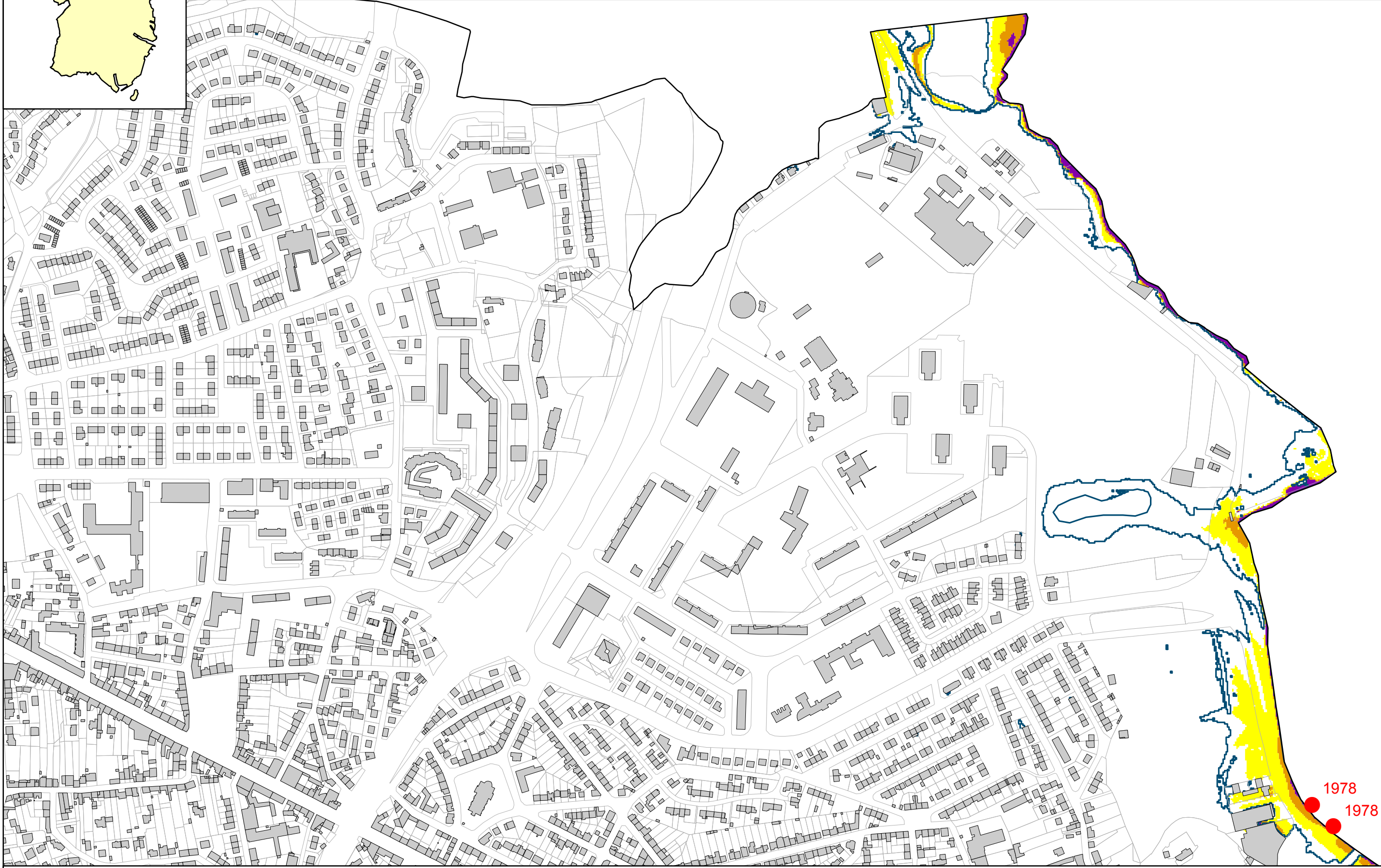
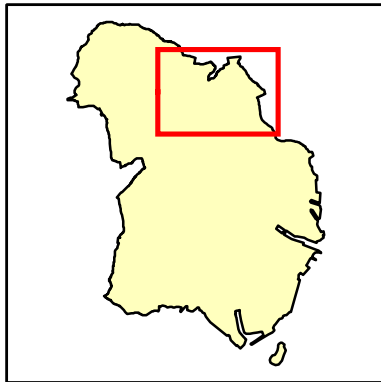


# Risque de submersion marine - Carte de l'aléa centennal + 20 centimètres

## Commune de Lorient



**Aléa centennal + 20 cm**

- Jaune : Faible
- Orange : Moyen
- Violet : Fort

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

- Blue line : Cordon dunaire
- Green line : Digue
- Red diagonal lines : Zone de dissipation d'énergie (bande forfaitaire 100m)

- White box : Parcelle
- Grey box : Bâtiment
- Blue outline box : 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 : 3.70 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Lorient")



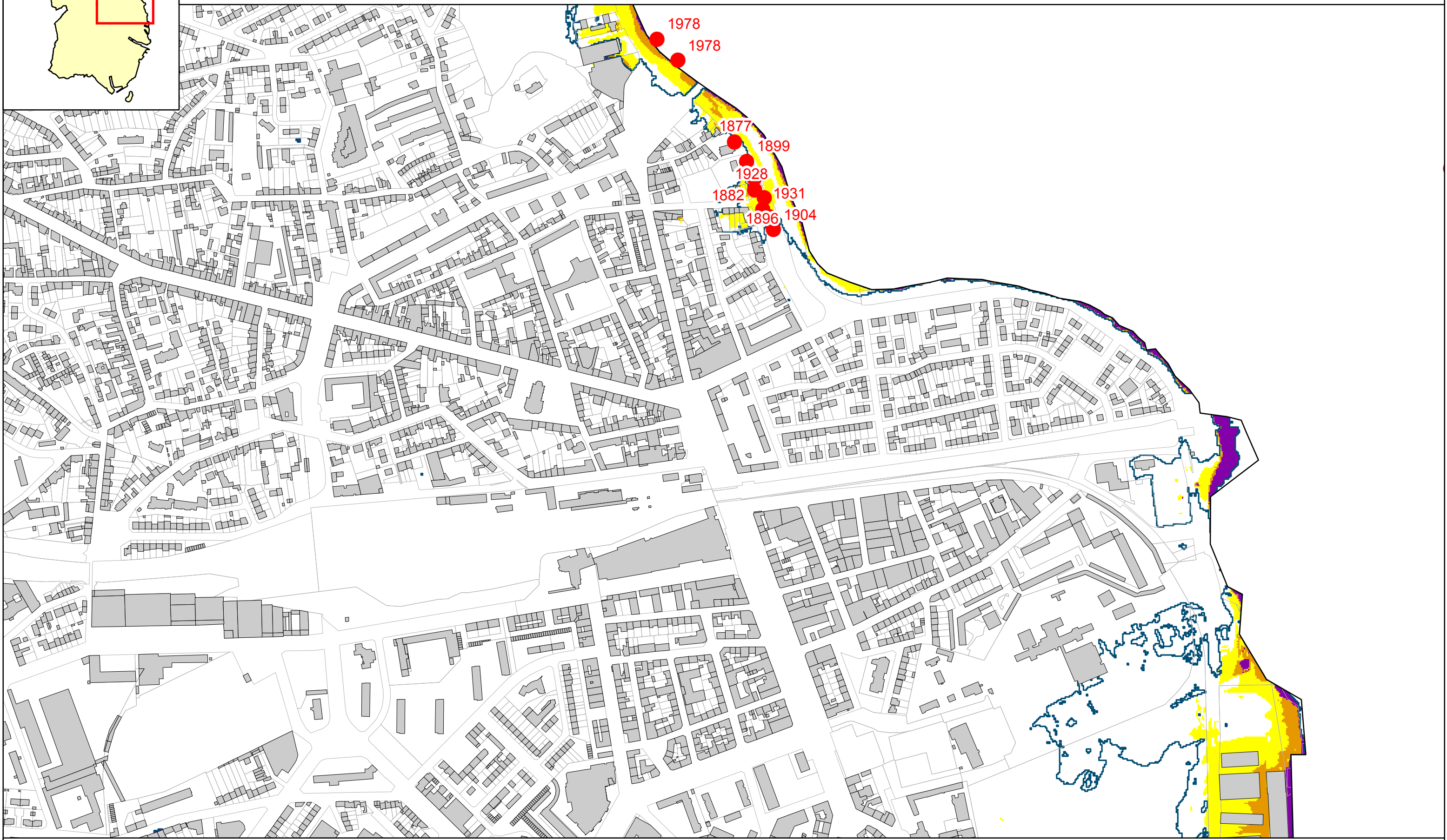
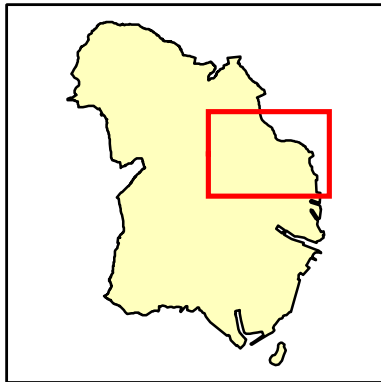
Sources :  
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008  
 Topographie : MNT 2\*2m MESURIS 2010  
 Cadastre : DDTM56

0 25 50 100  
 Mètres

Conception : DHI  
 Date : Septembre 2011

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

## Commune de Lorient

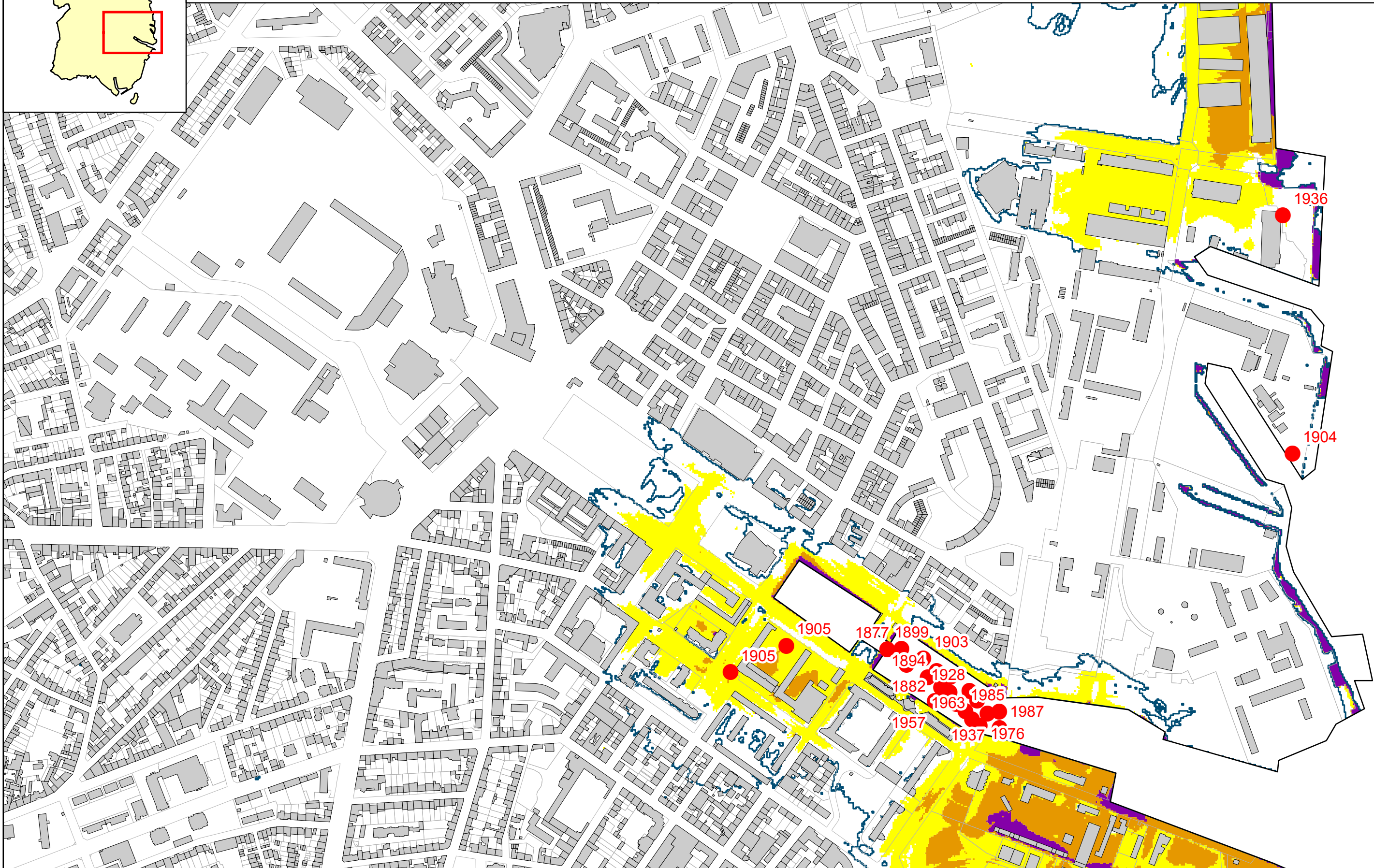


<p><b>Aléa centennal + 20 cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Faible</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Moyen</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: purple; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fort</li> </ul>	<p><b>Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid blue; margin-right: 5px;"></span> Cordon dunaire</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid green; margin-right: 5px;"></span> Digue</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px dashed red; margin-right: 5px;"></span> Zone de dissipation d'énergie (bande forfaitaire 100m)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Parcelle</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgray; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Bâtiment</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 2px solid blue; margin-right: 5px;"></span> Limite de l'aléa centennal + 60 cm</li> </ul>	<p>● Événement ayant entraîné une submersion marine avec son année d'occurrence (cf. document "Localisation des tempêtes")</p>			<p>Sources :          Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008          Topographie : MNT 2*2m MESURIS 2010          Cadastre : DDTM56</p> <p>0 25 50 100          Mètres</p> <p>Conception : DHI          Date : Septembre 2011</p>
--	--	--	--	--	--	---

Niveau centennal considéré : 3.70 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Lorient")

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

## Commune de Lorient



### 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 : 3.70 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Lorient")

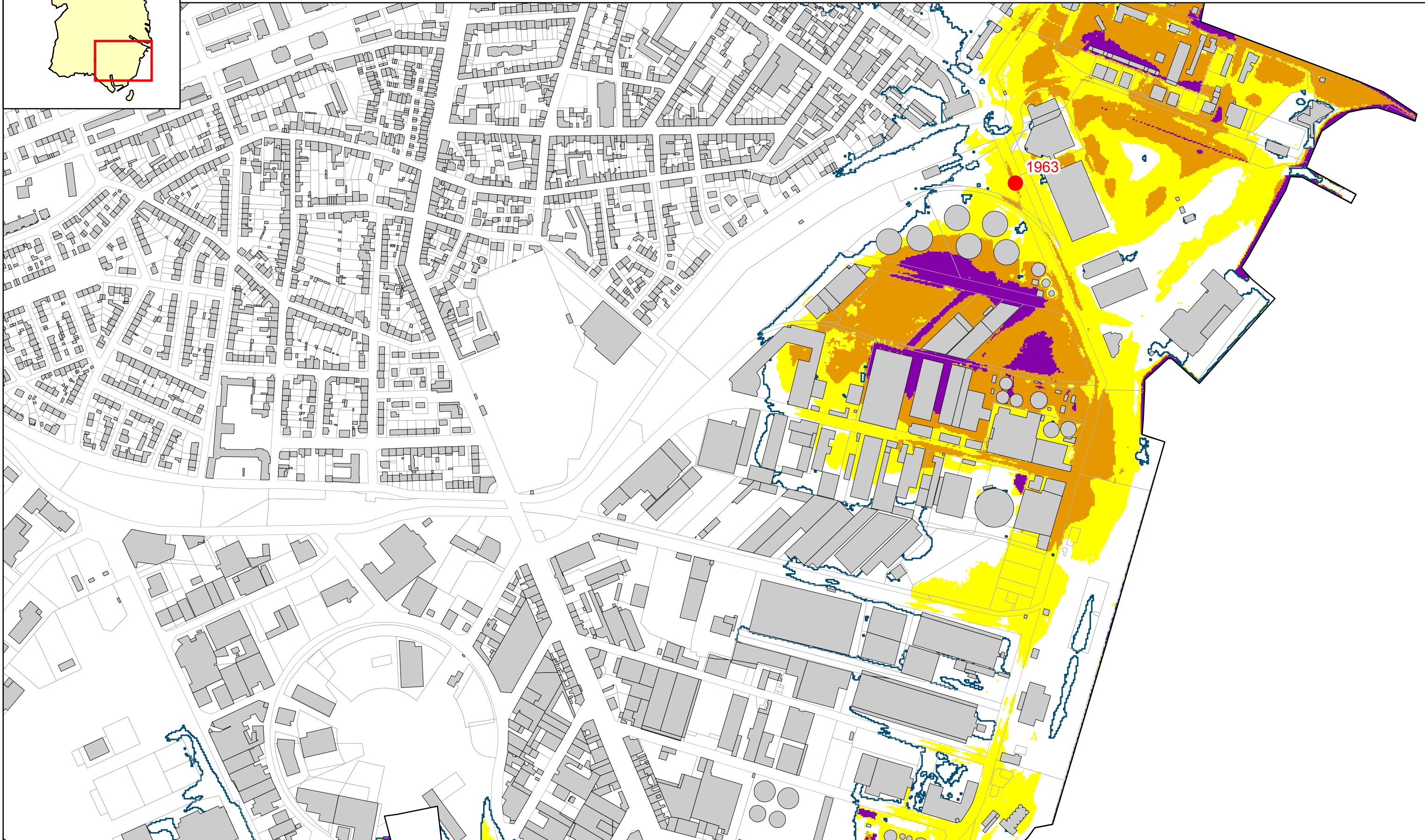
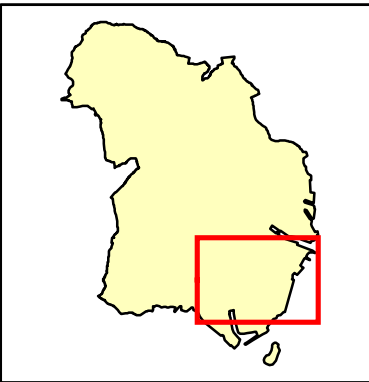


Sources :  
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008  
 Topographie : MNT 2\*2m MESURIS 2010  
 Cadastre : DDTM56

0 25 50 100  
 Mètres  
 Conception : DHI  
 Date : Septembre 2011

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

## Commune de Lorient



### 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

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



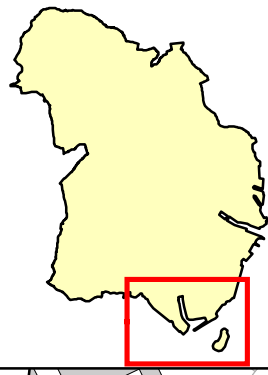
Sources : Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008  
 Topographie : MNT 2\*2m MESURIS 2010  
 Cadastre : DDTM56

0 25 50 100 Mètres  
 Conception : DHI  
 Date : Septembre 2011

Niveau centennal considéré : 3.70 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Lorient")

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

## Commune de Lorient



### Aléa centennal + 20 cm

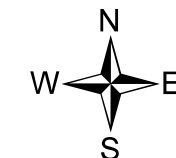
- Faible
- Moyen
- Fort

### 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

- 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 : DDTM56

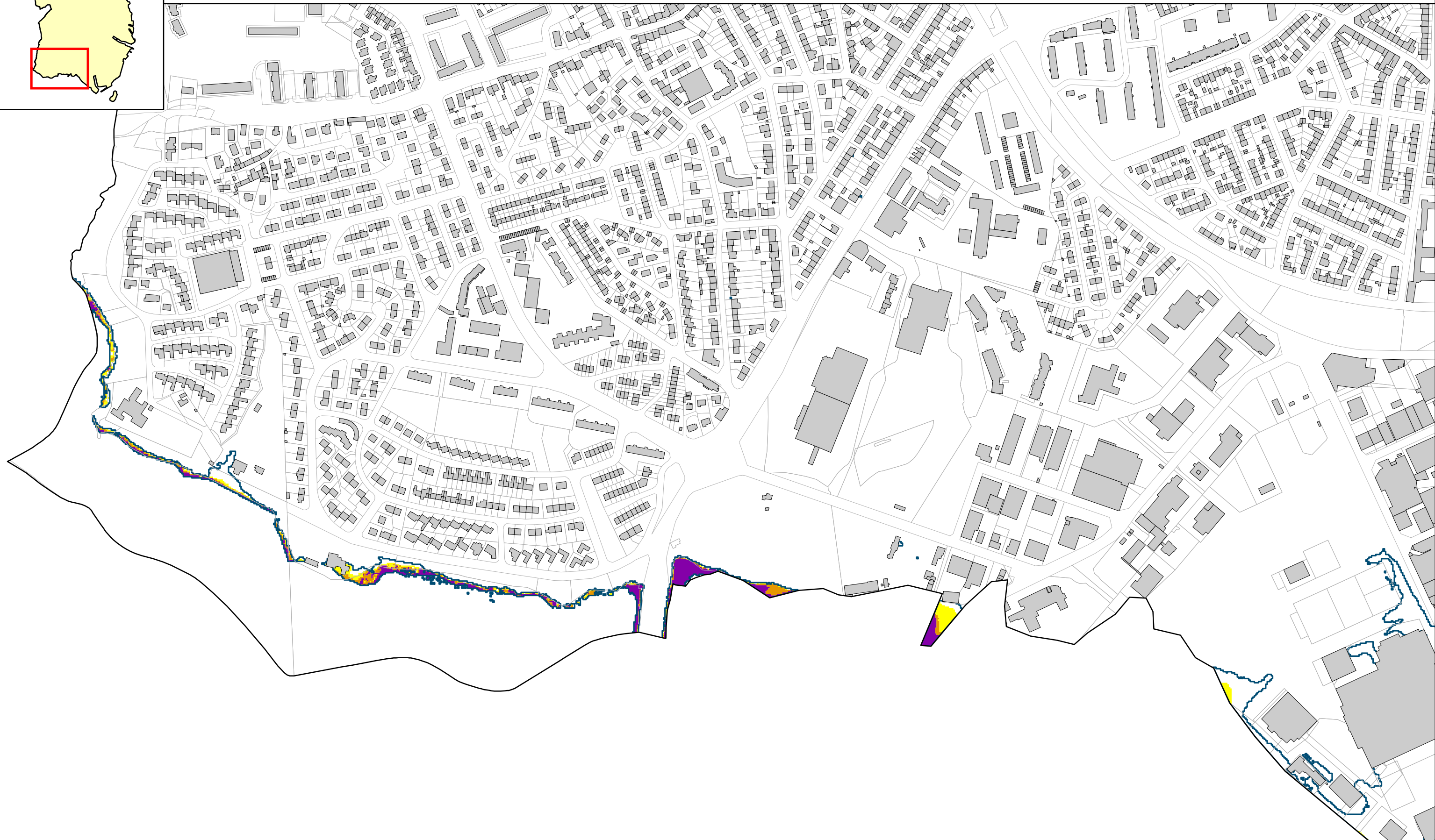
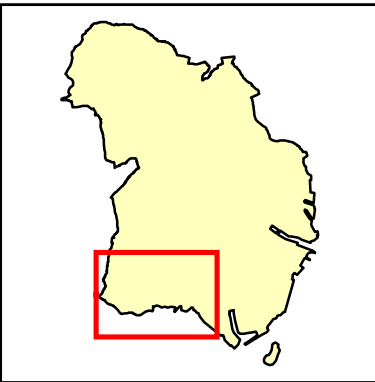
0 25 50 100  
 Mètres

Conception : DHI  
 Date : Septembre 2011

Niveau centennal considéré : 3.70 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Lorient")

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

## Commune de Lorient



**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

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

Niveau centennal considéré : 3.70 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Lorient")



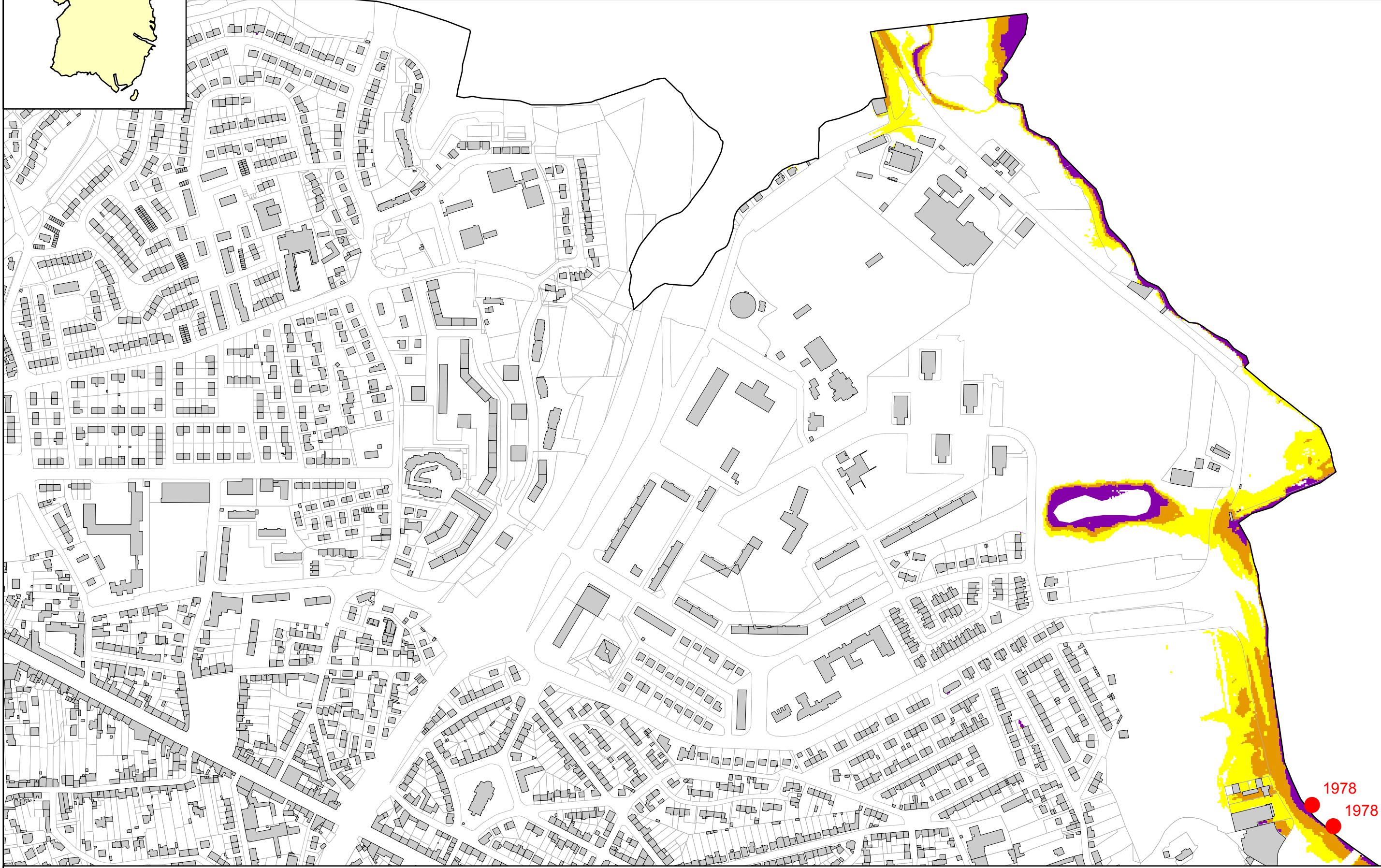
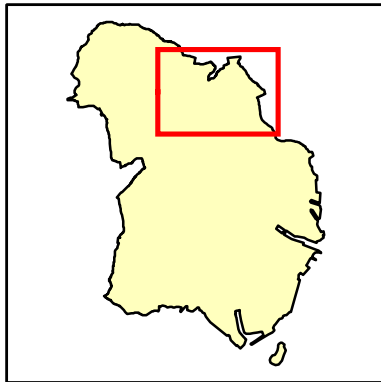
Sources :  
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008  
 Topographie : MNT 2\*2m MESURIS 2010  
 Cadastre : DDTM56

0 25 50 100  
 Mètres

Conception : DHI  
 Date : Septembre 2011

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

## Commune de Lorient



**Aléa centennal + 60 cm**

- Faible
- Moyen
- Fort

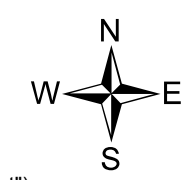
**Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)**

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

- Parcelle
- Bâtiment

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

Niveau centennal considéré : 3.70 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Lorient")



Sources :  
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008  
 Topographie : MNT 2\*2m MESURIS 2010  
 Cadastre : DDTM56

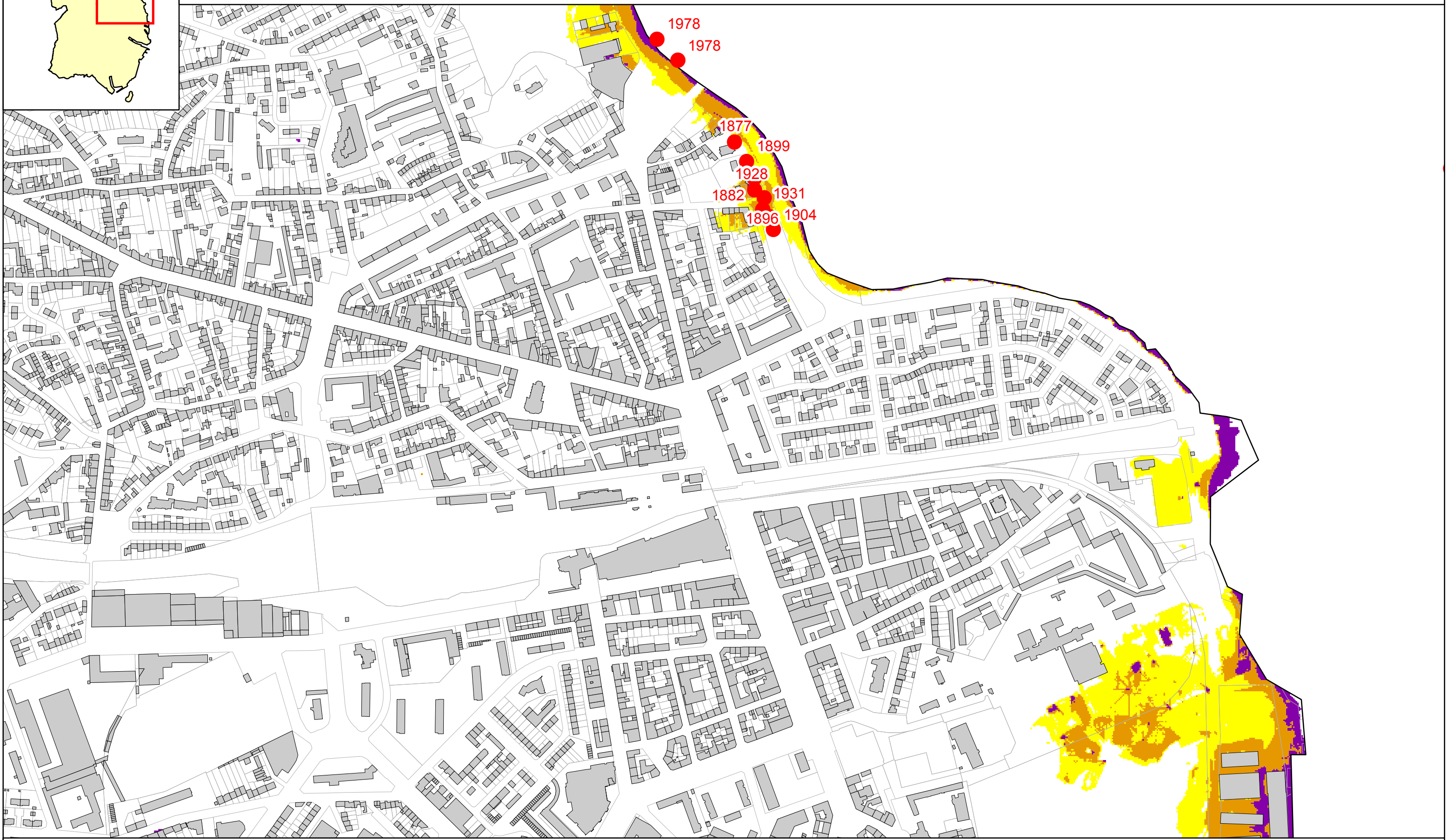
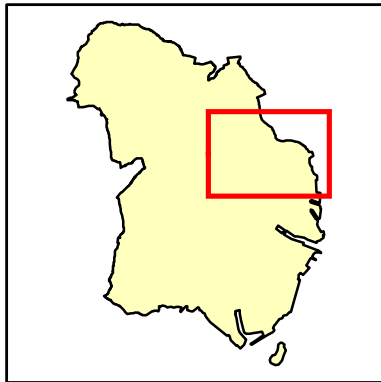
0 25 50 100  
 Mètres

Conception : DHI  
 Date : Septembre 2011

1978  
 1978

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

## Commune de Lorient



**Aléa centennal + 60 cm**

- Faible
- Moyen
- Fort

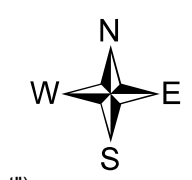
**Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)**

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

- Parcelle
- Bâtiment

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

Niveau centennal considéré : 3.70 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Lorient")



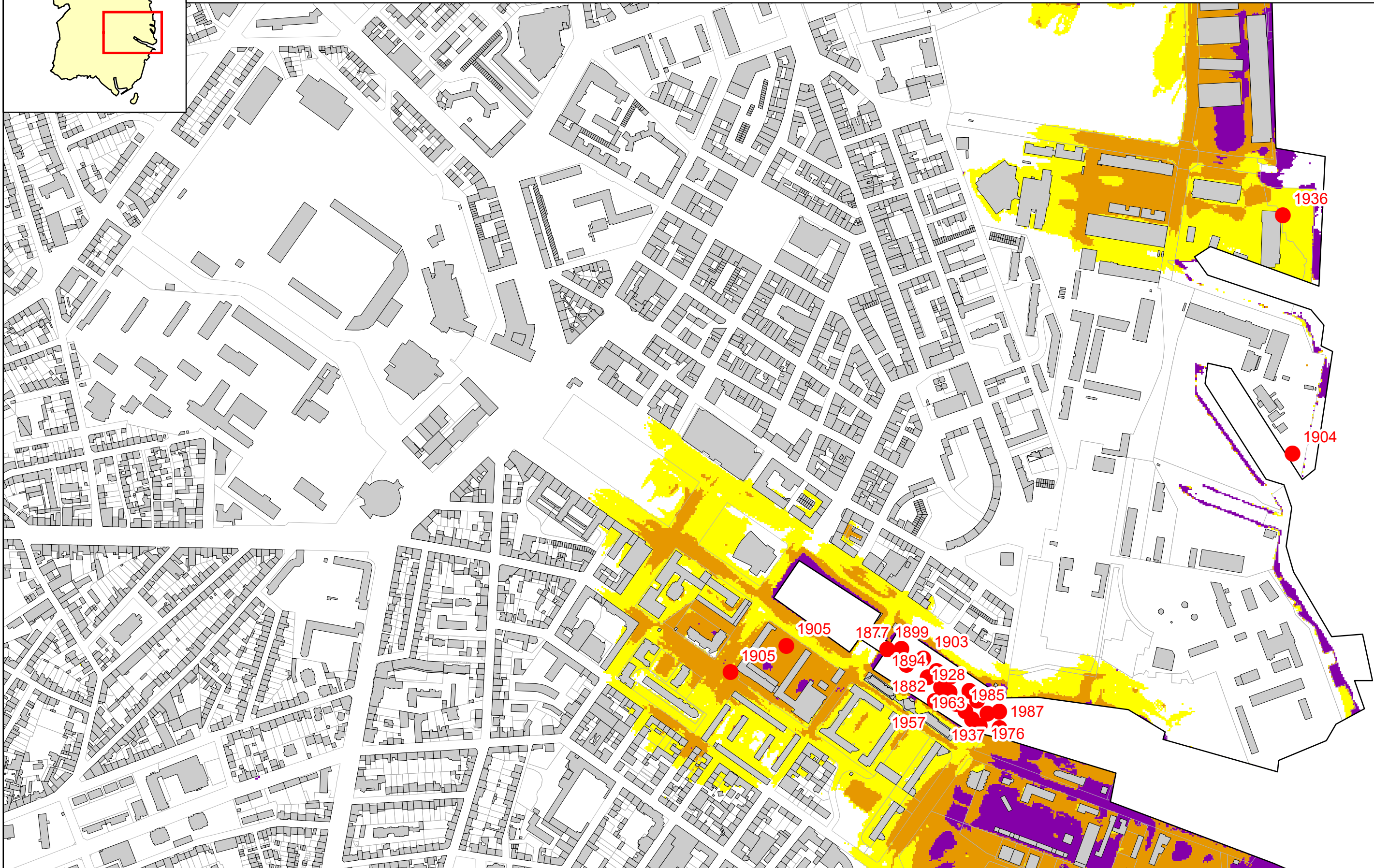
Sources :  
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008  
 Topographie : MNT 2\*2m MESURIS 2010  
 Cadastre : DDTM56

0 25 50 100  
 Mètres

Conception : DHI  
 Date : Septembre 2011



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

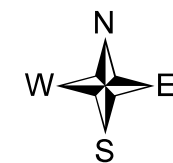


- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Aléa centennal + 60 cm</b> | <b>Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)</b> |
| Faible                        | Cordon dunaire   |
| Moyen                         | Digue  |
| Fort                          | 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")

Niveau centennal considéré : 3.70 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Lorient")



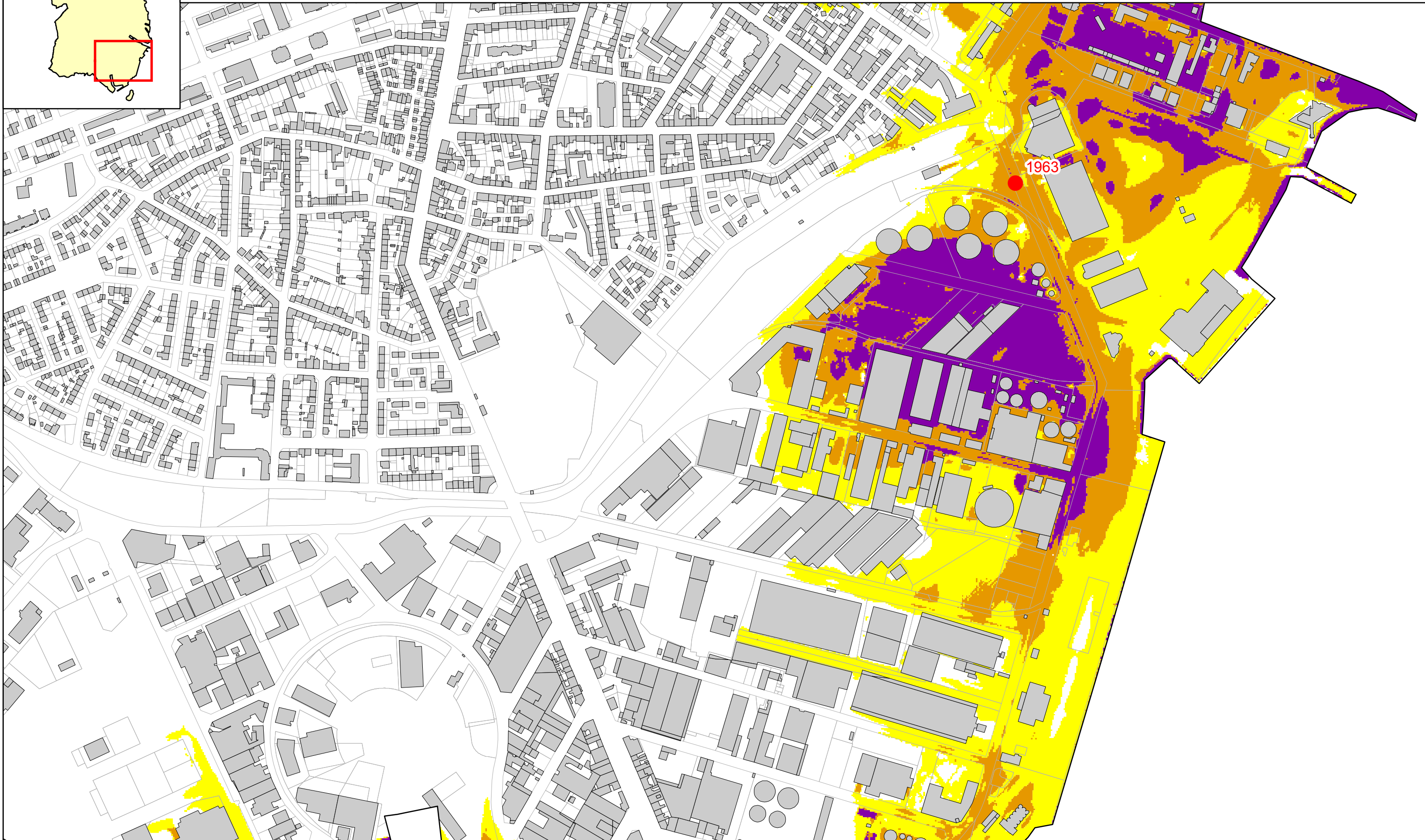
Sources :  
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008  
Topographie : MNT 2\*2m MESURIS 2010  
Cadastré : DDTM56

0 25 50 100  
Mètres

Conception : DHI  
Date : Septembre 2011

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

## Commune de Lorient



### 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")

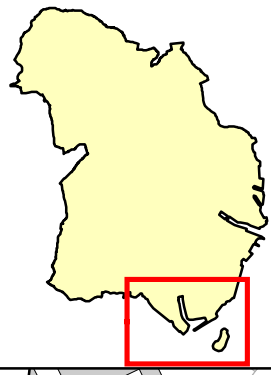
Niveau centennal considéré : 3.70 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Lorient")



Sources :  
 Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008  
 Topographie : MNT 2\*2m MESURIS 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 Lorient



## 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 : 3.70 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Lorient")

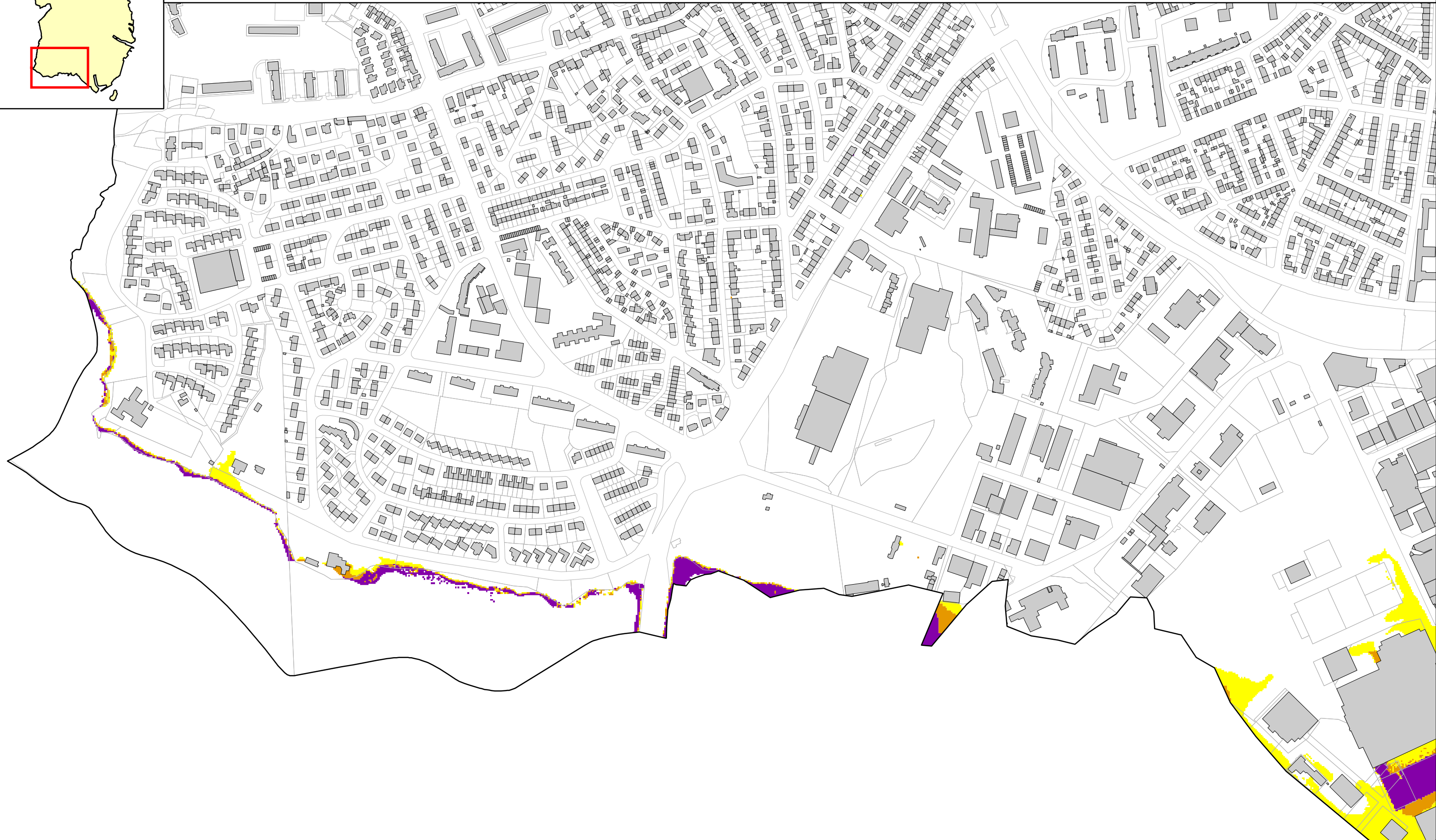
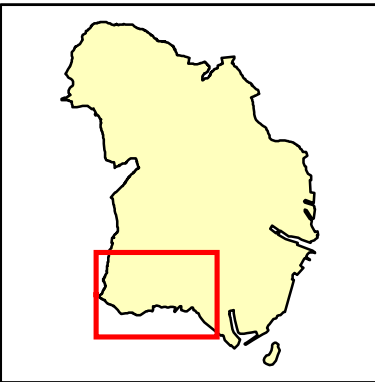


Sources :  
Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008  
Topographie : MNT 2\*2m MESURIS 2010  
Cadastré : DDTM56

0 25 50 100  
Mètres  
Conception : DHI  
Date : Septembre 2011

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

## Commune de Lorient



<p><b>Aléa centennal + 60 cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Faible</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Moyen</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: purple; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fort</li> </ul>	<p><b>Ouvrage de protection (mise à jour du recensement en cours)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Cordon dunaire</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Digue</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px dashed red; margin-right: 5px;"></span> Zone de dissipation d'énergie (bande forfaitaire 100m)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> Parcelle</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: grey; margin-right: 5px;"></span> Bâtiment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> Événement ayant entraîné une submersion marine avec son année d'occurrence (cf. document "Localisation des tempêtes")</li> </ul>			<p>Sources :                  Niveaux marins : SHOM/CETMEF 2008                  Topographie : MNT 2*2m MESURIS 2010                  Cadastre : DDTM56</p> <p>0 25 50 100                    Mètres</p> <p>Conception : DHI                  Date : Septembre 2011</p>
--	--	--	---	--	--	---

Niveau centennal considéré : 3.70 m NGF IGN69 (cf. document "Niveaux extrêmes pour la commune de Lorient")