

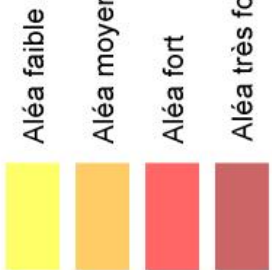
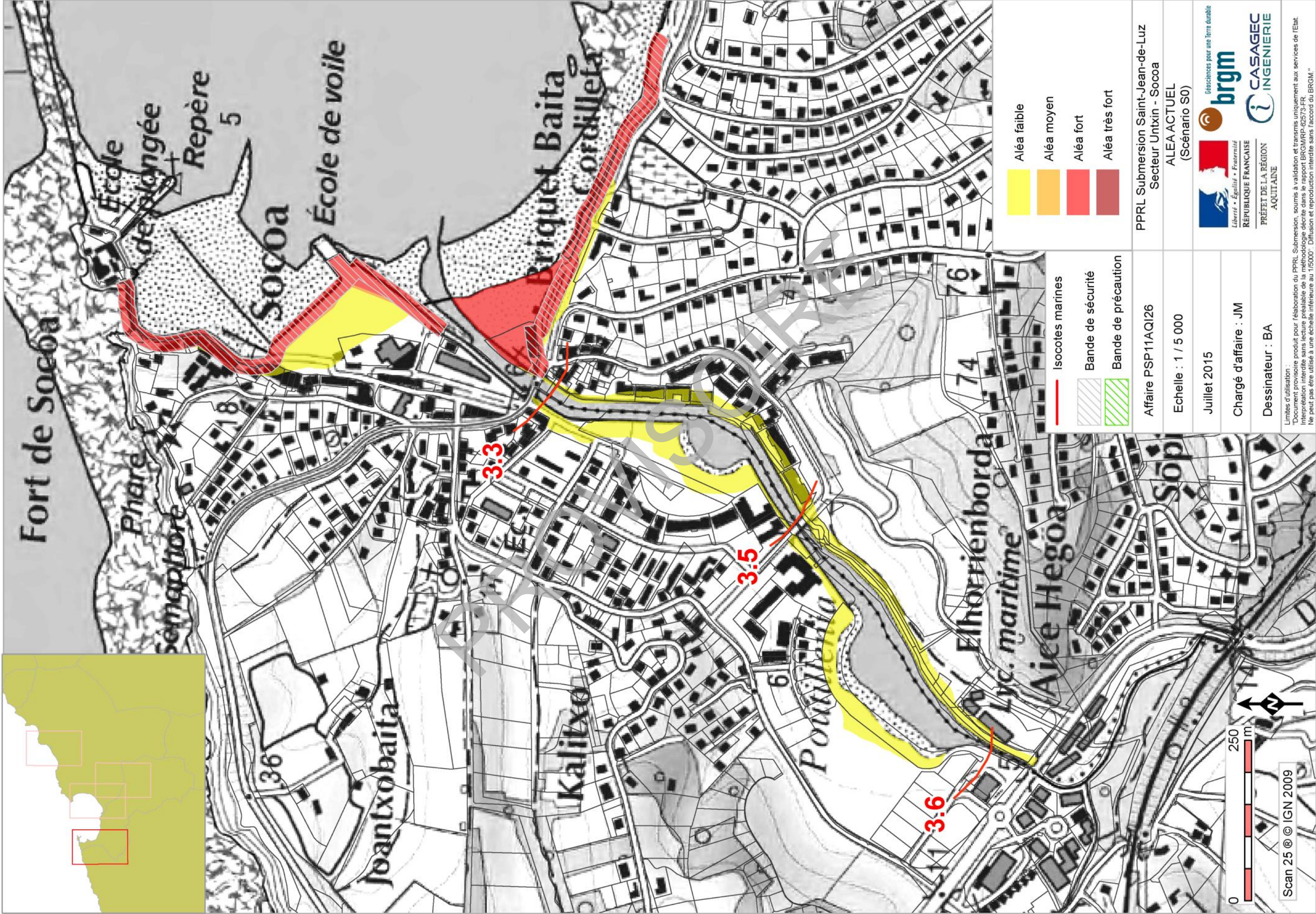
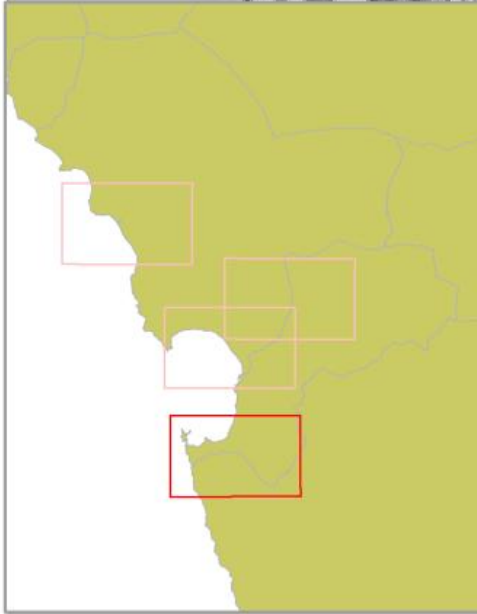
## **Annexe 8 : Cartes du scénario de référence pour l'évènement actuel sur le secteur de l'Untxin et de Socoa: aléa, hauteurs et vitesses d'eau**





*Scénario de référence = scénario de défaillance des ouvrages de protection côtière S0 = S3 = S4*

*(Figure 25).*

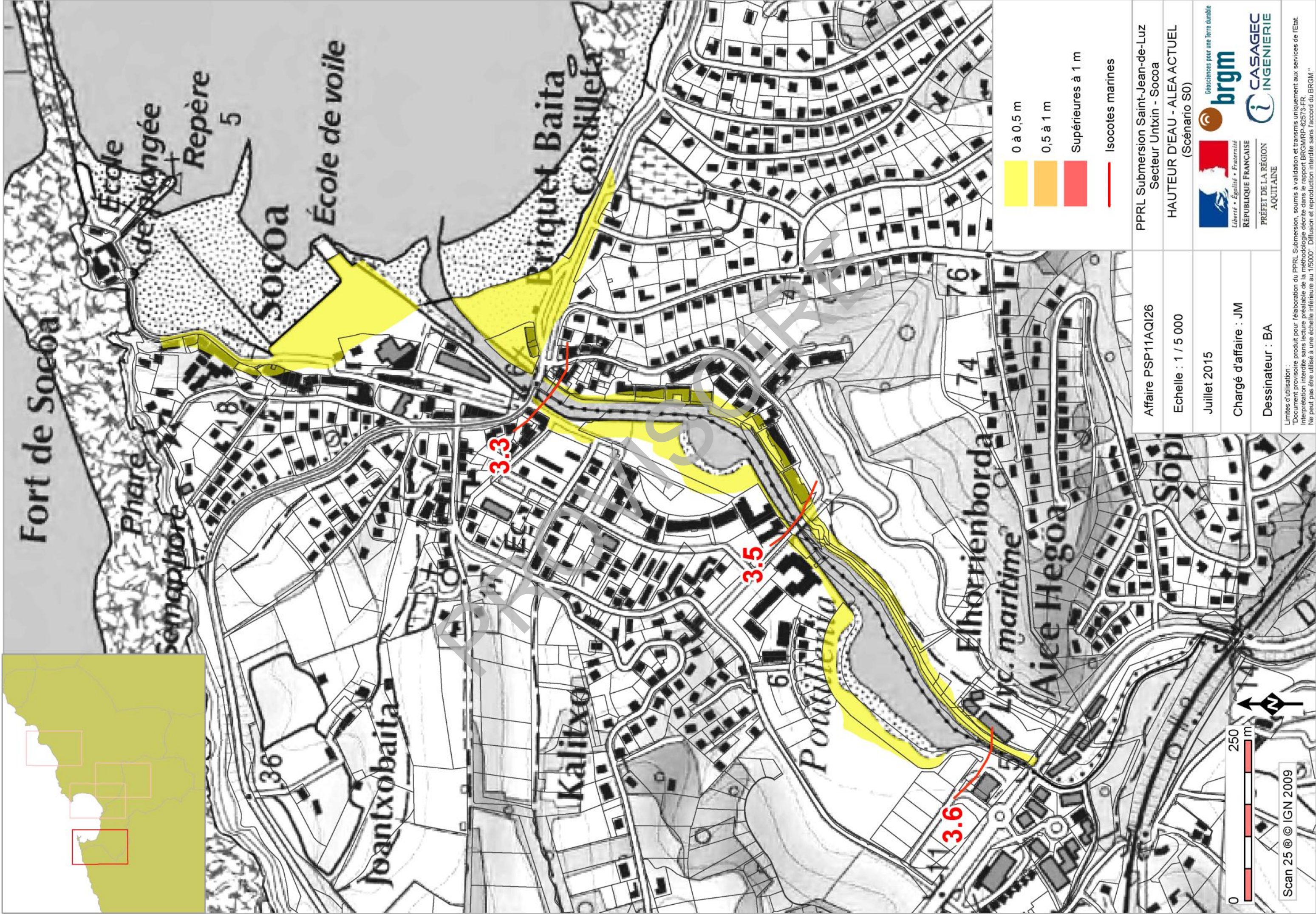
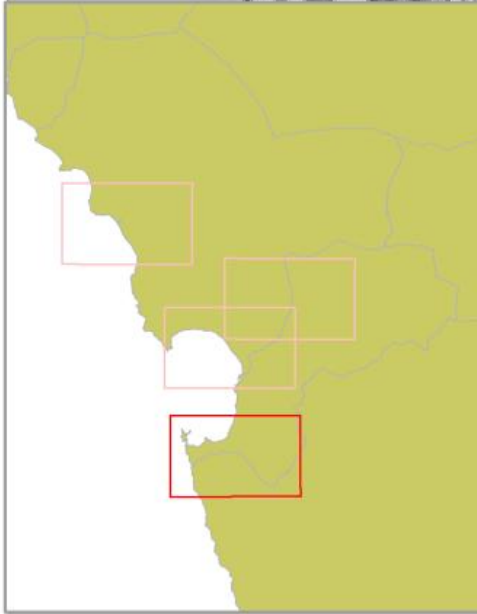
PROVISOIRE





Affaire PSP11AQ126	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Untxin - Socoa
Echelle : 1 / 5 000	ALEA ACTUEL (Scénario S0)
Juillet 2015	  Géosciences pour une Terre durable brgm
Chargé d'affaire : JM	 CASAGEC INGENIERIE
Dessinateur : BA	 PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE









0 à 0,5 m


0,5 à 1 m

Supérieures à 1 m

Isocotes marines

Affaire PSP11AQ126	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Untxin - Socoa
Echelle : 1 / 5 000	HAUTEUR D'EAU - ALEA ACTUEL (Scénario S0)
Juillet 2015	  Géosciences pour une Terre durable brgm
Chargé d'affaire : JM	 CASAGEC INGENIERIE
Dessinateur : BA	 PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE

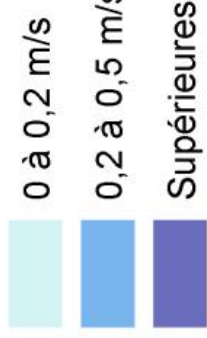
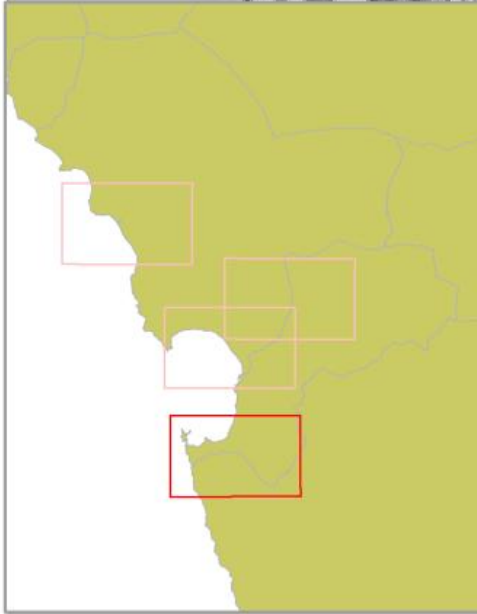
0 250 m






Scan 25 © IGN 2009

Limites d'utilisation :  
 "Document provisoire produit pour l'élaboration du PPRL. Submersion, soumis à validation et transmis uniquement aux services de l'Etat.  
 Interprétation interdite sans lecture préalable de la méthodologie décrite dans le rapport BRGM/RP-62573-FR.  
 Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/5000". Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM."





Affaire PSP11AQ126	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Untxin - Socoa
Echelle : 1 / 5 000	VITESSE D'ECOULEMENT - ALEA ACTUEL (Scénario S0)
Juillet 2015	  Géosciences pour une Terre durable brgm
Chargé d'affaire : JM	 Liberté • Égalité • Fraternité REPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE
Dessinateur : BA	

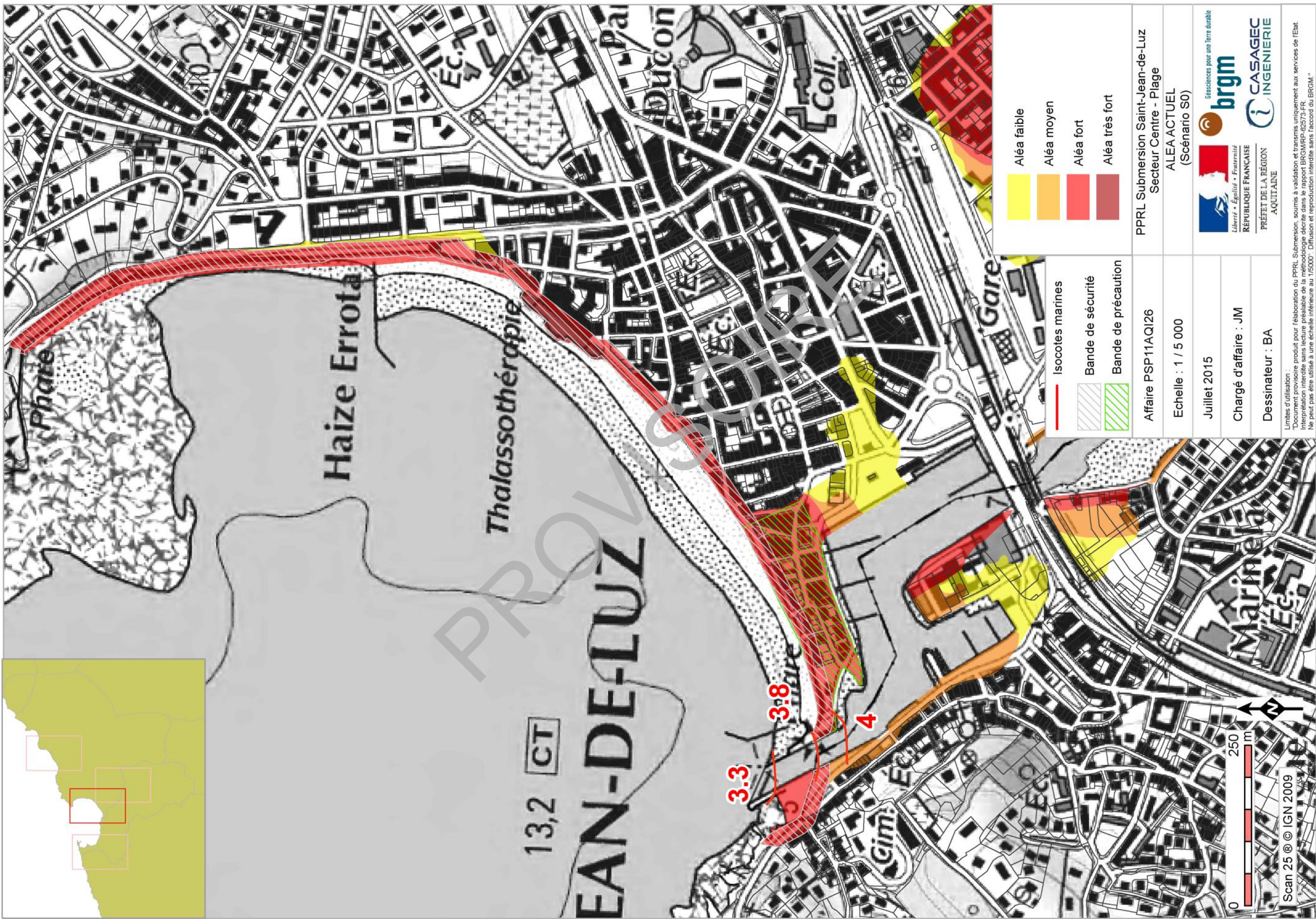
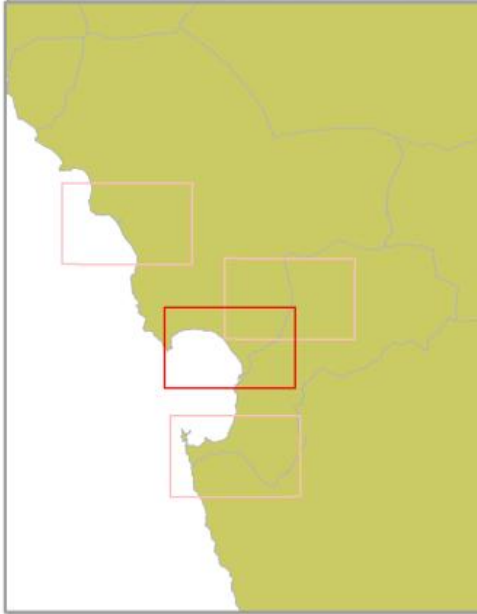


## **Annexe 9 : Cartes du scénario de référence pour l'évènement actuel sur le secteur de la Grande Plage, du port et du centre ville de Saint-Jean-de-Luz : aléa, hauteurs et vitesses d'eau**

*Scénario de référence = scénario de défaillance des ouvrages de protection côtière S0 = S1 = S4  
(Figure 25).*

PROVISOIRE





13,2 CT

# SAN-DE-LUZ

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

- Isocotes marines
- Bande de sécurité
- Bande de précaution

Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Centre - Plage
Echelle : 1 / 5 000	ALEA ACTUEL (Scénario S0)
Juillet 2015	
Chargé d'affaire : JM	
Dessinateur : BA	

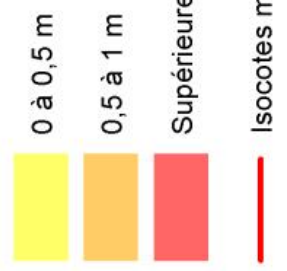
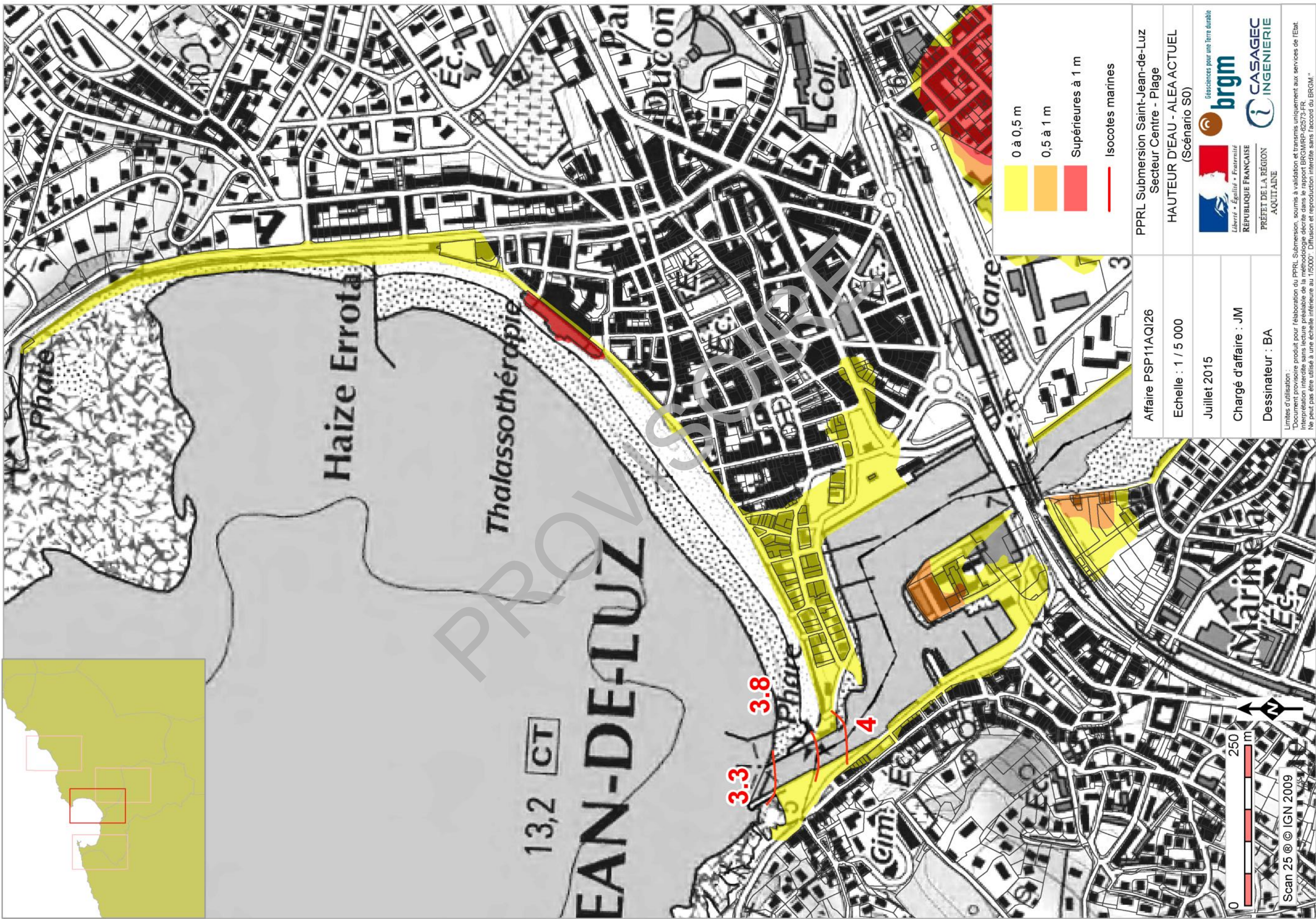
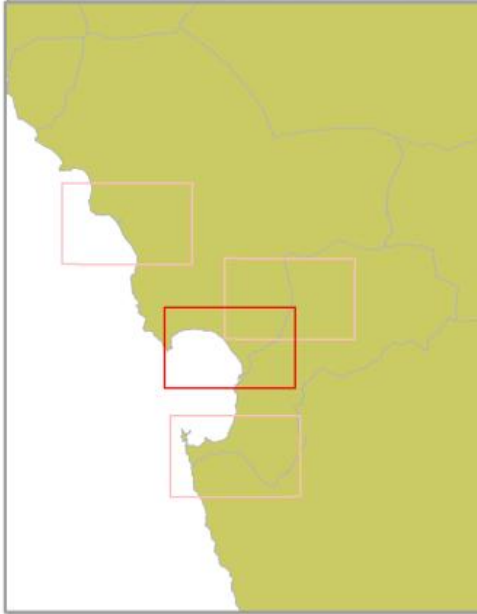





Scan 25 © IGN 2009

Limites d'utilisation :  
 "Document provisoire produit pour l'élaboration du PPRL. Submersion, soumis à validation et transmis uniquement aux services de l'Etat.  
 Interprétation interdite sans lecture préalable de la méthodologie décrite dans le rapport BRGM/RP-62573-FR.  
 Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/5000". Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM."

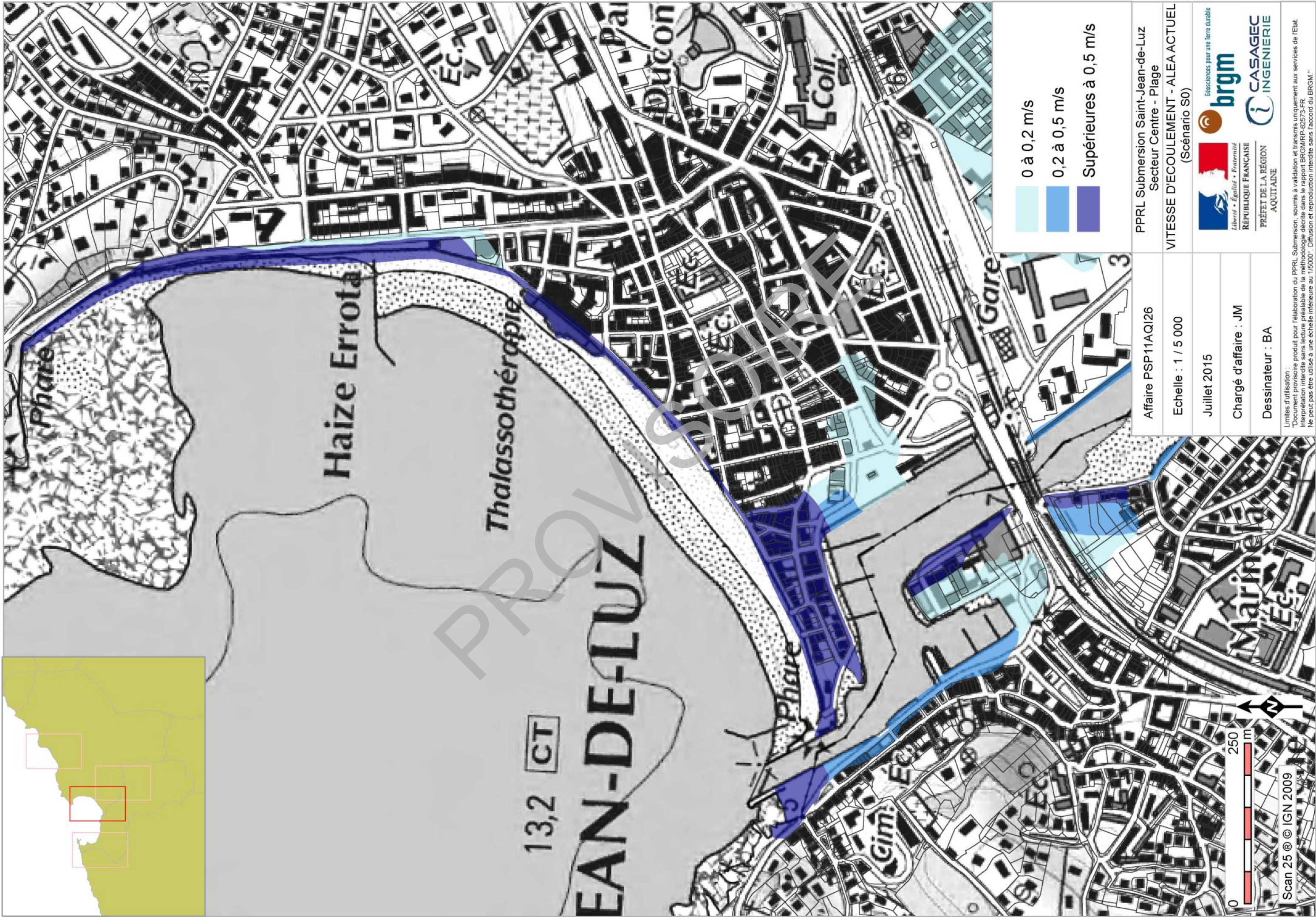
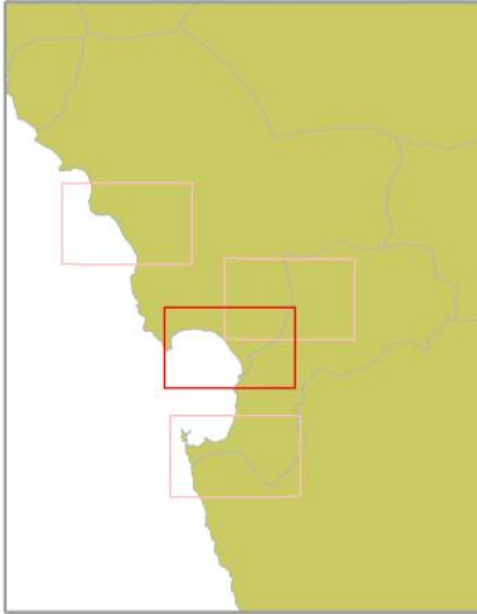






Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Centre - Plage
Echelle : 1 / 5 000	HAUTEUR D'EAU - ALEA ACTUEL (Scénario S0)
Juillet 2015	  Géosciences pour une Terre durable <b>brgm</b> République Française PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE
Chargé d'affaire : JM	 <b>CASAGEC</b> INGENIERIE
Dessinateur : BA	





13,2 CT

# SAN-DE-LUZ

- 0 à 0,2 m/s
- 0,2 à 0,5 m/s
- Supérieures à 0,5 m/s

Affaire PSP11A1Q126

Echelle : 1 / 5 000

Juillet 2015

Chargé d'affaire : JM

Dessinateur : BA

PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz  
Secteur Centre - Plage

VITESSE D'ECOULEMENT - ALEA ACTUEL  
(Scénario S0)



Scan 25 © IGN 2009

Limites d'utilisation :  
Document provisoire produit pour l'élaboration du PPRL Submersion, soumis à validation et transmis uniquement aux services de l'Etat.  
Interprétation interdite sans lecture préalable de la méthodologie décrite dans le rapport BRGM/IRP-62573-FR.  
Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/5000. Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM.

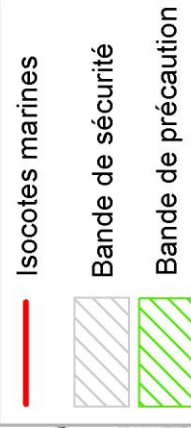
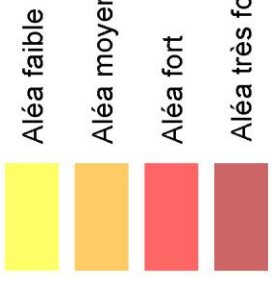
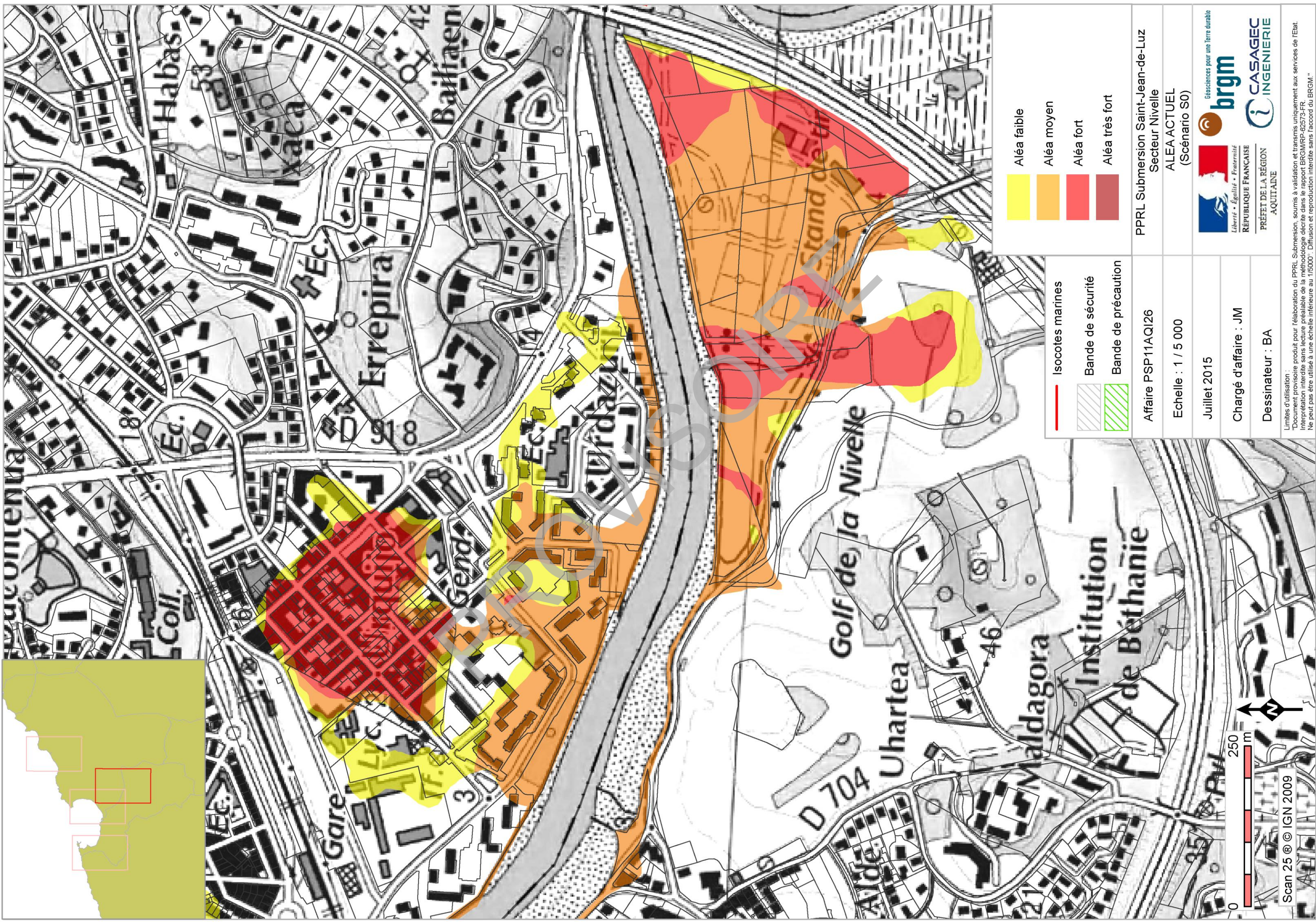


## **Annexe 10 : Cartes du scénario de référence pour l'évènement actuel sur le secteur de La Nivelle : aléa, hauteurs et vitesses d'eau**

*Scénario de référence = scénario de défaillance des ouvrages de protection côtière S0 = S1 = S2 = S3 = S4 (Figure 25).*

PROVISOIRE

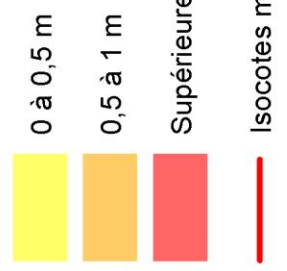
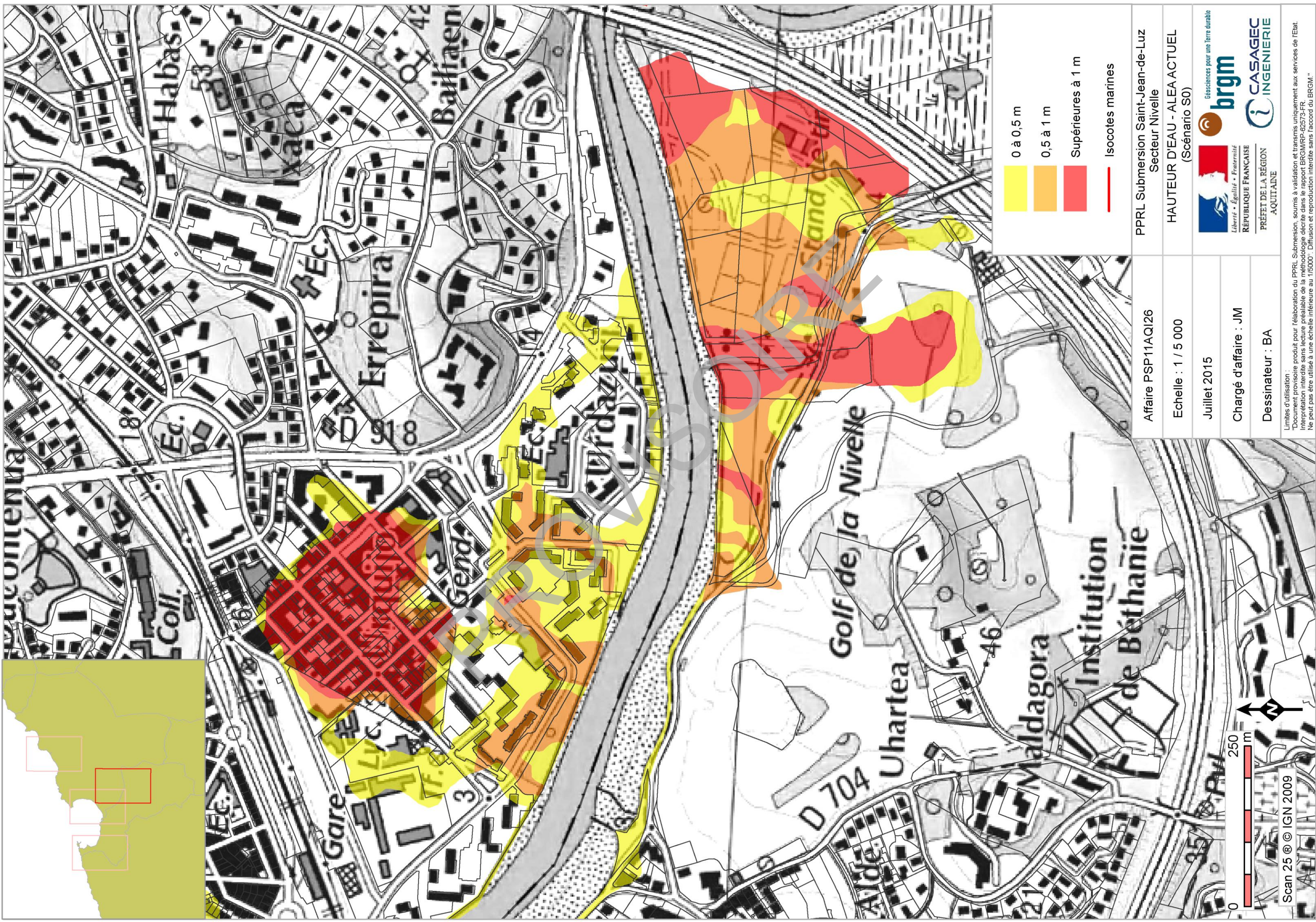







Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Nivelle
Echelle : 1 / 5 000	ALEA ACTUEL (Scénario S0)
Juillet 2015	
Chargé d'affaire : JM	
Dessinateur : BA	

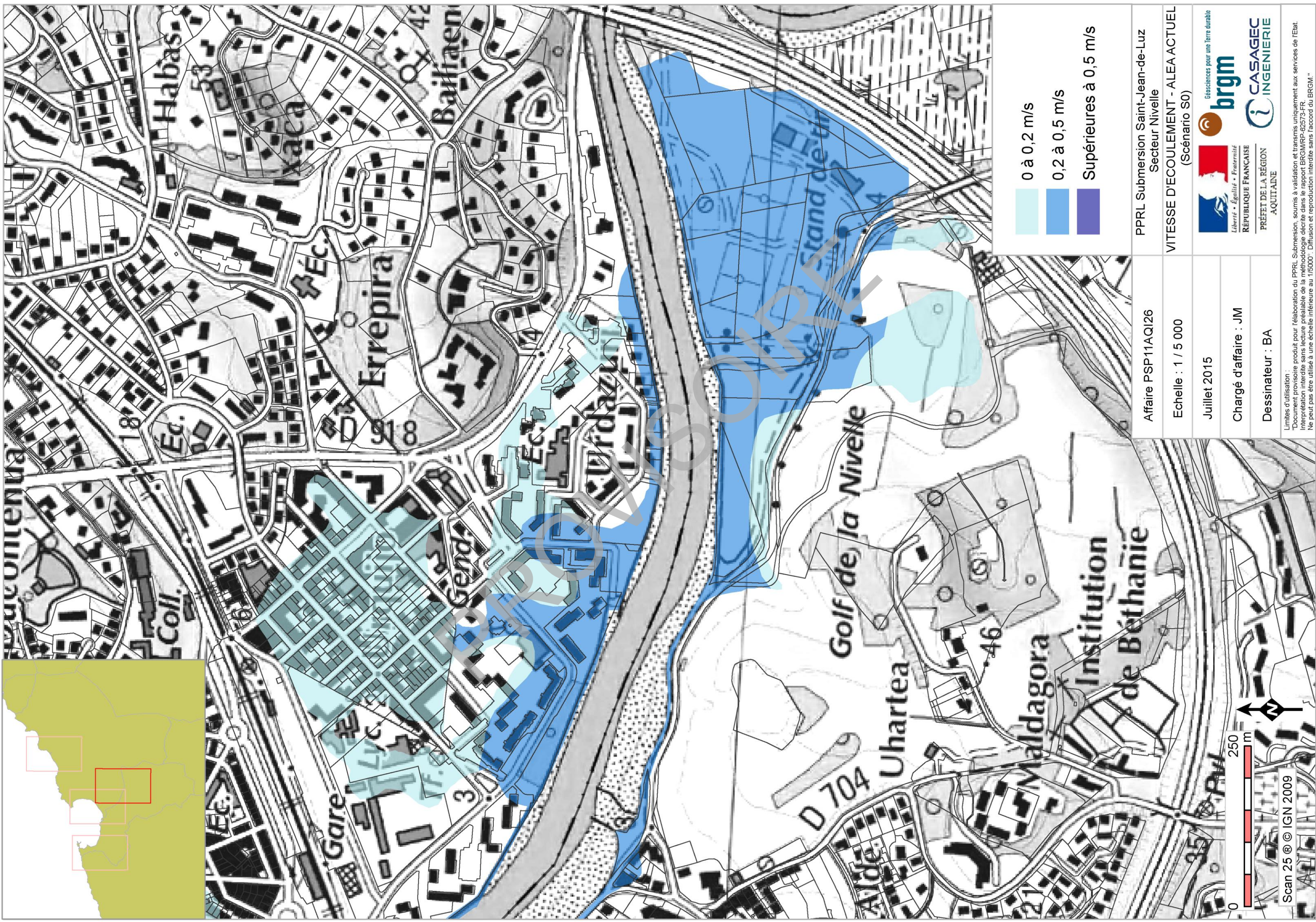
Limites d'utilisation :  
 "Document provisoire produit pour l'élaboration du PPRL Submersion, soumis à validation et transmis uniquement aux services de l'Etat.  
 Interprétation interdite sans lecture préalable de la méthodologie décrite dans le rapport BRGM/RP-62573-FR.  
 Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/5000". Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM."





Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Nivelle
Echelle : 1 / 5 000	HAUTEUR D'EAU - ALEA ACTUEL (Scénario S0)
Juillet 2015	  Géosciences pour une Terre durable
Chargé d'affaire : JM	 Liberté • Égalité • Fraternité REPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE
Dessinateur : BA	





Affaire PSP11AQI26

Echelle : 1 / 5 000

Juillet 2015

Chargé d'affaire : JM

Dessinateur : BA

PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz  
Secteur Nivelle

VITESSE D'ECOULEMENT - ALEA ACTUEL  
(Scénario S0)

0 à 0,2 m/s

0,2 à 0,5 m/s

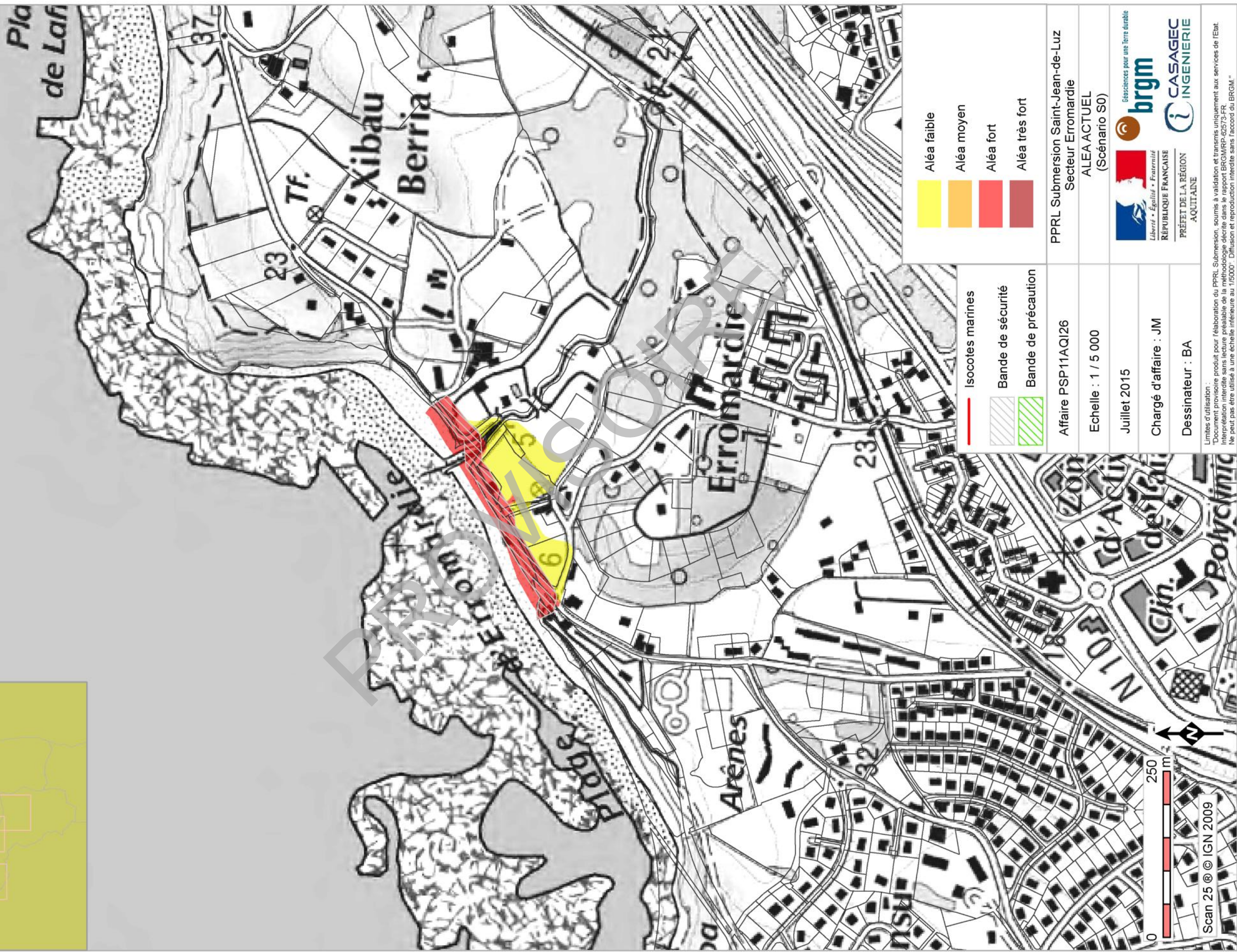
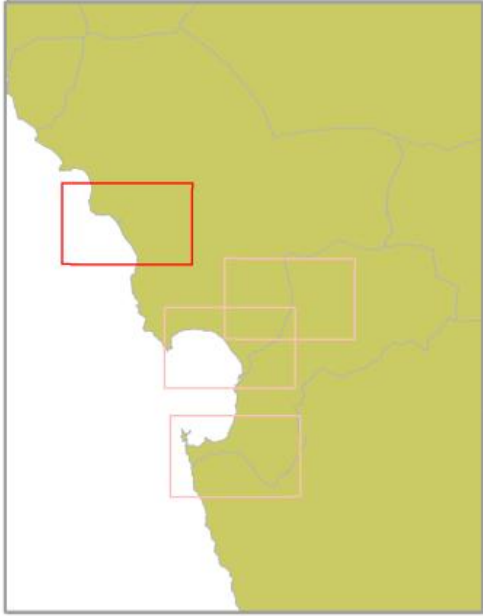
Supérieures à 0,5 m/s



**Annexe 11 : Cartes du scénario de référence pour l'évènement actuel sur le secteur d'Erromardie : aléa, hauteurs et vitesses d'eau**

PROVISOIRE





- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

- Isocotes marines
- Bande de sécurité
- Bande de précaution

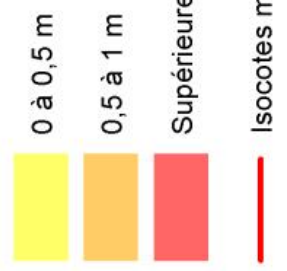
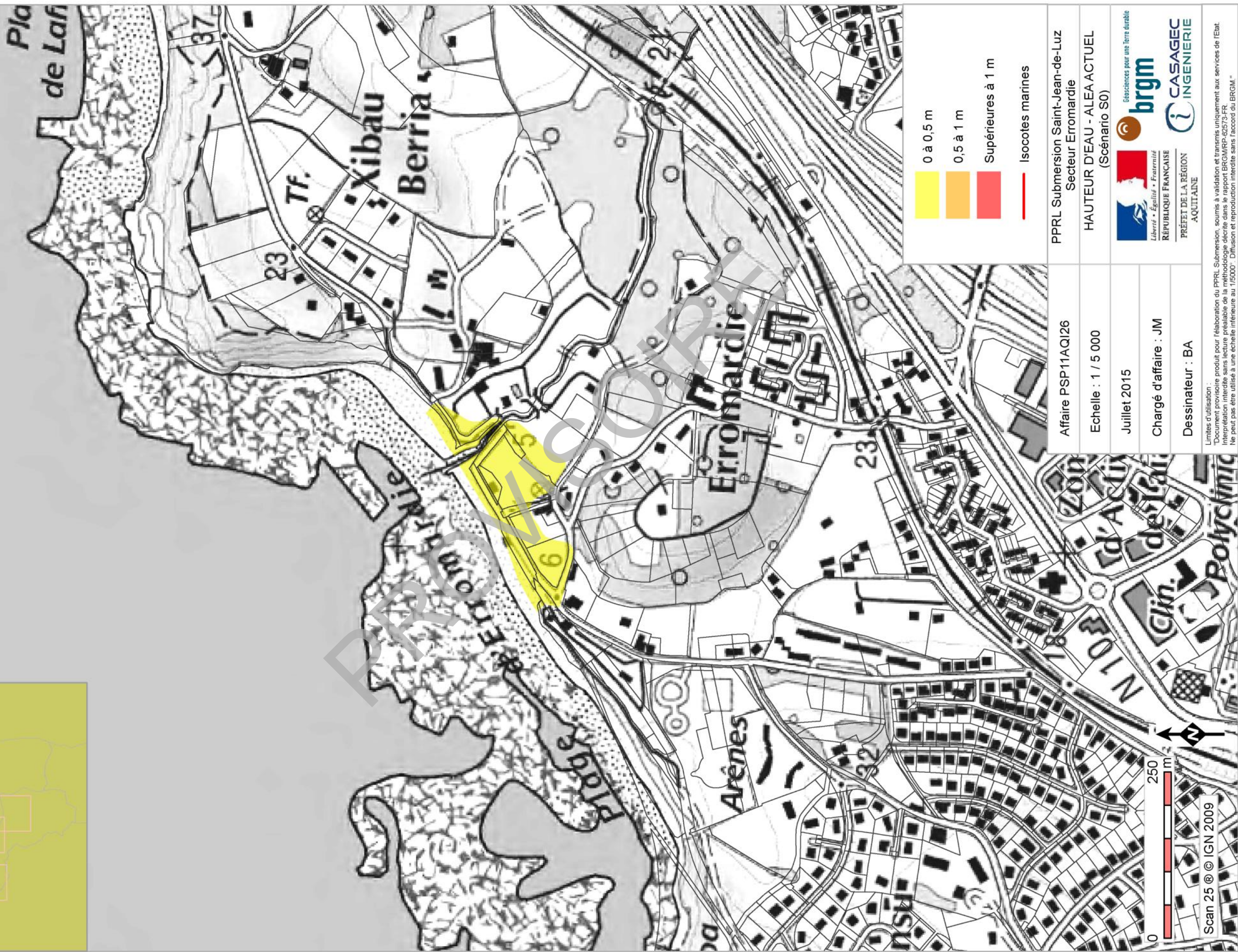
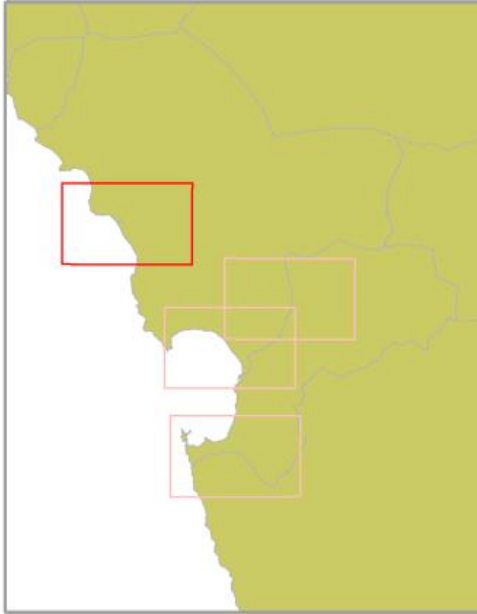
Affaire PSP11AQ126	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Erromardie
Echelle : 1 / 5 000	ALEA ACTUEL (Scénario S0)
Juillet 2015	
Chargé d'affaire : JM	
Dessinateur : BA	



Scan 25 © IGN 2009

Limites d'utilisation :  
Document provisoire produit pour l'élaboration du PPRL Submersion, soumis à validation et transmis uniquement aux services de l'Etat.  
Interprétation interdite sans lecture préalable de la méthodologie décrite dans le rapport BRGM/RP-62573-FR.  
Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/5000. Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM.

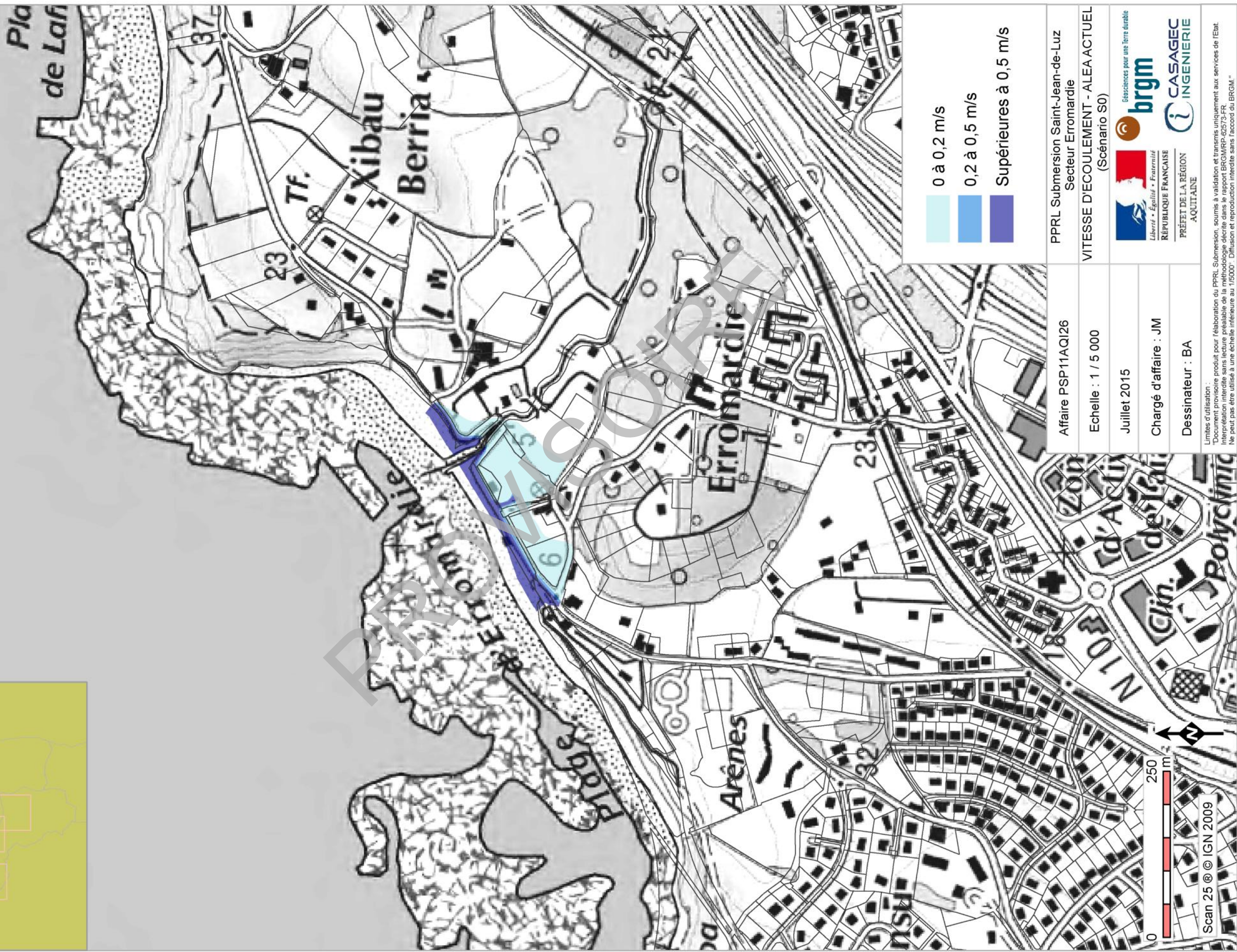
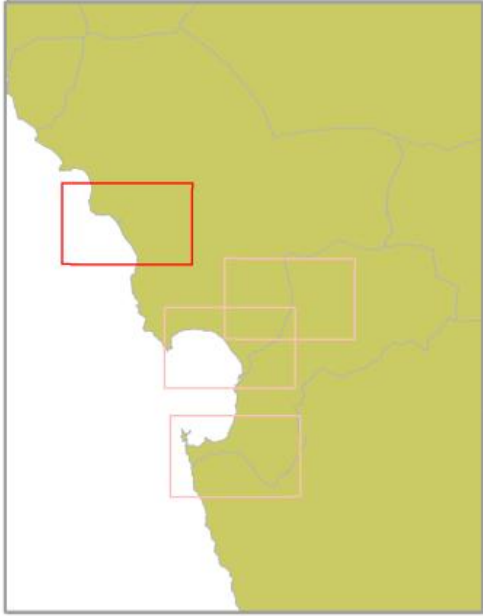




Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Erromardie
Echelle : 1 / 5 000	HAUTEUR D'EAU - ALEA ACTUEL (Scénario S0)
Juillet 2015	
Chargé d'affaire : JM	
Dessinateur : BA	

Limites d'utilisation :  
Document provisoire produit pour l'élaboration du PPRL. Submersion, soumis à validation et transmis uniquement aux services de l'Etat.  
Interprétation interdite sans lecture préalable de la méthodologie décrite dans le rapport BRGM/RP-62573-FR.  
Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/5000. Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM.





Affaire PSP11AQI26

Echelle : 1 / 5 000

Juillet 2015

Chargé d'affaire : JM

Dessinateur : BA

PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz  
Secteur Erromardie  
VITESSE D'ECOULEMENT - ALEA ACTUEL  
(Scénario S0)



Scan 25 © IGN 2009

Limites d'utilisation :  
Document provisoire produit pour l'élaboration du PPRL. Submersion, soumis à validation et transmis uniquement aux services de l'Etat.  
Interprétation interdite sans lecture préalable de la méthodologie décrite dans le rapport BRGM/RP-62573-FR.  
Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/5000. Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM.



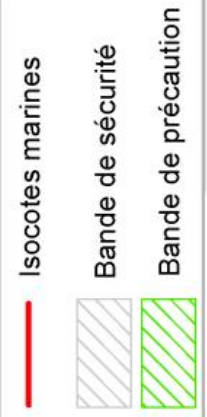
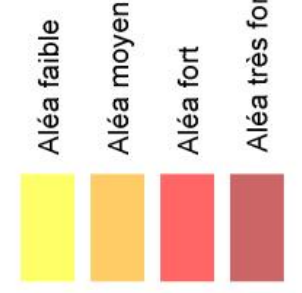
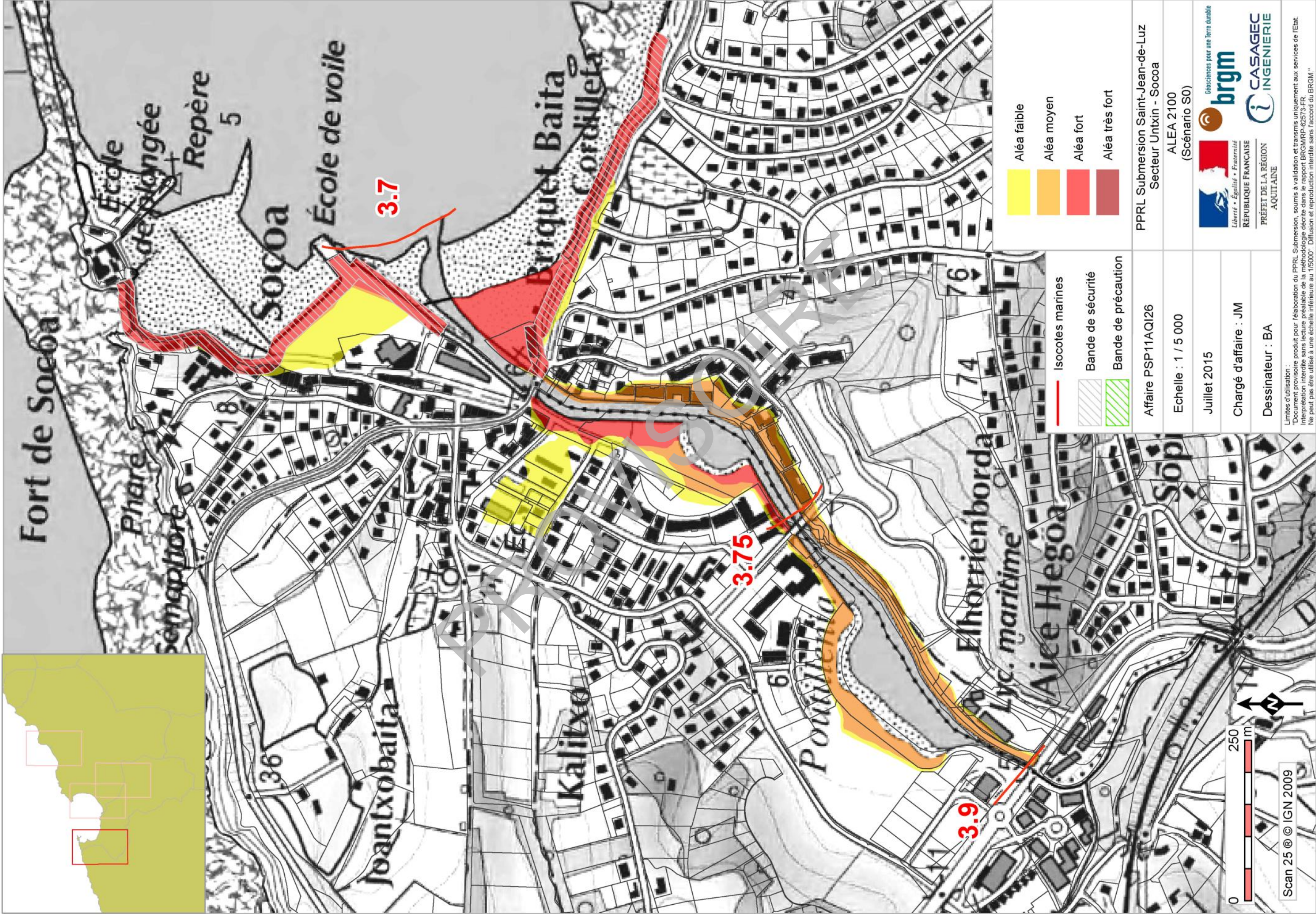
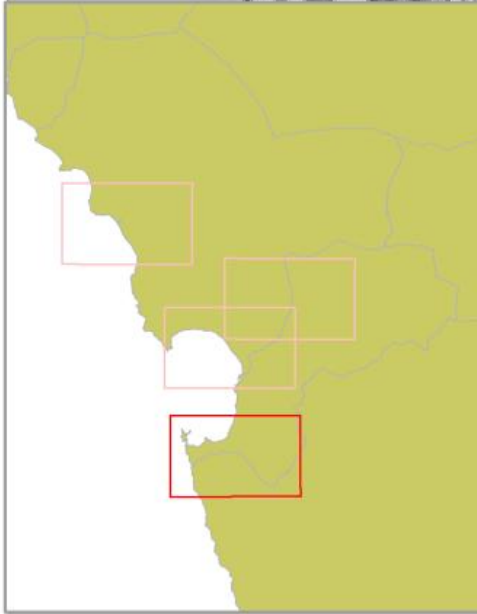
## **Annexe 12 : Cartes du scénario de référence pour l'évènement 2100 sur le secteur de l'Untxin et de Socoa: aléa, hauteurs et vitesses d'eau**





*Scénario de référence = scénario de défaillance des ouvrages de protection côtière S0 = S3 = S4*

(Figure 25)

PROVISOIRE



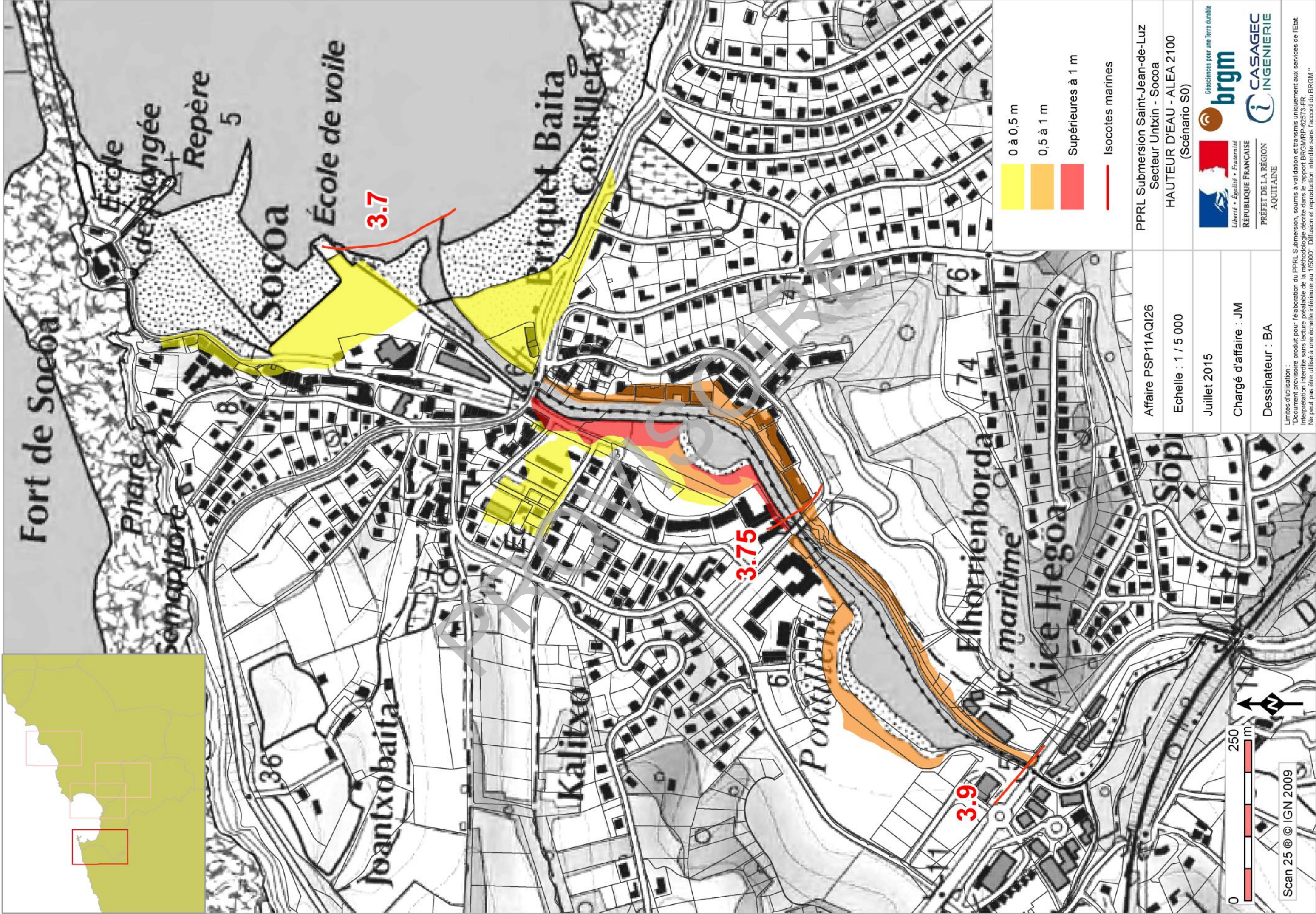
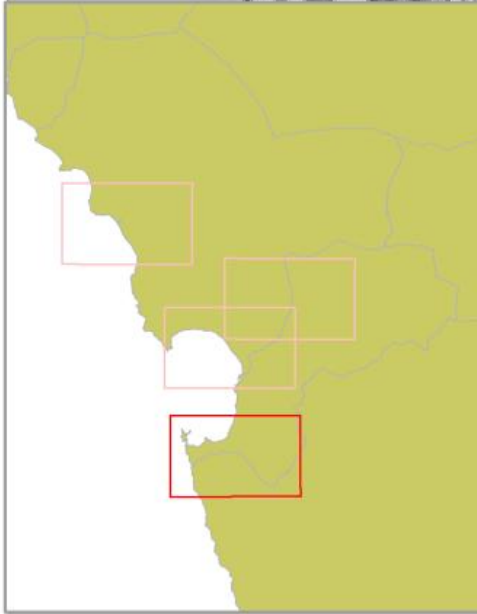


Affaire PSP11AQ126	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Untxin - Socoa
Echelle : 1 / 5 000	ALEA 2100 (Scénario S0)
Juillet 2015	  Géosciences pour une Terre durable brgm
Chargé d'affaire : JM	 CASAGEC INGENIERIE
Dessinateur : BA	 PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE

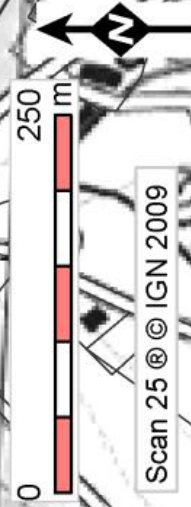
Scan 25 © IGN 2009

Limites d'utilisation :  
 "Document provisoire produit pour l'élaboration du PPRL. Submersion, soumis à validation et transmis uniquement aux services de l'Etat.  
 Interprétation interdite sans lecture préalable de la méthodologie décrite dans le rapport BRGM/RP-62573-FR.  
 Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/5000". Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM."





- 0 à 0,5 m
- 0,5 à 1 m
- Supérieures à 1 m
- Isocotes marines

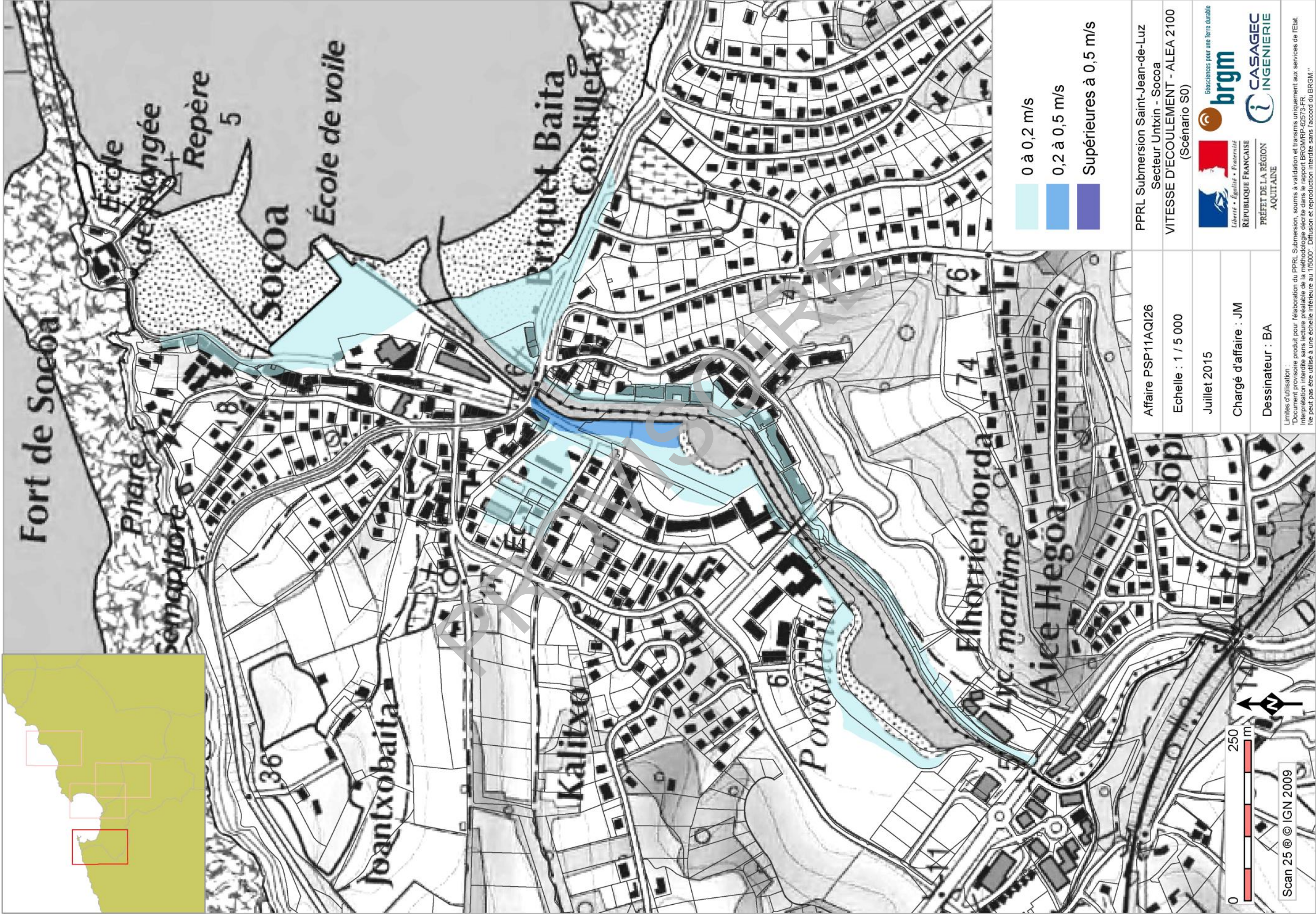
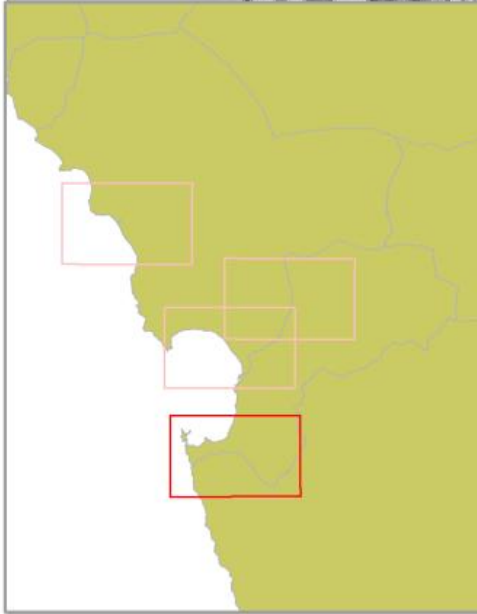


Scan 25 © IGN 2009

Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Untxin - Socoa
Echelle : 1 / 5 000	HAUTEUR D'EAU - ALEA 2100 (Scénario S0)
Juillet 2015	<b>brgm</b> Géosciences pour une Terre durable
Chargé d'affaire : JM	<b>CASAGEC</b> INGENIERIE
Dessinateur : BA	<b>PREFET DE LA REGION</b> AQUITAINE

Limites d'utilisation :  
 "Document provisoire produit pour l'élaboration du PPRL. Submersion, soumis à validation et transmis uniquement aux services de l'Etat.  
 Interprétation interdite sans lecture préalable de la méthodologie décrite dans le rapport BRGM/RP-62573-FR.  
 Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/5000". Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM."





Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Untxin - Socoa
Echelle : 1 / 5 000	VITESSE D'ÉCOULEMENT - ALEA 2100 (Scénario S0)
Juillet 2015	  Géosciences pour une Terre durable brgm
Chargé d'affaire : JM	 Liberté • Égalité • Fraternité REPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE
Dessinateur : BA	

Scan 25 © IGN 2009

Limites d'utilisation :  
 "Document provisoire produit pour l'élaboration du PPRL Submersion, soumis à validation et transmis uniquement aux services de l'Etat.  
 Interprétation interdite sans lecture préalable de la méthodologie décrite dans le rapport BRGM/IRP-62573-FR.  
 Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/5000". Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM."

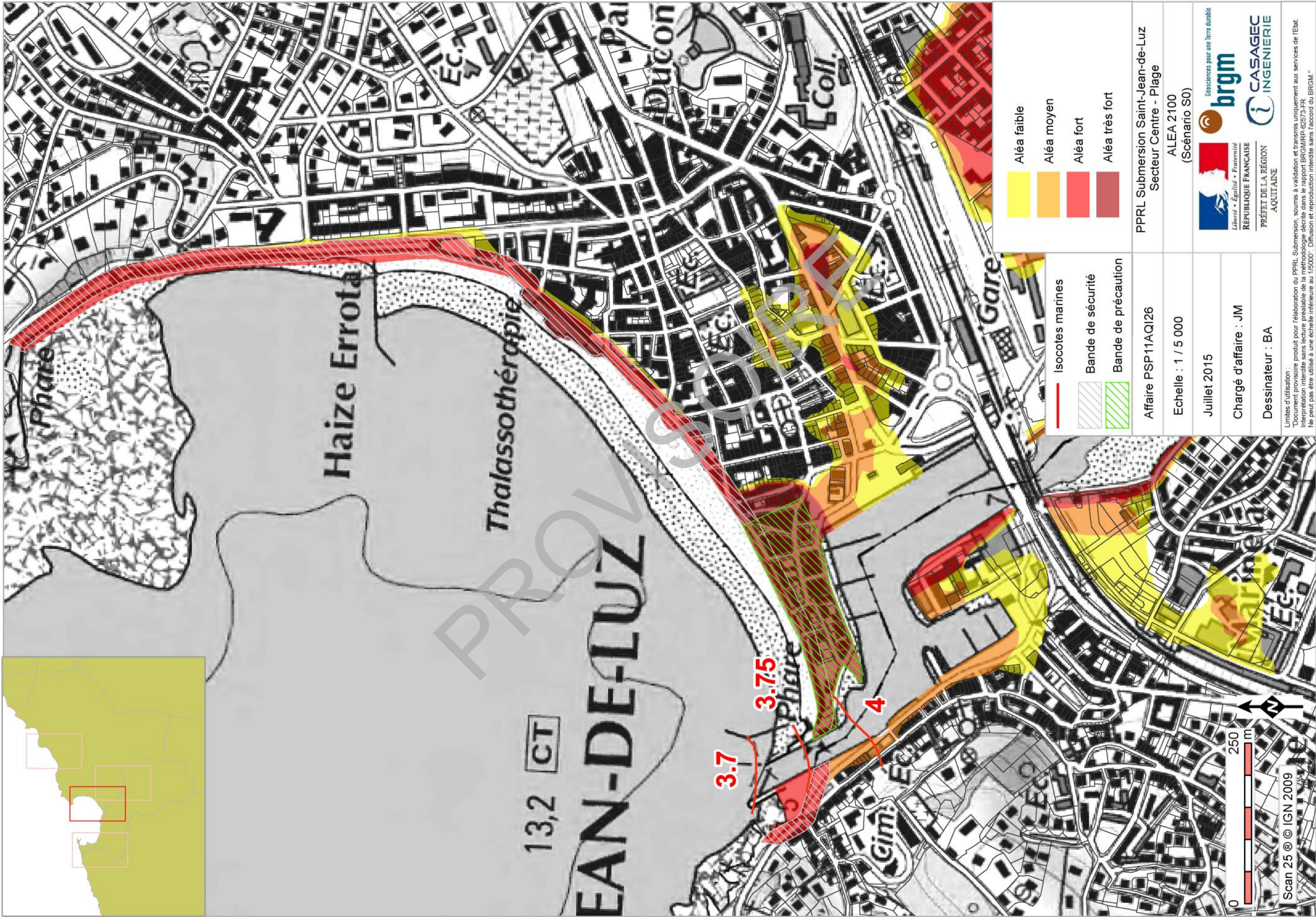
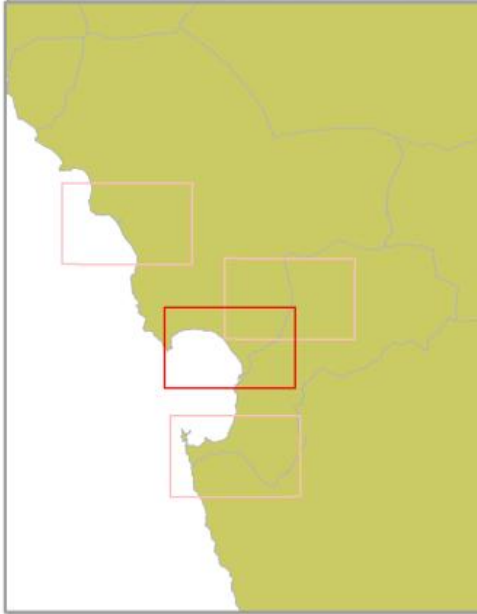


## **Annexe 13 : Cartes du scénario de référence pour l'évènement 2100 sur le secteur de la Grande Plage, du port et du centre ville de Saint-Jean-de-Luz : aléa, hauteurs et vitesses d'eau**

*Scénario de référence = scénario de défaillance des ouvrages de protection côtière  $S0 = S1 = S4$   
(Figure 25)*

PROVISOIRE





Haize Errota

Thalassothérapie

13,2 CT

SAN-DE-LUZ

3.7

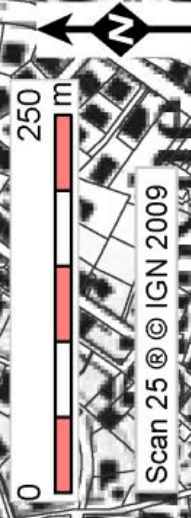
3.75

4

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

- Isocotes marines
- Bande de sécurité
- Bande de précaution

Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Centre - Plage
Echelle : 1 / 5 000	ALEA 2100 (Scénario S0)
Juillet 2015	
Chargé d'affaire : JM	
Dessinateur : BA	

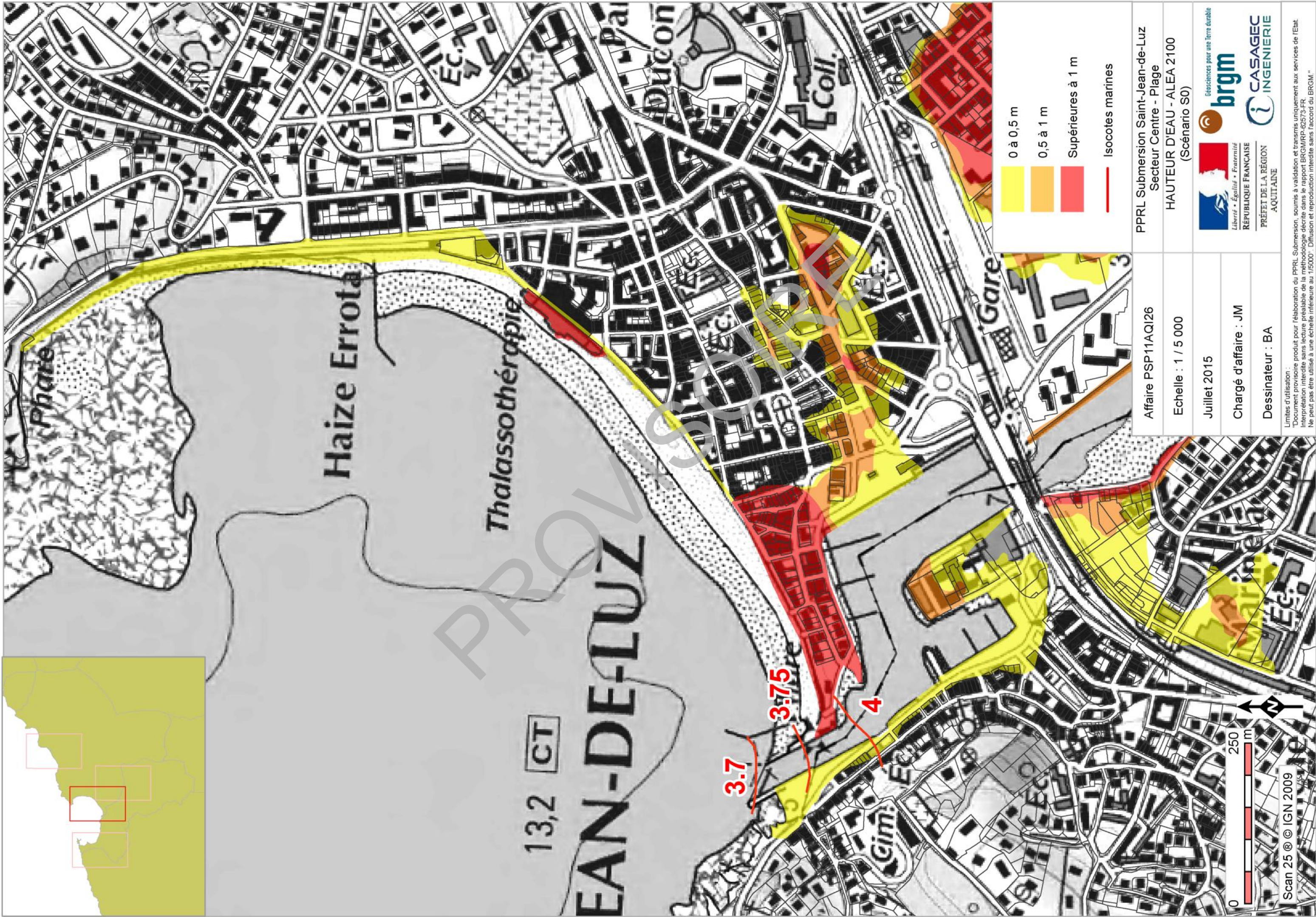
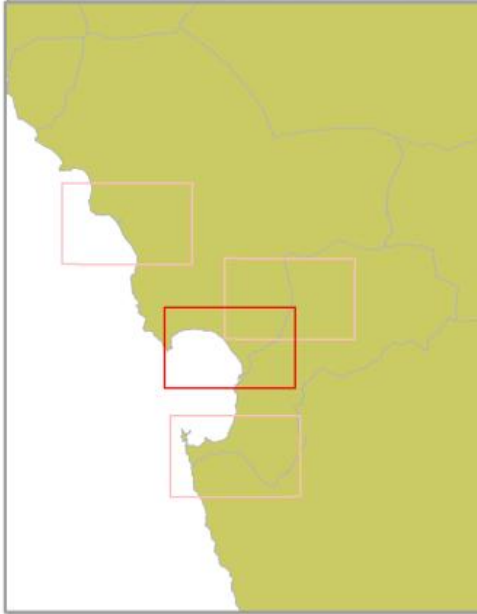


Scan 25 © IGN 2009

Limites d'utilisation :  
 "Document provisoire produit pour l'élaboration du PPRL. Submersion, soumis à validation et transmis uniquement aux services de l'Etat.  
 Interprétation interdite sans lecture préalable de la méthodologie décrite dans le rapport BRGM/RP-62573-FR.  
 Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/5000". Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM."











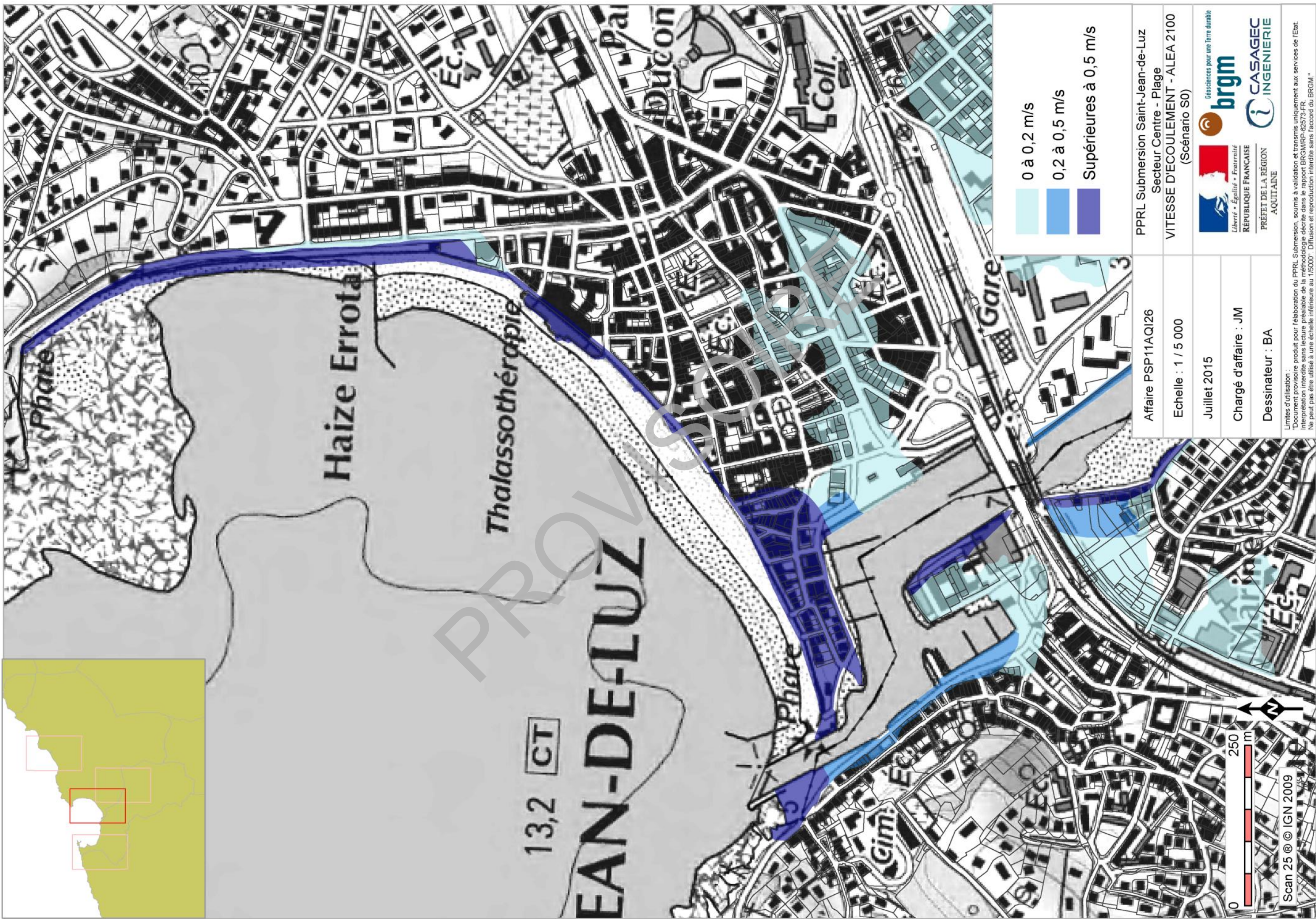
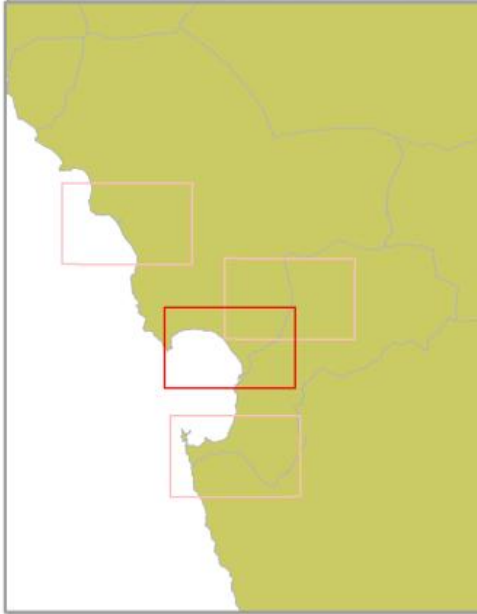
13,2 CT

# SAINT-JEAN-DE-LUZ

- 0 à 0,5 m
- 0,5 à 1 m
- Supérieures à 1 m
- Isocotes marines

Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Centre - Plage
Echelle : 1 / 5 000	HAUTEUR D'EAU - ALEA 2100 (Scénario S0)
Juillet 2015	 Liberté • Égalité • Fraternité REPUBLIQUE FRANÇAISE
Chargé d'affaire : JM	 Géosciences pour une Terre durable brgm
Dessinateur : BA	 CASAGEC INGENIERIE
	 PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE





13,2 CT

# SANCTI-JEAN-DE-LUZ

- 0 à 0,2 m/s
- 0,2 à 0,5 m/s
- Supérieures à 0,5 m/s

Affaire PSP11AQI26

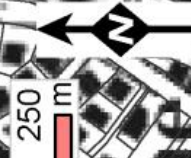
Echelle : 1 / 5 000

Juillet 2015

Chargé d'affaire : JM

Dessinateur : BA

PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz  
Secteur Centre - Plage  
VITESSE D'ECOULEMENT - ALEA 2100  
(Scénario S0)



Limites d'utilisation :  
Document provisoire produit pour l'élaboration du PPRL. Submersion, soumis à validation et transmis uniquement aux services de l'Etat.  
Interprétation interdite sans lecture préalable de la méthodologie décrite dans le rapport BRGM/RP-62573-FR.  
Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/5000. Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM.



## **Annexe 14 : Cartes du scénario de référence pour l'évènement 2100 sur le secteur de La Nivelle : aléa, hauteurs et vitesses d'eau**

Scénario de référence = scénario de défaillance des ouvrages de protection : S0 = S1 = S2 = S3 = S4 (Figure 25)

PROVISOIRE