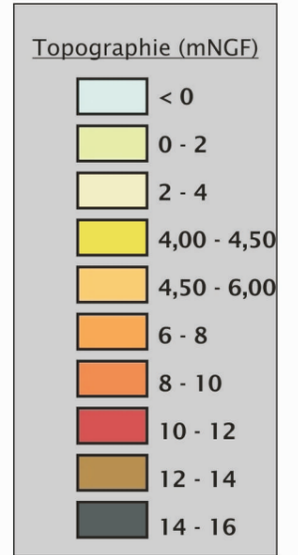
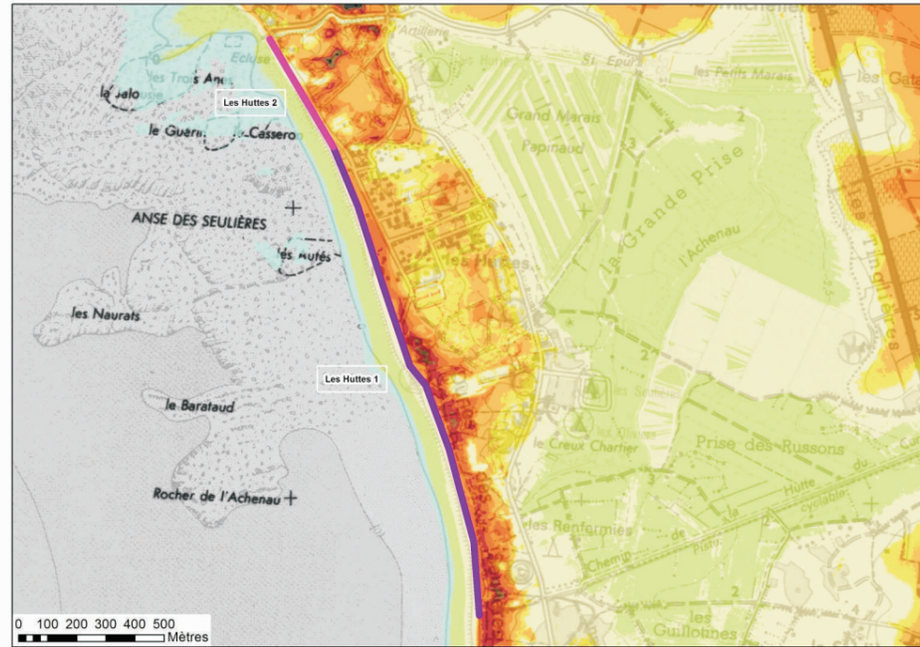


FICHE C1

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Denis d'Oléron	Les Huttes 2	173231001	Naturel	Cordon dunaire	1704m	Moyen (ANTEA 2012 + BRLi 2015)	Dénivelé
Saint Denis d'Oléron	Les Huttes 1	173231002	Naturel	Cordon de galets	430m	Moyen (ANTEA 2012)	Même niveau



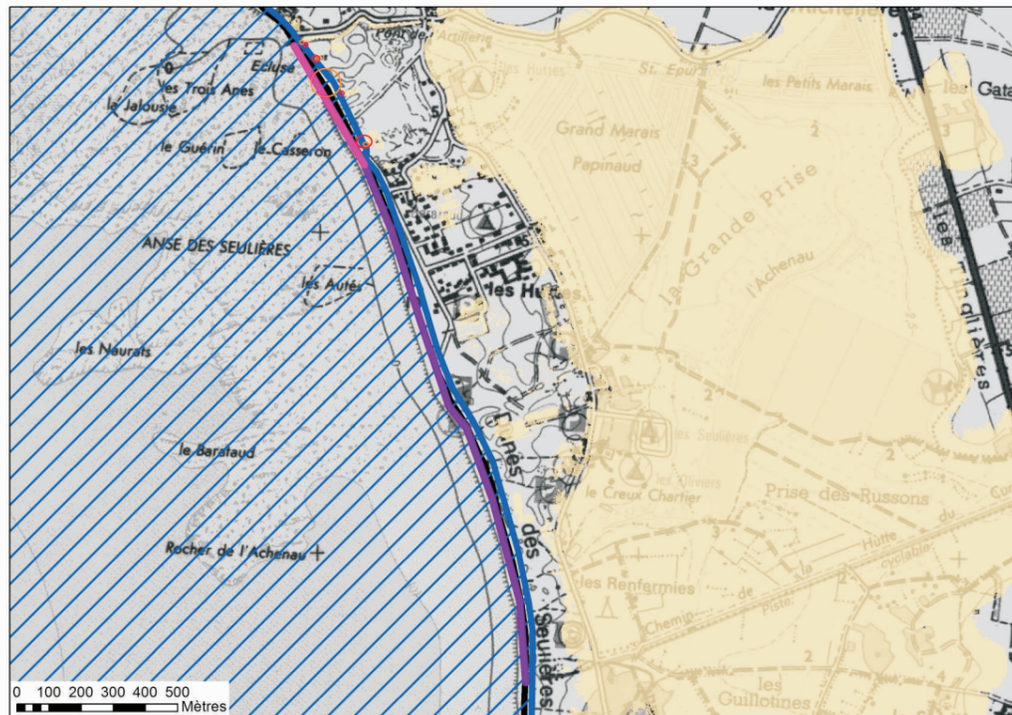
Source : LIDAR 2011

ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme :

Brèches pour un total de 160m
Les Huttes 2

Aléa nul
Les Huttes 1



Légende :

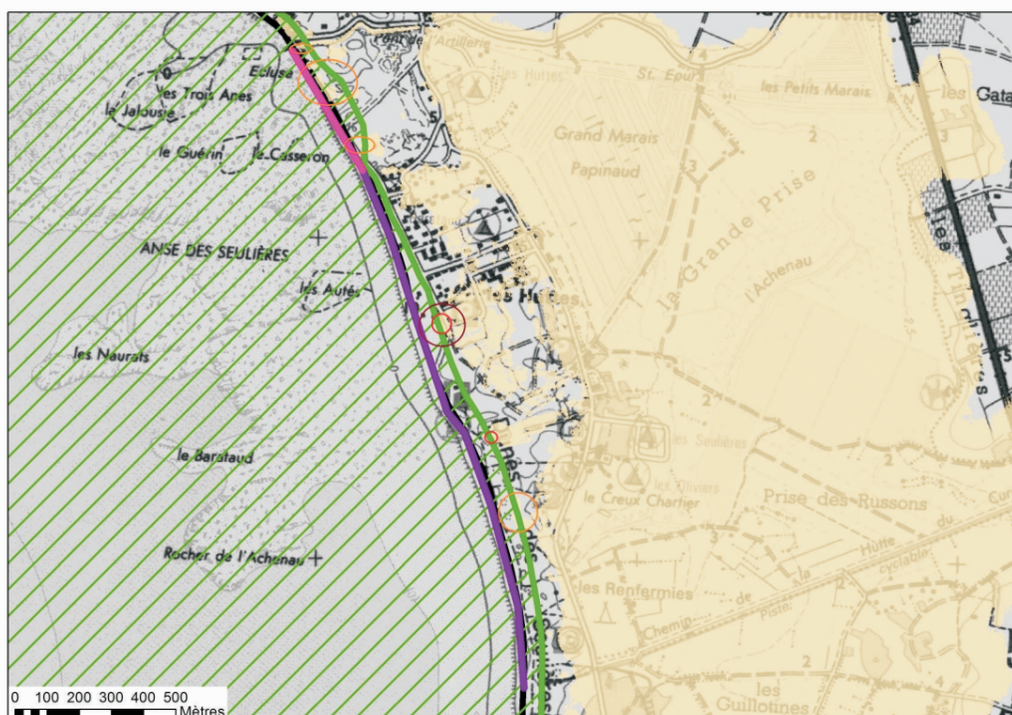
- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 20 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 20 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme :

Brèches pour un total de 225m
Les Huttes 2

Brèches pour un total de 225m
Les Huttes 1



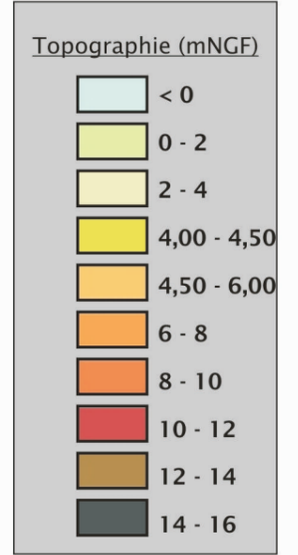
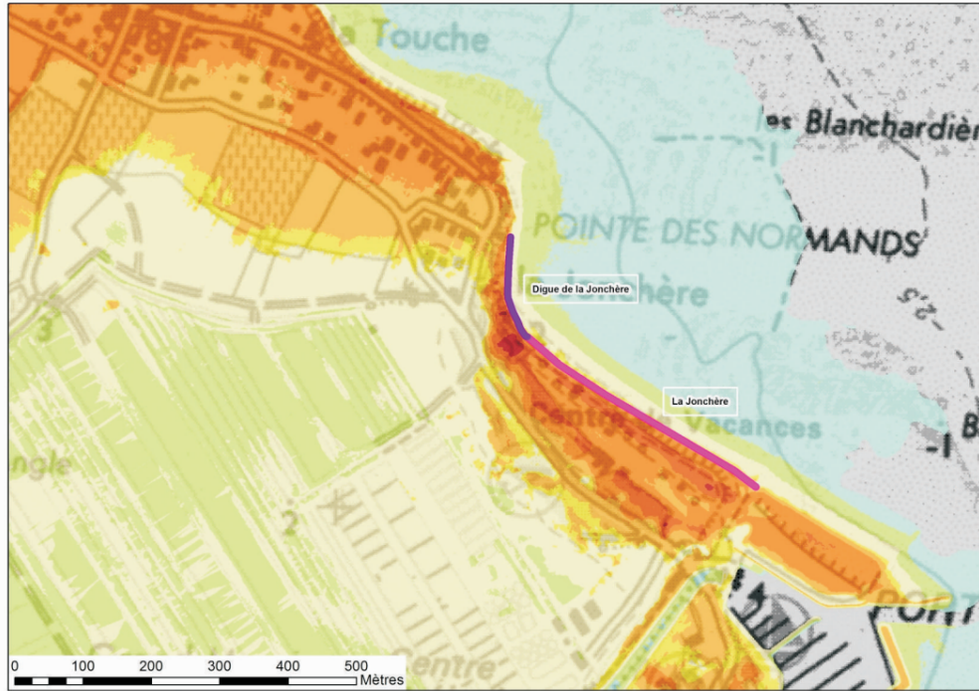
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 100 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 100 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

FICHE C2

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
La Brée les Bains	Digue de la Jonchère	174860801	Ouvrage longitudinal	Cordon dunaire avec enrochements en pieds	154m	Bon (BRLi 2015)	Surélevé
La Brée les Bains	La Jonchère	174861501	Naturel	Cordon dunaire	401m	Moyen (BRLi 2015)	Dénivelé

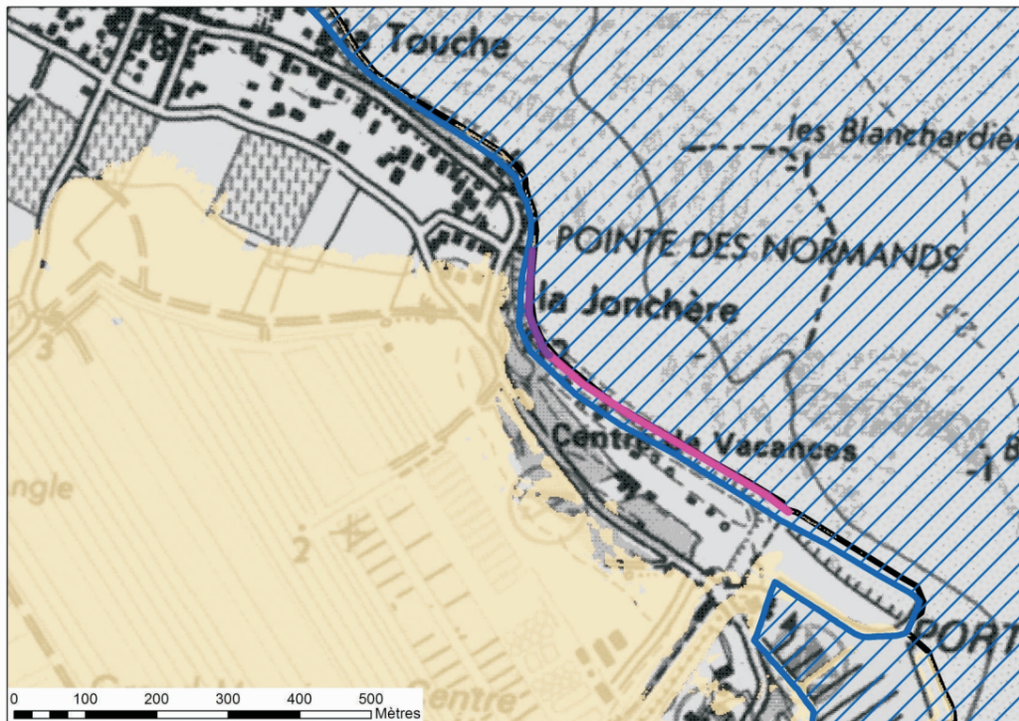


ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme :

Aléa nul
Digue de la Jonchère

Aléa nul
La Jonchère



Légende :

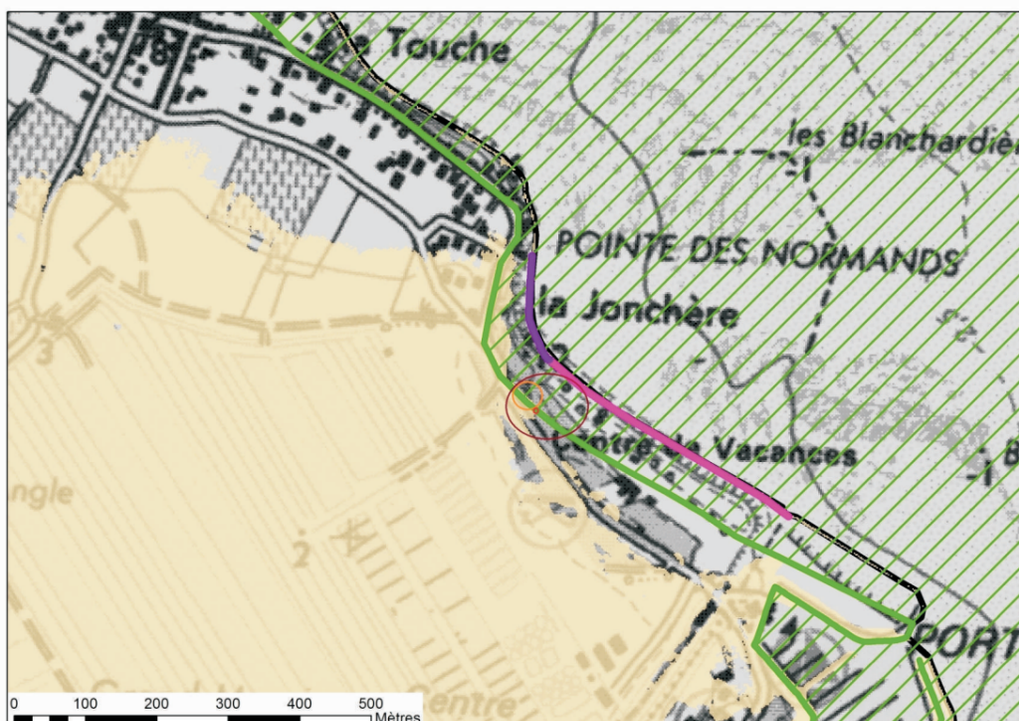
- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 20 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 20 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme :

Effacement complet
Digue de la Jonchère

Brèche de 100m
La Jonchère



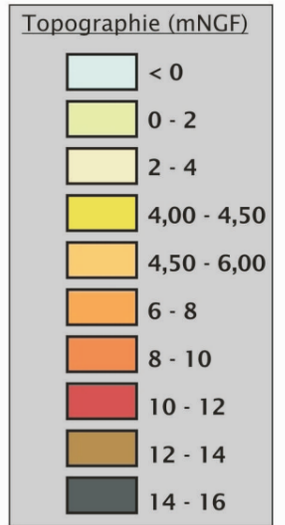
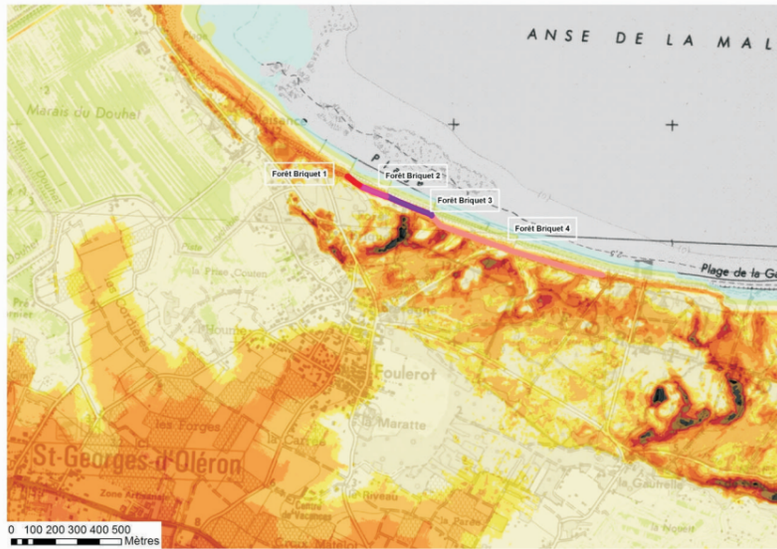
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 100 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 100 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

FICHE C3

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Georges d'Oléron	Plage forêt Briquet 1	173370903	Ouvrage longitudinal	Cordon dunaire avec enrochements en pieds	68m	Moyen (ONF 2010)	Dénivelé
Saint Georges d'Oléron	Plage forêt Briquet 2	173370901	Naturel	Cordon dunaire	133m	Moyen (ONF 2010)	Dénivelé
Saint Georges d'Oléron	Plage forêt Briquet 3	173370902	Ouvrage longitudinal	Cordon dunaire avec enrochements en pieds	228m	Moyen (BRLi 2015)	Dénivelé
Saint Georges d'Oléron	Plage forêt Briquet 4	173371201	Naturel	Cordon dunaire	836m	Moyen (BRLi 2015)	Dénivelé



ALÉA COURT TERME

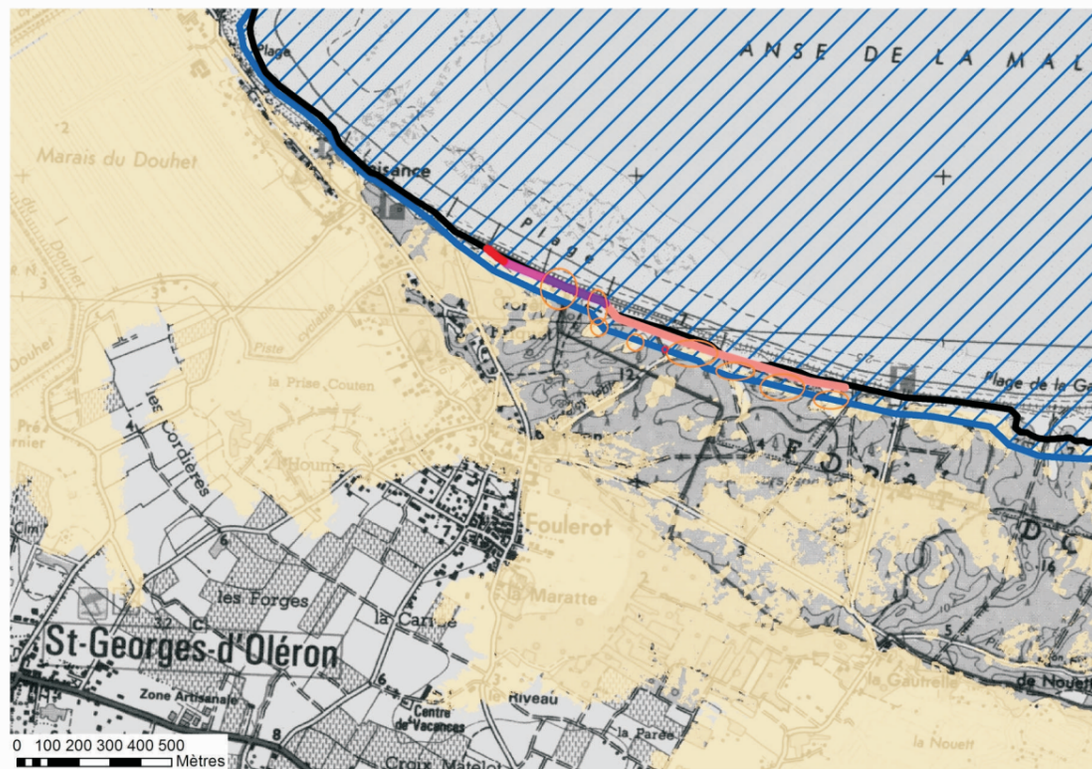
Scénario retenu à court terme :

Effacement complet
Plage forêt
Briquet 1

Effacement complet
Plage forêt
Briquet 2

Brèche de 20m et
brèche de 120m
Plage forêt Briquet 3

Brèches pour
un total de 505m
Plage forêt Briquet 4



Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 20 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 20 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme :

Effacement complet
Plage forêt
Briquet 1

Effacement complet
Plage forêt
Briquet 2

Brèche de 20m et brèche de 140m
Plage forêt Briquet 3

Effacement complet
Plage forêt
Briquet 4



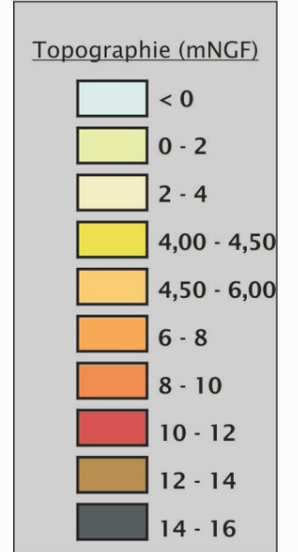
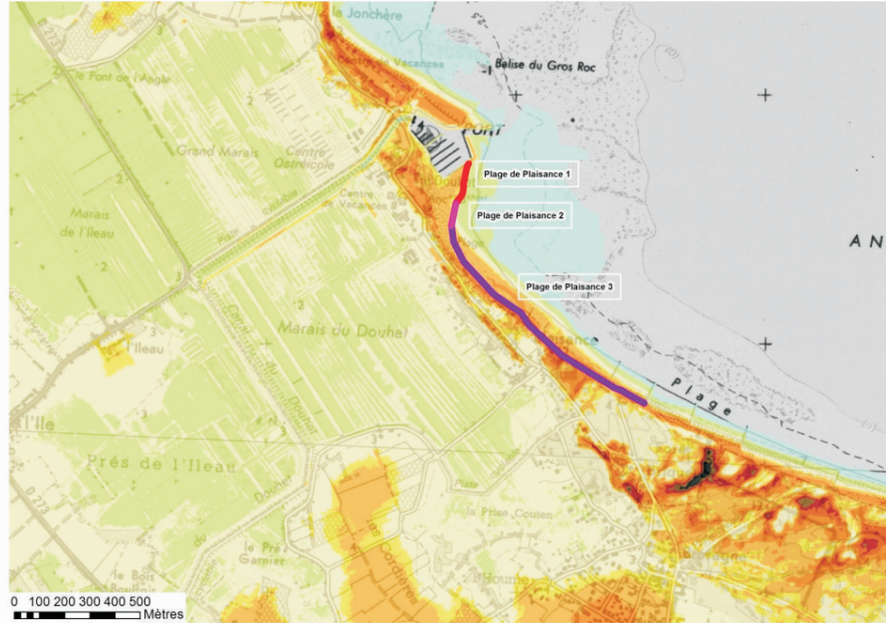
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 100 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 100 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

FICHE C4

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Georges d'Oléron	Plage de Plaisance 1	173371103	Ouvrage longitudinal	Cordon dunaire avec enrochements en pieds	169m	Moyen (BRLi 2015)	Même niveau
Saint Georges d'Oléron	Plage de Plaisance 2	173371102	Naturel	Cordon de galets	92m	Moyen (BRLi 2015)	Même niveau
Saint Georges d'Oléron	Plage de Plaisance 3	173371101	Naturel	Cordon dunaire	1084m	Moyen (ONF 2010)	Dénivelé



Source : LIDAR 2011

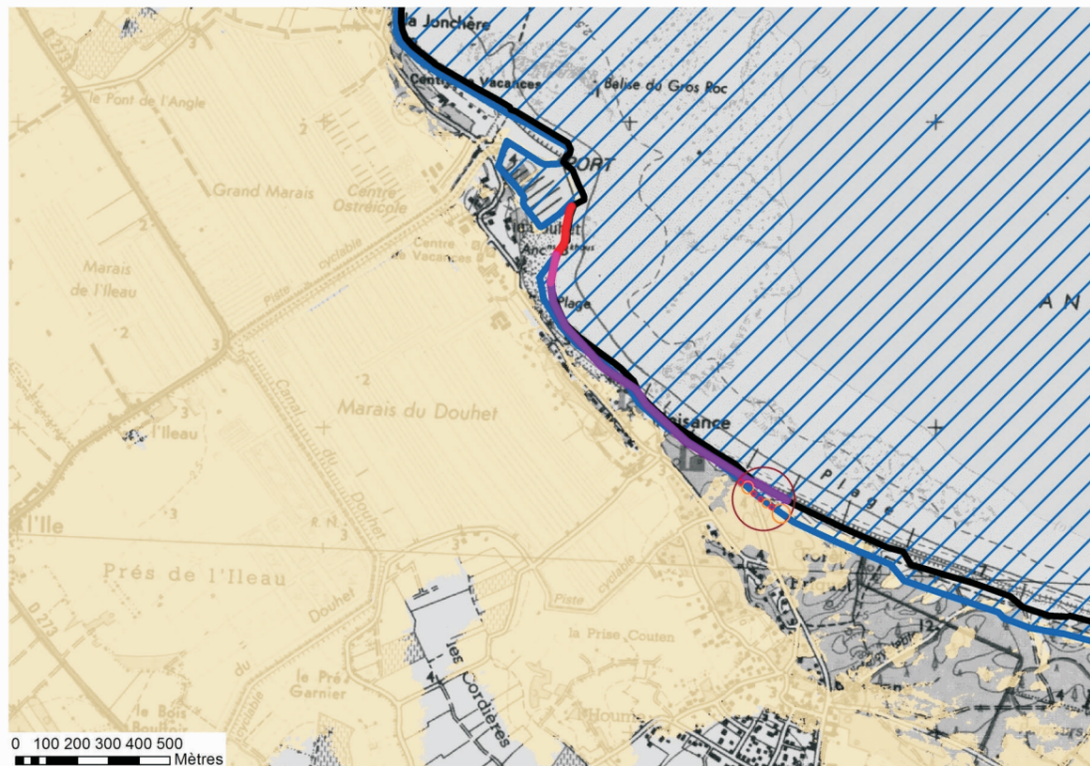
ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme :

Aléa nul
Plage de Plaisance 1

Aléa nul
Plage de Plaisance 2

Brèche de 100m
Plage de Plaisance 3



Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 20 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 20 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

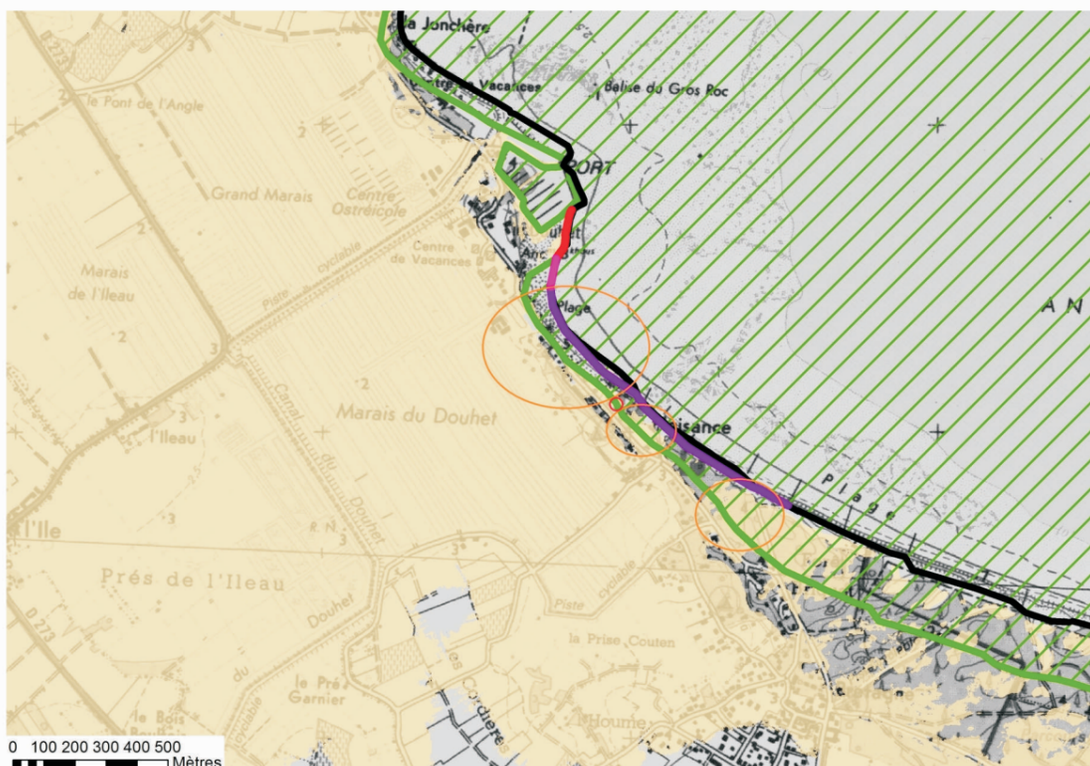
ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme :

Aléa nul
Plage de Plaisance 1

Aléa nul
Plage de Plaisance 2

Brèches pour un total de 940m
Plage de Plaisance 3



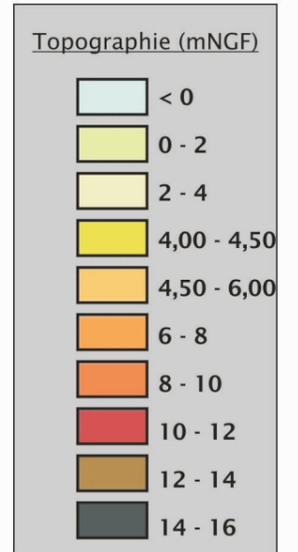
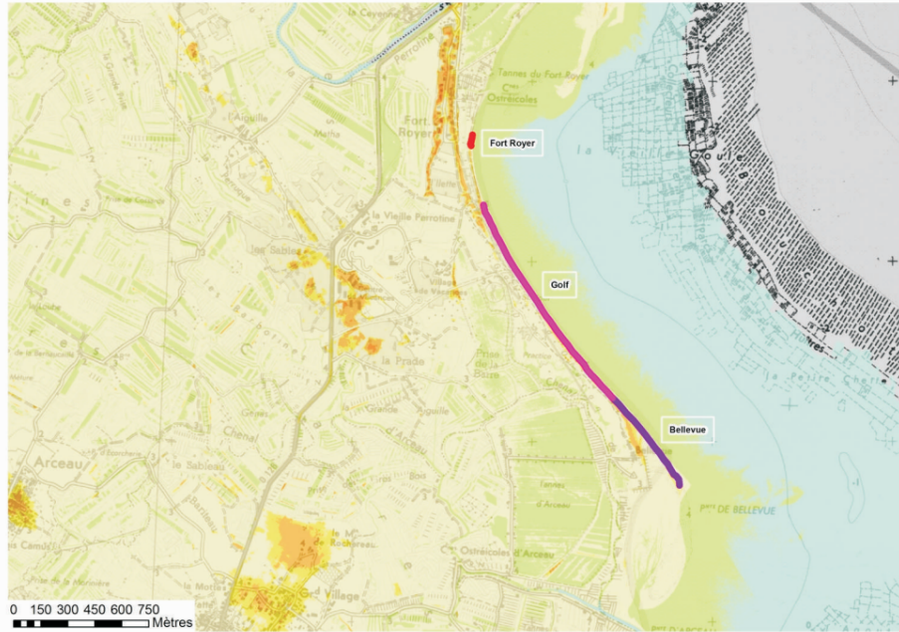
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 100 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 100 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

FICHE C5

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Pierre d'Oléron	Fort Royer	173851102	Naturel	Cordon dunaire	63m	Mauvais (BRLi 2015)	Dénivelé
Saint Pierre d'Oléron	Golf	173851302	Naturel	Cordon dunaire	1297m	Mauvais (BRLi 2015)	Même niveau
Saint Pierre d'Oléron	Bellevue	173851301	Naturel	Cordon dunaire	621m	Mauvais (BRLi 2015)	Dénivelé



Source : LIDAR 2011

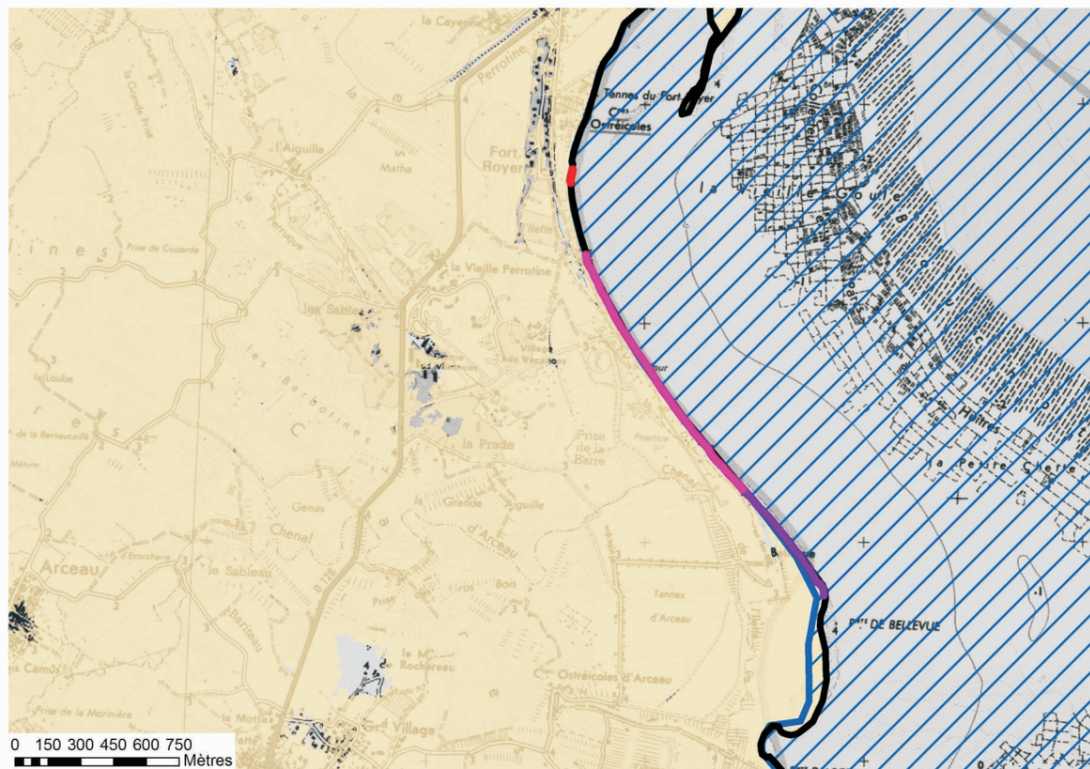
ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme :

Effacement complet Fort Royer

Effacement complet Golf

Effacement complet Bellevue



Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 20 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 20 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

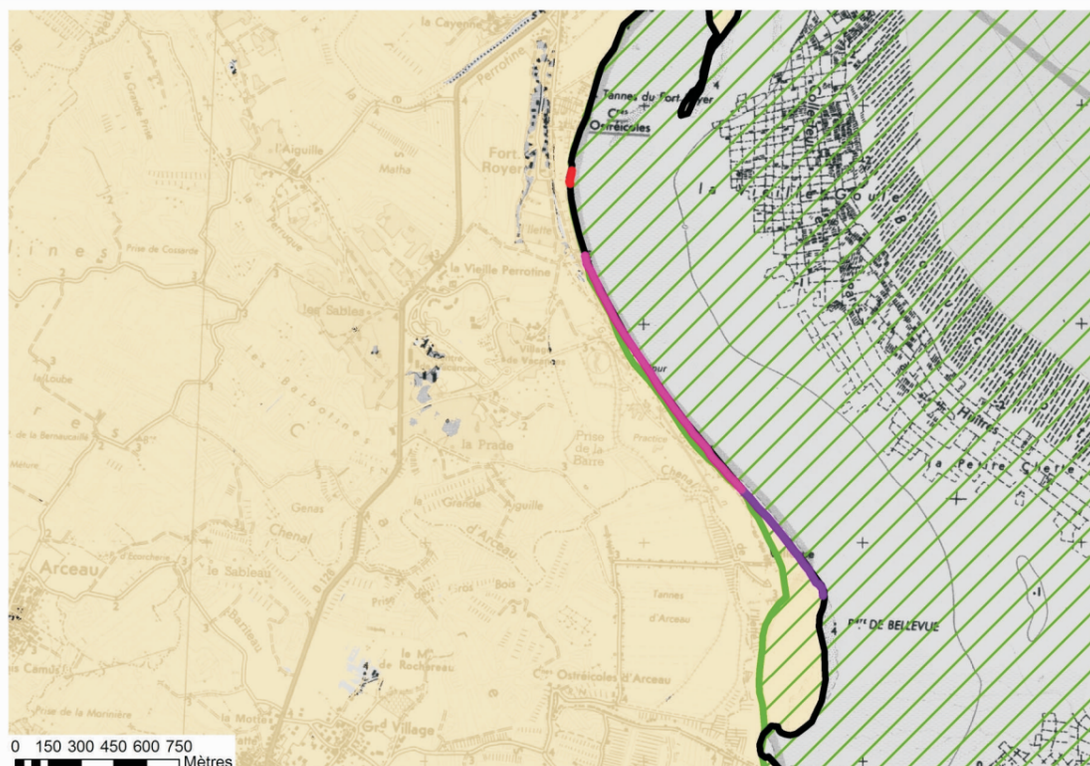
ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme :

Effacement complet Fort Royer

Effacement complet Golf

Effacement complet Bellevue



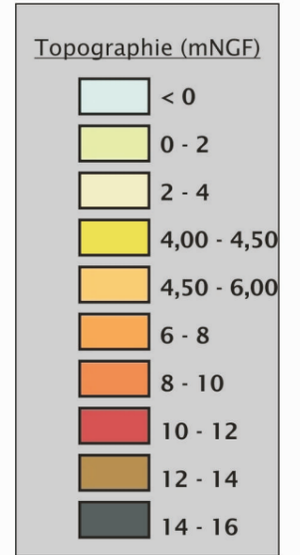
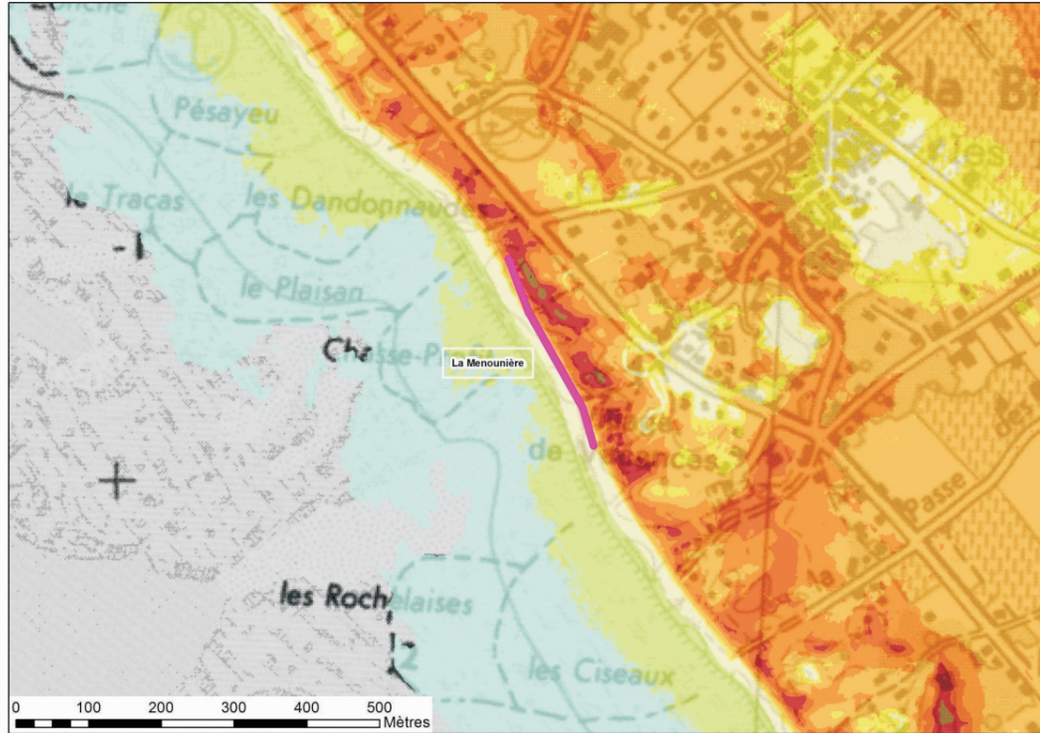
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 100 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 100 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

FICHE C6

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Pierre d'Oléron	La Menouinière	173851801	Naturel	Cordon dunaire	284m	Mauvais (ANTEA 2012)	Dénivelé

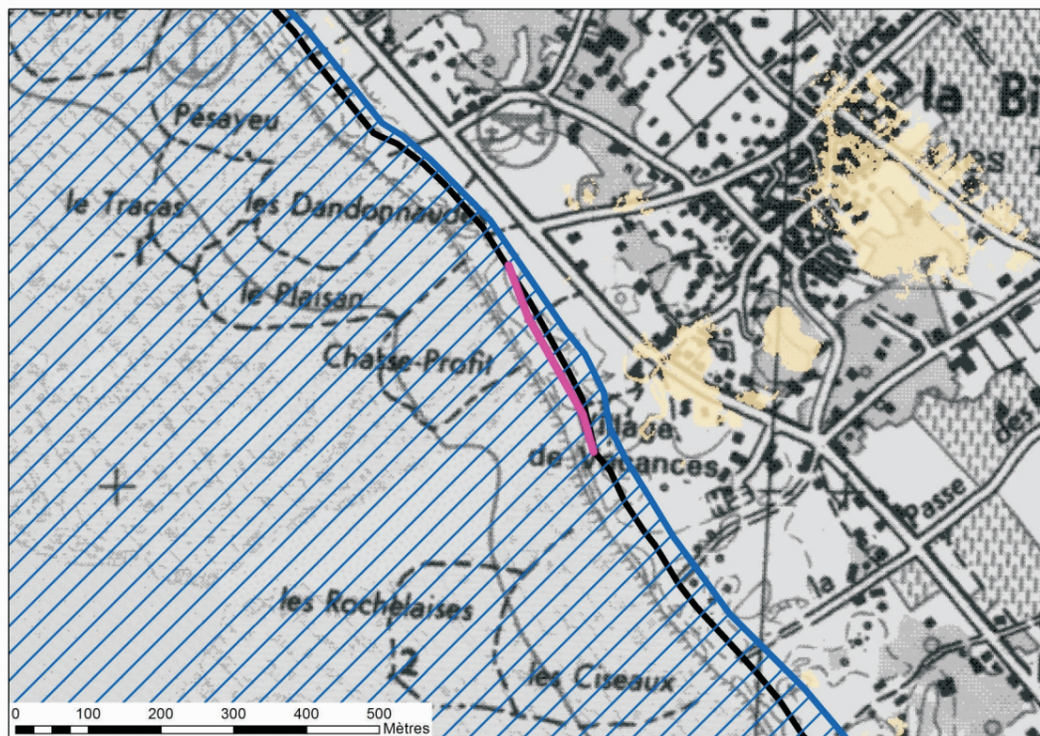


Source : LIDAR 2011

ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme :

Aléa nul



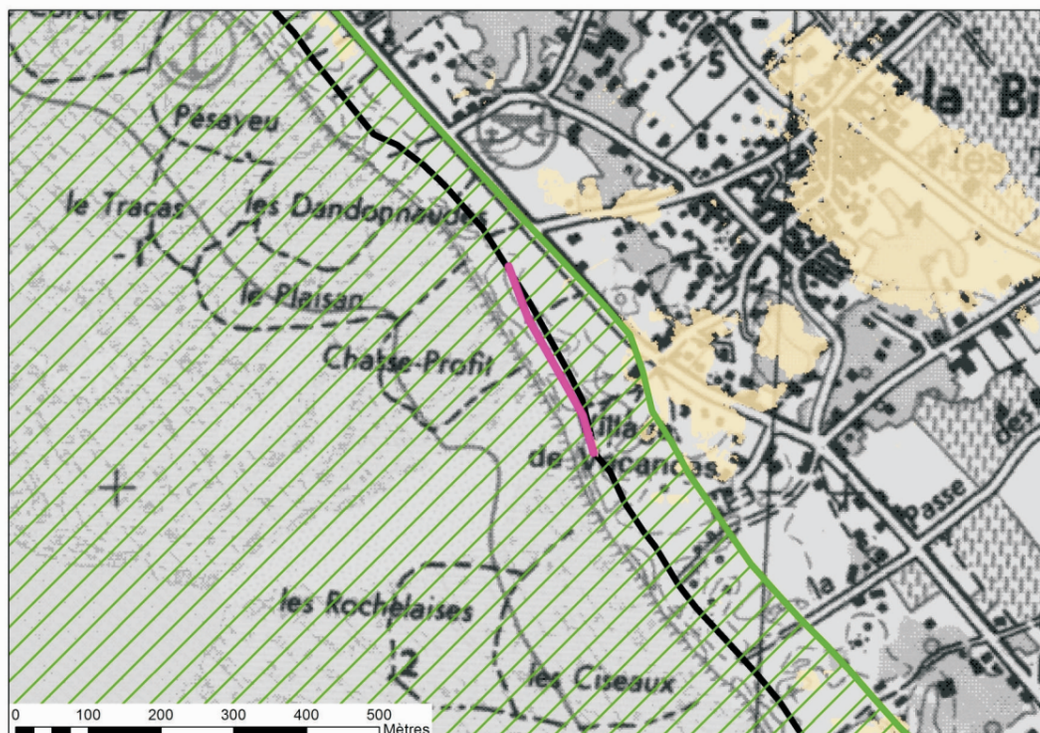
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 20 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 20 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme :

Effacement complet



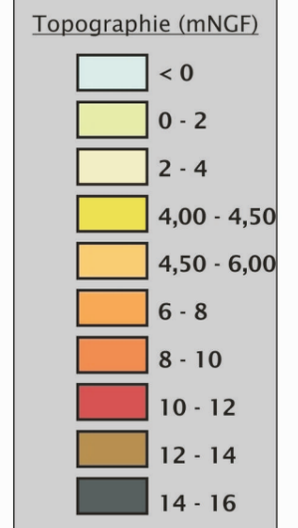
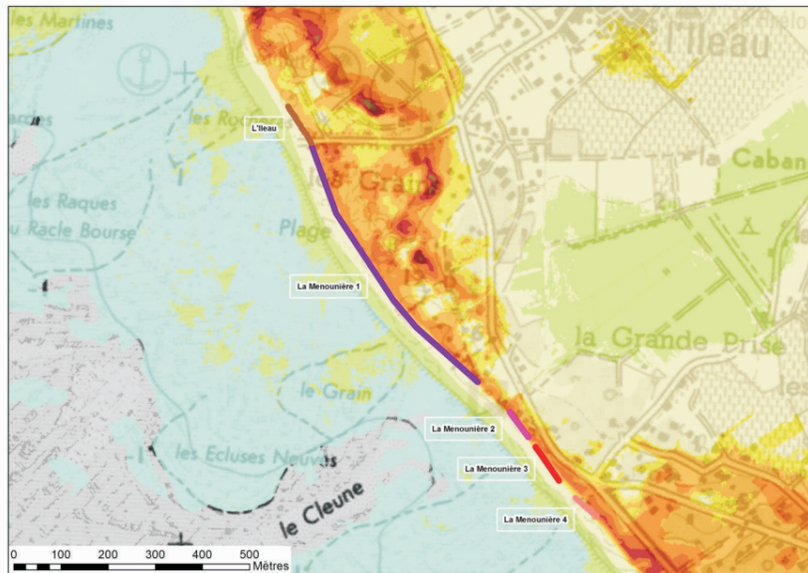
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 100 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 100 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

FICHE C7

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Georges d'Oléron	L'Ileau	173371801	Naturel	Cordon dunaire	93m	Moyen (ANTEA 2012)	Dénivelé
Saint Pierre d'Oléron	La Menounière 1	173851817	Naturel	Cordon dunaire	622m	Mauvais (ANTEA 2012 + ONF 2010)	Dénivelé
Saint Pierre d'Oléron	La Menounière 2	173851815	Naturel	Cordon dunaire	67m	Mauvais (ANTEA 2012)	Dénivelé
Saint Pierre d'Oléron	La Menounière 3	173851813	Naturel	Cordon dunaire	88m	Mauvais (ANTEA 2012)	Dénivelé
Saint Pierre d'Oléron	La Menounière 4	173851811	Naturel	Cordon dunaire	60m	Mauvais (ANTEA 2012)	Dénivelé



ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme

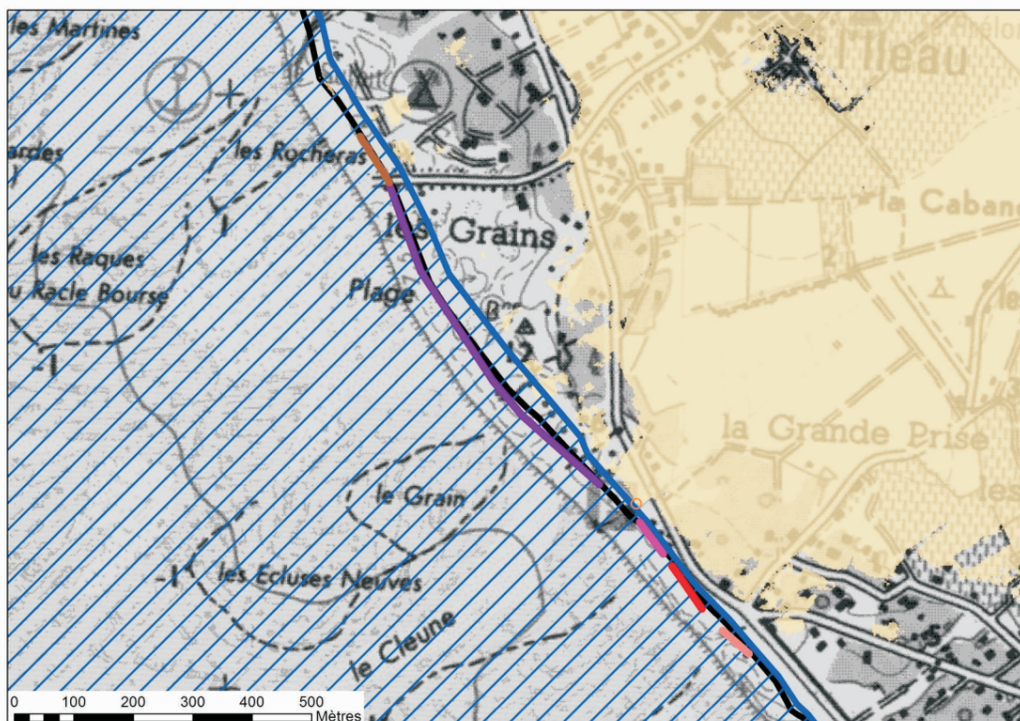
Aléa nul
L'Ileau

Aléa nul
La Menounière 1

Aléa nul
La Menounière 2

Aléa nul
La Menounière 3

Aléa nul
La Menounière 4



Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 20 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 20 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme

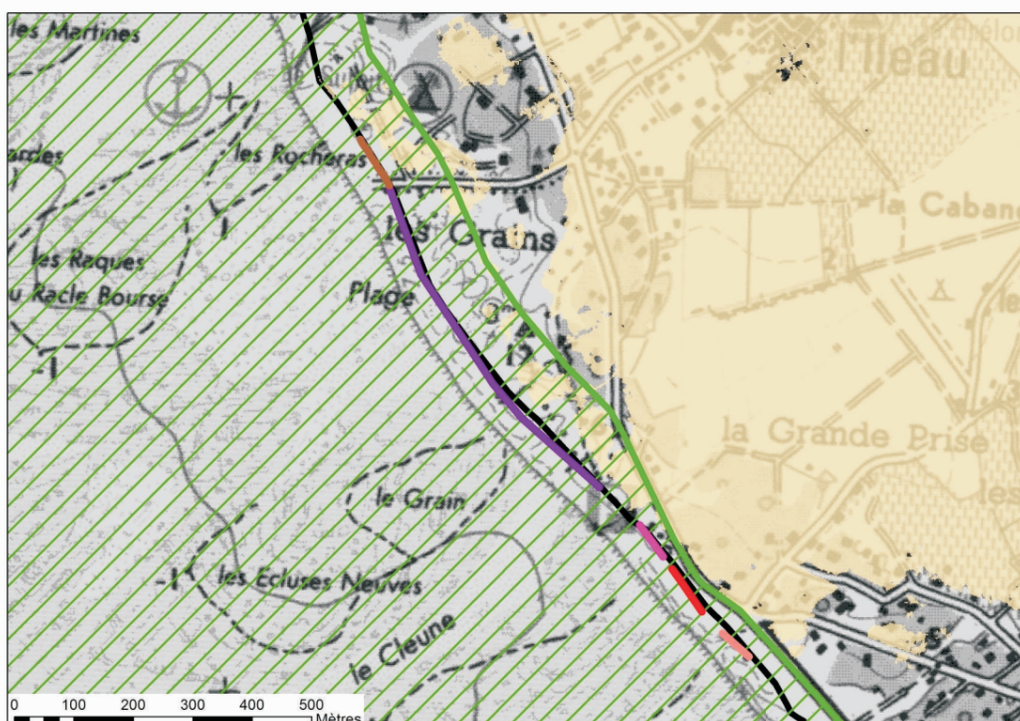
Effacement complet
L'Ileau

Effacement complet
La Menounière 1

Effacement complet
La Menounière 2

Effacement complet
La Menounière 3

Effacement complet
La Menounière 4



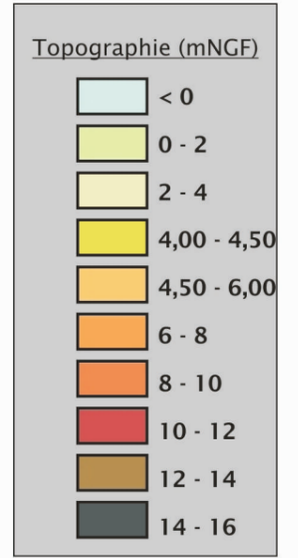
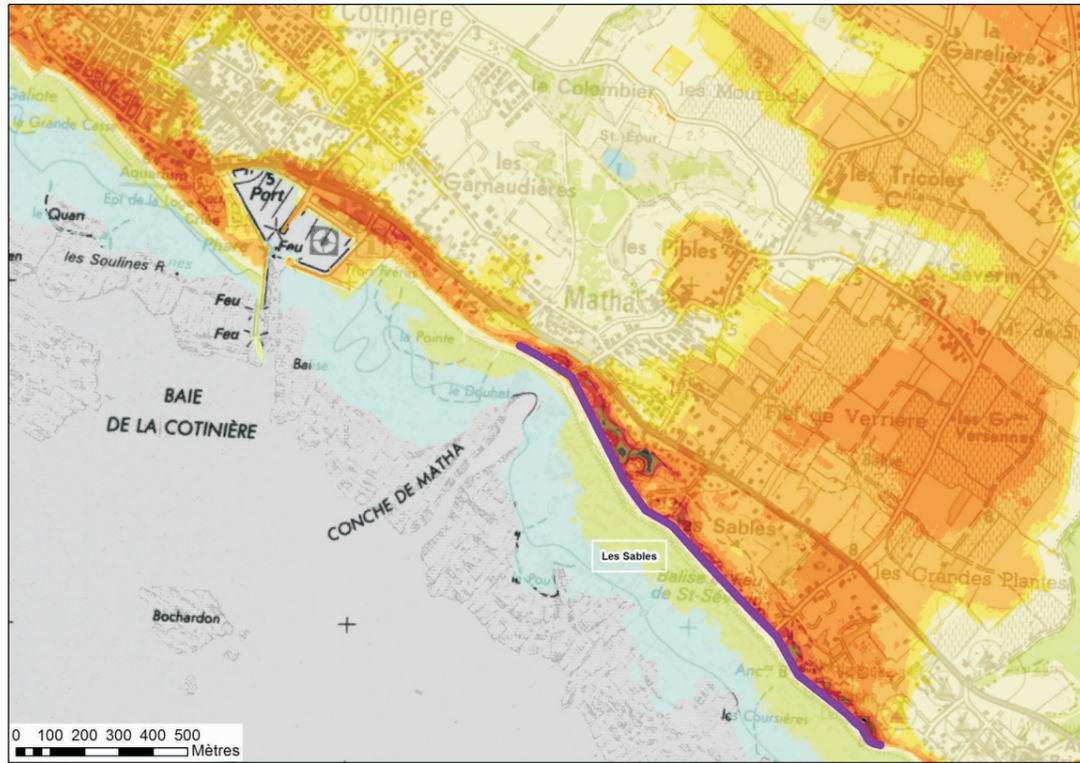
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 100 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 100 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

FICHE C8

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Pierre d'Oléron	Les Sables	173855101	Naturel	Cordon dunaire	1606m	Mauvais (ONF 2010)	Dénivelé

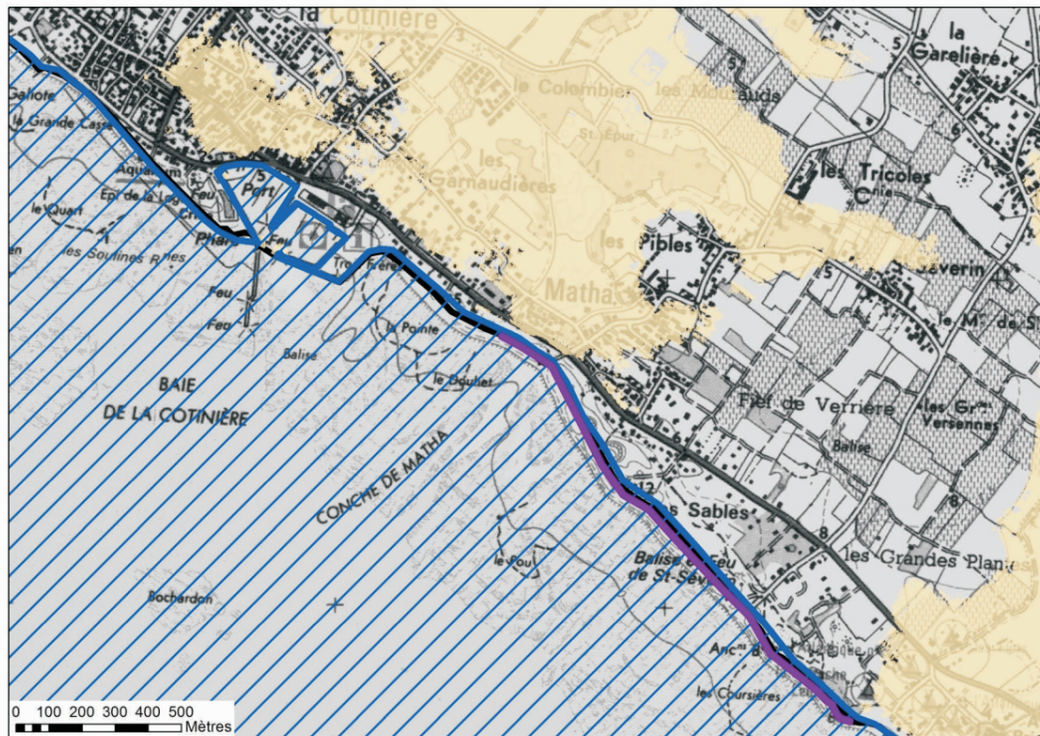


Source : LIDAR 2011

ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme :

Aléa nul



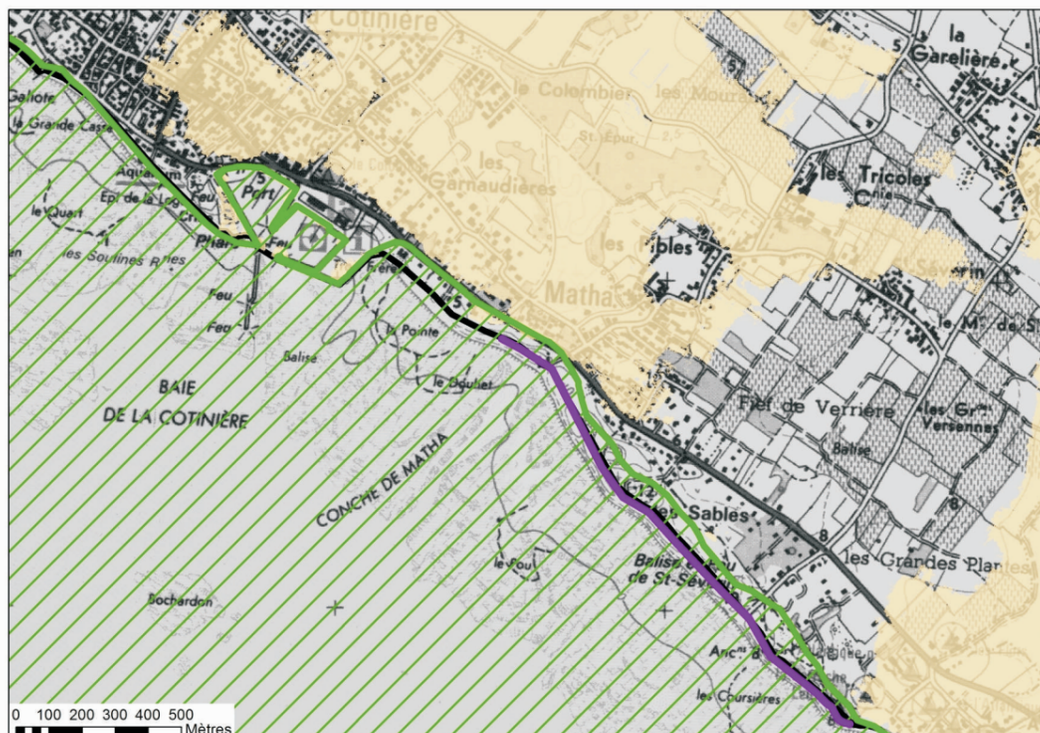
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 20 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 20 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme :

Effacement complet



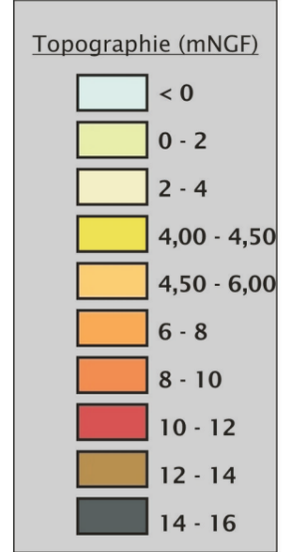
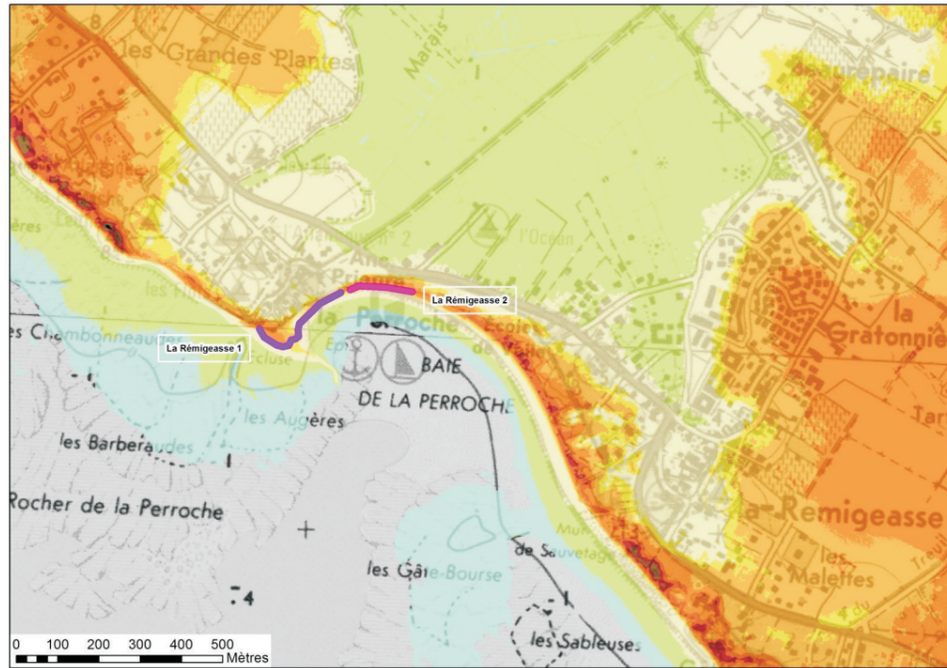
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 100 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 100 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

FICHE C9

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Dolus d'Oléron	La Rémigeasse 1	171401203	Naturel	Cordon dunaire	281m	Mauvais (BRLi 2015)	Même niveau
Dolus d'Oléron	La Rémigeasse 2	171401203	Naturel	Cordon dunaire	153m	Mauvais (ONF 2010)	Dénivelé



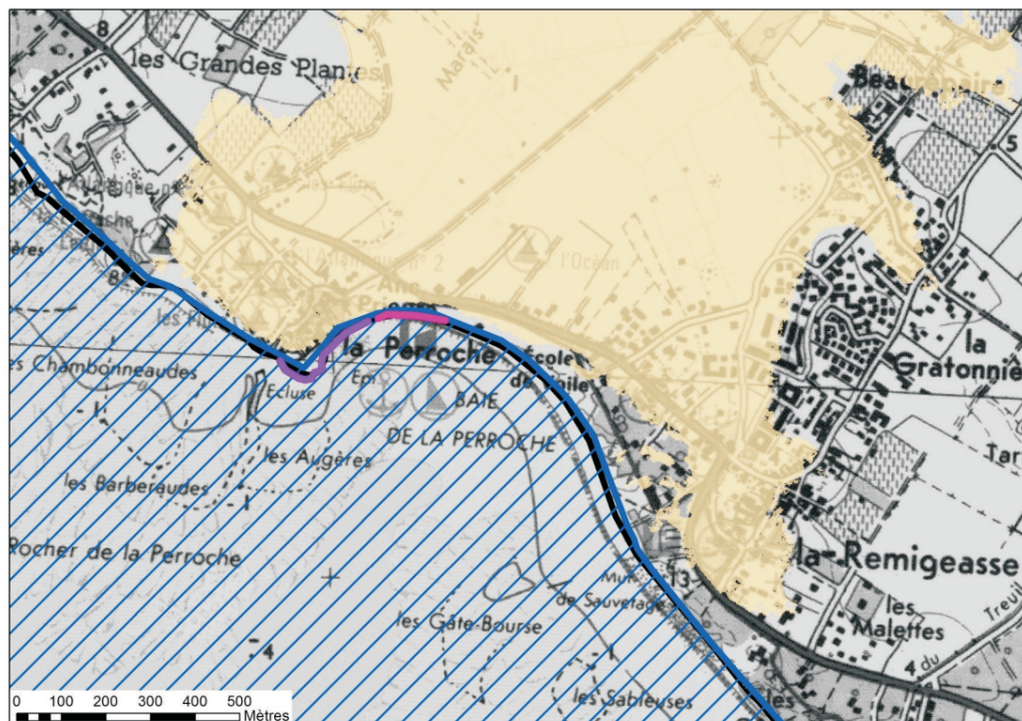
Source : LIDAR 2011

ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme :

Effacement complet La Rémigeasse 1

Effacement complet La Rémigeasse 2



Légende :

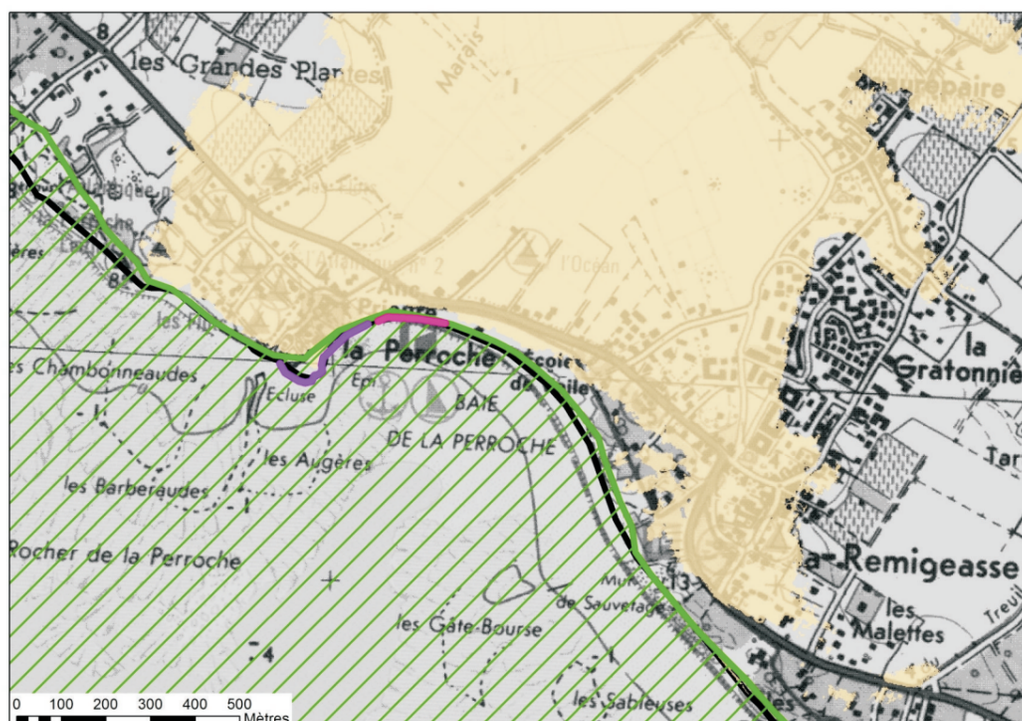
- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 20 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 20 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme :

Effacement complet La Rémigeasse 1

Effacement complet La Rémigeasse 2



Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 100 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 100 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

FICHE C10

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Château d'Oléron	Moulin de la Côte	170930801	Naturel	Cordon dunaire	678m	Moyen (BRLi 2015)	Même niveau
Château d'Oléron	Plage du Chateau	170931801	Naturel	Cordon dunaire	768m	Moyen (BRLi 2015)	Même niveau

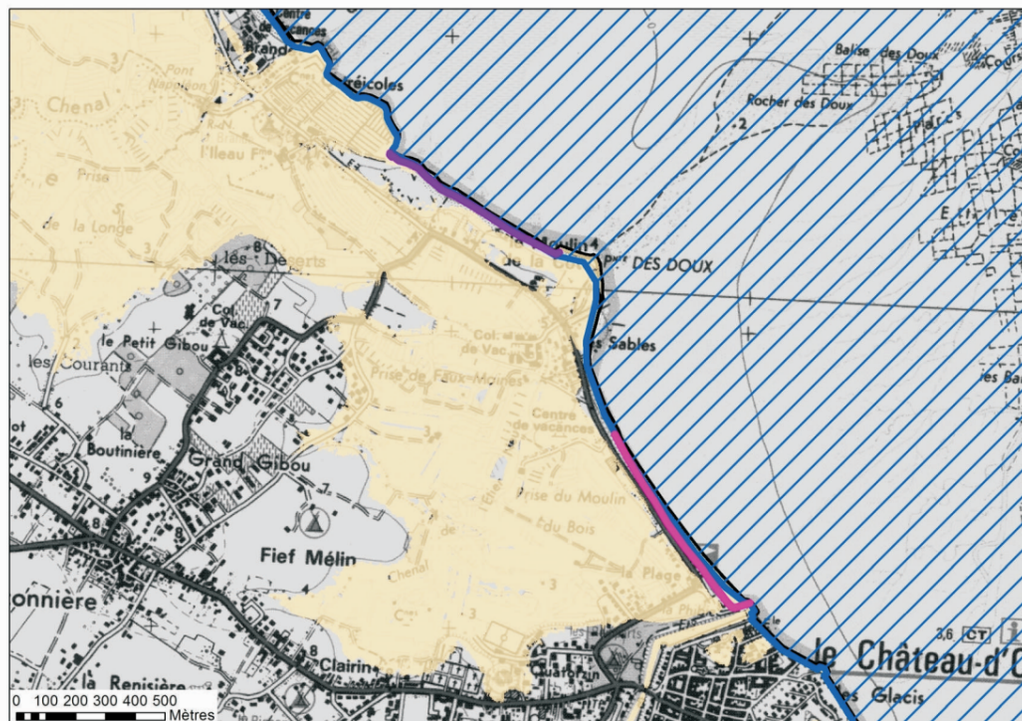


ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme :

Aléa nul
Moulin de la Côte

Aléa nul
Plage du Château



Légende :

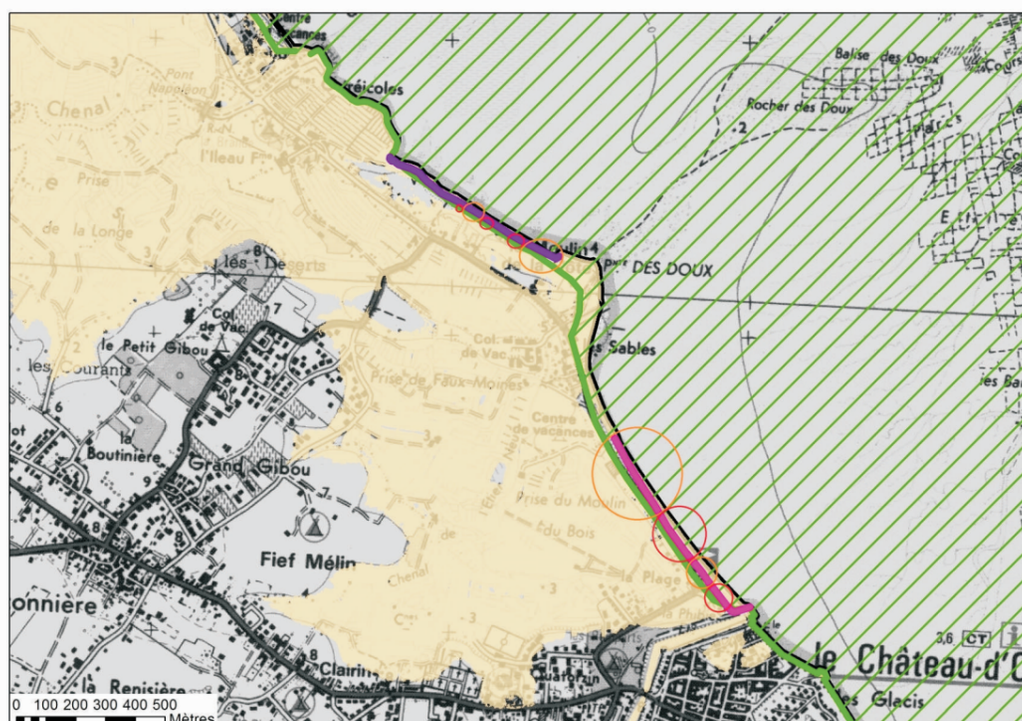
- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 20 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 20 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme :

Brèches pour un total de 410m
Moulin de la Côte

Brèches pour un total de 685m
Plage du Château



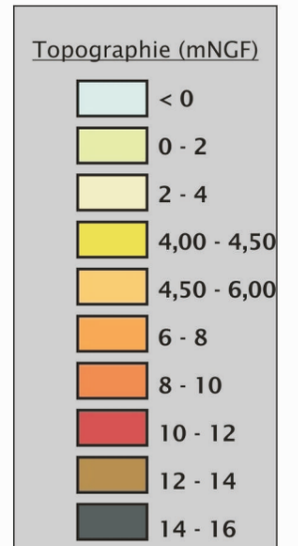
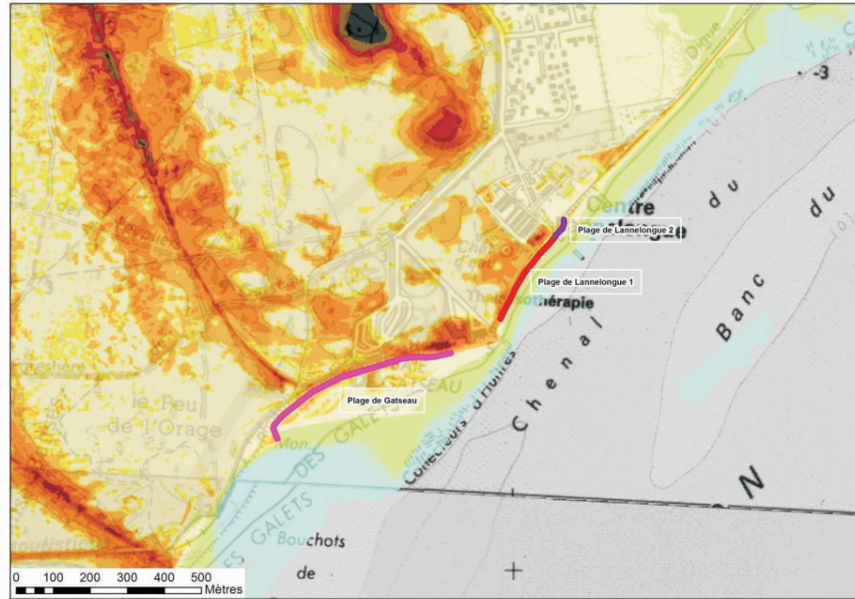
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 100 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 100 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

FICHE C11

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Trojan les Bains	Plage de Lannelongue 2	174111202	Ouvrage longitudinal	Autre	52m	Mauvais (BRLi 2015)	Même niveau
Saint Trojan les Bains	Plage de Lannelongue 1	174111201	Naturel	Cordon dunaire	270m	Bon (BRLi 2015)	Même niveau
Saint Trojan les Bains	Plage de Gatseau	174111301	Naturel	Cordon dunaire	568m	Moyen (BRLi 2015)	Même niveau



Source : LIDAR 2011

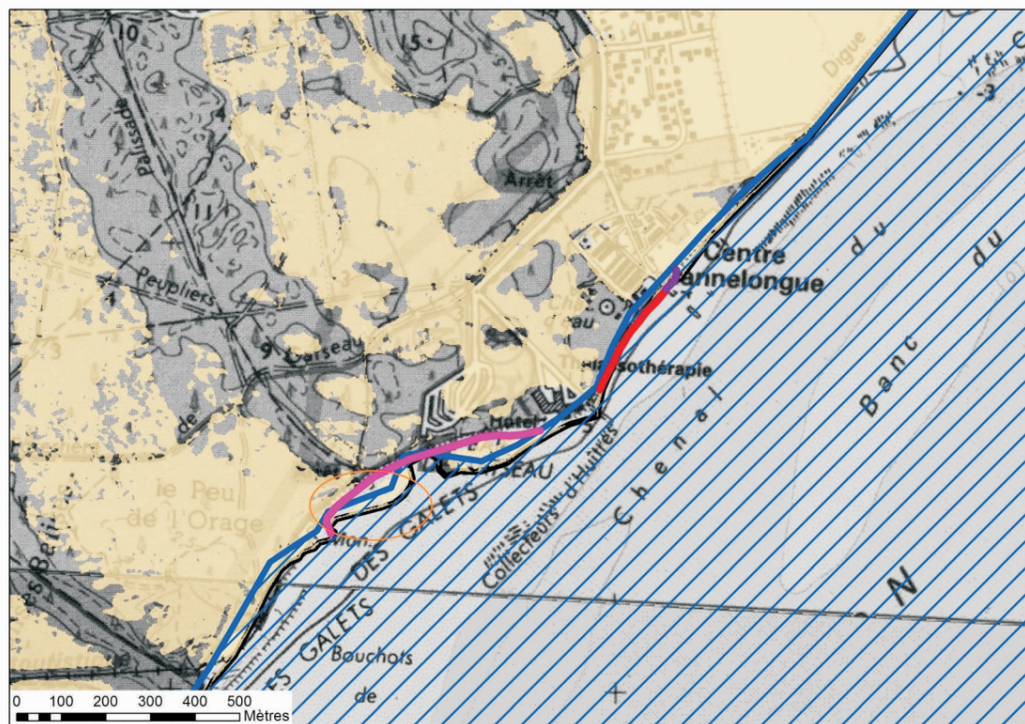
ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme :

Effacement complet
Plage de Lannelongue 2

Aléa nul
Plage de Lannelongue 1

Brèche de 220m
Plage de Gatseau



Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 20 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 20 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

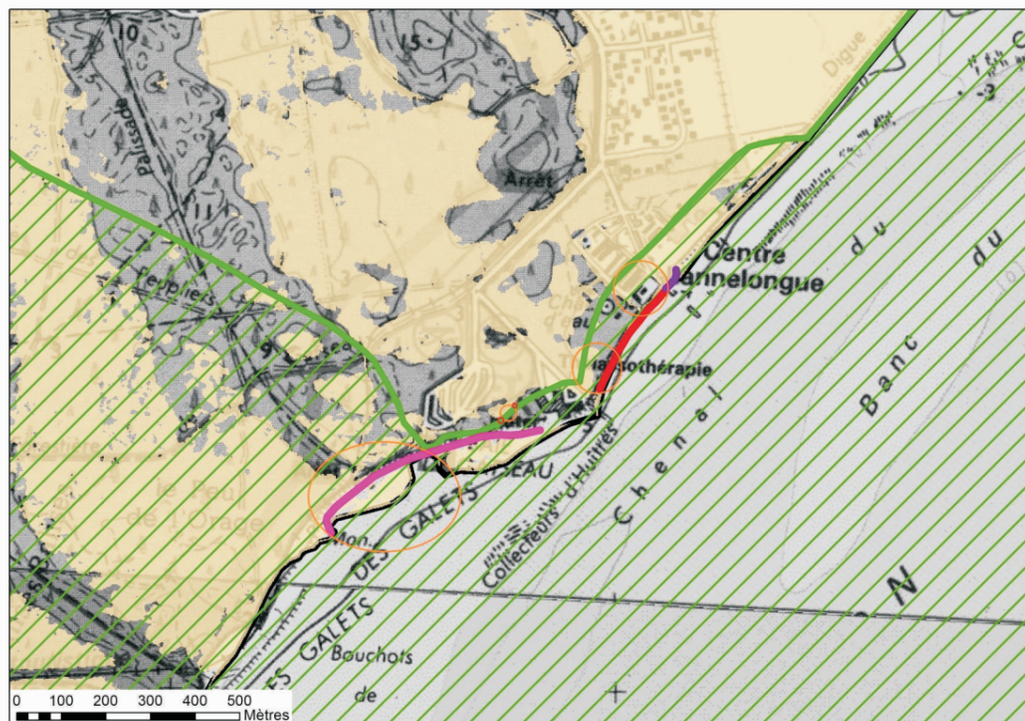
ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme :

Effacement complet
Plage de Lannelongue 2

Brèche de 80m
et brèche de 90m
Plage de Lannelongue 1

Brèches pour un total de 335m
Plage de Gatseau



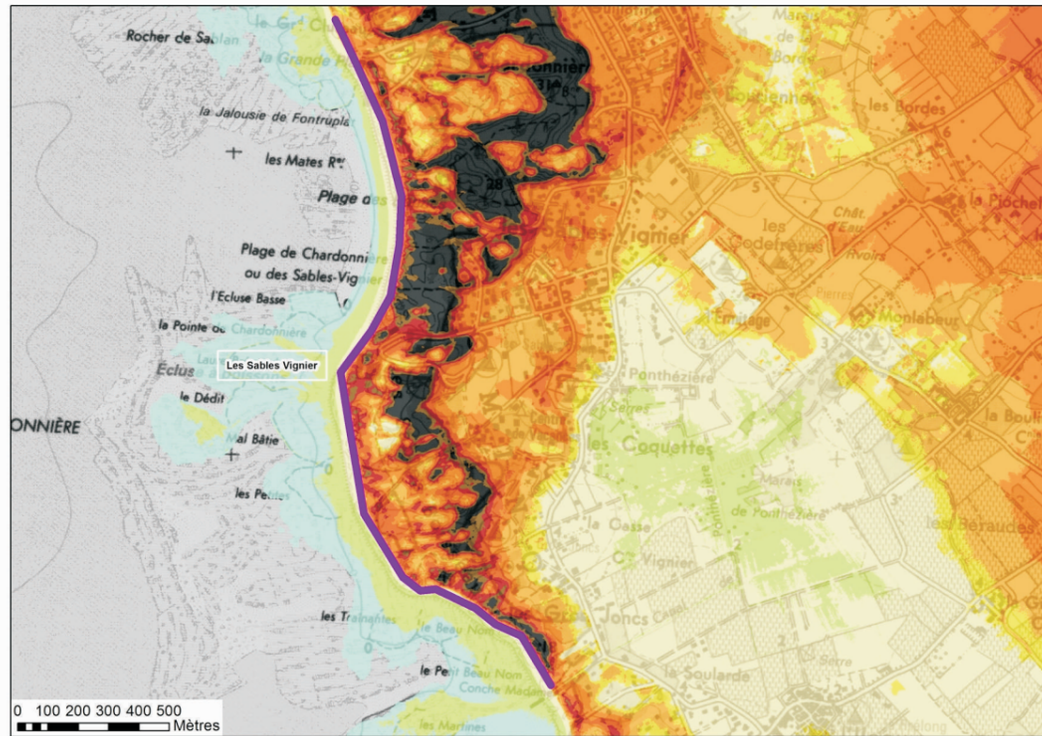
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 100 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 100 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

FICHE C12

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

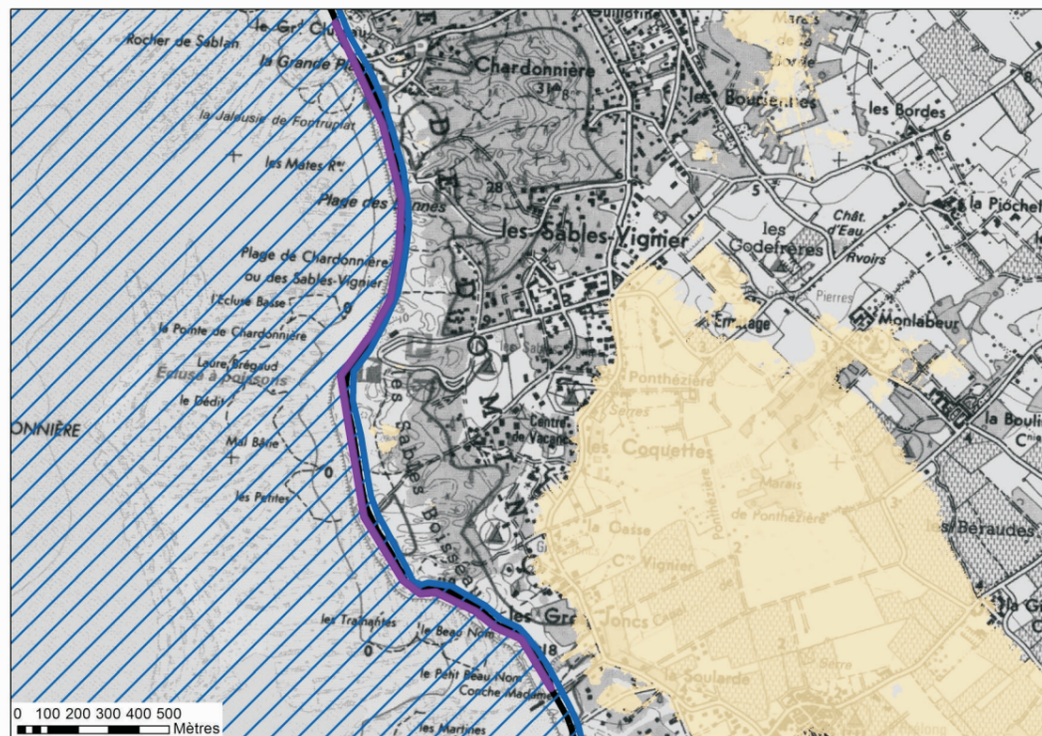
Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Georges d'Oléron	Les Sables Vignier	173371501	Naturel	Cordon dunaire	2617m	Bon (ANTEA 2012)	Dénivelé



ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme :

Aléa nul



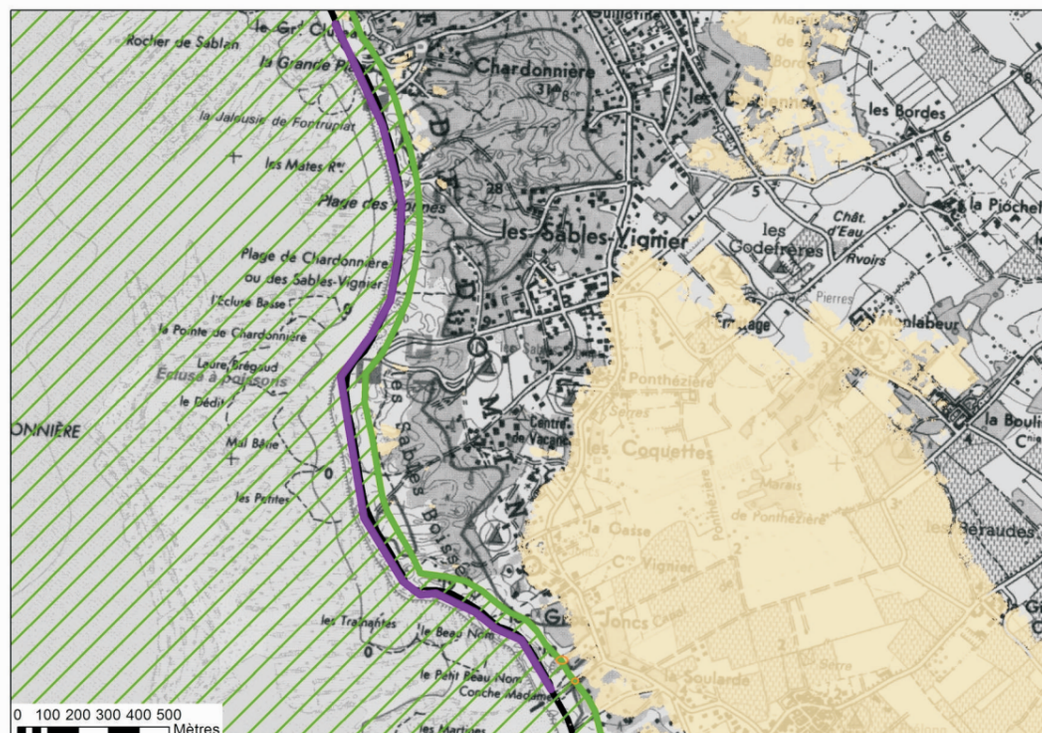
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 20 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 20 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme :

Brèche de 15m et brèche de 5m



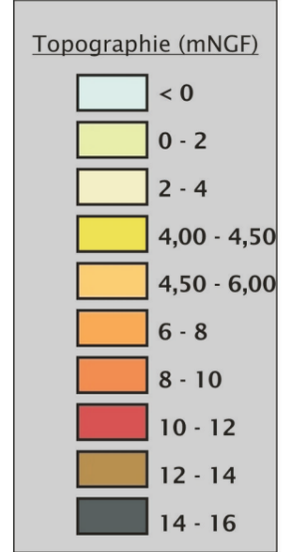
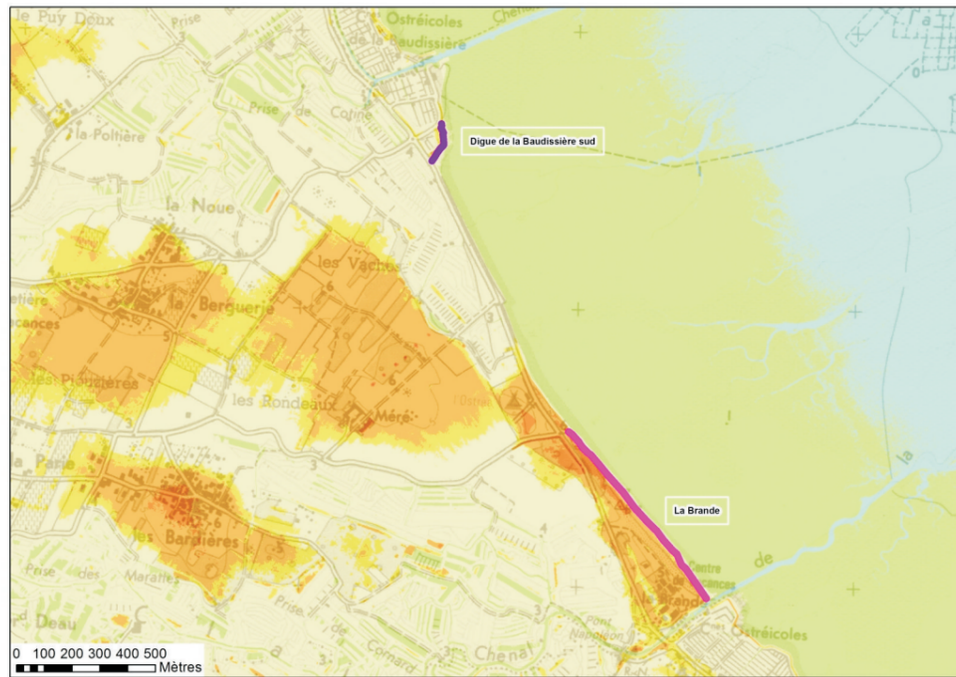
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 100 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 100 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

FICHE C13

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Dolus d'Oléron	Digue de la Baudissière sud	171400601	Naturel	Cordon de galets	151m	Mauvais (BRLi 2015)	Dénivelé
Dolus d'Oléron	La Brande	171400701	Naturel	Cordon dunaire	783m	Moyen (BRLi 2015)	Dénivelé



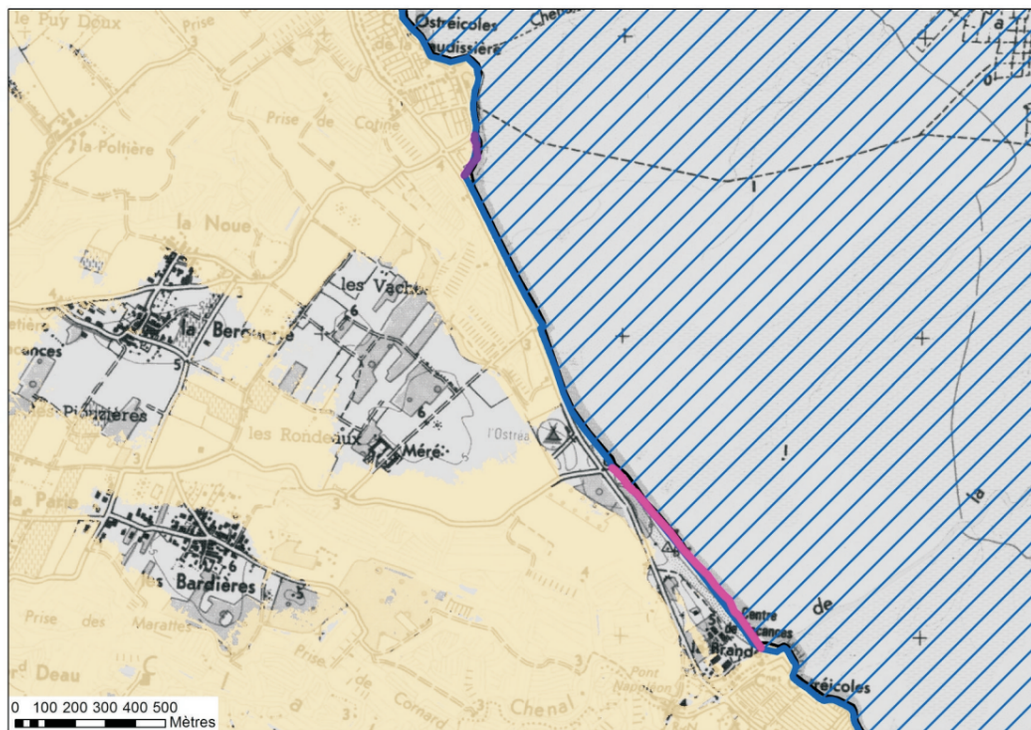
Source : LIDAR 2011

ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme :

Effacement complet Digue de la Baudissière sud

Aléa nul La Brande



Légende :

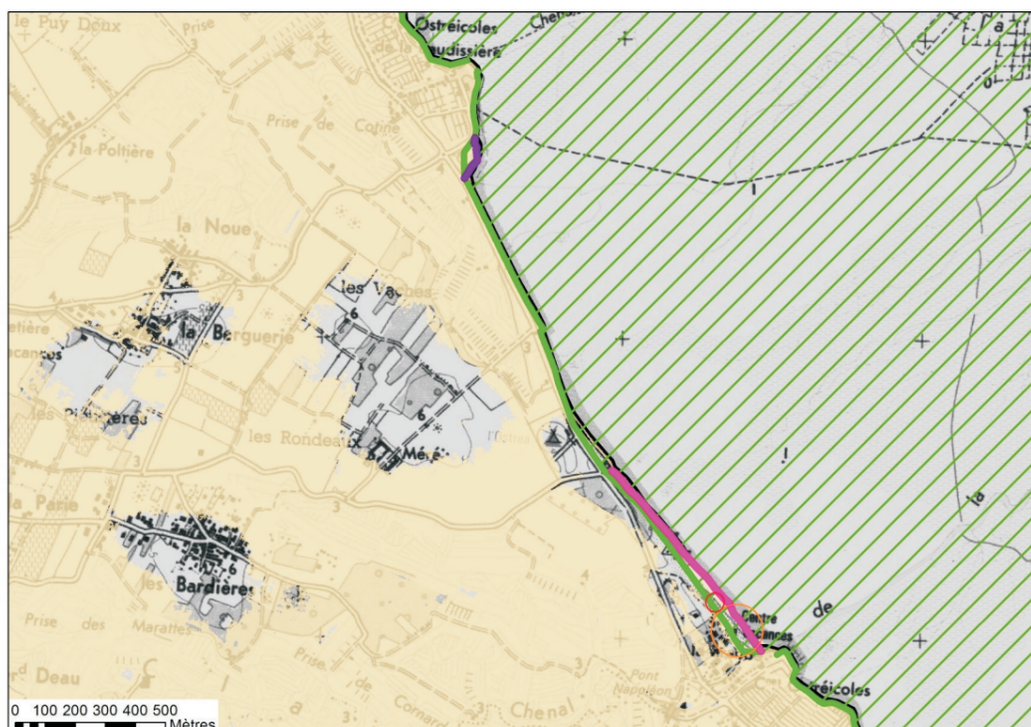
- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 20 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 20 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme :

Effacement complet Digue de la Baudissière sud

Brèche de 155m et brèche de 60m La Brande



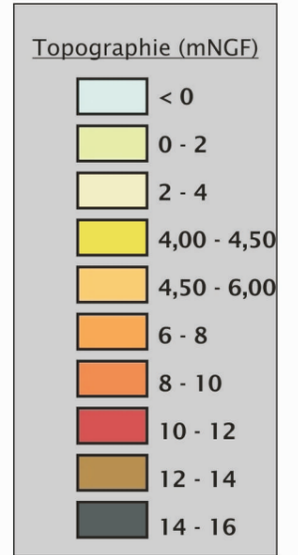
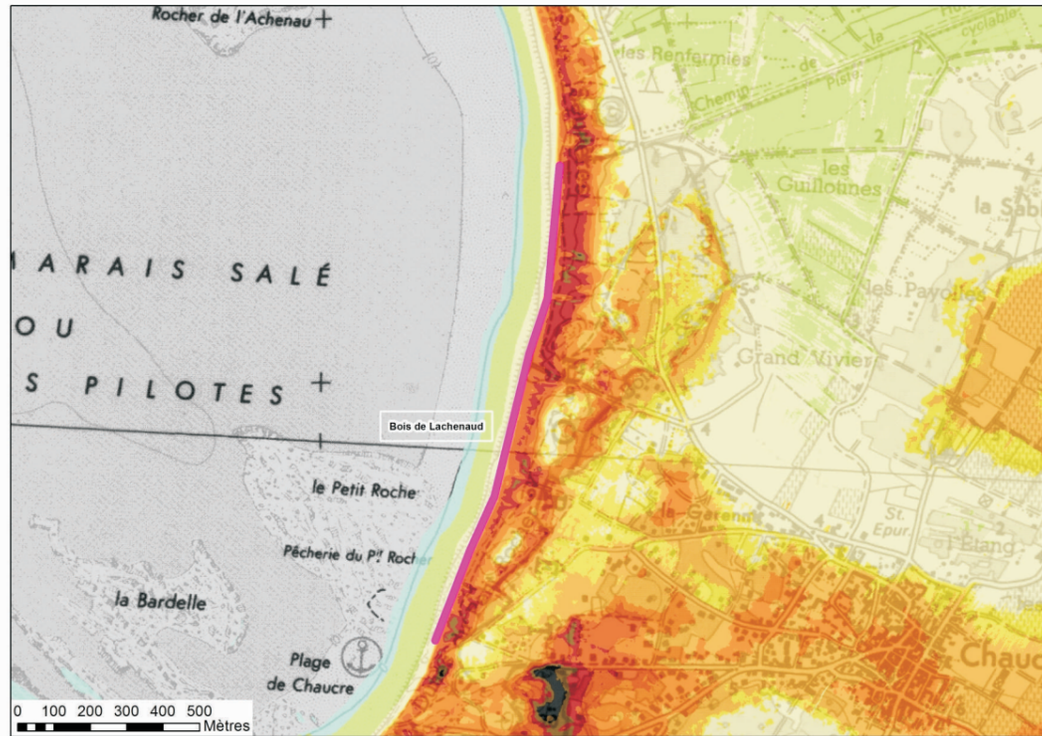
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 100 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 100 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

FICHE C14

RENSEIGNEMENTS - PLAN DE LOCALISATION

Commune	Nom	N°identifiant	Type	Nature	Linéaire	État	Altitude de terrain arrière
Saint Georges d'Oléron	Bois de Lachenaud	173371701	Naturel	Cordon dunaire	1362m	Bon (ANTEA 2012)	Dénivelé

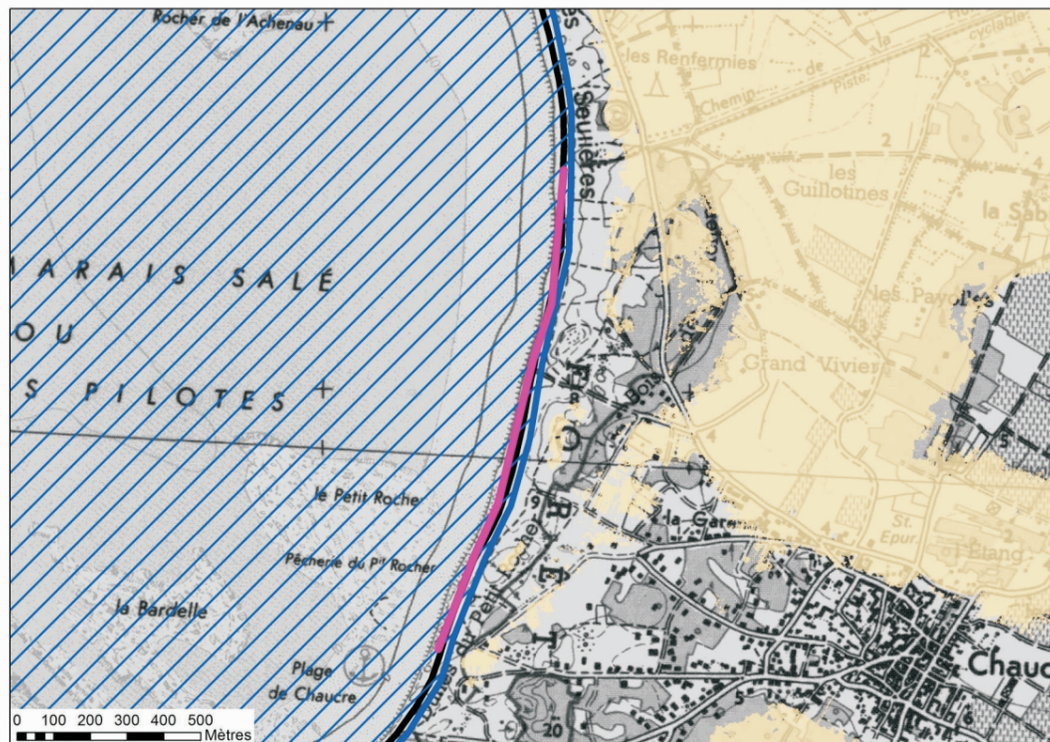


Source : LIDAR 2011

ALÉA COURT TERME

Scénario retenu à court terme :

Aléa nul



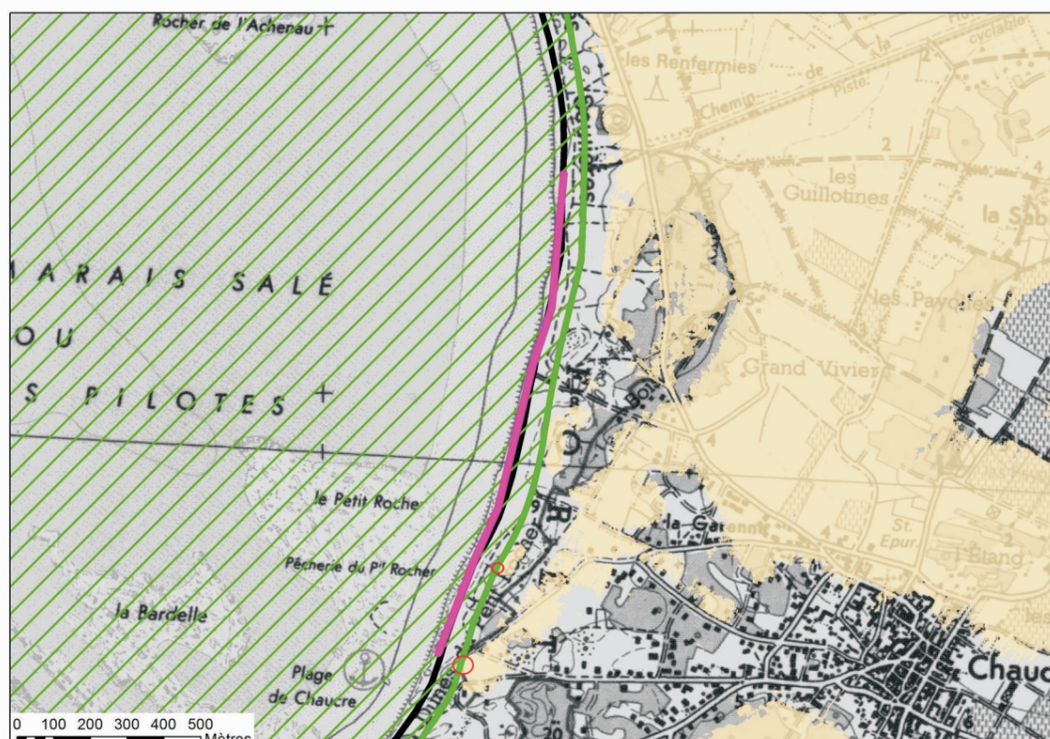
Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa court terme (événement de référence + 20cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 20 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 20 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état

ALÉA LONG TERME

Scénario retenu à long terme :

Brèche de 30m et brèche de 15m



Légende :

- Zone basse sous le niveau marin de l'aléa long terme (événement de référence + 60cm)
- Trait de côte 2010
- Trait de côte à échéance 100 ans
- Etendue zone maritime jusqu'au trait de côte à échéance 100 ans
- Brèche érosion directe
- Brèche largeur résiduelle < 5m
- Brèche vis à vis de l'état