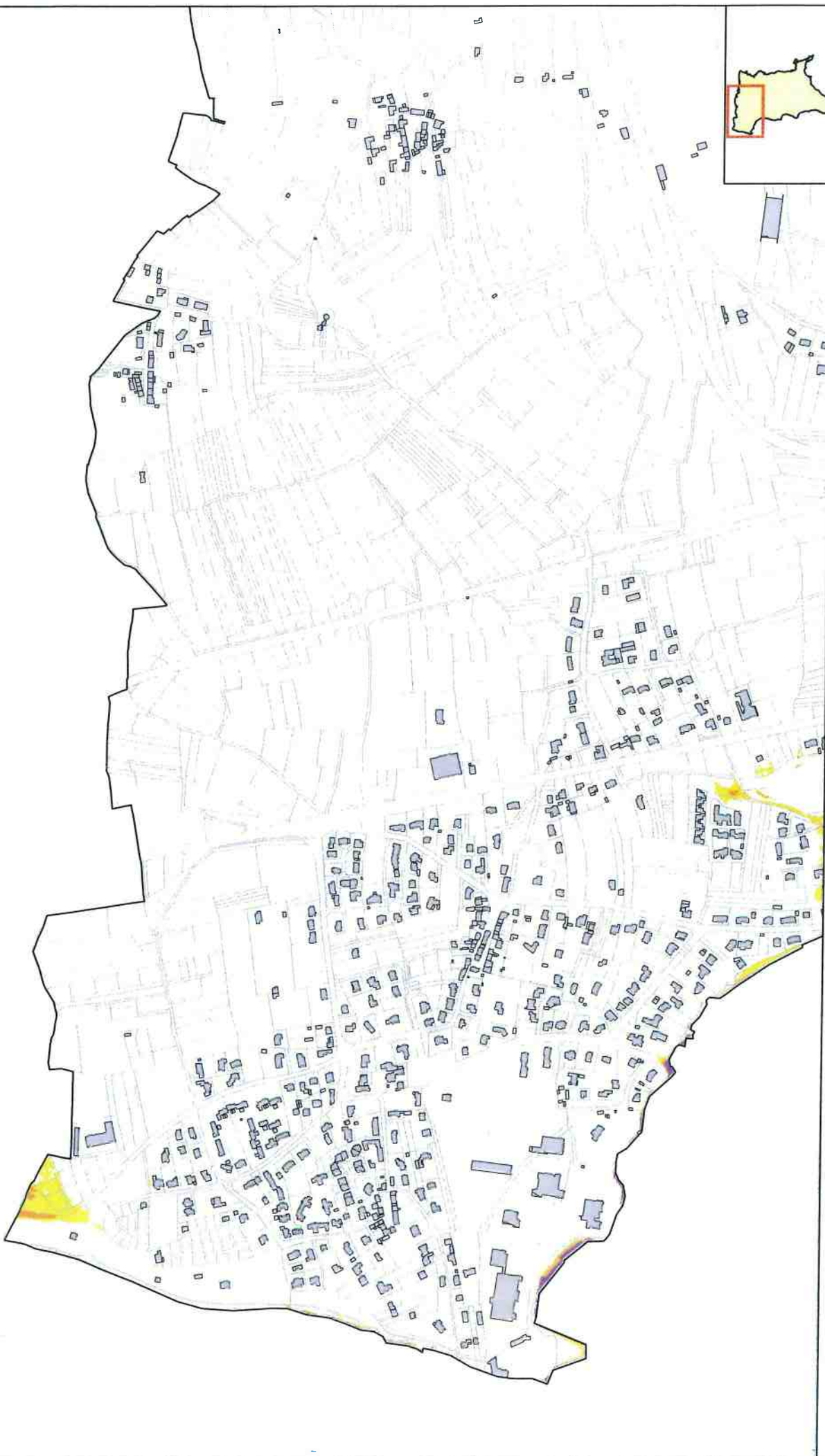


Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennal + 60 centimètres

Commune de Saint-Pierre-Quiberon



Aléa centennal + 60 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)

- Cordon dunaire
- Digue
- Zone de dissipation d'énergie (bande forçatoire 100m)

Parcelle

- Bâtiment

Événement ayant entraîné une submersion marine avec son année d'occurrence (cf. document "Localisation des tempêtes")

-

Niveau centennal considéré : entre 3,70 et 3,80 m NGF (IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Saint-Pierre-Quiberon"))

Sources :

Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008

Topographie : MNT 22m MÉSURI 2010

Cadastre : DDTM56

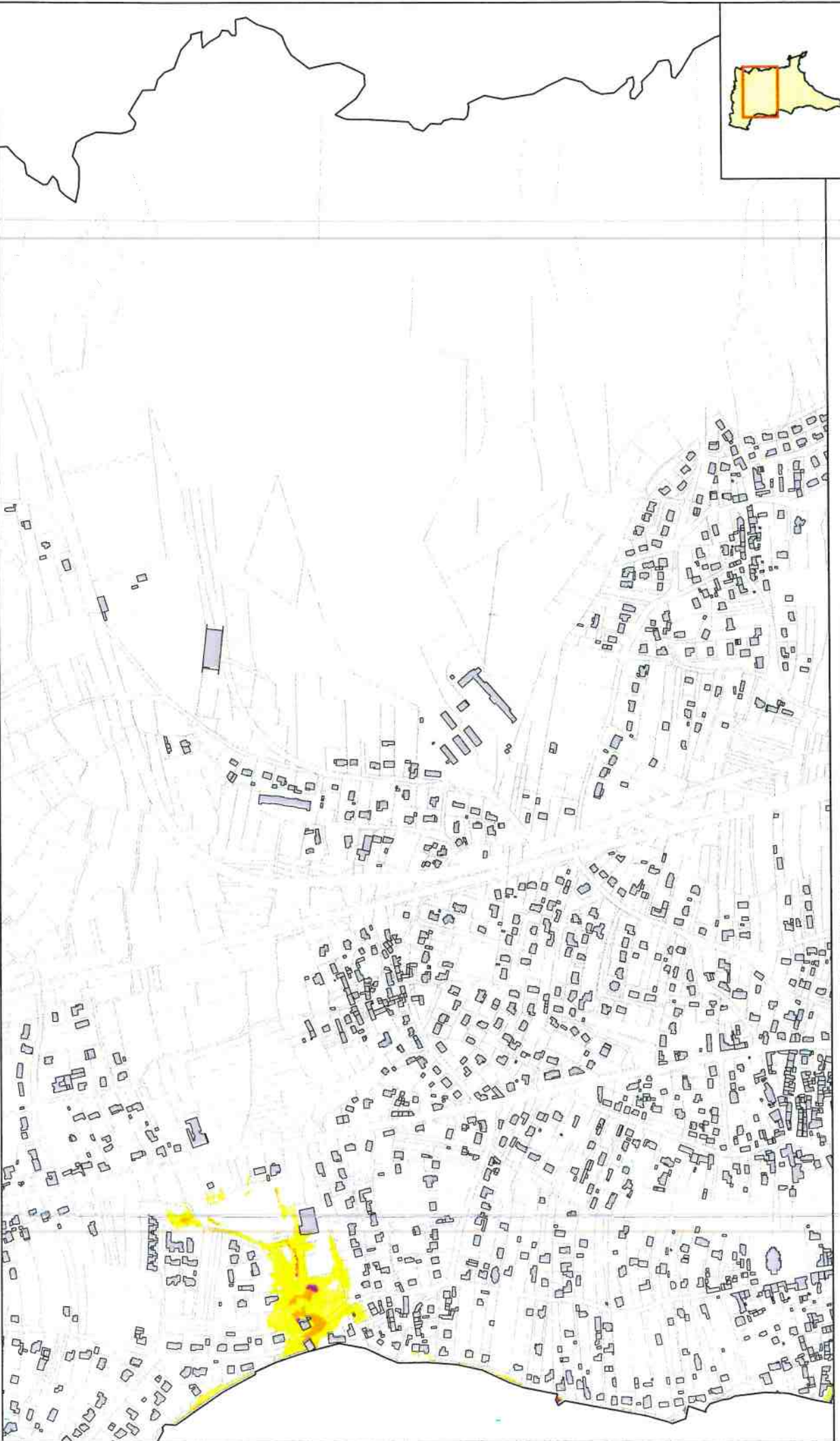
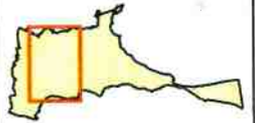
0 25 50 100

Mètres

Conception : DHI

Date : Septembre 2011

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennal + 60 centimètres Commune de Saint-Pierre-Quiberon



Aléa centennal + 60 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)

- Cordon dunaire
- Digue
- Zone de dissipation d'énergie (bande forataire 100m)

Parcelle

- Bâtiment

Événement ayant entraîné une submersion marine avec son année d'occurrence (cf. document "Localisation des tempêtes")

-



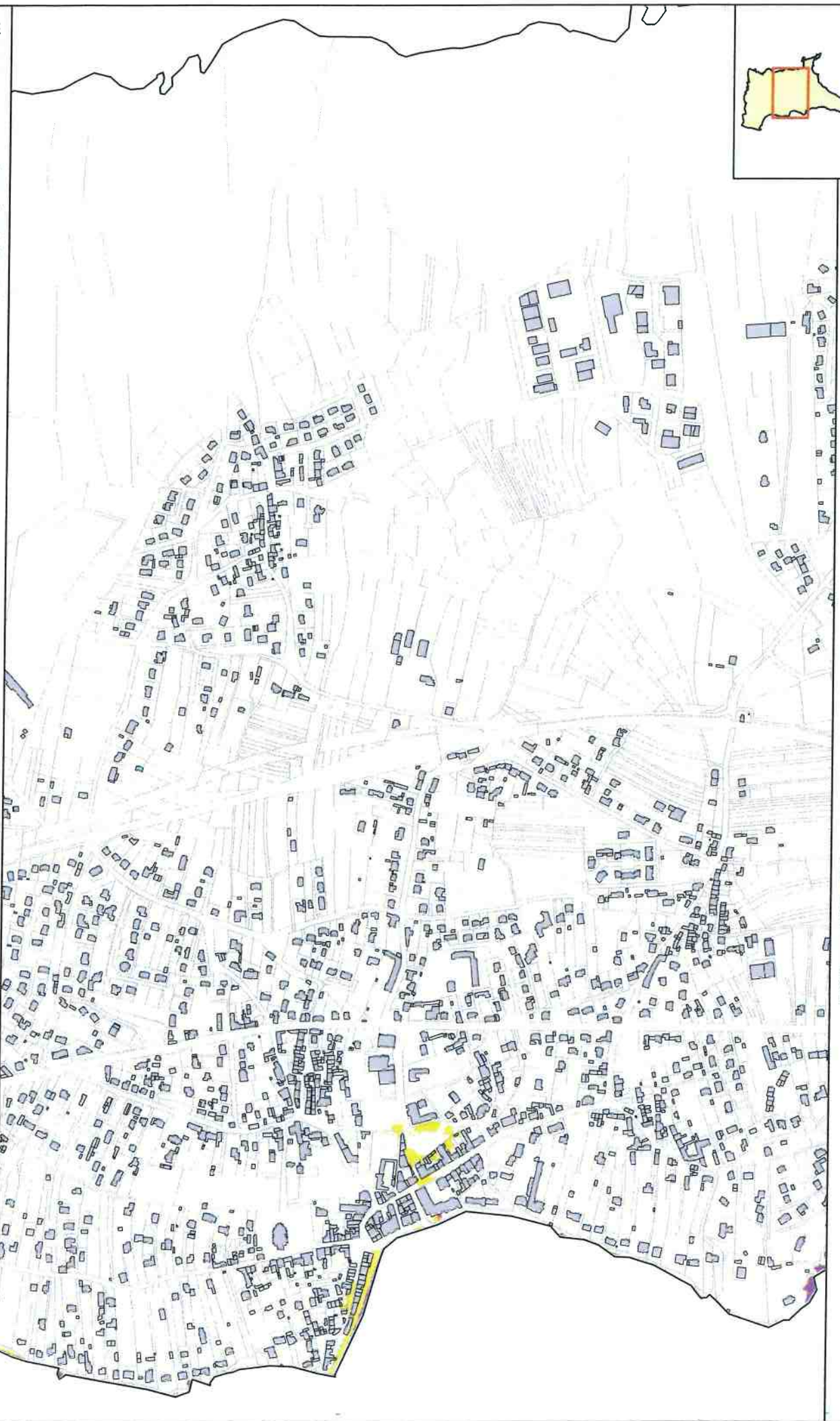
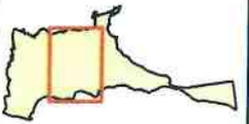
Sources :

- Niveaux marins : SHOM/CETMER 2008
- Topographie : MNT 2*2m MÉSURIÉS 2010
- Cadastré : DDTM/56
- Conception : DHI
- Date : Septembre 2011

0 25 50 100 Mètres

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennal + 60 centimètres

Commune de Saint-Pierre-Quiberon



Aléa centennal + 60 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)

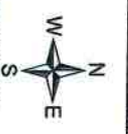
- Cordon dunaire
- Digue
- Zone de dissipation d'énergie (bande forétière 100m)

Parcelle

- Bâtiment

Événement ayant entraîné une submersion marine avec son année d'occurrence (cf. document "Localisation des tempêtes")

-



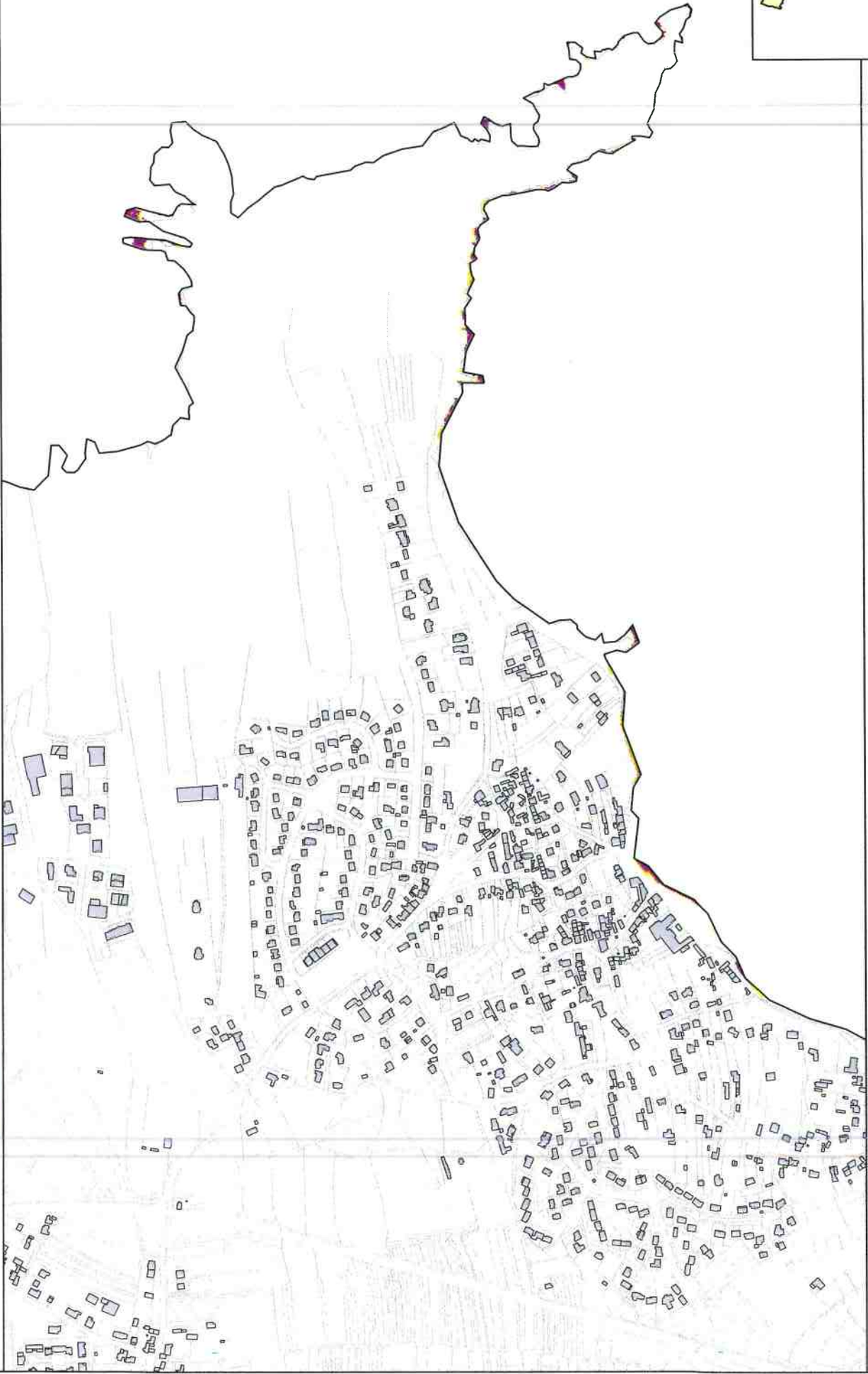
Sources :
 Niveaux marins : SHOM/CETMIF 2008
 Topographie : MNT 2*2m MÉSURIJS 2010
 Cadastre : DOTM56

0 25 50 100
 Mètres

Conception : DHI
 Date : Septembre 2011

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennial + 60 centimètres

Commune de Saint-Pierre-Quiberon



Aléa centennial + 60 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)

- Cordon duvraie
- Digue
- Zone de dissipation d'énergie (bande forétière 100m)

Parcelle

- Bâtiment

Évènement ayant entraîné une submersion marine avec son entrée documentée (cf. document "Localisation des tempêtes")

-



Sources :

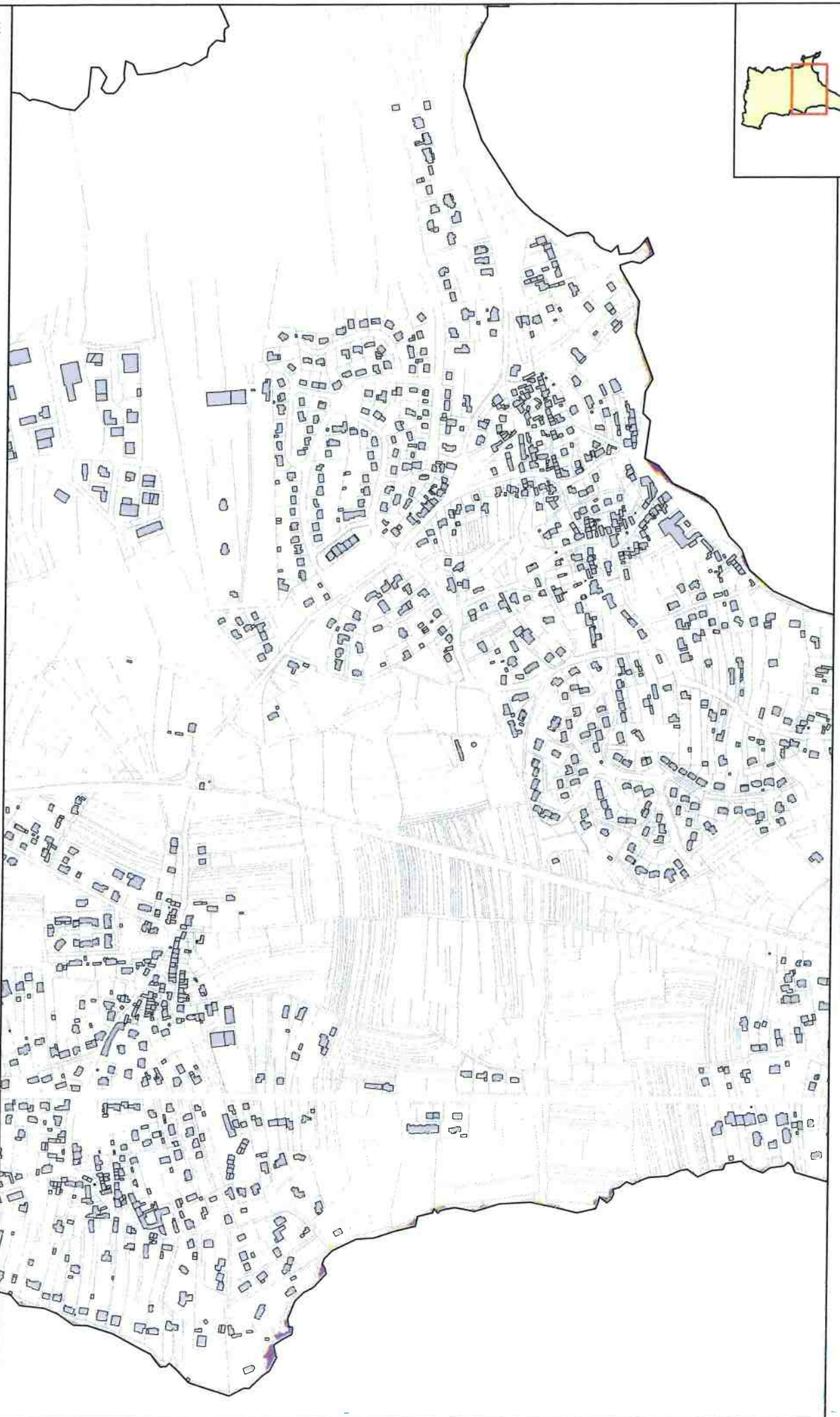
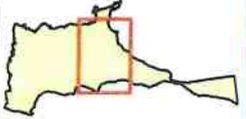
- Niveaux marins : SHOM/CETEMEF 2008
- Topographie : MNT 25m MERSURIS 2010
- Cadastre : DDTM56
- Conception : DHI
- Date : Septembre 2011

Mètres

0 25 50 100

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennal + 60 centimètres

Commune de Saint-Pierre-Quiberon



Aléa centennal + 60 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)

- Cordon dunaire
- Digue
- Zone de dissipation d'énergie (bande forçaitaire 100m)

Parcelle

- Bâtiment

Événement ayant entraîné une submersion marine avec son année d'occurrence (cf. document "Localisation des tempêtes")

Niveau centennal considéré : entre 3,70 et 3,80 m NGF (IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Saint-Pierre-Quiberon"))

Source :
 Niveaux marins : SHOM/CETMIF 2008
 Topographie : MNT 2*2m MÉSUSIS 2010
 Cadastre : DDTM/56

Conception : DHI
 Date : Septembre 2011

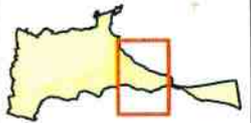
Logo : Bretagne - Département du Morbihan - Direction Départementale des Territoires et de la Mer

Scale : 0 25 50 100 Mètres

Compass : N, S, E, W

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennial + 60 centimètres

Commune de Saint-Pierre-Quiberon

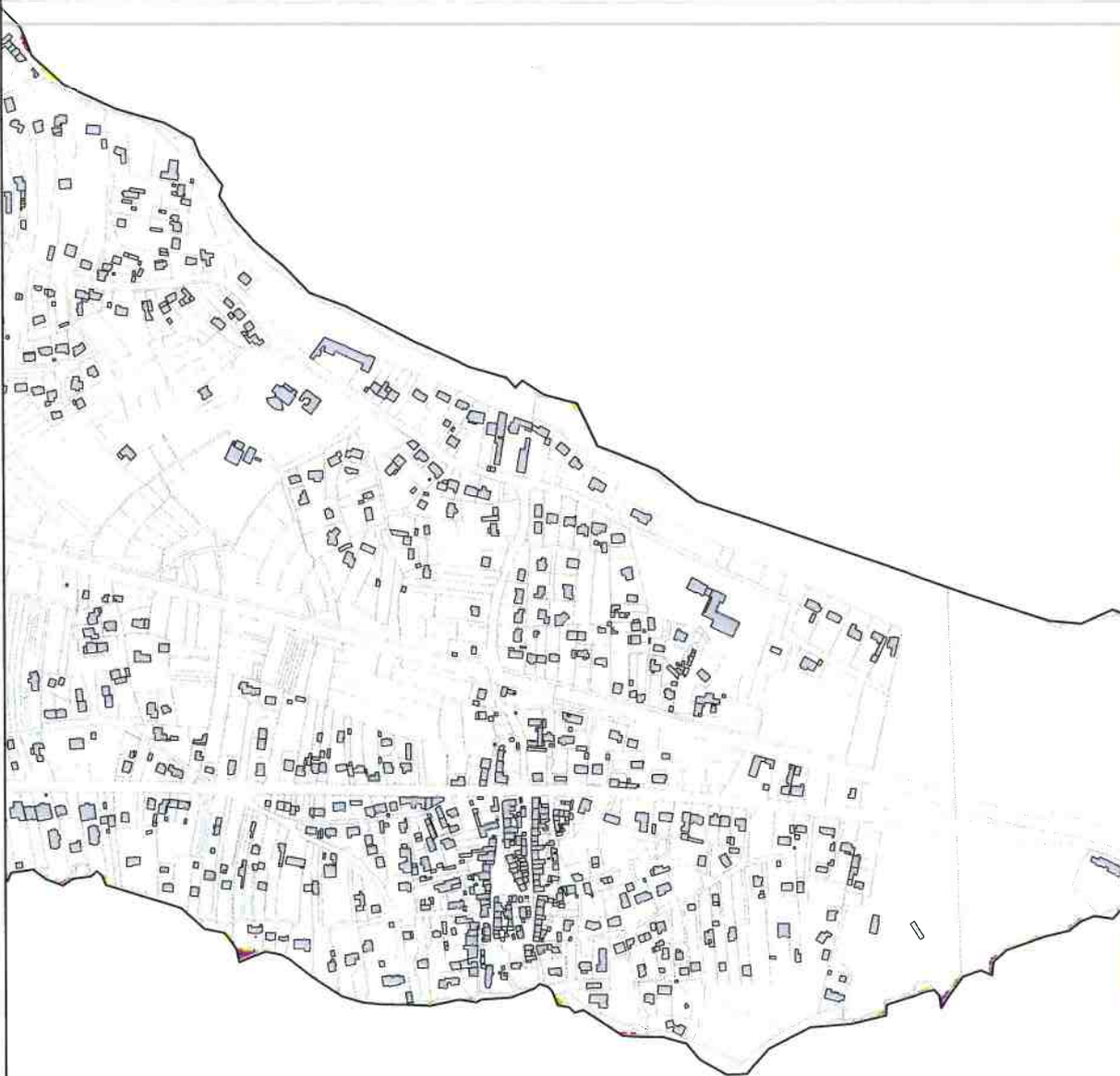


- Aléa centennial + 60 cm**
- Faible
 - Moyen
 - Fort

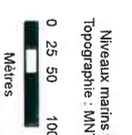
- Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)**
- Cordon dunaire
 - Digue
 - Zone de dissipation d'énergie (grande fortifiée 100m)

- Parcelle**
- Bâtiment

- Événement ayant entraîné une submersion marine avec son année d'occurrence (cf. document "Localisation des tempêtes")**
-

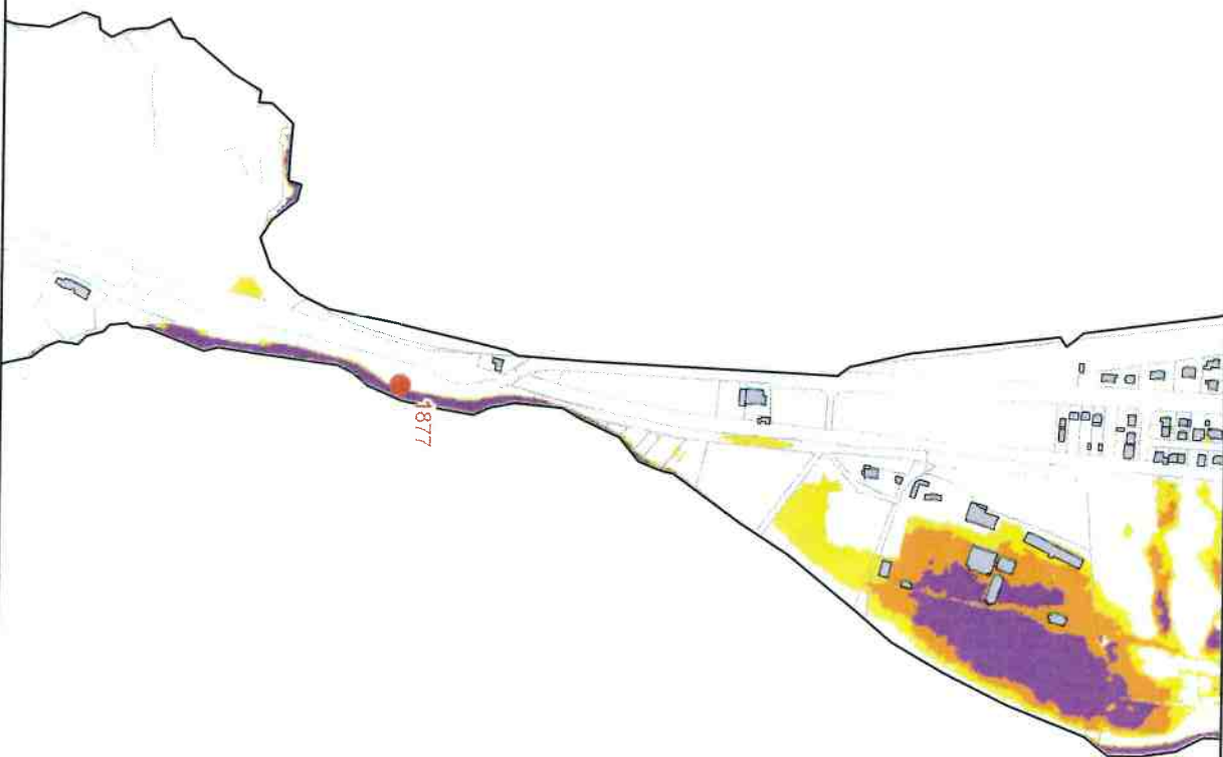
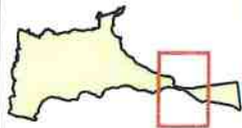


Sources :
 Niveaux marins : SHOM/CETIMET 2006
 Topographie : MNT 25m MÉSURIÉS 2010
 Cadastre : DDTM56
 Conception : DH
 Date : Septembre 2011



Risque de submersion marine - Carte de l'Aléa centennal + 60 centimètres

Commune de Saint-Pierre-Quiberon



Aléa centennal + 60 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)

- Cordon dunaire
- Digue
- Zone de dissipation d'énergie (bande forçalaire 100m)

Parcelle

- Parcelle
- Bâtiment

Événement ayant entraîné une submersion marine avec son année d'occurrence (cf. document "Localisation des tempêtes")

- 3.77

Niveau centennal considéré : entre 3.70 et 3.80 m NGF (IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Saint-Pierre-Quiberon"))

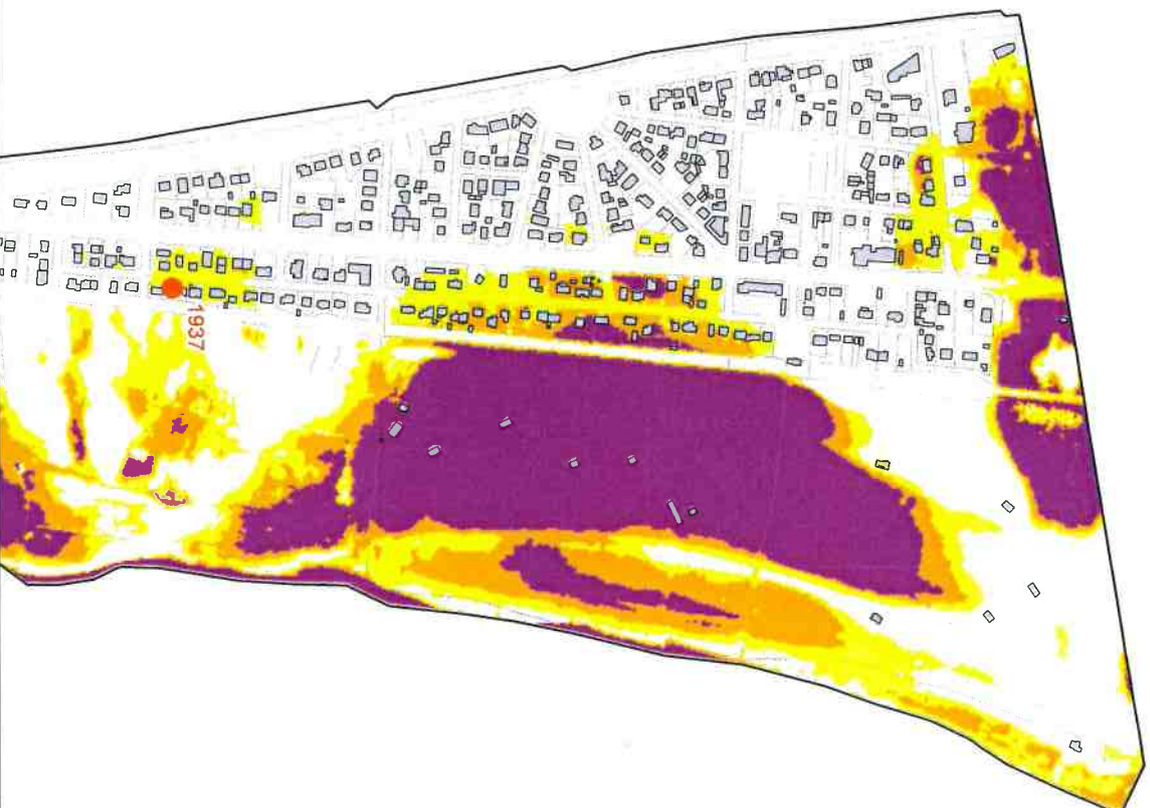
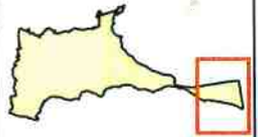
0 25 50 100
Mètres

Sources :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2*2m MÉSURIJS 2010
Cadastré : DDTM56

Date : Septembre 2011

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennal + 60 centimètres

Commune de Saint-Pierre-Quiberon



Aléa centennal + 60 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)

- Cordon dunaire
- Digue
- Zone de dissipation d'énergie (bande forçatrice 100m)

Parcelle

- Parcelle
- Bâtiment

Événement ayant entraîné une submersion marine avec son année d'occurrence (cf. document "Localisation des tempêtes")

-



Sources :
 Niveaux marins : SHOM/CETM/E 2008
 Topographie : MNT 2*2m MESURIS 2010
 Cadastre : DDTM/56
 Conception : DH-
 Date : Septembre 2011

0 25 50 100
 Mètres