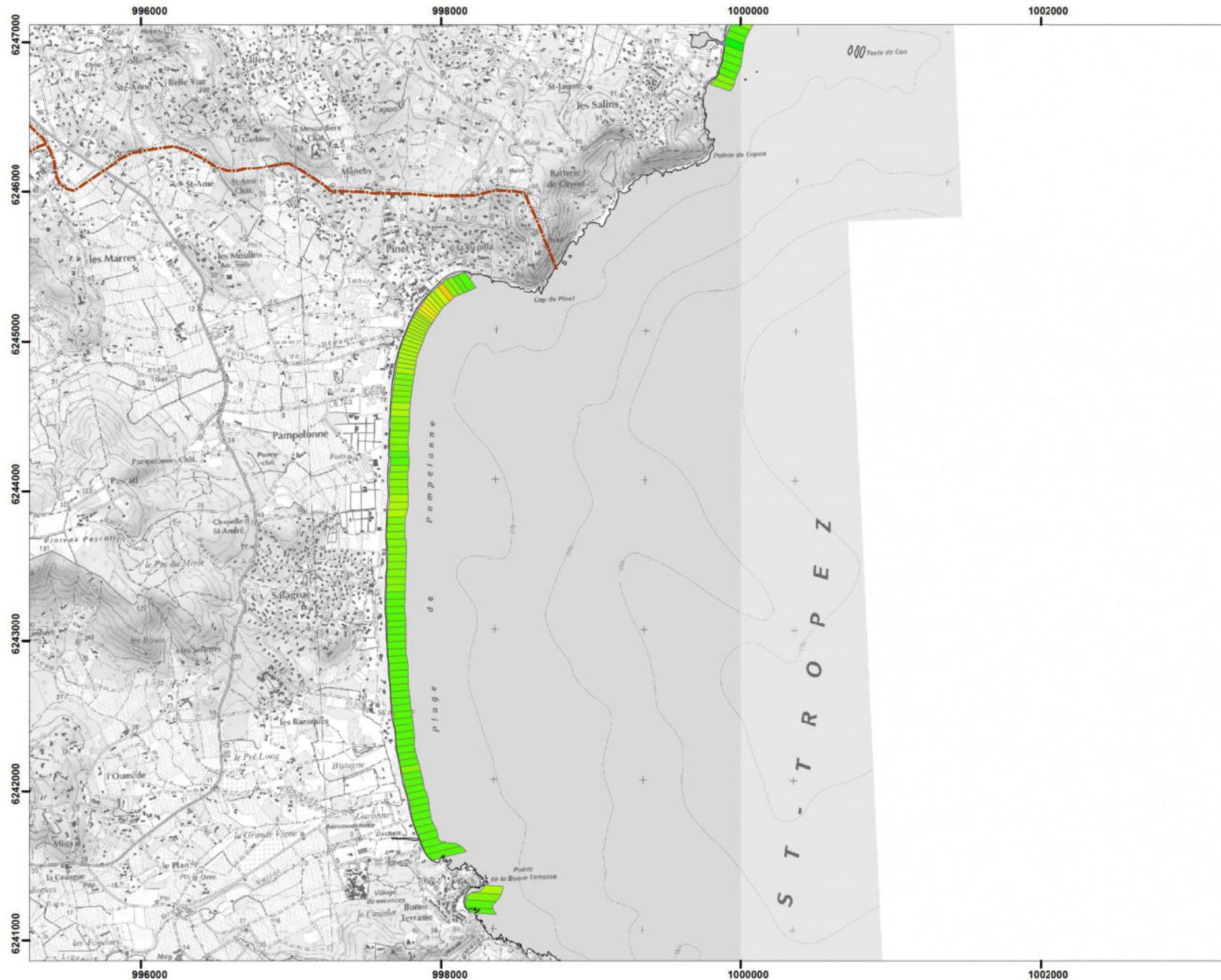
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





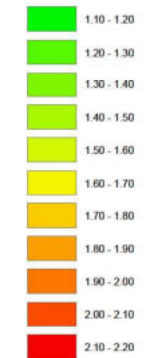
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département du Var (83)
Echelle 1/25 000

Evénement moyen

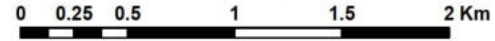
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

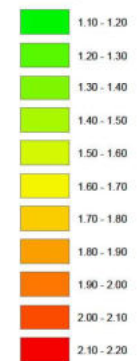
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

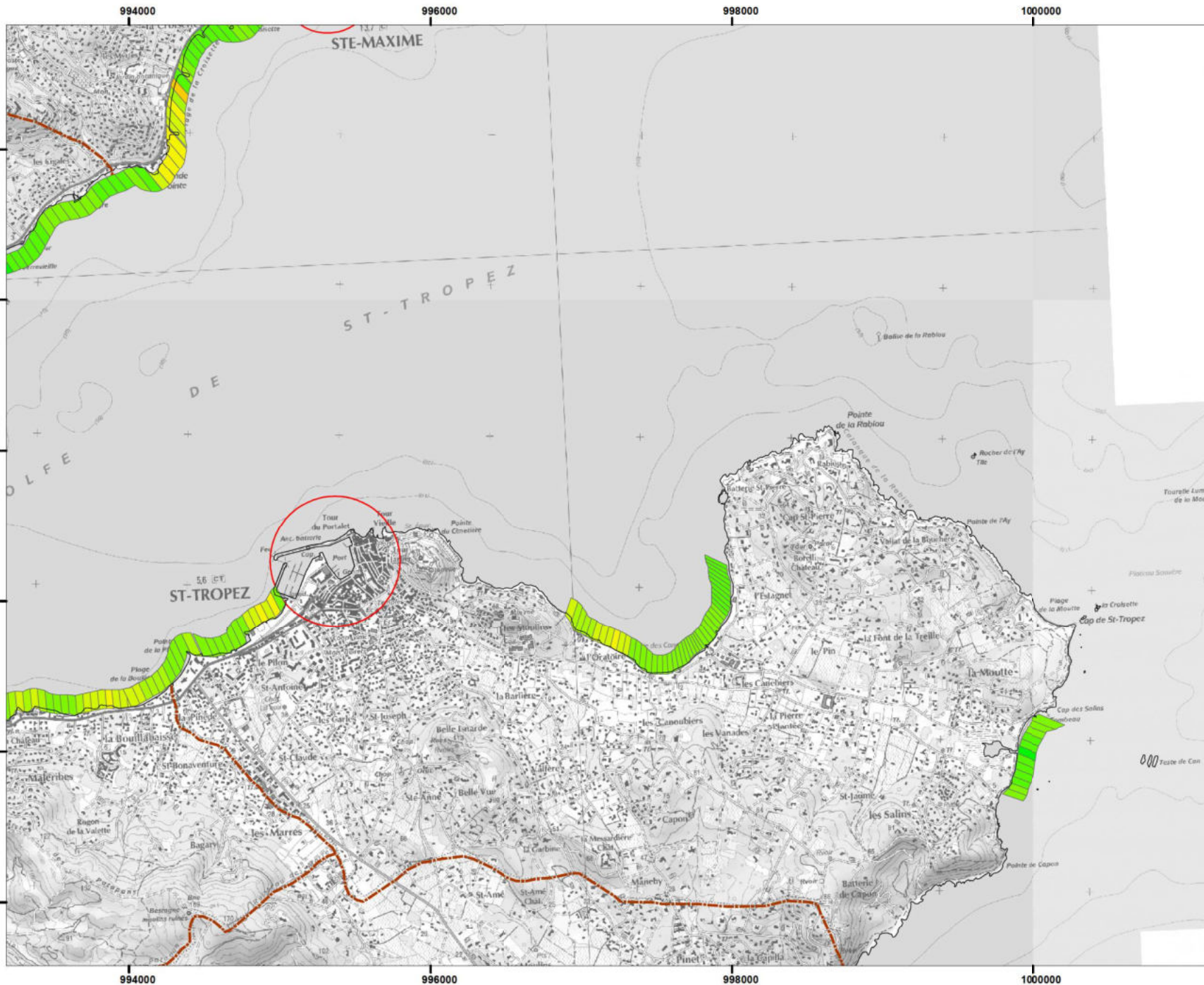
Événement moyen

- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

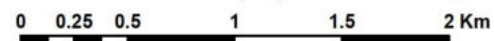
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)

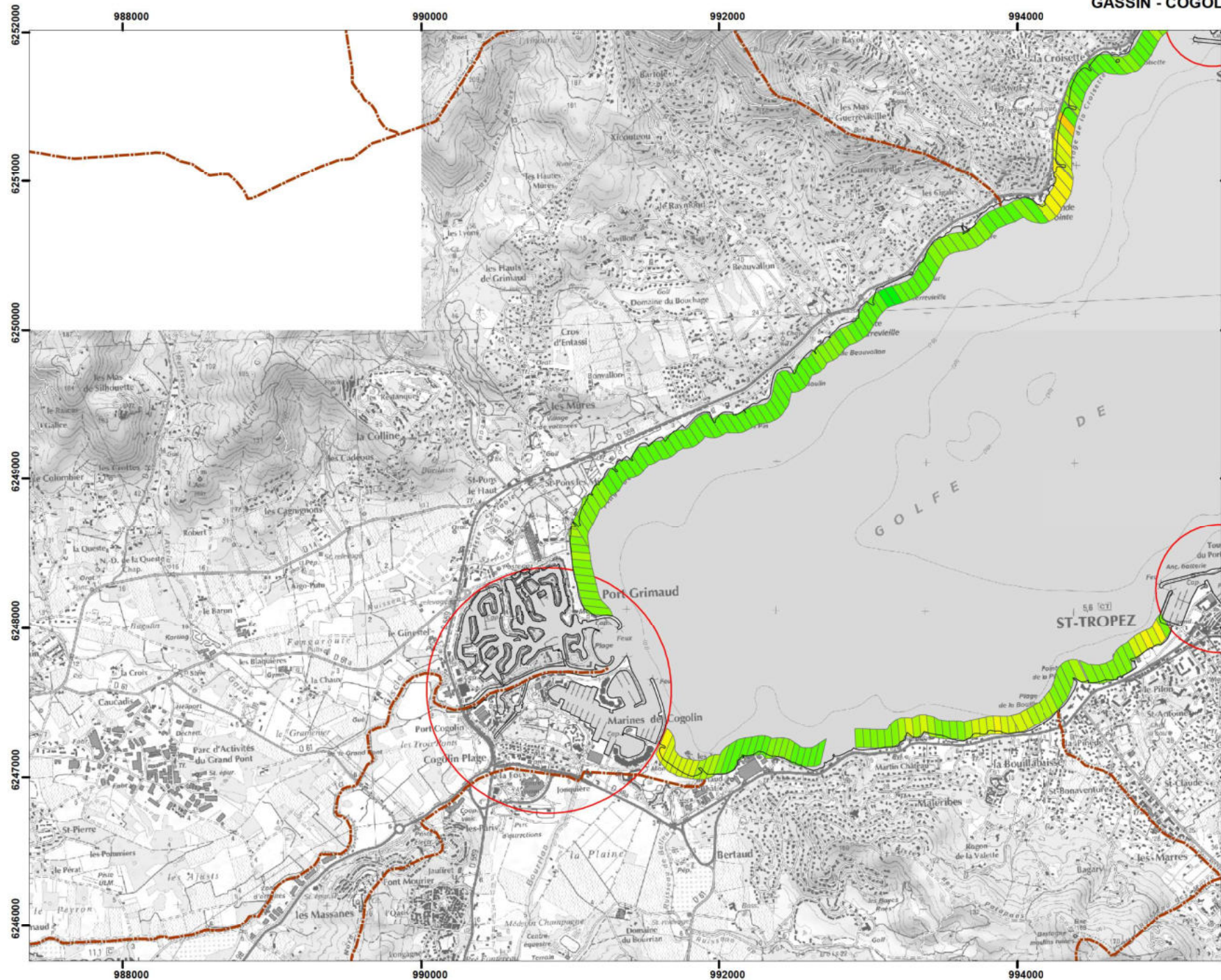


- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up



Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





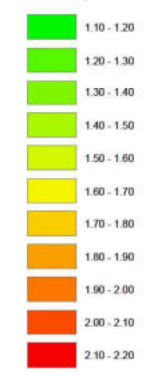
**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

Département du Var (83)
Echelle 1/25 000

Événement moyen

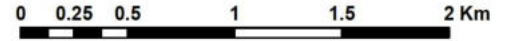
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

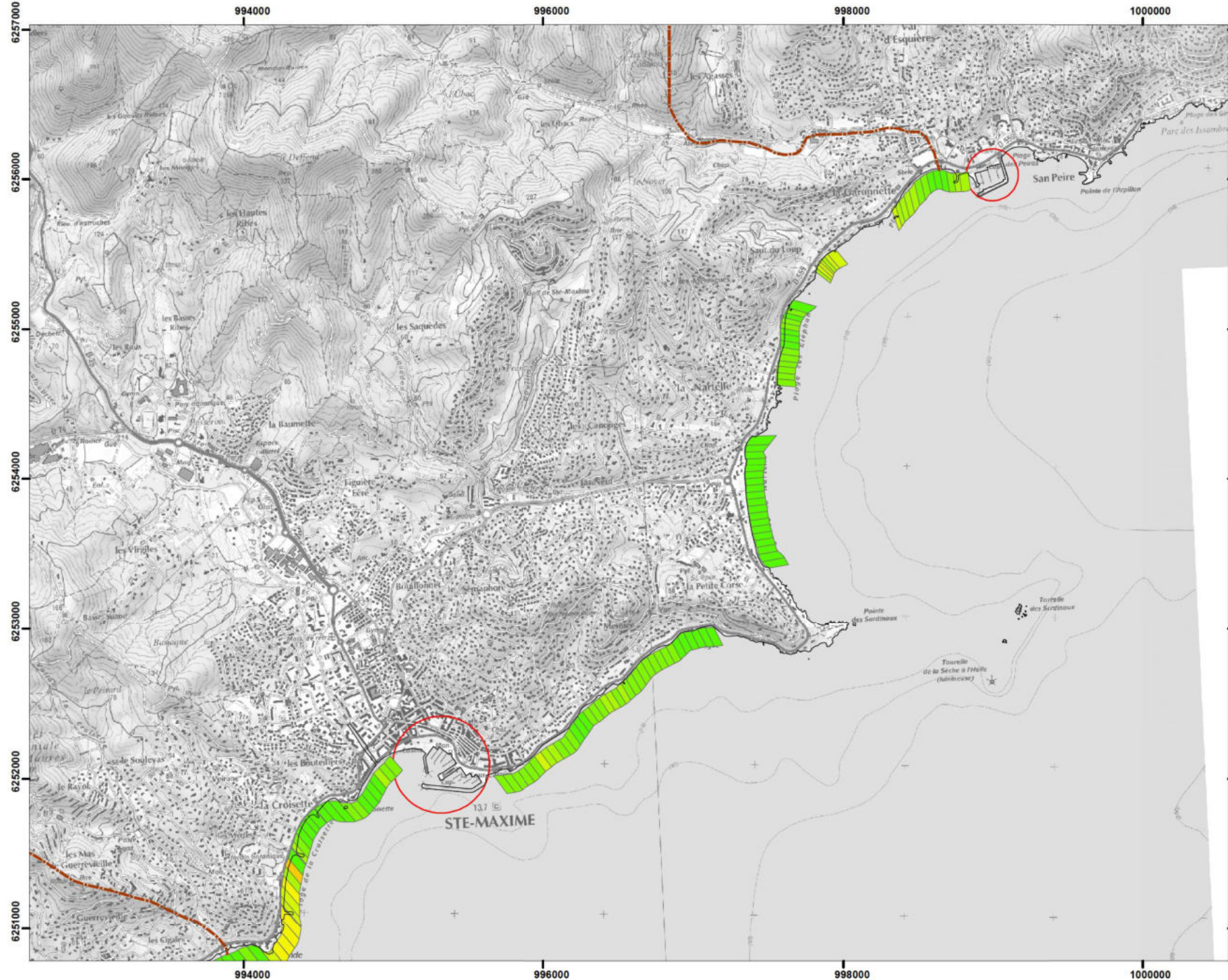
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

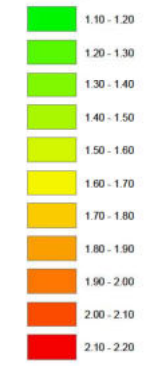
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

Evénement moyen

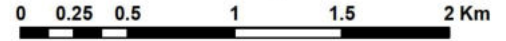
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

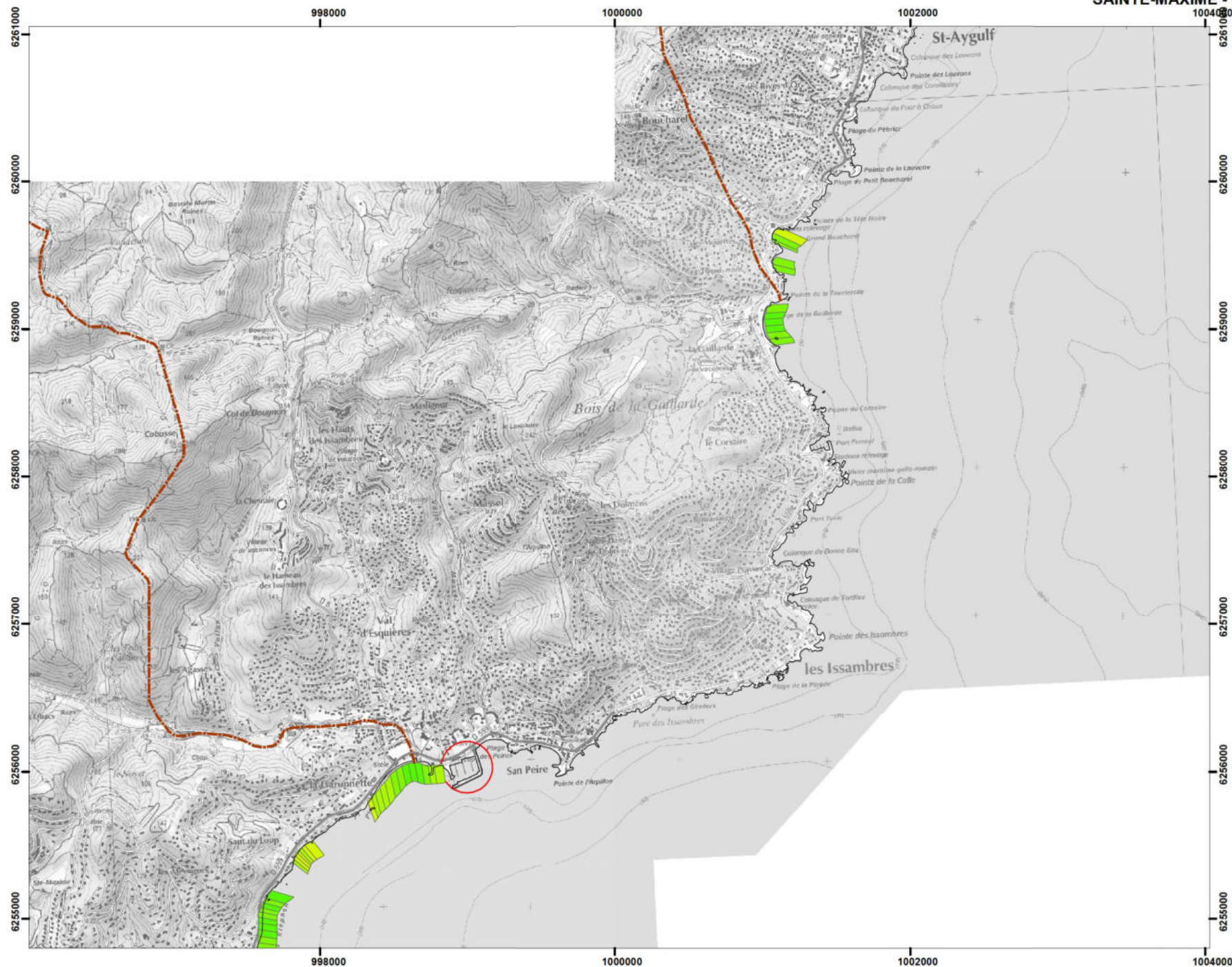
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93



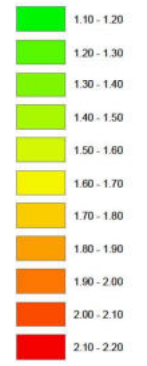


**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**
 Département du Var (83)
 Echelle 1/25 000

Evénement moyen

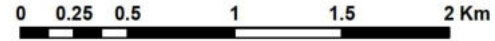
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

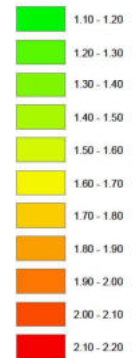
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

Evénement moyen

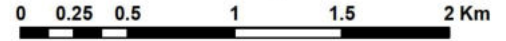
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

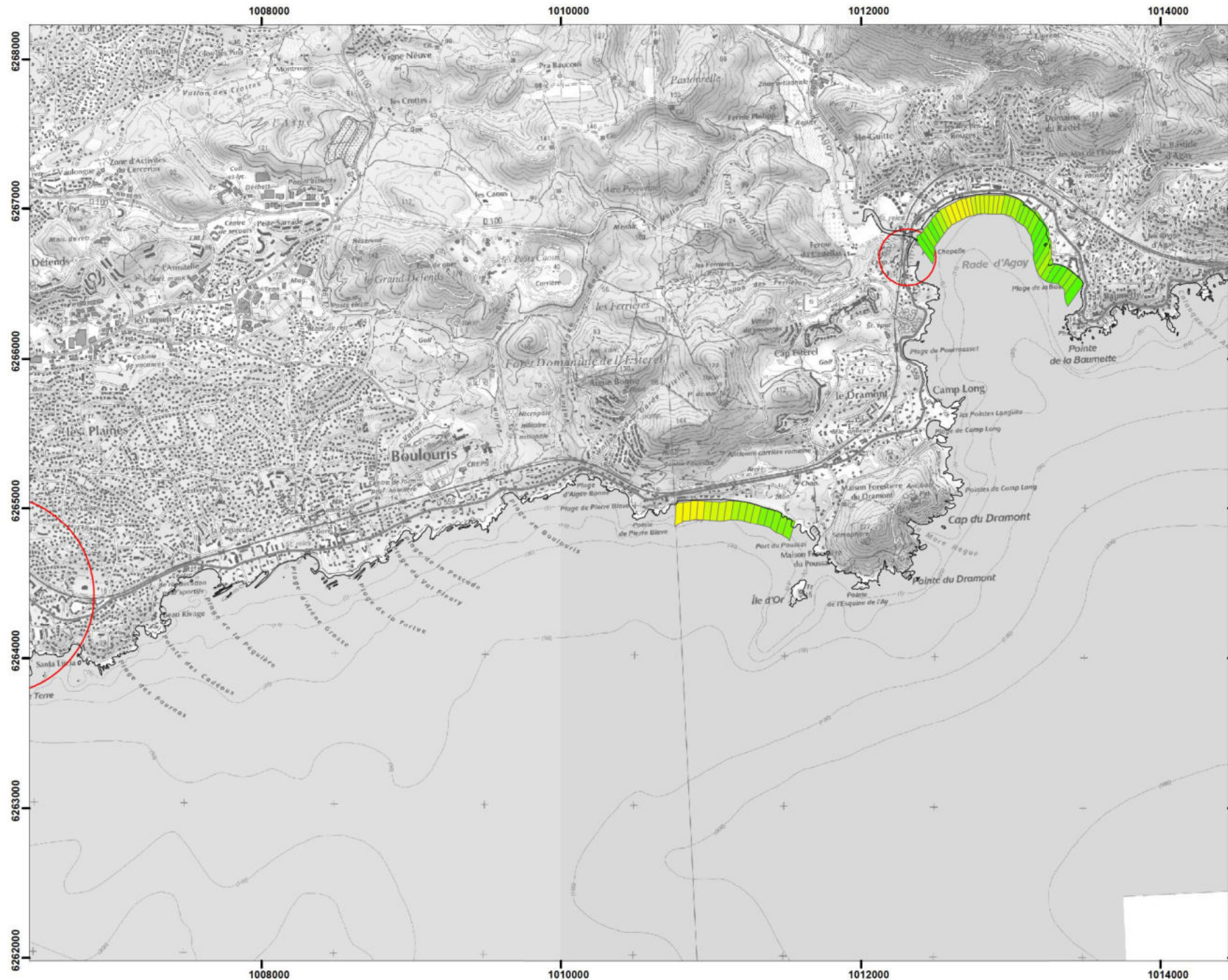
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**

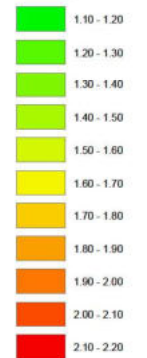
Département du Var (83)

Echelle 1/25 000

Evénement moyen

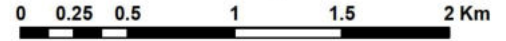
- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

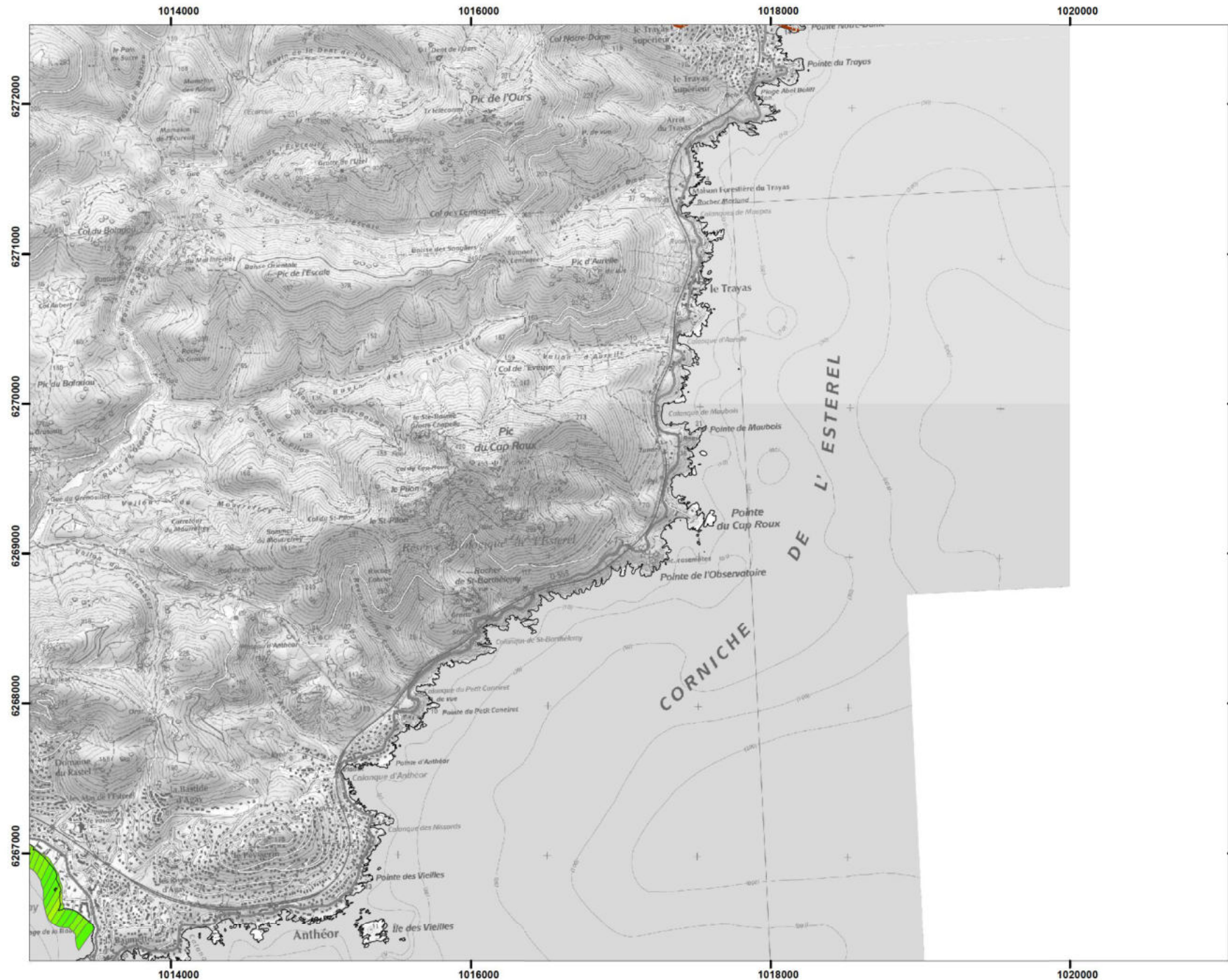
Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93





**Niveaux marins de référence
(zones de calcul du set-up)**
 Département du Var (83)
 Echelle 1/25 000

Evénement moyen

- Surcote centennale
- Vagues de période de retour 100 ans
- Niveau statique +0,20 m d'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique

Cote du plan d'eau (m NGF/IGN69)



- Trait de côte HISTOLITT (SHOM)
- - - Limite de commune
- Périmètre portuaire sans prise en compte du wave set-up

Sources : © IGN-Scan 1/25 000 © (2010) - © IGN-BD CARTO © limites des communes (1/100 000) - 2010 - Projection RGF Lambert 93

