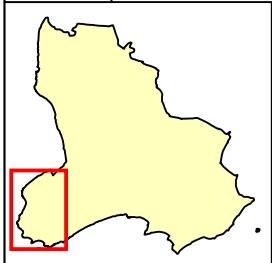
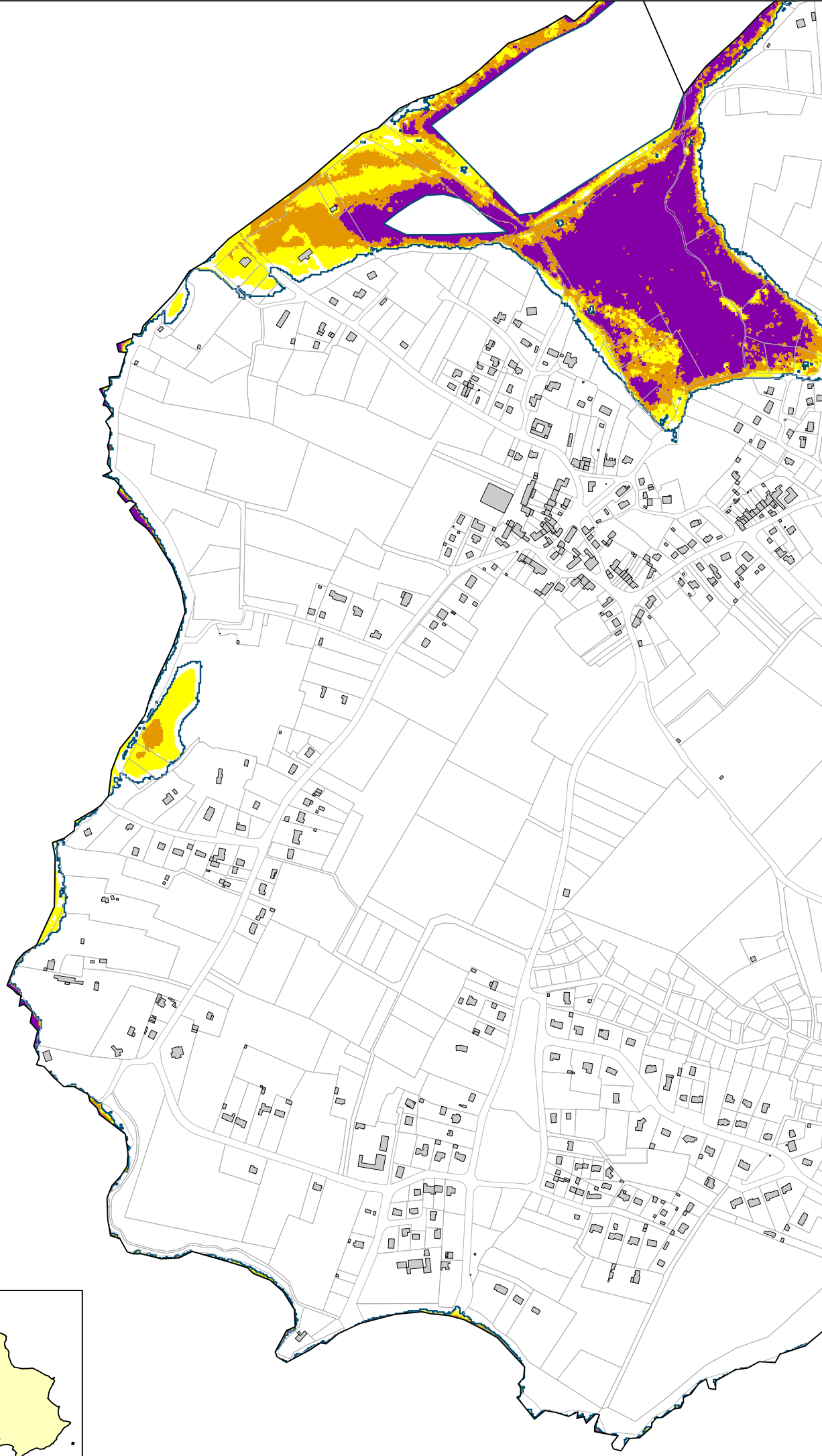


Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennial + 20 centimètres Commune de Pénestin



Aléa centennial + 20 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

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

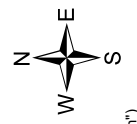
- Cordon dunaire
- Digue
- Zone de dissipation d'énergie (bande forfataire 100m)

- Parcelle
- Bâtiment
- Limite de l'aléa centennial + 60 cm

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

-

Niveau centennial considéré : 4,00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")



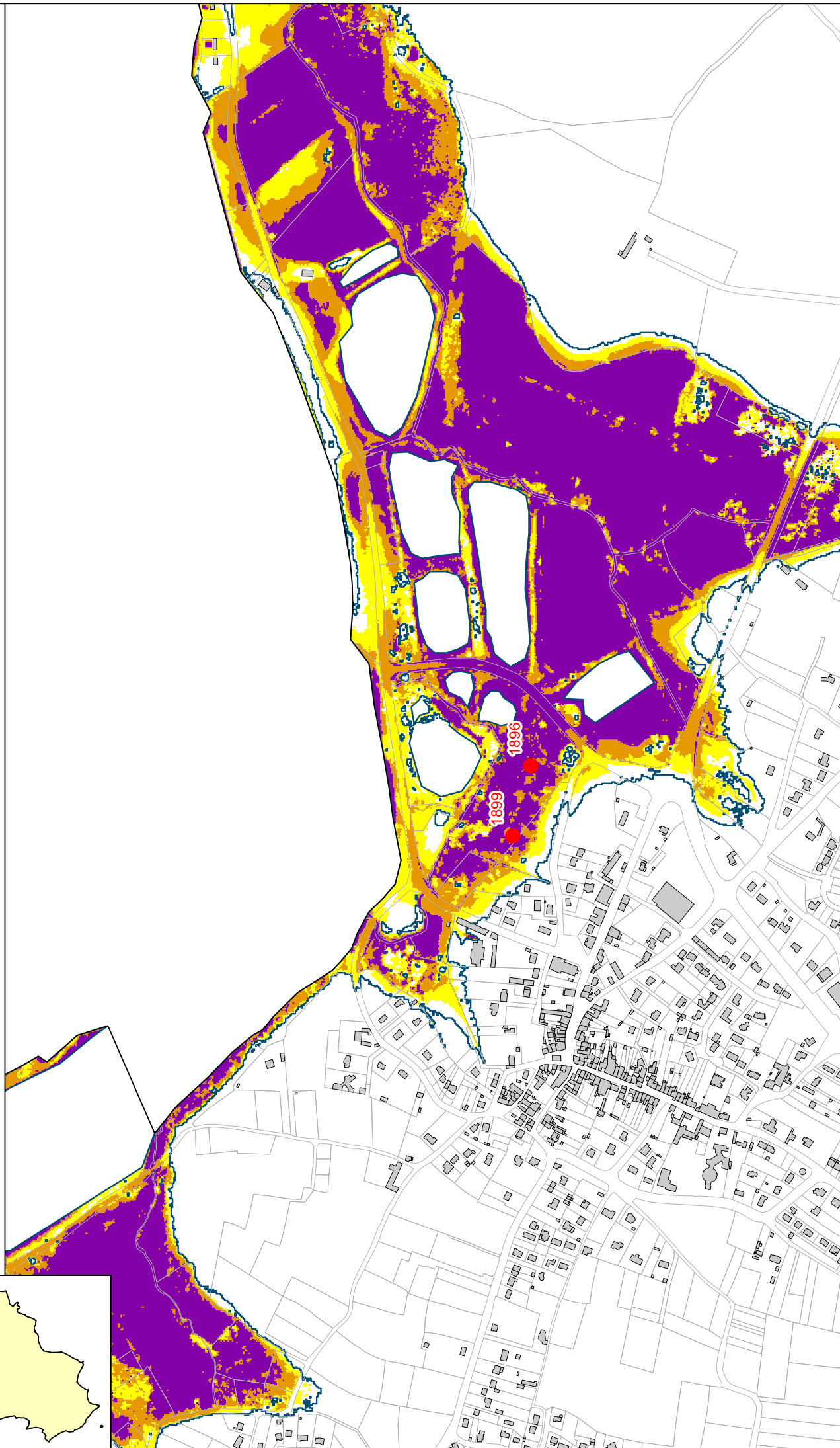
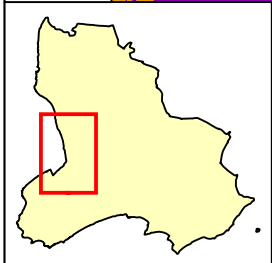
Sources :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2'2m MESURIS 2010
Cadaastre : DD TM66

0 25 50 100
Mètres

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennial + 20 centimètres

Commune de Pénestin



Aléa centennial + 20 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

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

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

Parcelle

- Bâtiment
- Limite de l'aléa centennial + 60 cm

Niveau centennial considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

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

- 1899
- 1896

Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Morbihan

Logo of the French Republic
Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Scale: 0 25 50 100 Mètres

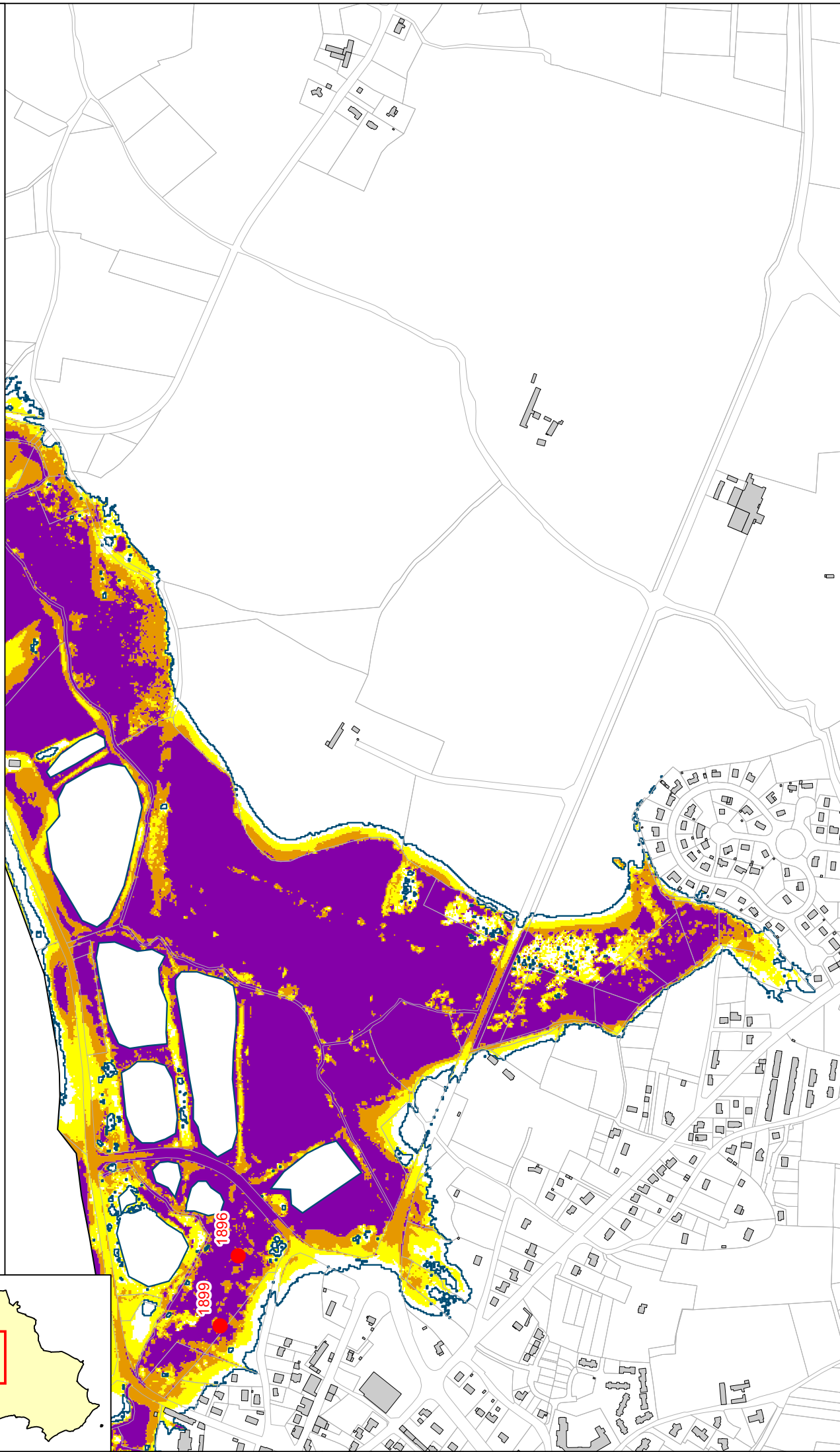
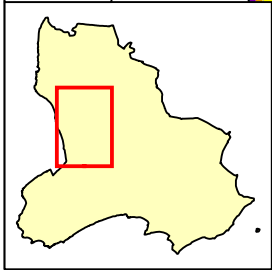
Compass: N, E, S, W

Sources: Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2*2m MESURIS 2010
Cadaastre : DD TM66

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennial + 20 centimètres

Commune de Pénestin



Aléa centennial + 20 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

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

- Cordon dunnaire
- Digue
- Zone de dissipation d'énergie (bande forfaitaire 100m)

Parcelle

- Bâtiment
- Limite de l'aléa centennial + 60 cm

Niveau centennial considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

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

-

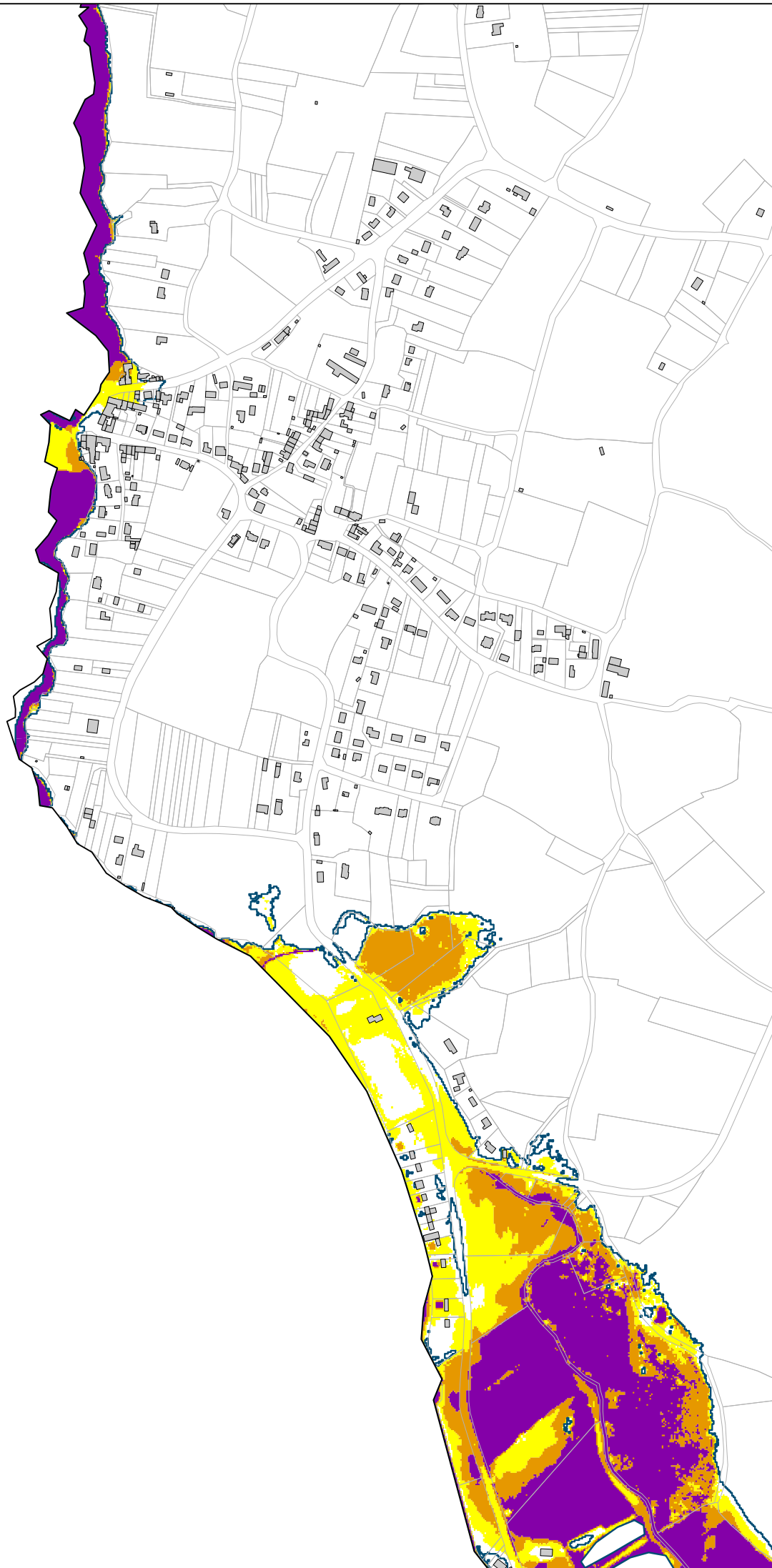
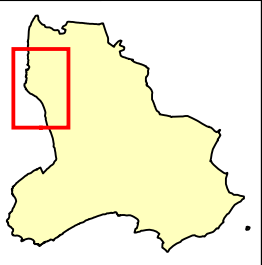
Source :
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
 Topographie : MNT 2m/MESURIS 2010
 Cadastre : DD TM66

0 25 50 100 Mètres

Conception : DHI
 Date : Septembre 2011

Liberté • Égalité • Fraternité
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
 Direction Départementale
 des Territoires
 et de la Mer
 Morbihan

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennial + 20 centimètres Commune de Pénestin



Aléa centennial + 20 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

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

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

Parcelle

- Bâtiment
- Limite de l'aléa centennial + 60 cm

Niveau centennial considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

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

-

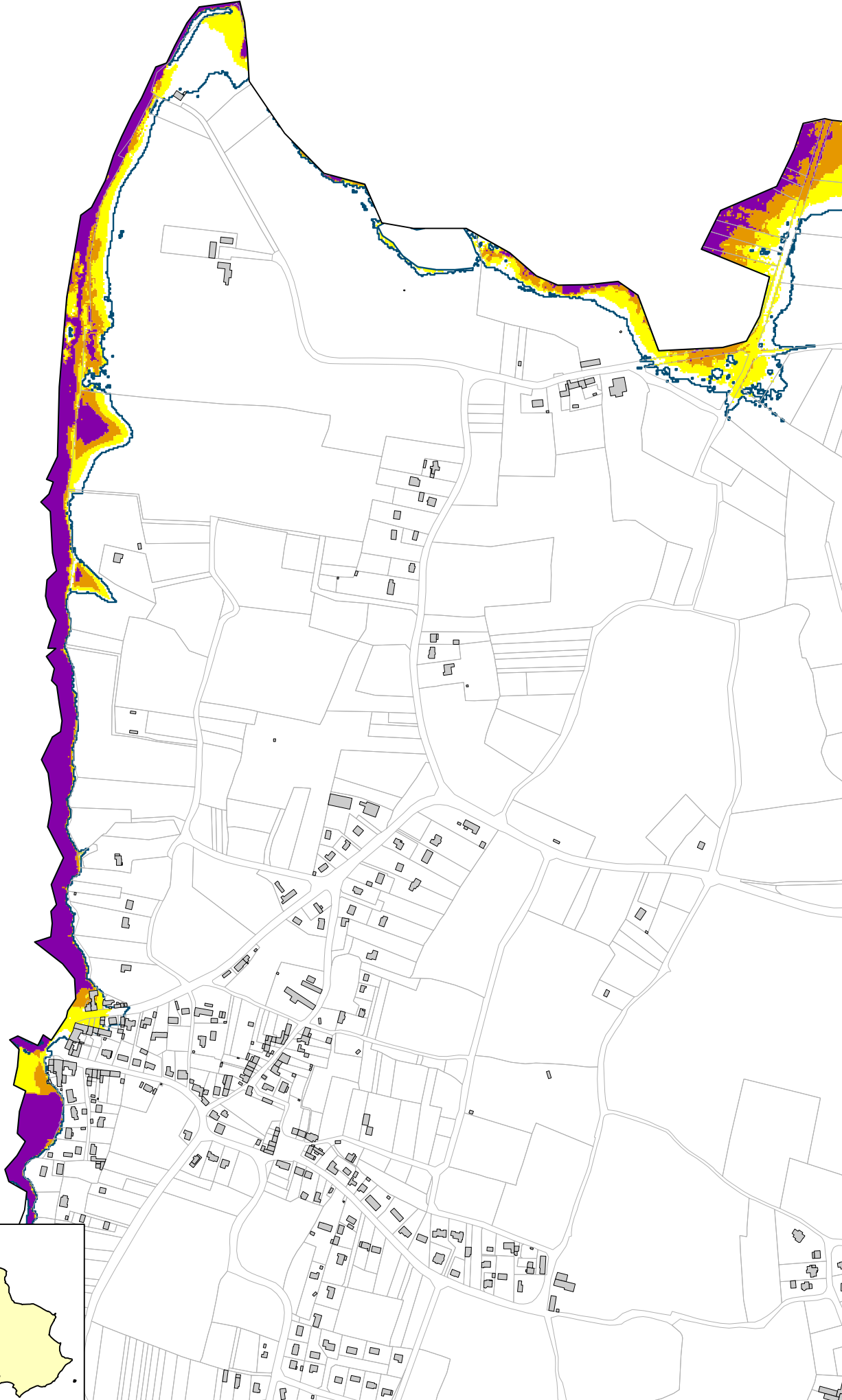
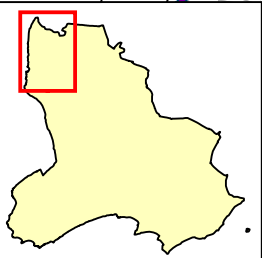
Source :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2'2m MESURIS 2010
Cadaastre : DD TM66

0 25 50 100 Mètres

**Conception : DHI
Date : Septembre 2011**

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté • Égalité • Fraternité
Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Morbihan

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennial + 20 centimètres Commune de Pénestin



Aléa centennial + 20 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

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

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

Parcelle

- Bâtiment
- Limite de l'aléa centennial + 60 cm

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

Niveau centennial considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

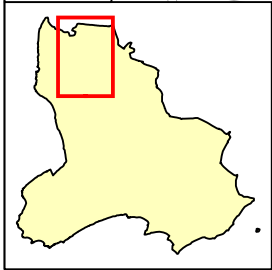
Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Morbihan

Source :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2m MESURIS 2010
Cadaastre : DD TM66

0 25 50 100
Mètres

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennal + 20 centimètres Commune de Pénestin



Aléa centennal + 20 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

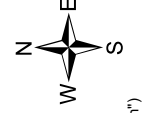
Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)

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

- Parcelle
- Bâtiment
- Limite de l'aléa centennal + 60 cm

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

-



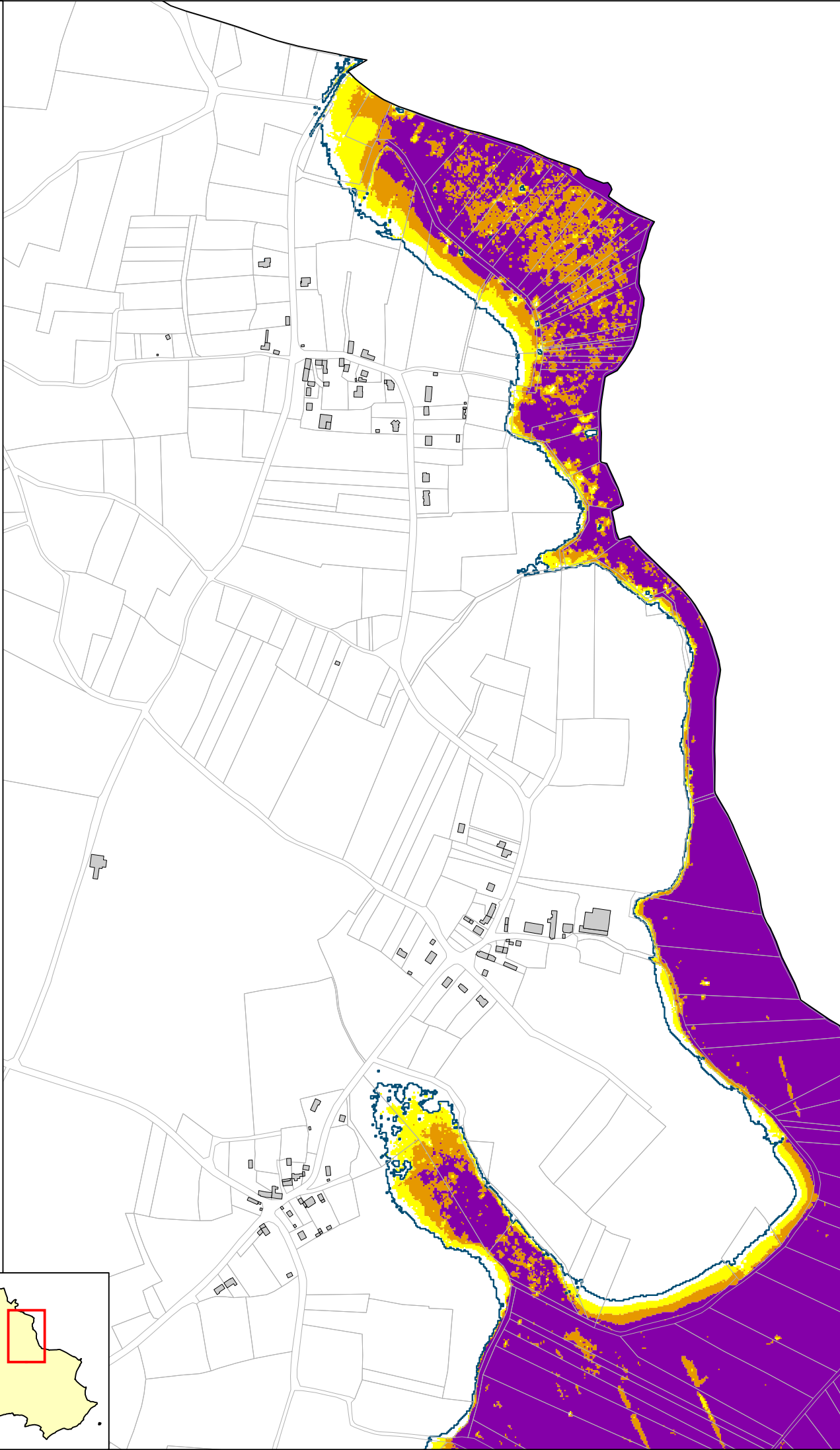
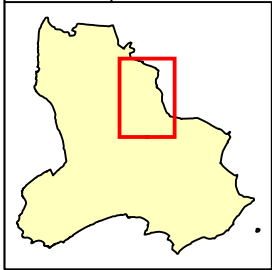
Sources :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2*2m MESURIS 2010
Cadaastre : DD TM66

0 25 50 100
Mètres

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

Niveau centennal considéré : 4,00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennal + 20 centimètres Commune de Pénestin



Aléa centennal + 20 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

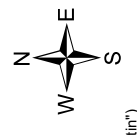
Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)

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

- Parcelle
- Bâtiment
- Limite de l'aléa centennal + 60 cm

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

Niveau centennal considéré : 4,00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")



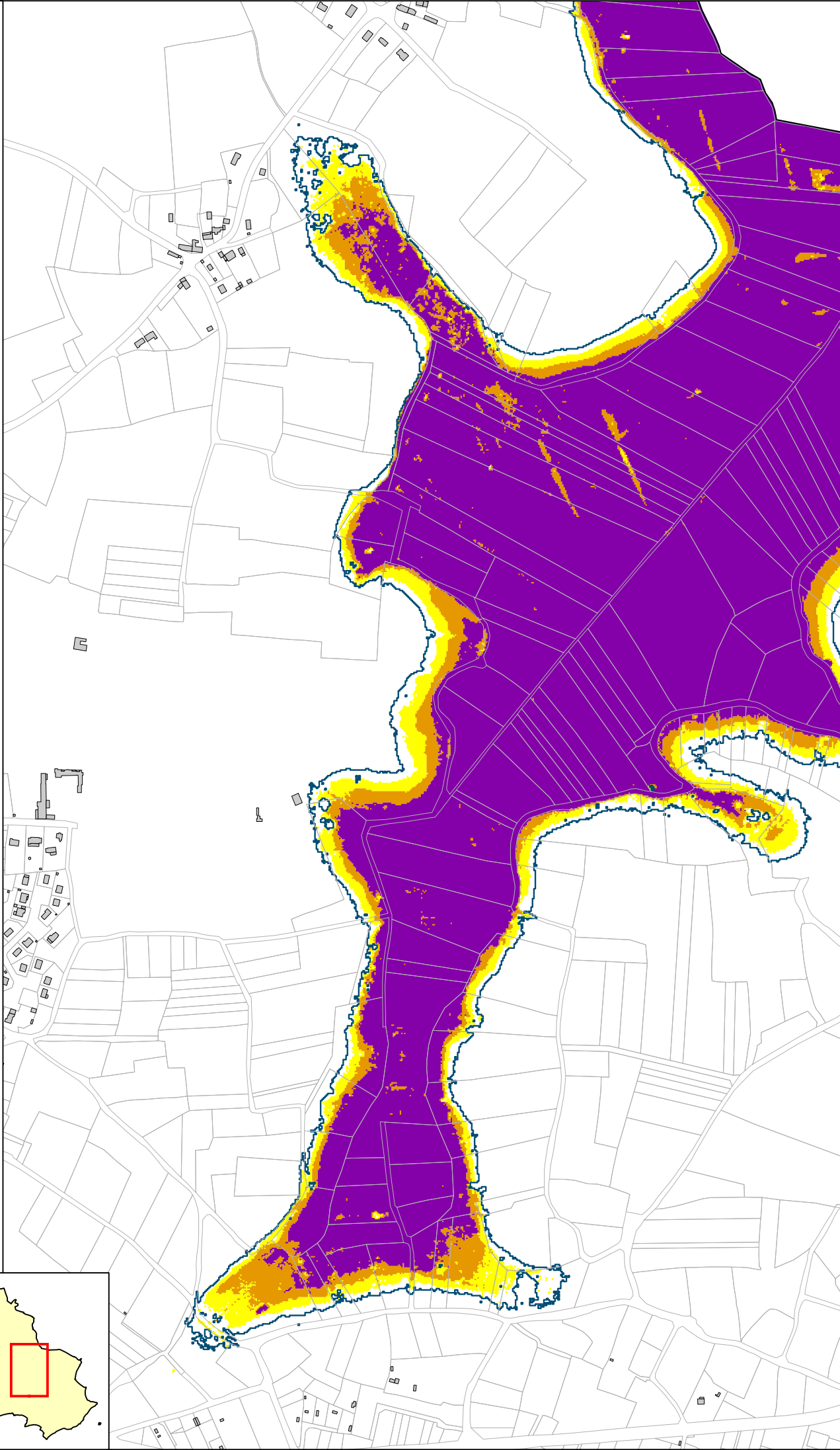
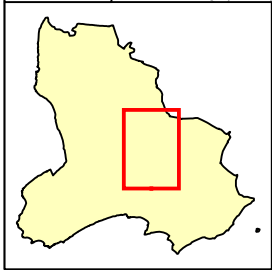
Sources :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2'2m MESURIS 2010
Cadaastre : DD TM66

0 25 50 100
Mètres

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennial + 20 centimètres

Commune de Pénestin



Aléa centennial + 20 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

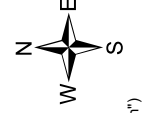
Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)

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

- Parcelle
- Bâtiment
- Limite de l'aléa centennial + 60 cm

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

-



Sources :
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
 Topographie : MNT 2*2m MESURIS 2010
 Cadastre : DD TM66

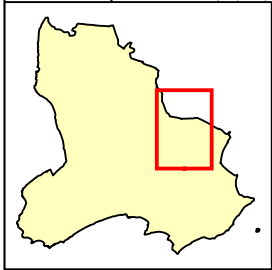
0 25 50 100
 Mètres

Conception : DHI
 Date : Septembre 2011

Niveau centennial considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennal + 20 centimètres

Commune de Pénestin



Aléa centennal + 20 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

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

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

Parcelle

- Bâtiment
- Limite de l'aléa centennal + 60 cm

Niveau centennal considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

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

-

Source :
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
 Topographie : MNT 2m MESURIS 2010
 Cadastre : DD TM66

0 25 50 100
Mètres

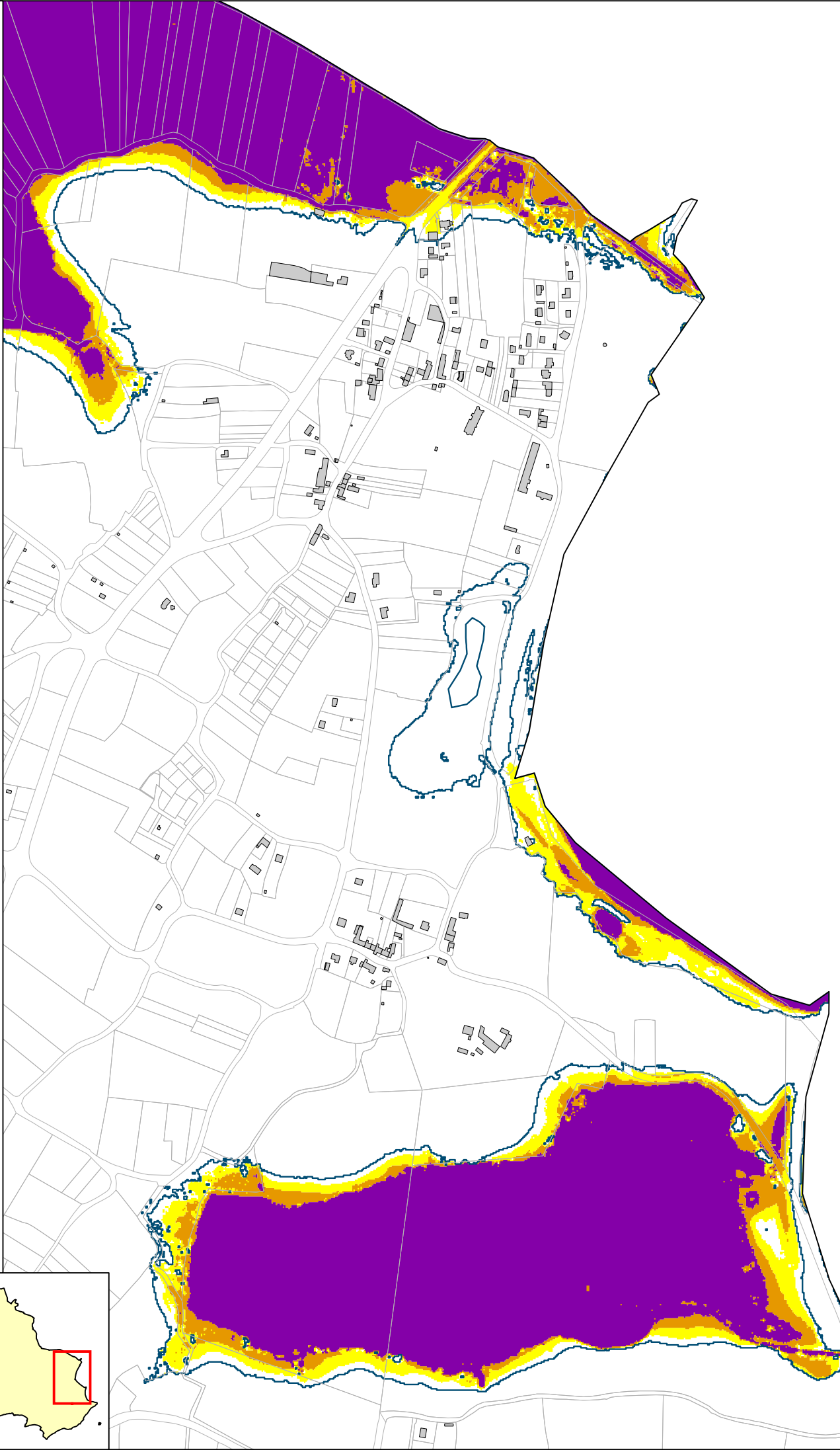
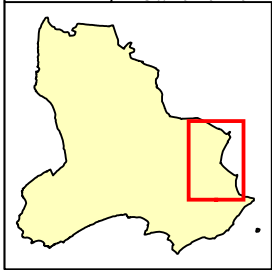
Conception : DHI
Date : Septembre 2011

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Morbihan

N
W
E
S

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennal + 20 centimètres

Commune de Pénestin



Aléa centennal + 20 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

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

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

Parcelle
 Parcelle
 Bâtiment
 Limite de l'aléa centennal + 60 cm

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



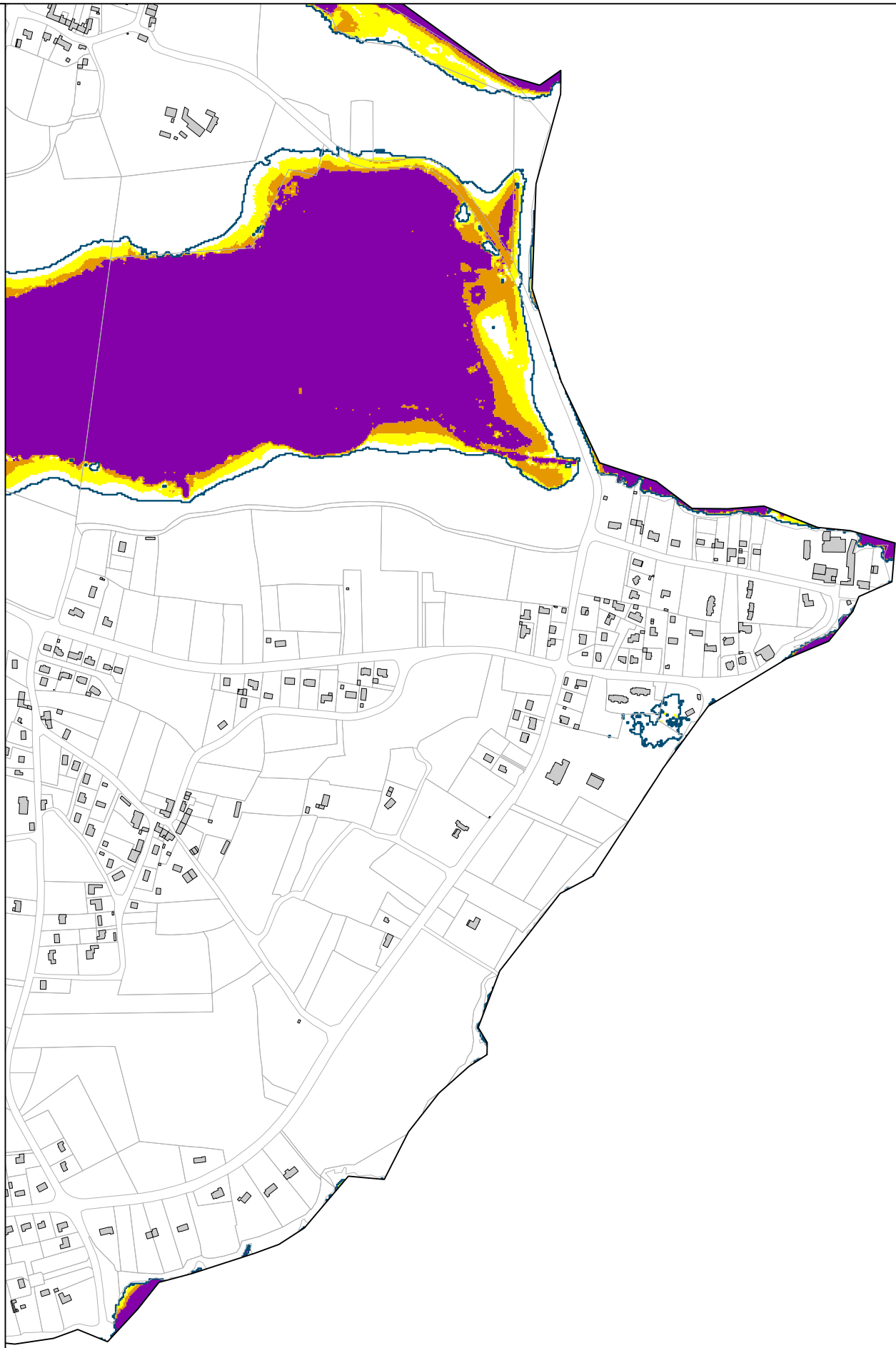
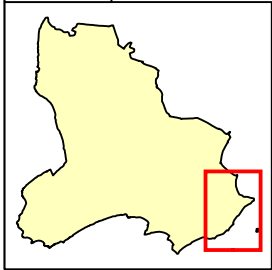
Sources :
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
 Topographie : MNT 2*2m MESURIS 2010
 Cadastre : DD TM66

0 25 50 100
 Mètres

Conception : DHI
 Date : Septembre 2011

Niveau centennal considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennal + 20 centimètres Commune de Pénestin



Aléa centennal + 20 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

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

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

Parcelle

- Bâtiment
- Limite de l'aléa centennal + 60 cm

Niveau centennal considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

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

-

Sources :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2m/MESURIS 2010
Cadaastre : DD TM66

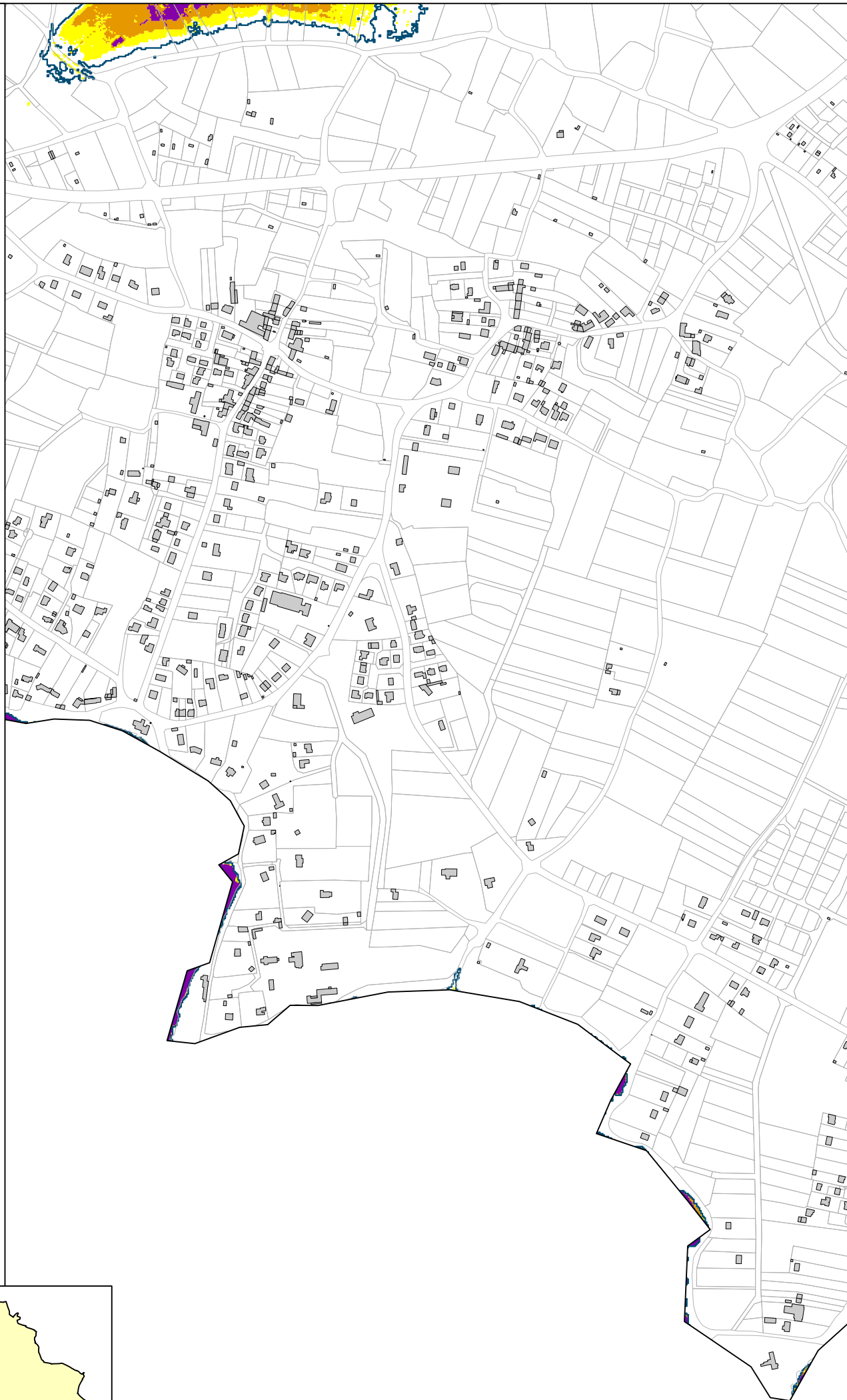
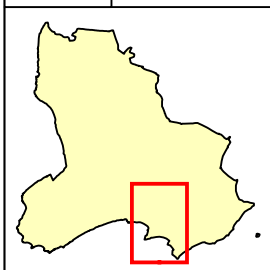
0 25 50 100
Mètres

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Direction Départementale
des Territoires
et de la Mer
Morbihan

N
W
E
S

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennal + 20 centimètres Commune de Pénéstin



Aléa centennal + 20 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

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

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

Parcelle

- Bâtiment
- Limite de l'aléa centennal + 60 cm

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

Niveau centennal considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénéstin")

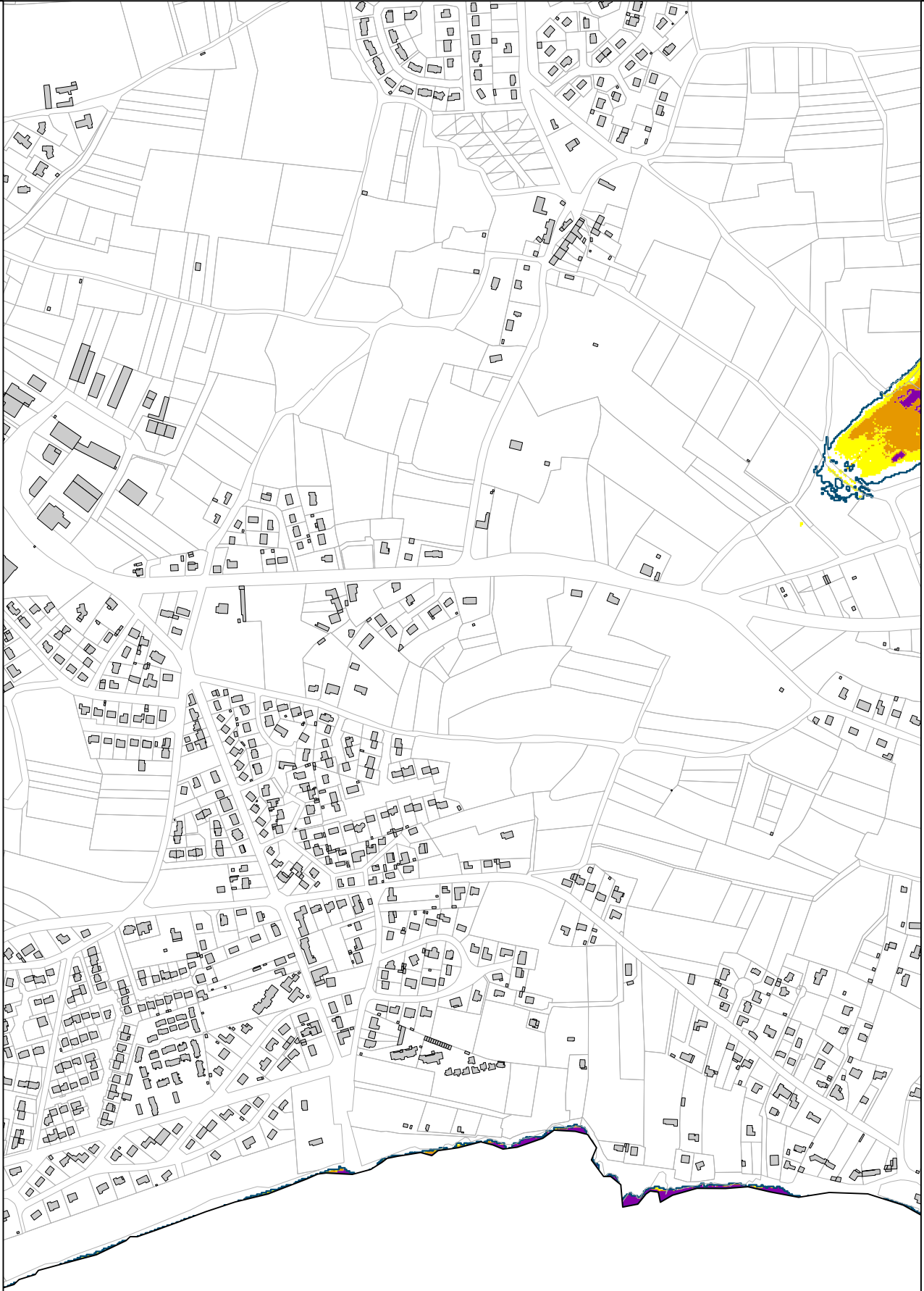
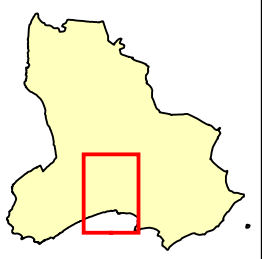
Source :
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
 Topographie : MNT 2m MESURIS 2010
 Cadastre : DD TM66

0 25 50 100 Mètres

Conception : DHI
 Date : Septembre 2011

Liberté • Égalité • Fraternité
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
 Direction Départementale des Territoires et de la Mer
 Morbihan

Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennal + 20 centimètres Commune de Pénestin



Aléa centennal + 20 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

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

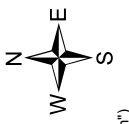
- Cordon dunaire
- Digue
- Zone de dissipation d'énergie (bande forfataire 100m)

- Parcelle
- Bâtiment
- Limite de l'aléa centennal + 60 cm

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

-

Niveau centennal considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")



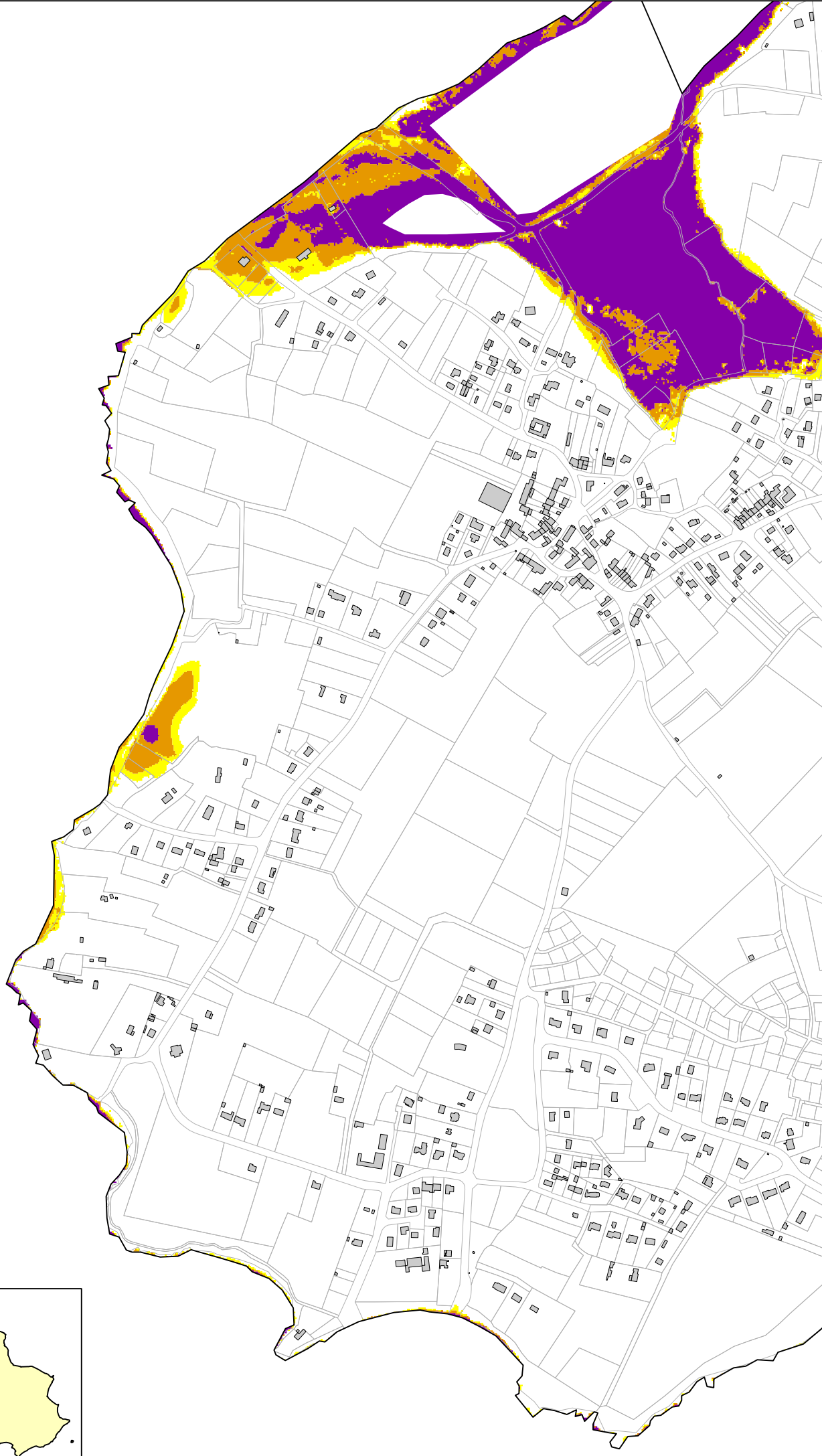
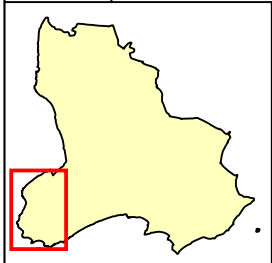
Sources :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2'2m MESURIS 2010
Cadastré : DD TM66

0 25 50 100
Mètres

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

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

Commune de Pénéstin



Aléa centennal + 60 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

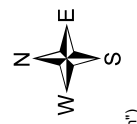
Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)

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

Parcelle

Bâtiment

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



Sources :
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
 Topographie : MNT 2*2m MESURIS 2010
 Cadastre : DD TM66

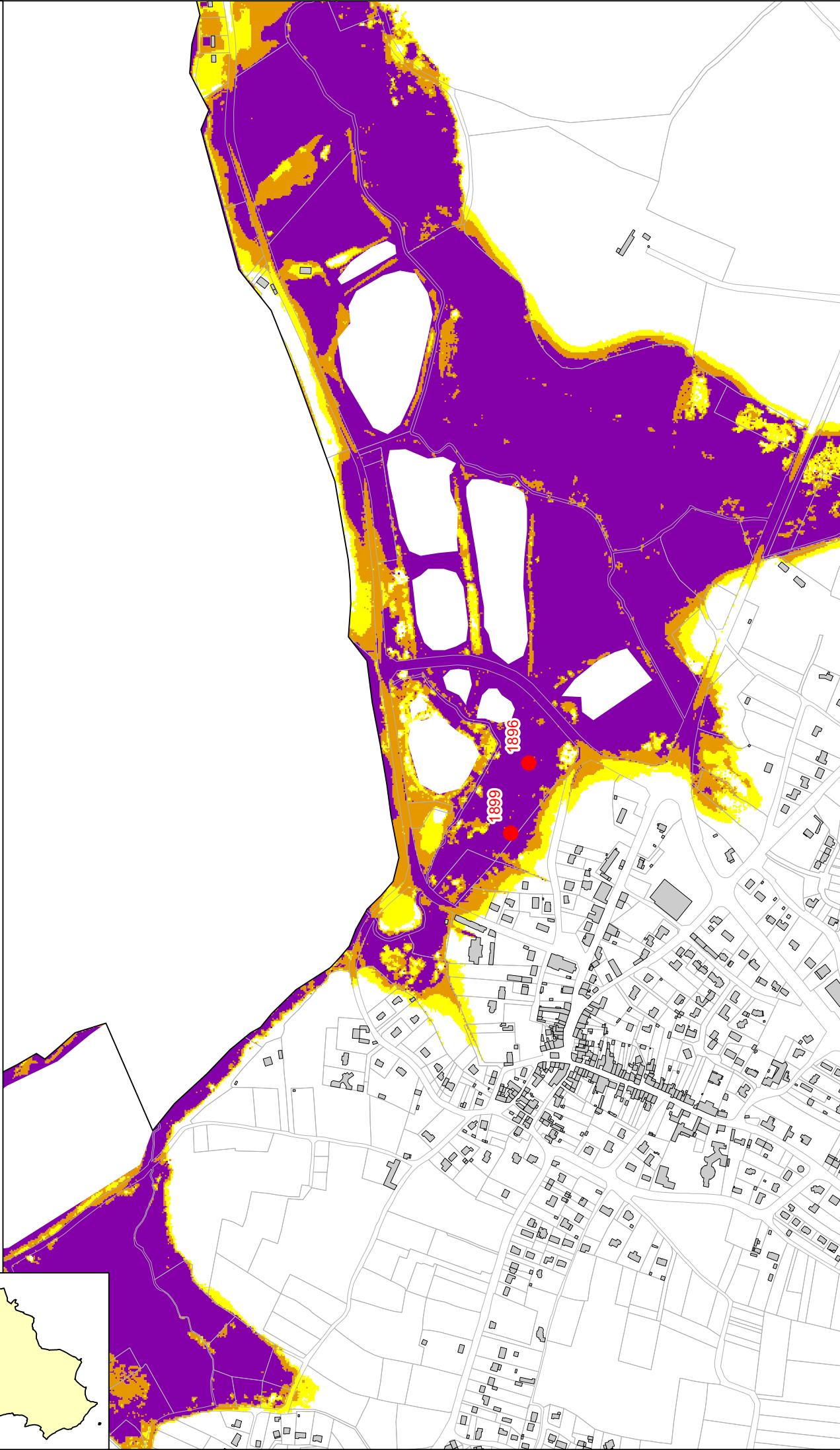
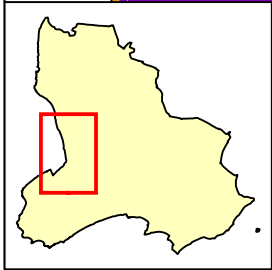
0 25 50 100
 Mètres

Conception : DHI
 Date : Septembre 2011

Niveau centennal considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénéstin")

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

Commune de Pénestin



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 (bande forfaitaire 100m)

Parcelle

- Parcelle
- Bâtiment

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

-

Niveau centennial considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

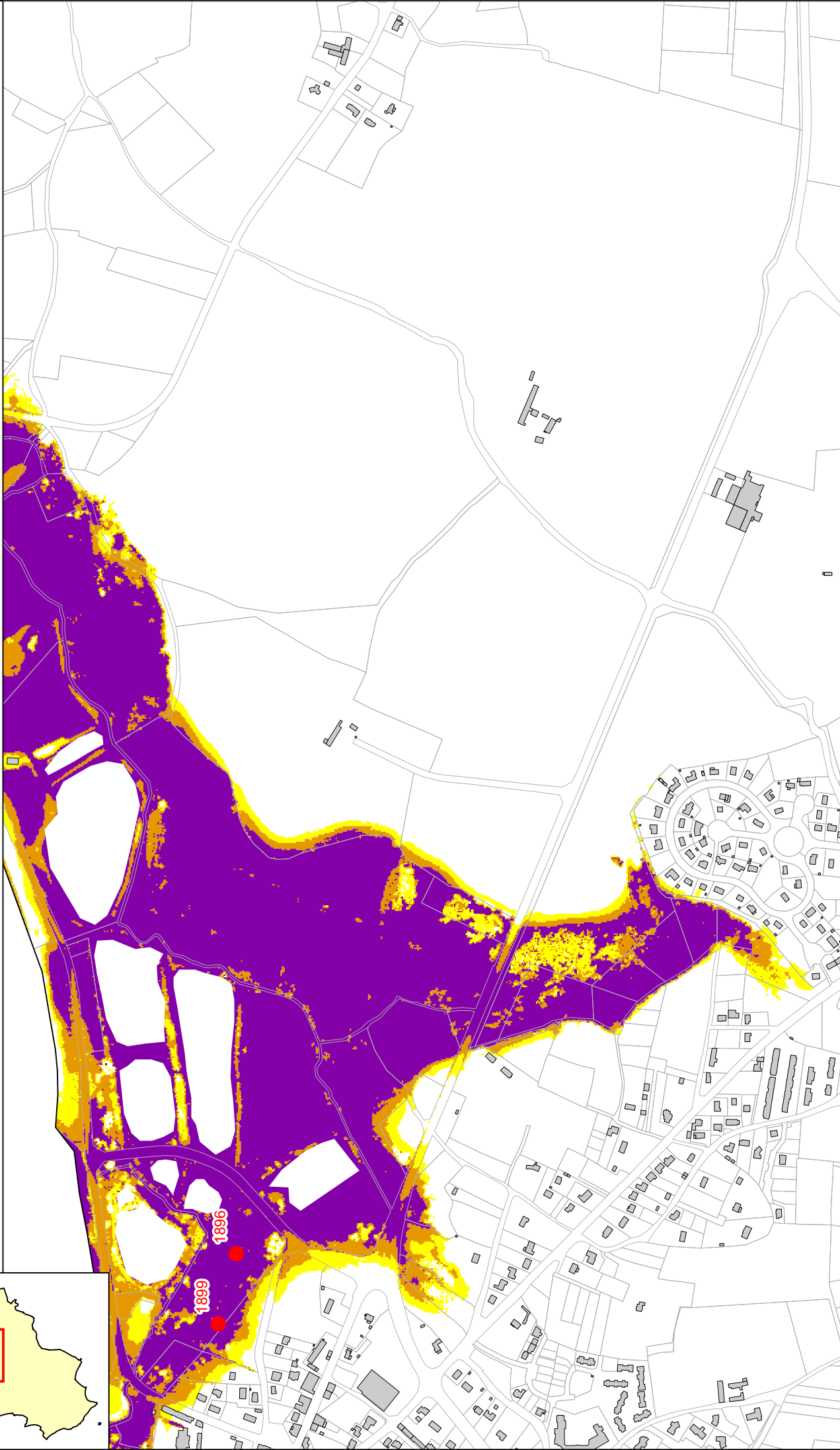
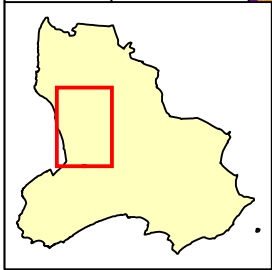
Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Morbihan

Sources :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2*2m MESURIS 2010
Cadastré : DD TM66

0 25 50 100 Mètres

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

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



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 forfataire 100m)

Parcelle

Bâtiment

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

Niveau centennal considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

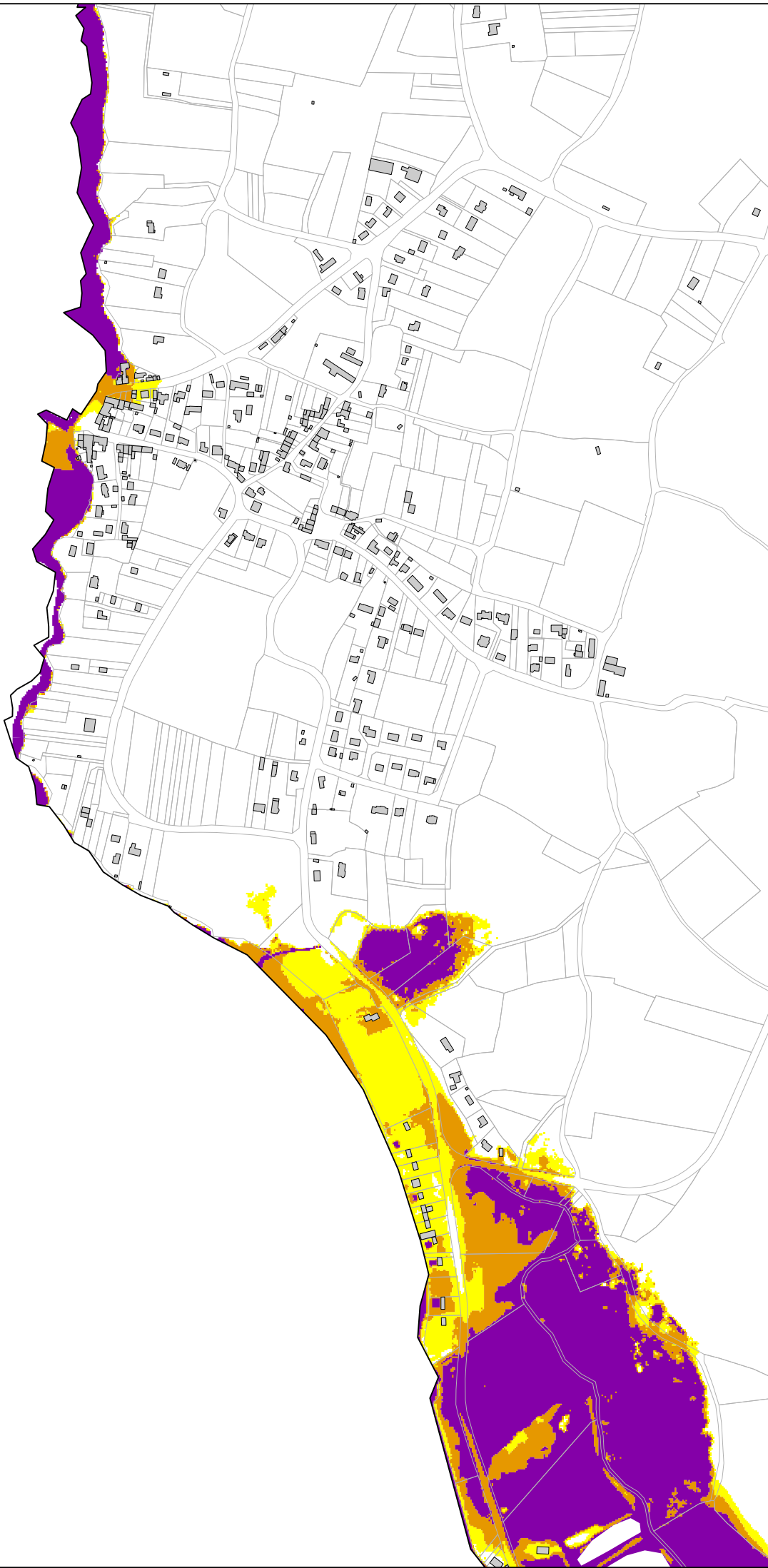
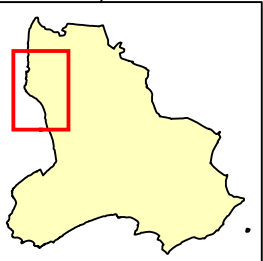
Sources :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2m MESURIS 2010
Cadaastre : DD TM66

0 25 50 100 Mètres

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Morbihan

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



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 (bande forfaitaire 100m)

Parcelle
Bâtiment

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



Sources :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2'2m MESURIS 2010
Cadastre : DD TM66

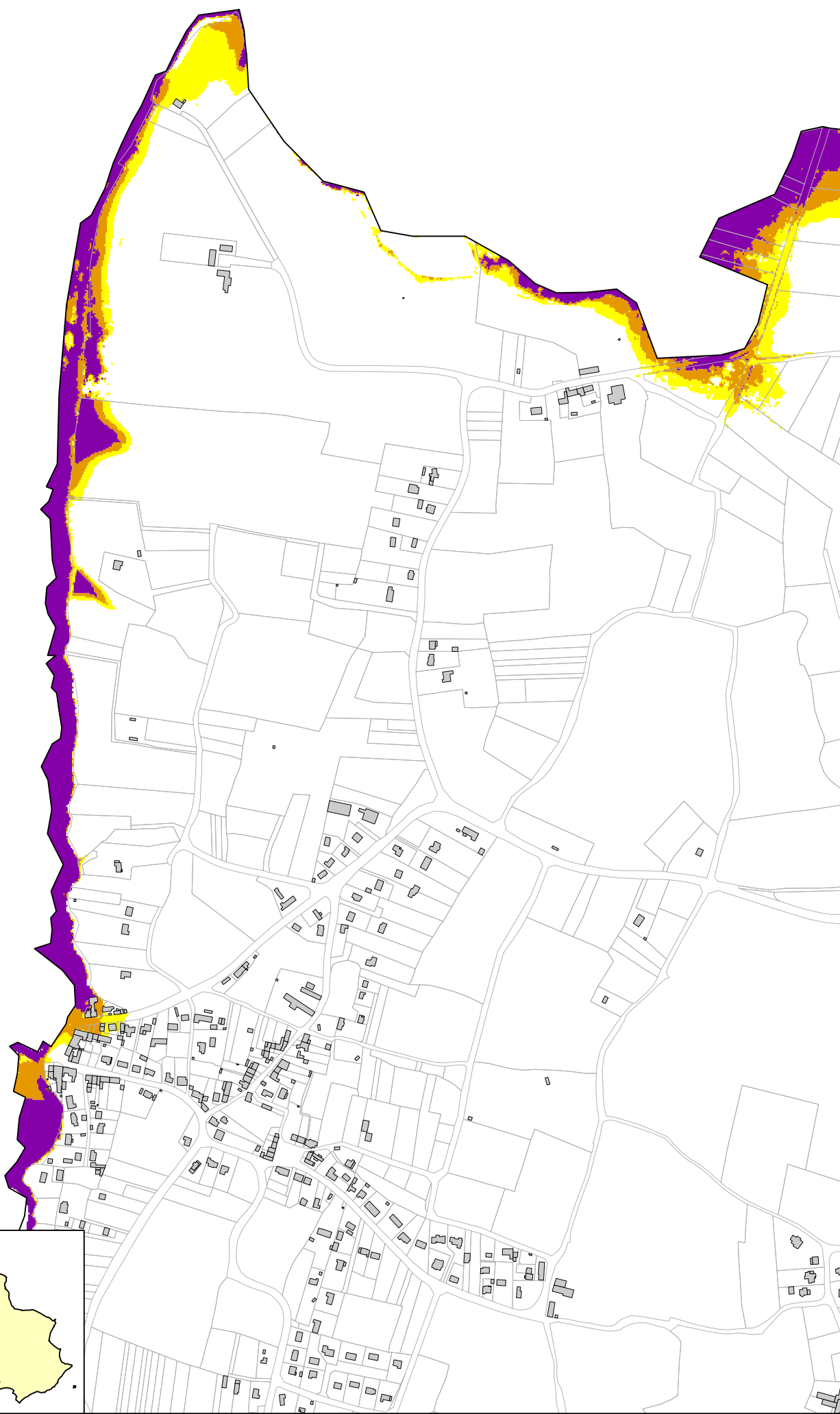
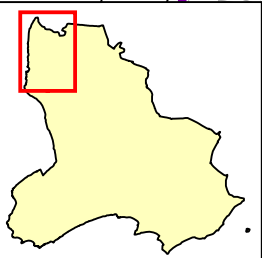
0 25 50 100
Mètres

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

Niveau centennial considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

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

Commune de Pénestin



Aléa centennial + 60 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

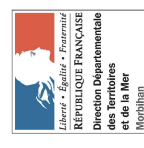
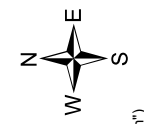
Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)

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

Parcelle

Bâtiment

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



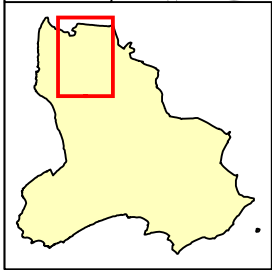
Sources :
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
 Topographie : MNT 2*2m MESURIS 2010
 Cadastre : DD TM66

0 25 50 100
 Mètres

Conception : DHI
 Date : Septembre 2011

Niveau centennial considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

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



Aléa centennal + 60 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

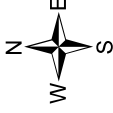
Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)

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

Parcelle

Bâtiment

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



Sources :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2'2m MESURIS 2010
Cadastre : DD TM66

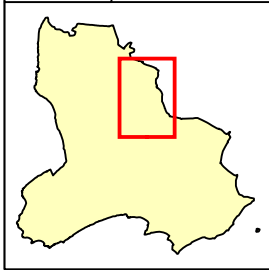
0 25 50 100
Mètres

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

Niveau centennal considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

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

Commune de Pénestin



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 forfaitaire 100m)

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

- Parcelle
- Bâtiment

Niveau centennal considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Morbihan

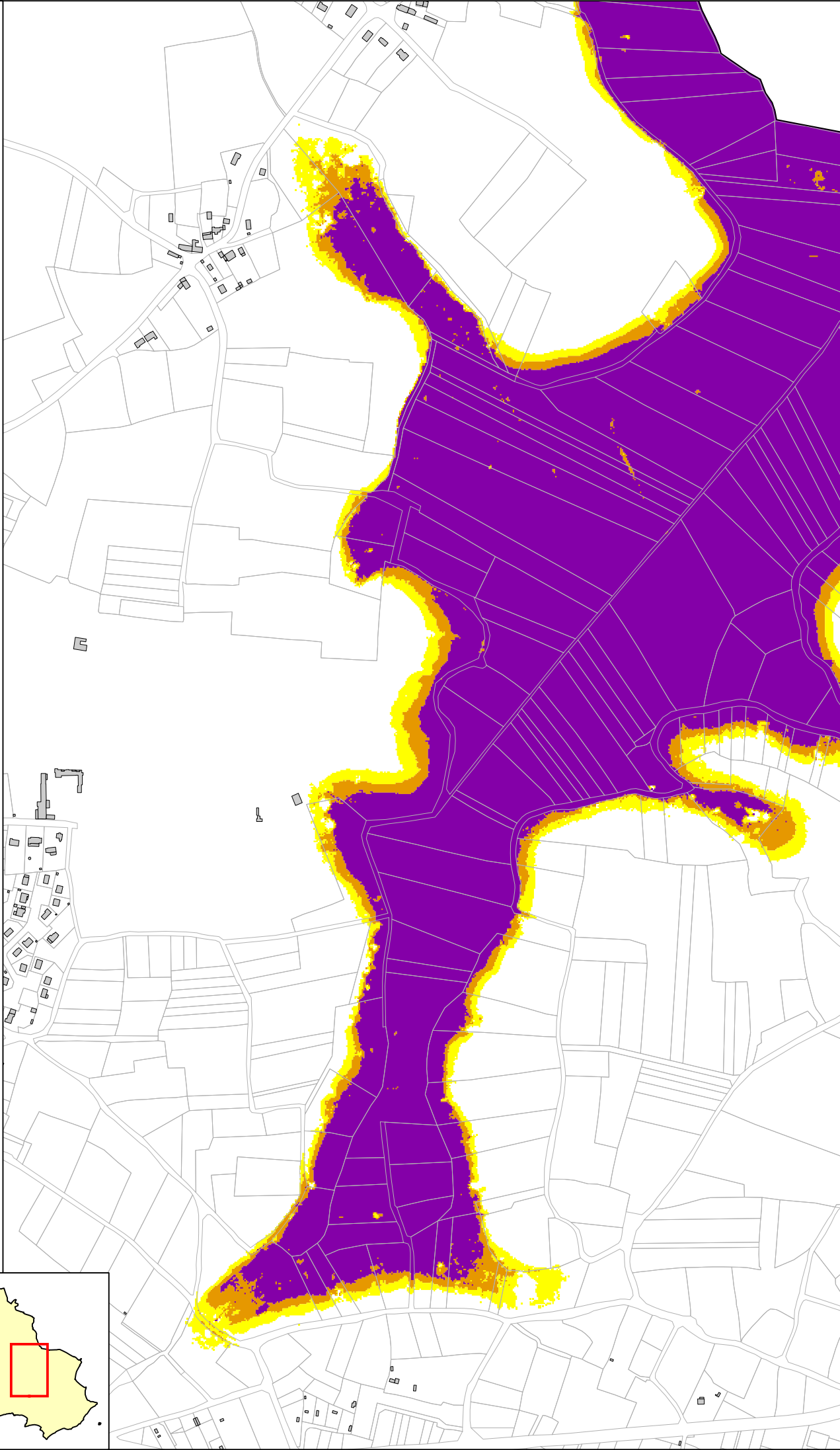
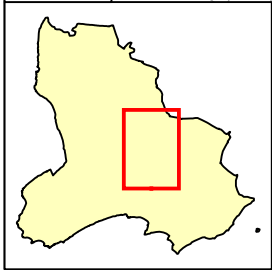
Sources :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2'2m MESURIS 2010
Cadaastre : DD TM66

0 25 50 100
Mètres

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

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

Commune de Pénestin



Aléa centennial + 60 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

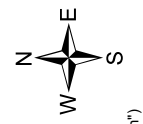
Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)

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

Parcelle

Bâtiment

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



Sources :
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
 Topographie : MNT 2'2m MESURIS 2010
 Cadastre : DD TM66

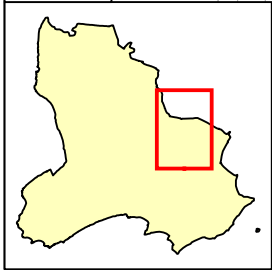
0 25 50 100
 Mètres

Conception : DHI
 Date : Septembre 2011

Niveau centennial considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

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

Commune de Pénestin



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 forfaitaire 100m)

Parcelle

- Bâtiment

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

-

Niveau centennal considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

Sources :
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
 Topographie : MNT 2m MESURIS 2010
 Cadastre : DD TM66

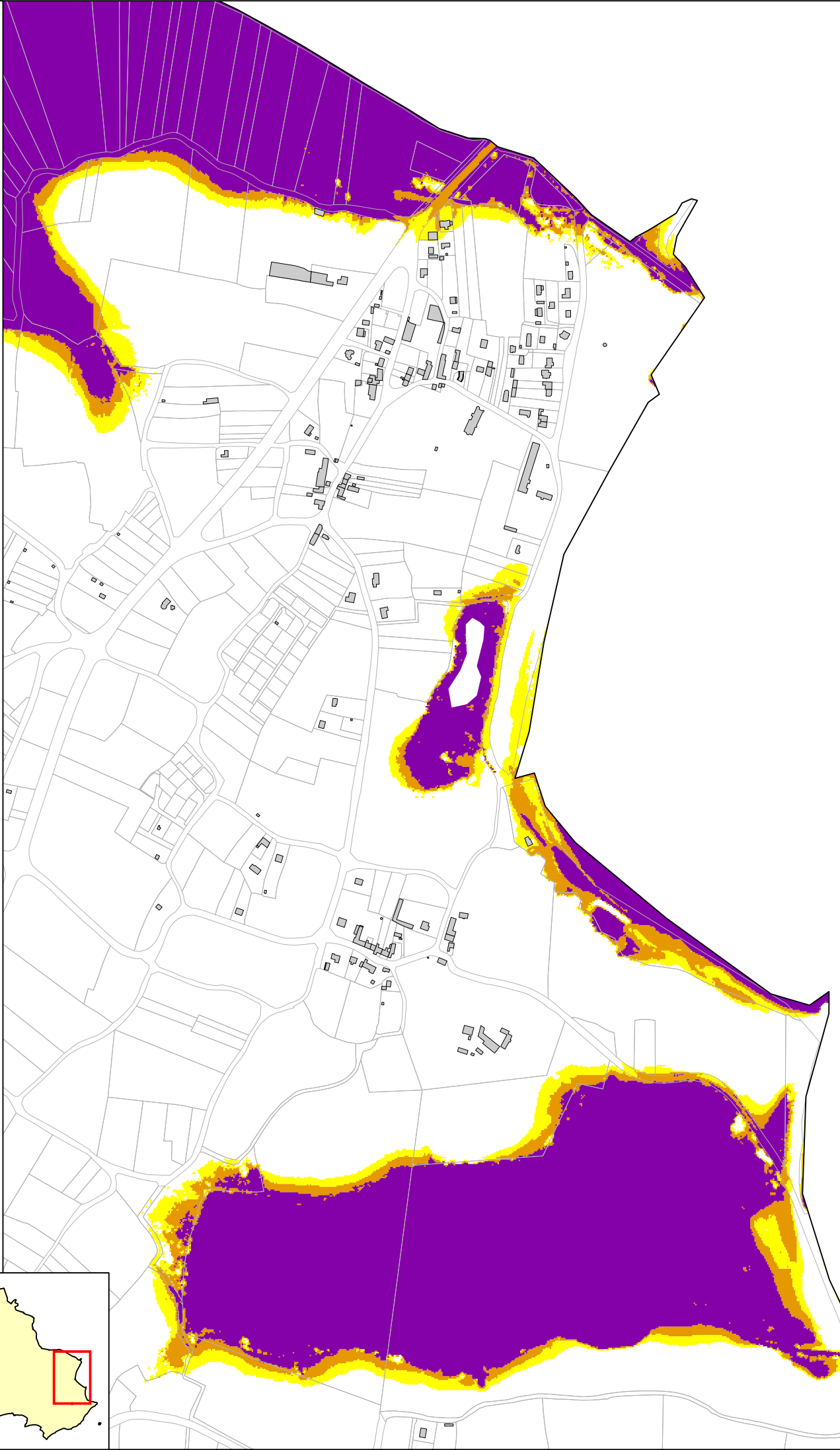
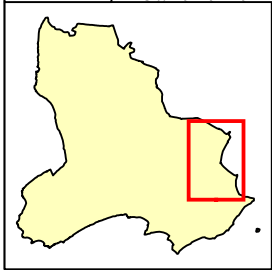
0 25 50 100
Mètres

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Direction Départementale
des Territoires
et de la Mer
Morbihan

N
W
E
S

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



Aléa centennal + 60 cm

- Faible
- Moyen
- Fort

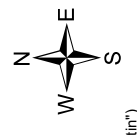
Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)

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

Parcelle

Bâtiment

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



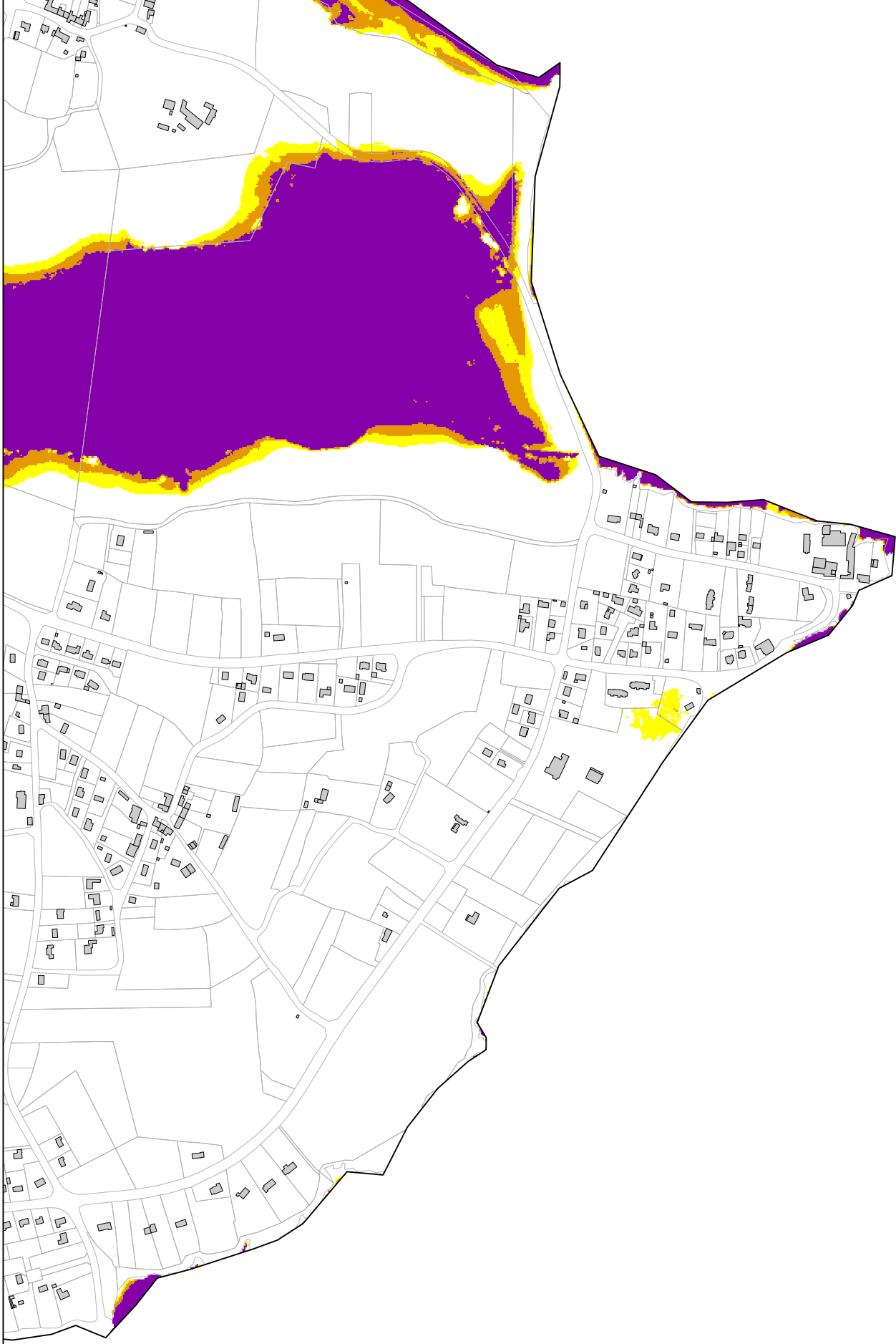
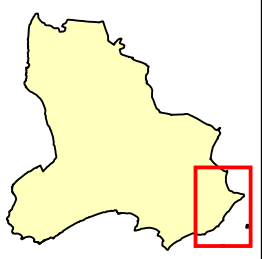
Sources :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2'2m/MESURIS 2010
Cadastré : DD TM66

0 25 50 100
Mètres

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

Niveau centennal considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénéstin")

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



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 forfaitaire 100m)

Parcelle

- Parcelle
- Bâtiment

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

Niveau centennal considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")

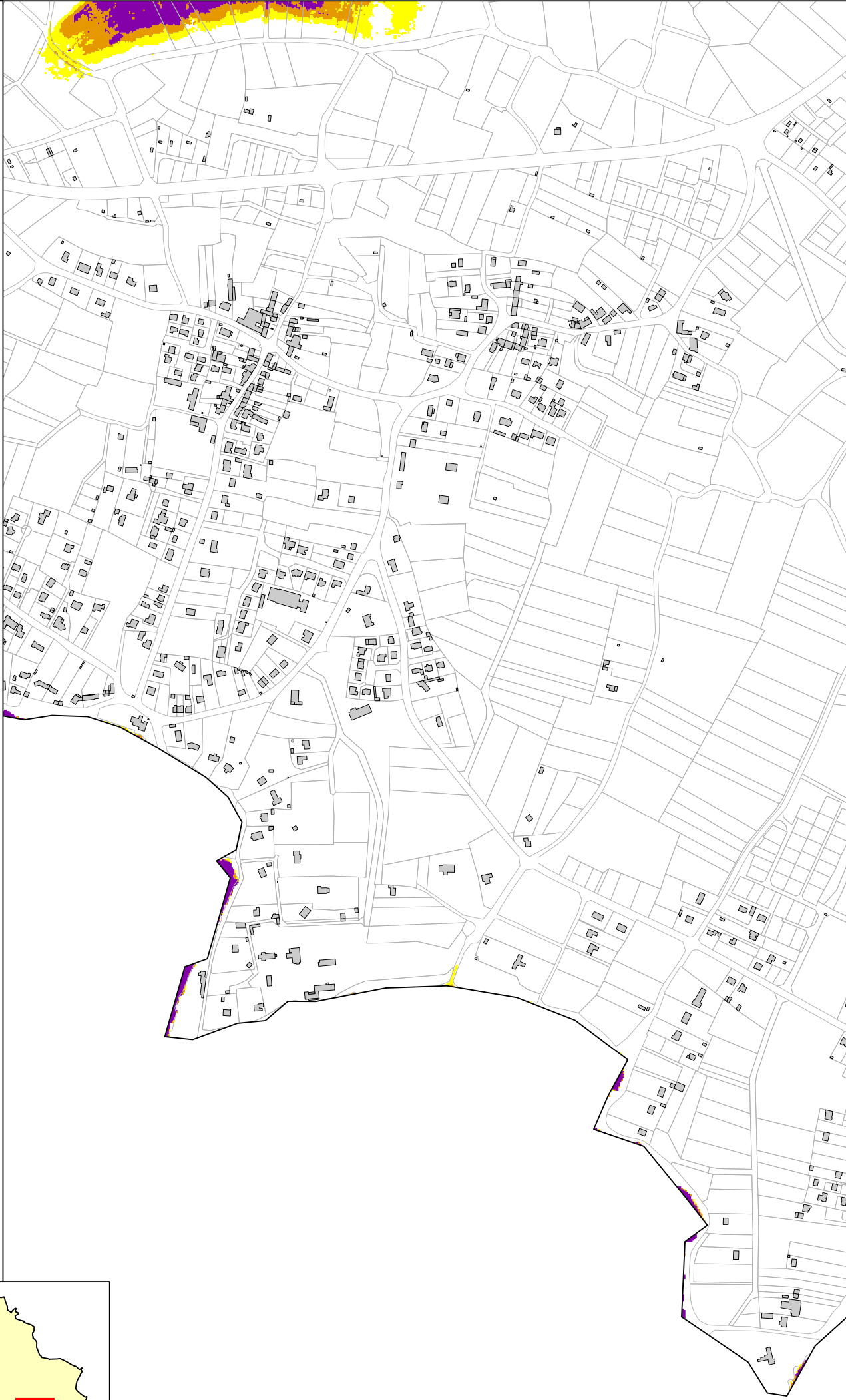
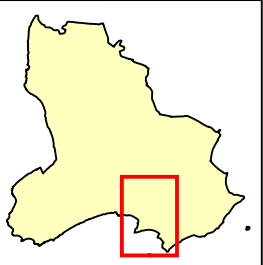
Sources :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2m MESURIS 2010
Cadaastre : DD TM66

0 25 50 100 Mètres

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Direction Départementale
des Territoires
et de la Mer
Morbihan

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

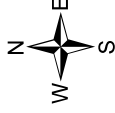


Aléa centennal + 60 cm
 Faible
 Moyen
 Fort

Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)
 Cordon dunaire
 Digue
 Zone de dissipation d'énergie (bande forfaitaire 100m)

Parcelle
 Bâtiment

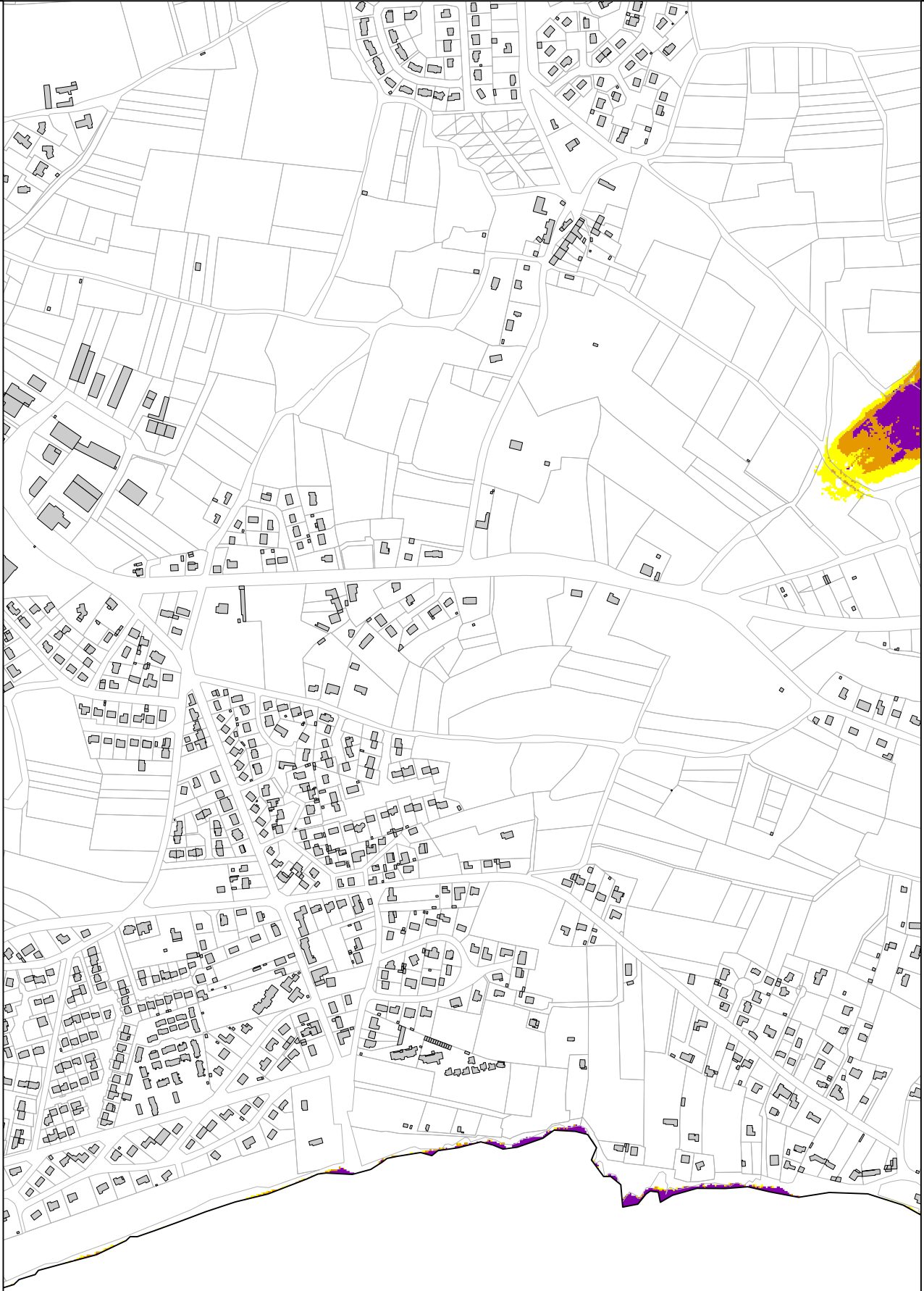
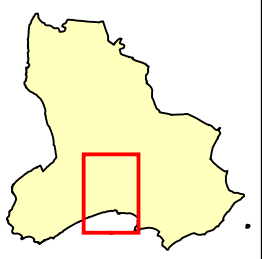
Événement ayant entraîné une submersion marine avec son année d'occurrence (cf. document "Localisation des tempêtes")



Sources :
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
 Topographie : MNT 2*2m MESURIS 2010
 Cadastre : DD TM66
 0 25 50 100
 Mètres
 Conception : DHI
 Date : Septembre 2011

Niveau centennal considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénéstin")

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



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 forfaitaire 100m)

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

- Parcelle
- Bâtiment

Source :
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008
Topographie : MNT 2'2m MESURIS 2010
Cadastré : DD TM66

0 25 50 100 Mètres

Conception : DHI
Date : Septembre 2011

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Morbihan

Niveau centennal considéré : 4.00 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Pénestin")