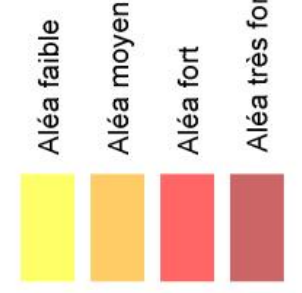
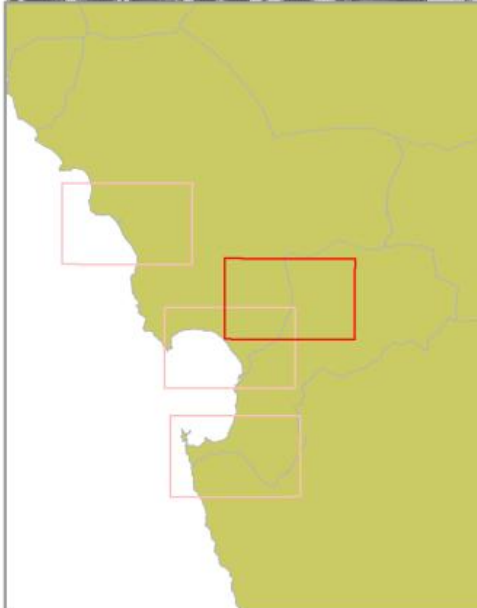
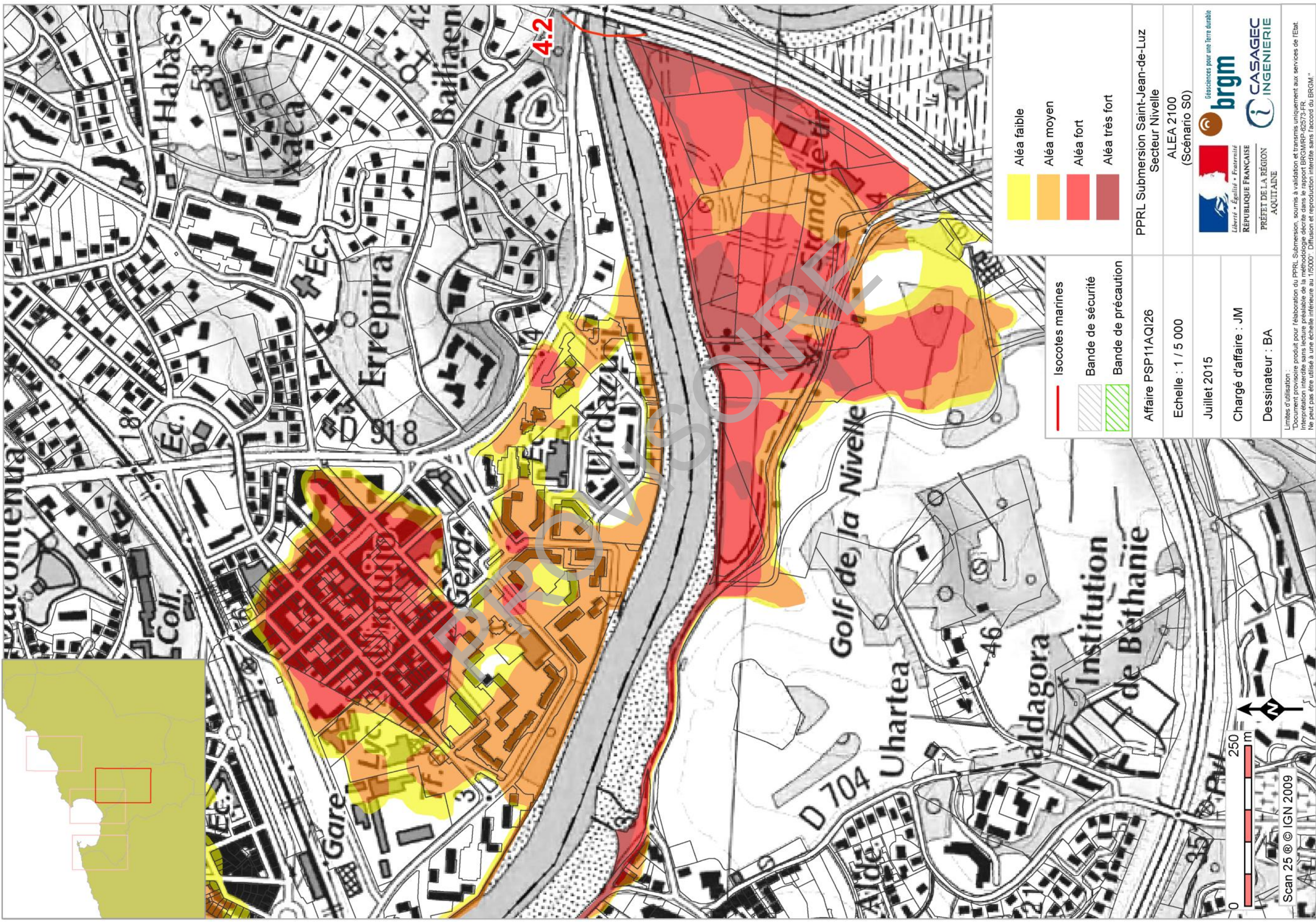




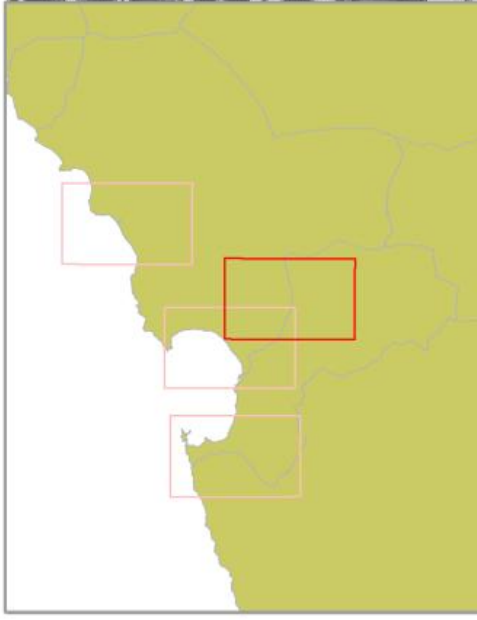
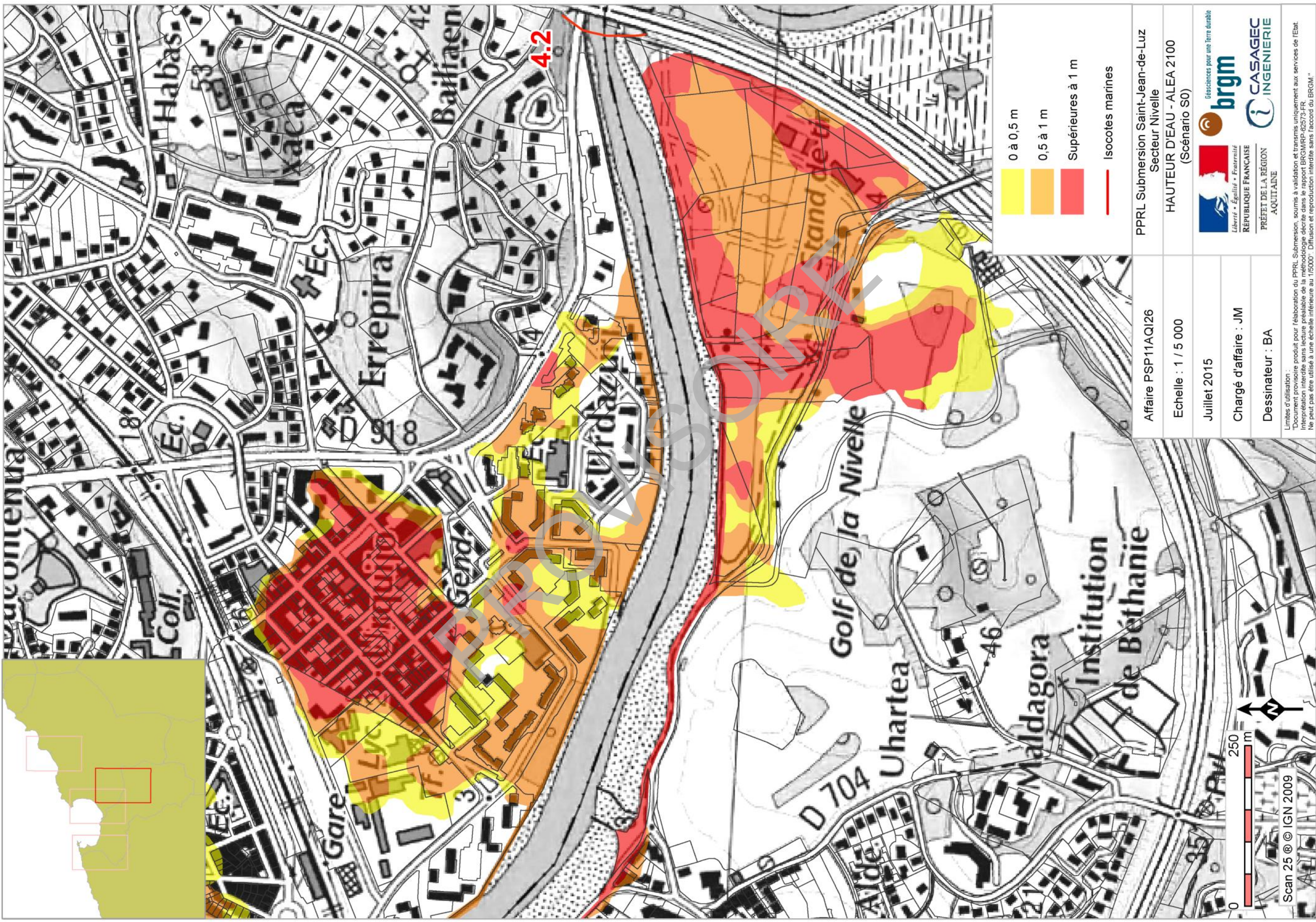
Annexe 14 : Cartes du scénario de référence pour l'évènement 2100 sur le secteur de La Nivelle : aléa, hauteurs et vitesses d'eau

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


PROVISOIRE



Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Nivelle
Echelle : 1 / 5 000	ALEA 2100 (Scénario S0)
Juillet 2015	  Géosciences pour une Terre durable brgm République Française CASAGEC INGENIERIE PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE
Chargé d'affaire : JM	
Dessinateur : BA	

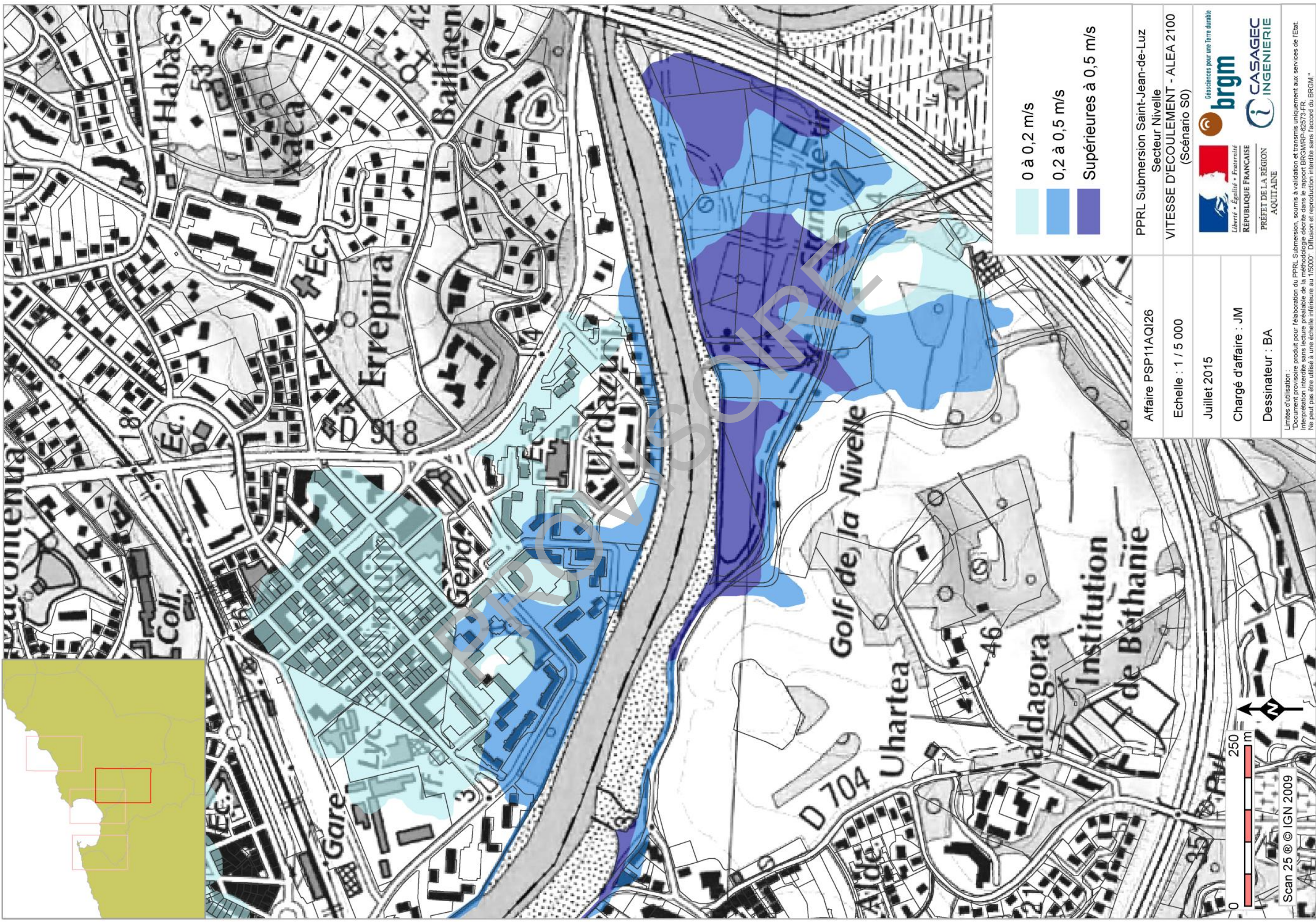






- 0 à 0,5 m
- 0,5 à 1 m
- Supérieures à 1 m
- Isocotes marines

Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Nivelle
Echelle : 1 / 5 000	HAUTEUR D'EAU - ALEA 2100 (Scénario S0)
Juillet 2015	 Géosciences pour une Terre durable brgm République Française CASAGEC INGENIERIE PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE
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."

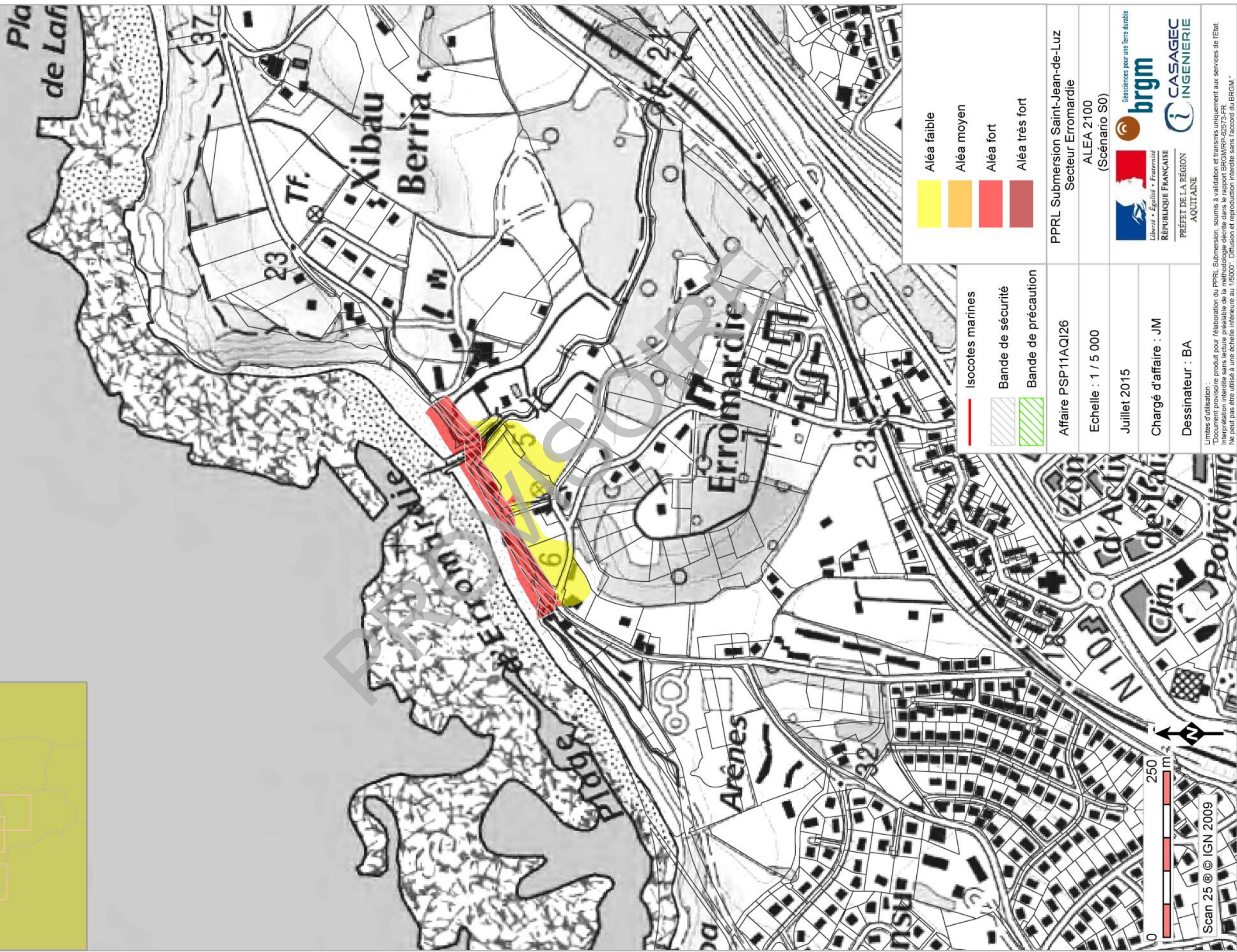
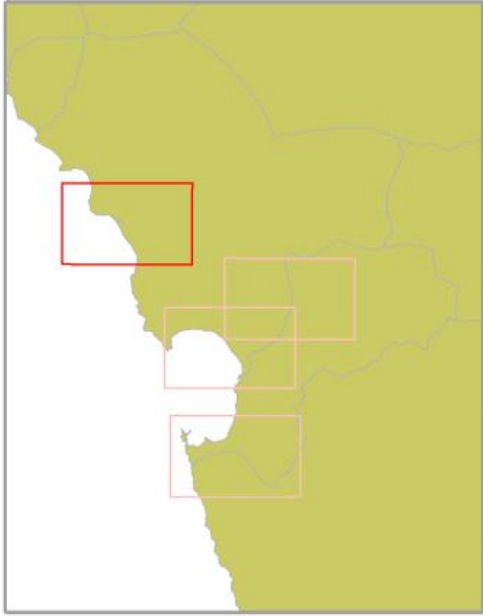


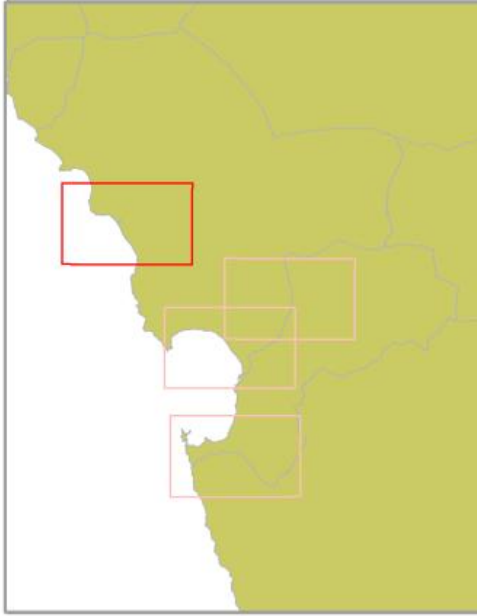
Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Nivelle
Echelle : 1 / 5 000	VITESSE D'ECOULEMENT - ALEA 2100 (Scénario S0)
Juillet 2015	 
Chargé d'affaire : JM	 
Dessinateur : BA	Géosciences pour une Terre durable République Française PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE

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."

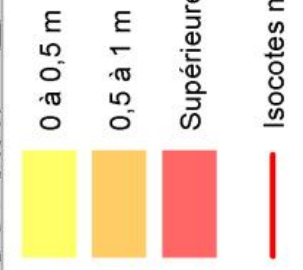
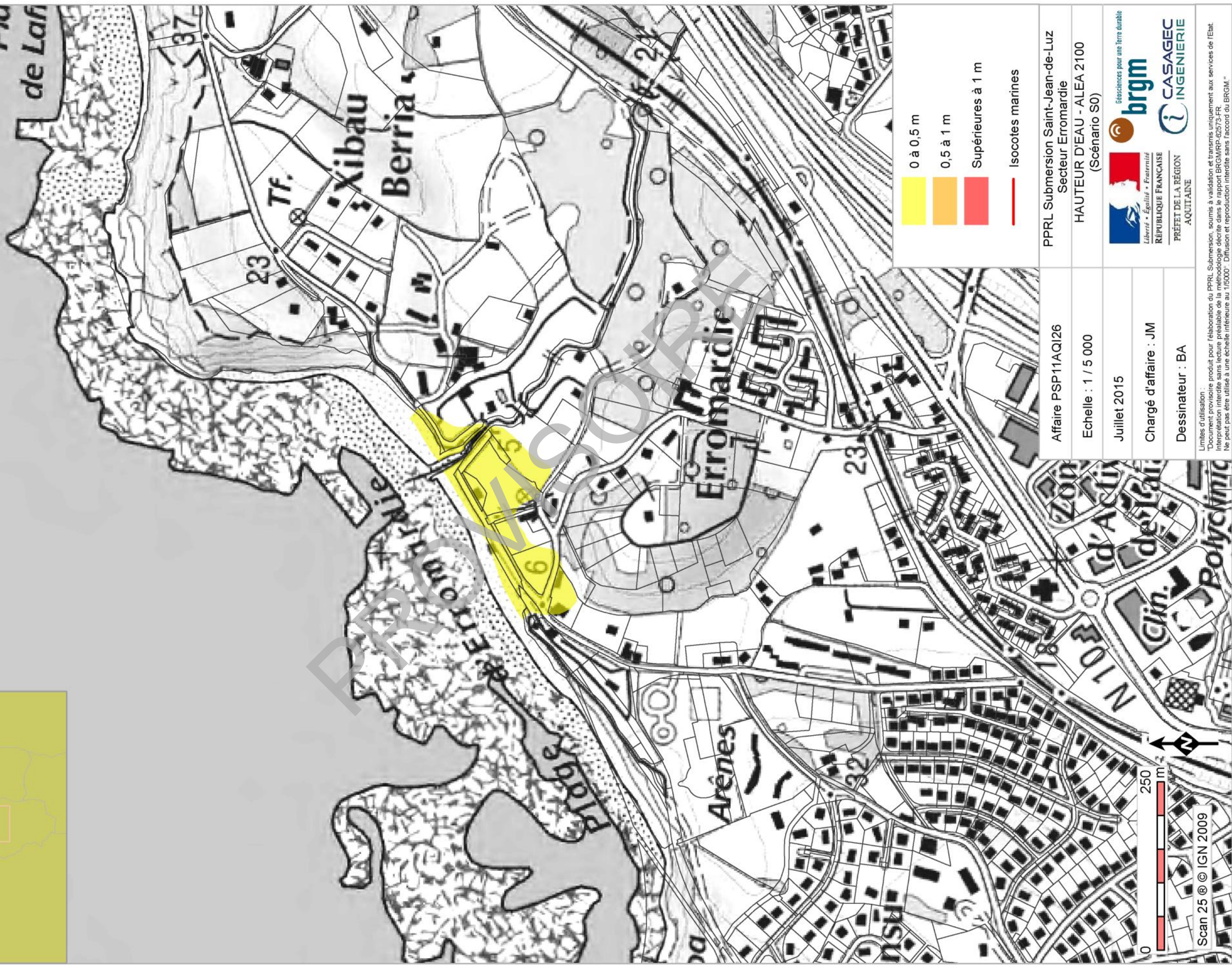
**Annexe 15 : Cartes du scénario de référence pour
l'évènement 2100 sur le secteur d'Erromardie : aléa,
hauteurs et vitesses d'eau**

PROVISOIRE





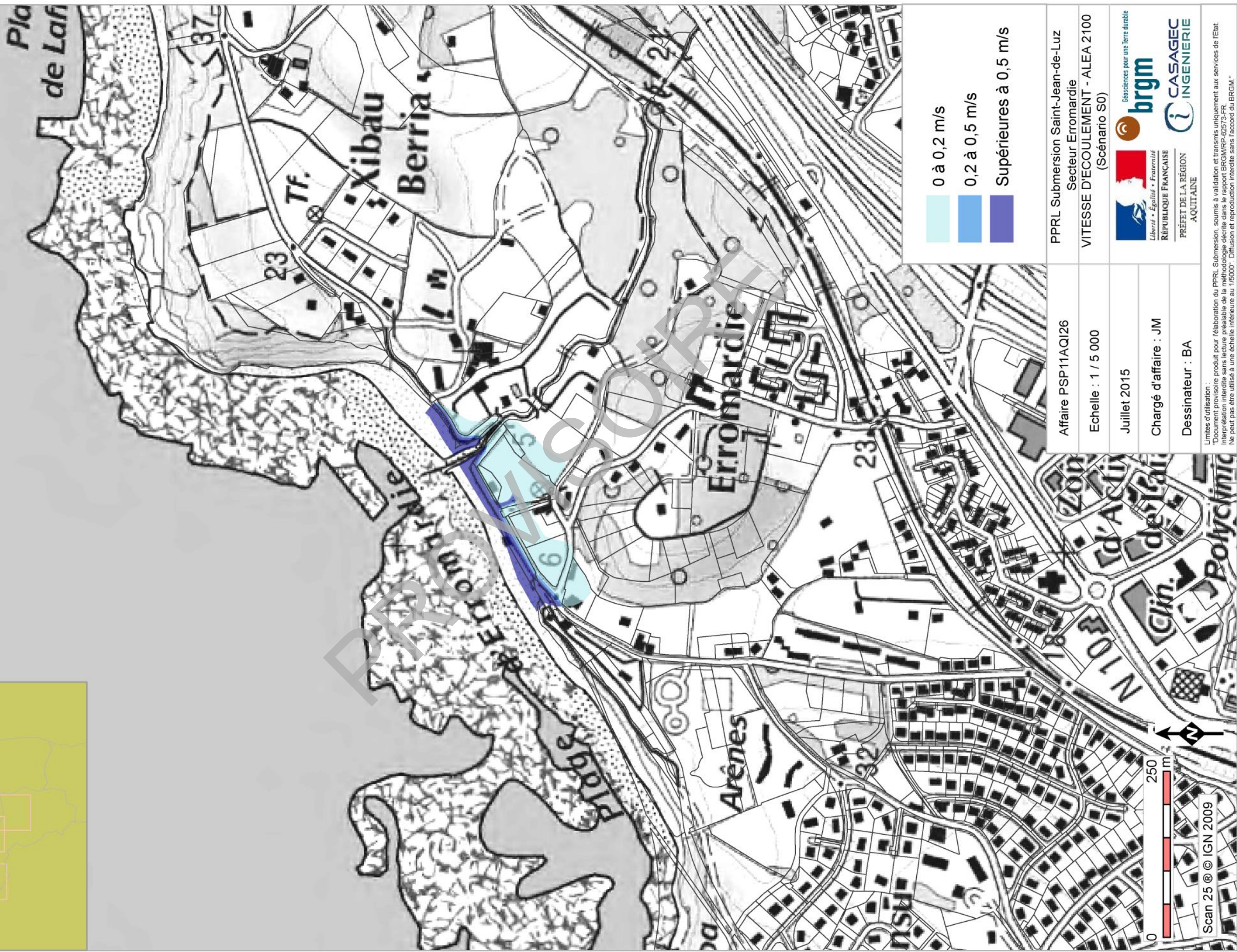
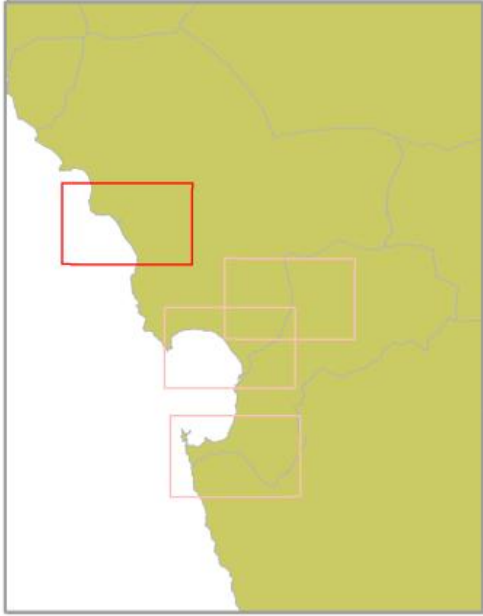
Pla
de Laf



Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Erromardie
Echelle : 1 / 5 000	HAUTEUR D'EAU - 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.



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 2100
(Scénario S0)



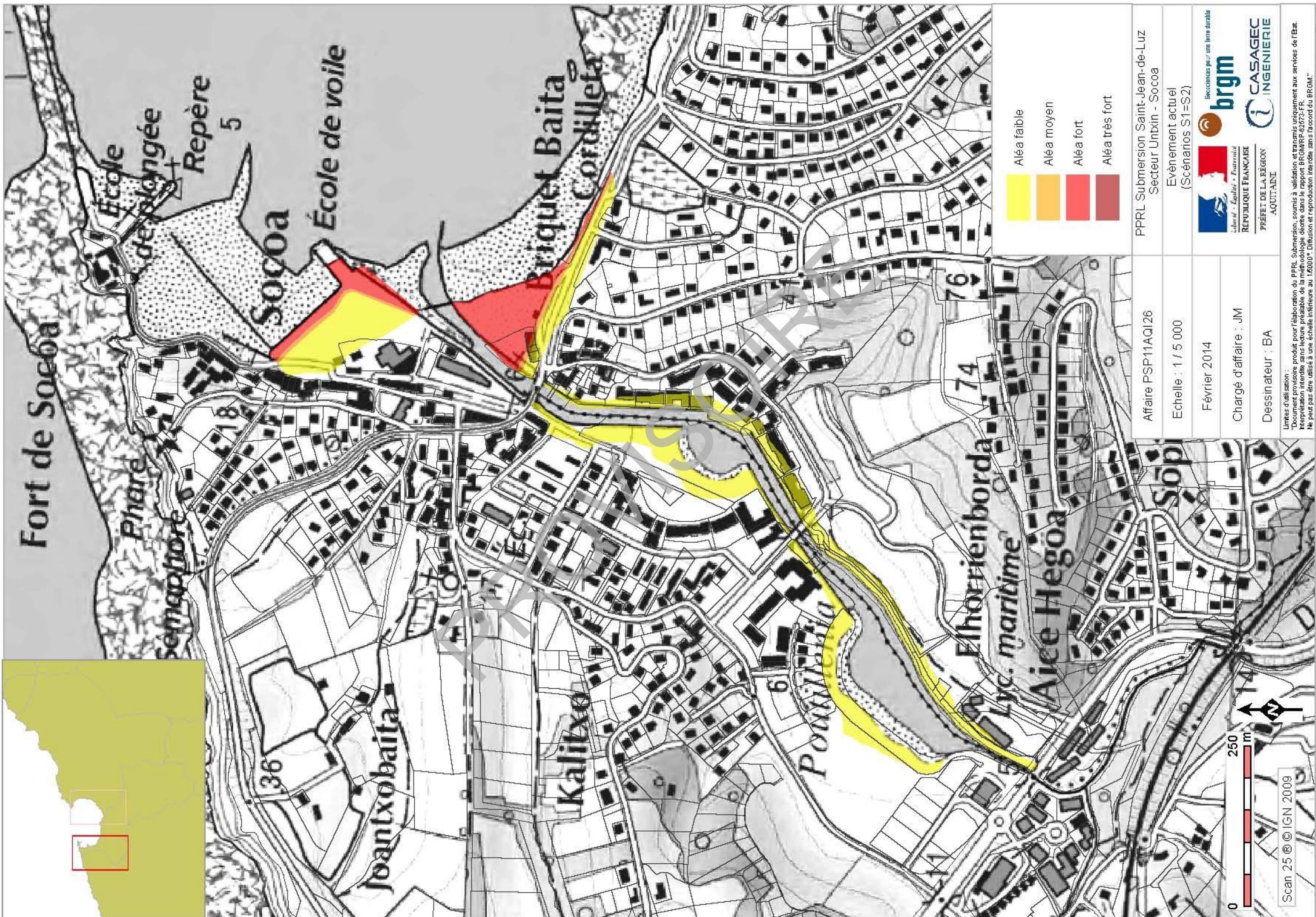
Annexe 16 : Cartes des autres scénarios pour l'évènement actuel sur le secteur de l'Untxin et de Socoa : aléa, hauteurs et vitesses d'eau

Fourni à titre informatif




Autres scénarios de défaillance des ouvrages de protection côtière : S1 = S2

Attention les cartes d'aléa ne contiennent pas les bandes de sécurité

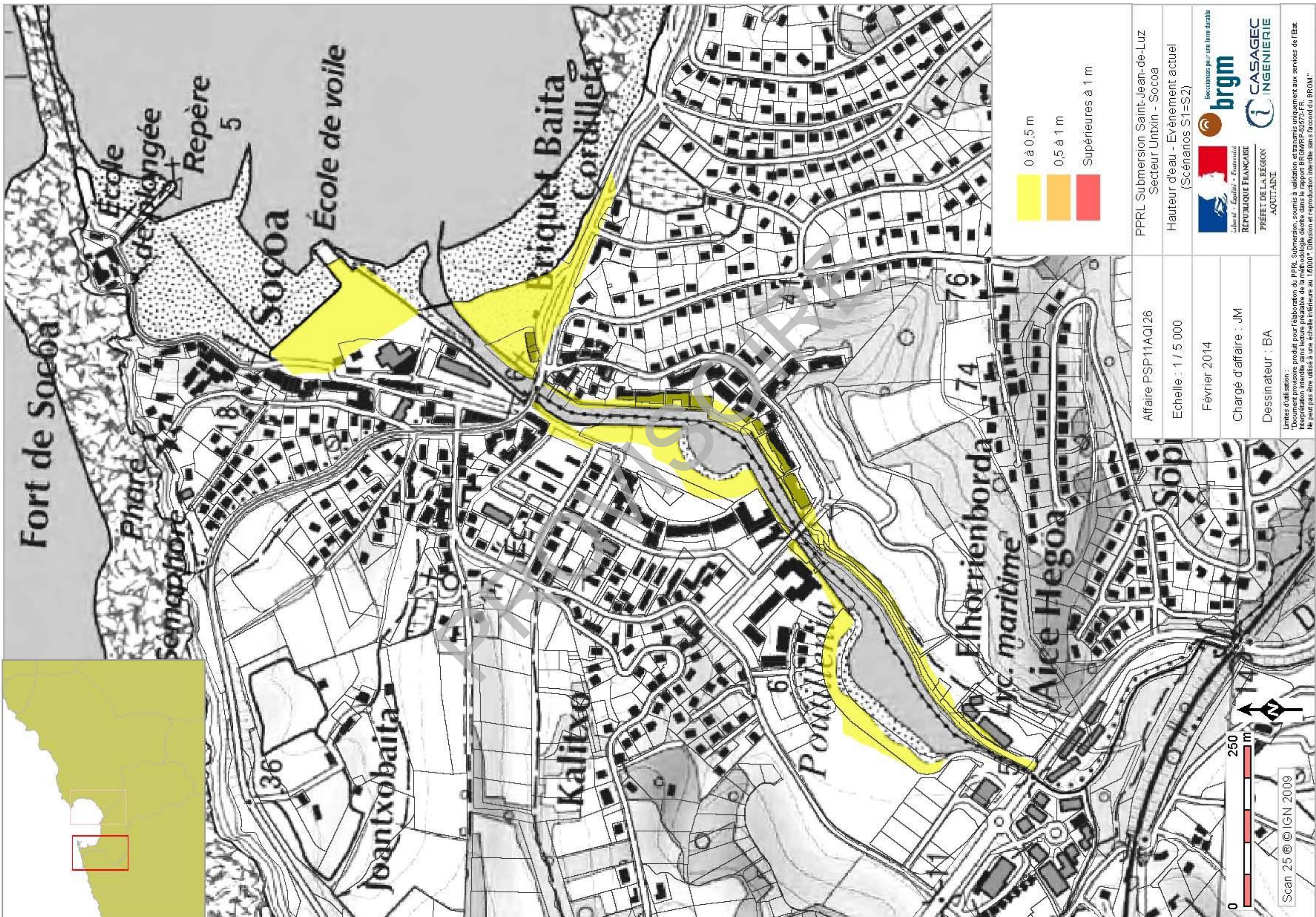
PROVISoire






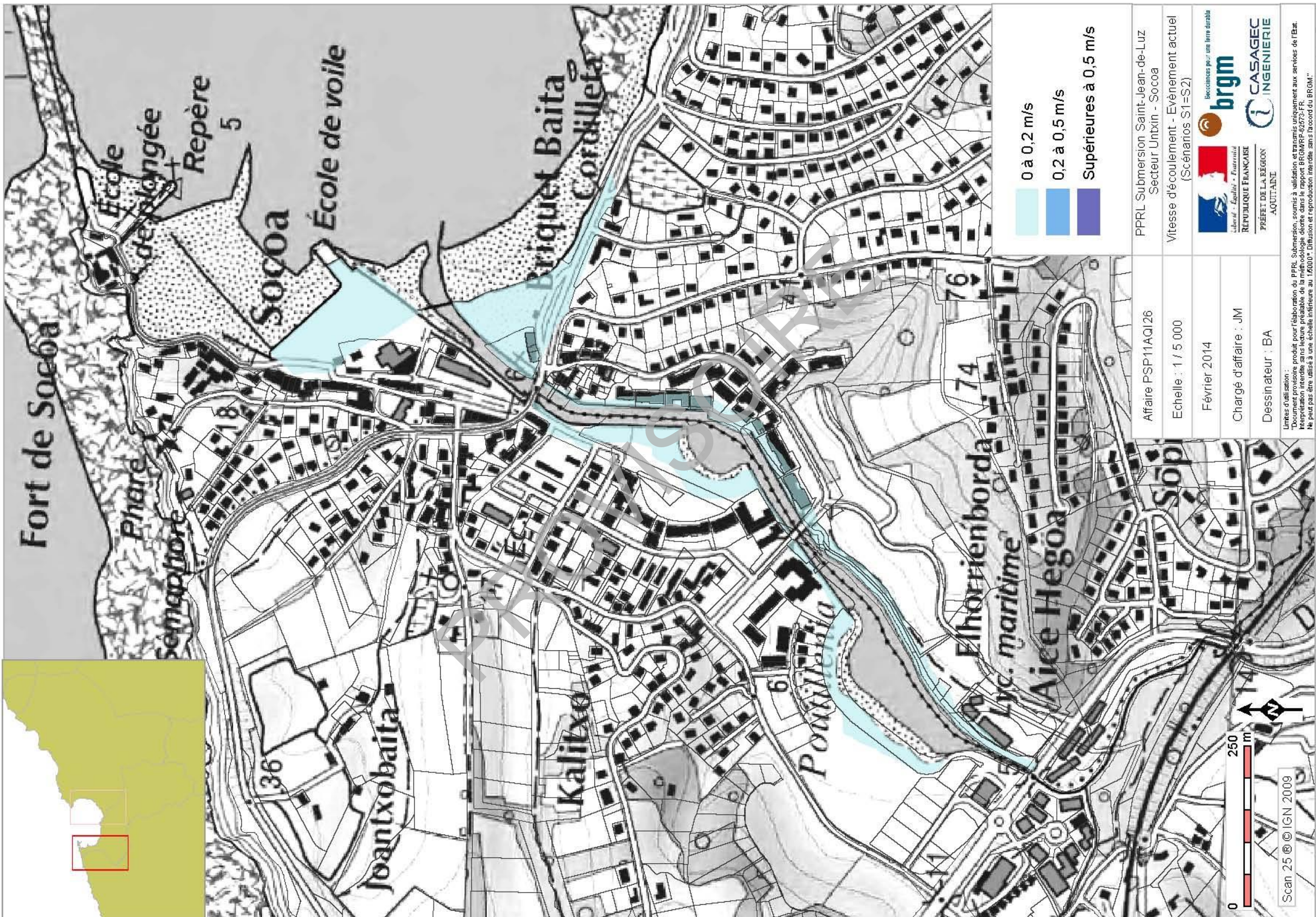
- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Untxin - Socoa
Echelle : 1 / 5 000	Evènement actuel (Scénarios S1=S2)
Février 2014	  République Française PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE
Chargé d'affaire : JM	 CASAGEC INGENIERIE
Dessinateur : BA	brgm brgm brgm

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 1:6000". Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM."



Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Untxin - Socoa
Echelle : 1 / 5 000	Hauteur d'eau - Evènement actuel (Scénarios S1=S2)
Février 2014	  République Française PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE
Chargé d'affaire : JM	 brgm Sciences pour une terre durable
Dessinateur : BA	



Affaire PSP11AQI26

Echelle : 1 / 5 000

Février 2014

Chargé d'affaire : JM

Dessinateur : BA

PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz
Secteur Untxin - Socoa

Vitesse d'écoulement - Evénement actuel
(Scénarios S1=S2)

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 1:6000". Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM."



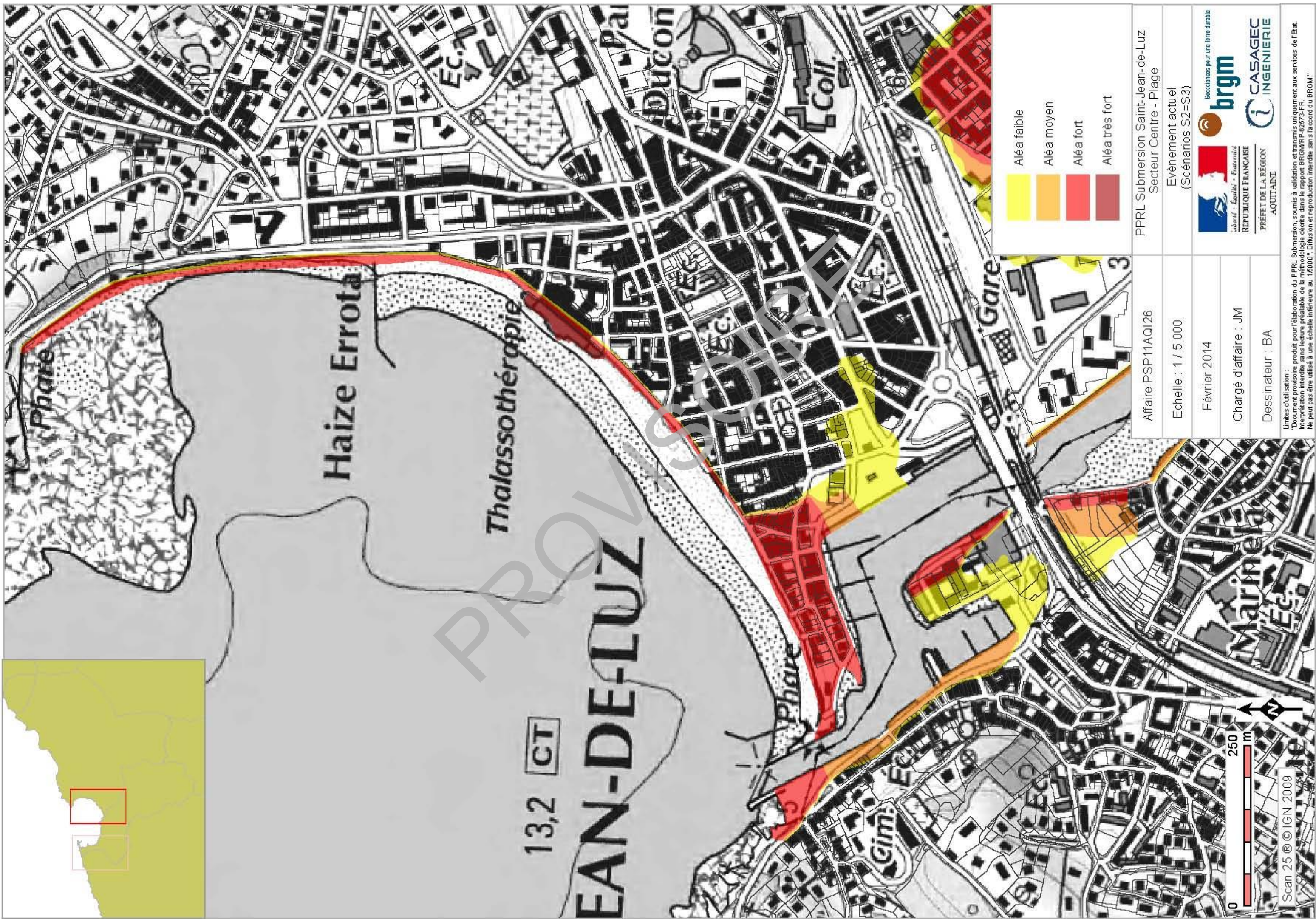
Annexe 17 : Cartes des autres scénarios pour l'évènement actuel sur le secteur de la Grande Plage, du port et du centre ville de Saint-Jean-de-Luz : aléa, hauteurs et vitesses d'eau

Fourni à titre informatif

Autres scénarios de défaillance des ouvrages de protection côtière : S3 = S2 (Figure 25).

Attention les cartes d'aléa ne contiennent pas les bandes de sécurité

PROVISOIRE






13,2 CT

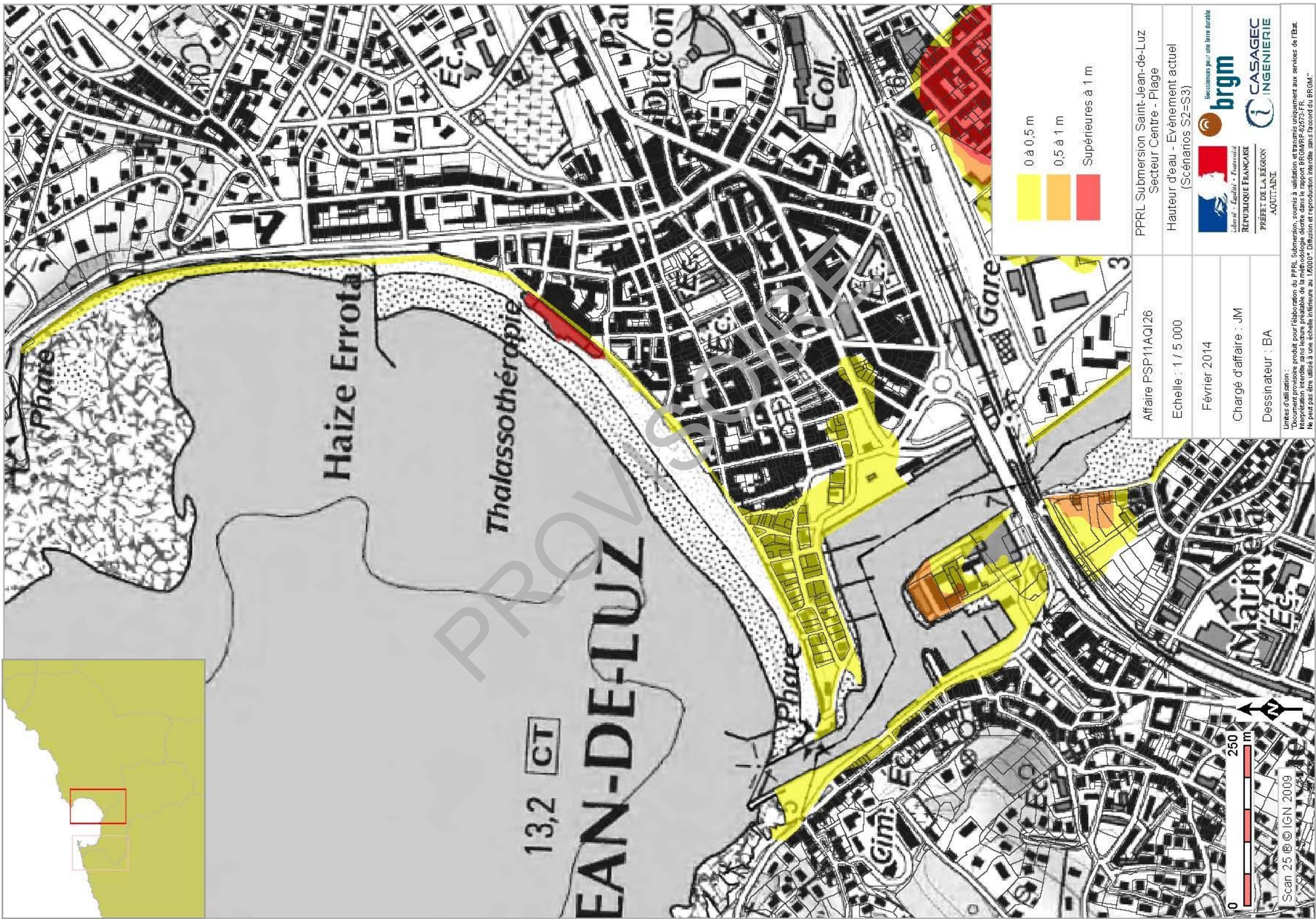
SAN-DE-LUZ



Scan 25 © IGN 2009

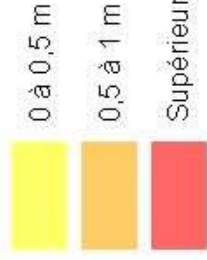
Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Centre - Plage
Echelle : 1 / 5 000	Evènement actuel (Scénarios S2=S3)
Février 2014	  
Chargé d'affaire : JM	PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE
Dessinateur : BA	




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/PP-62573-FR.
Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/6000°. Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM.

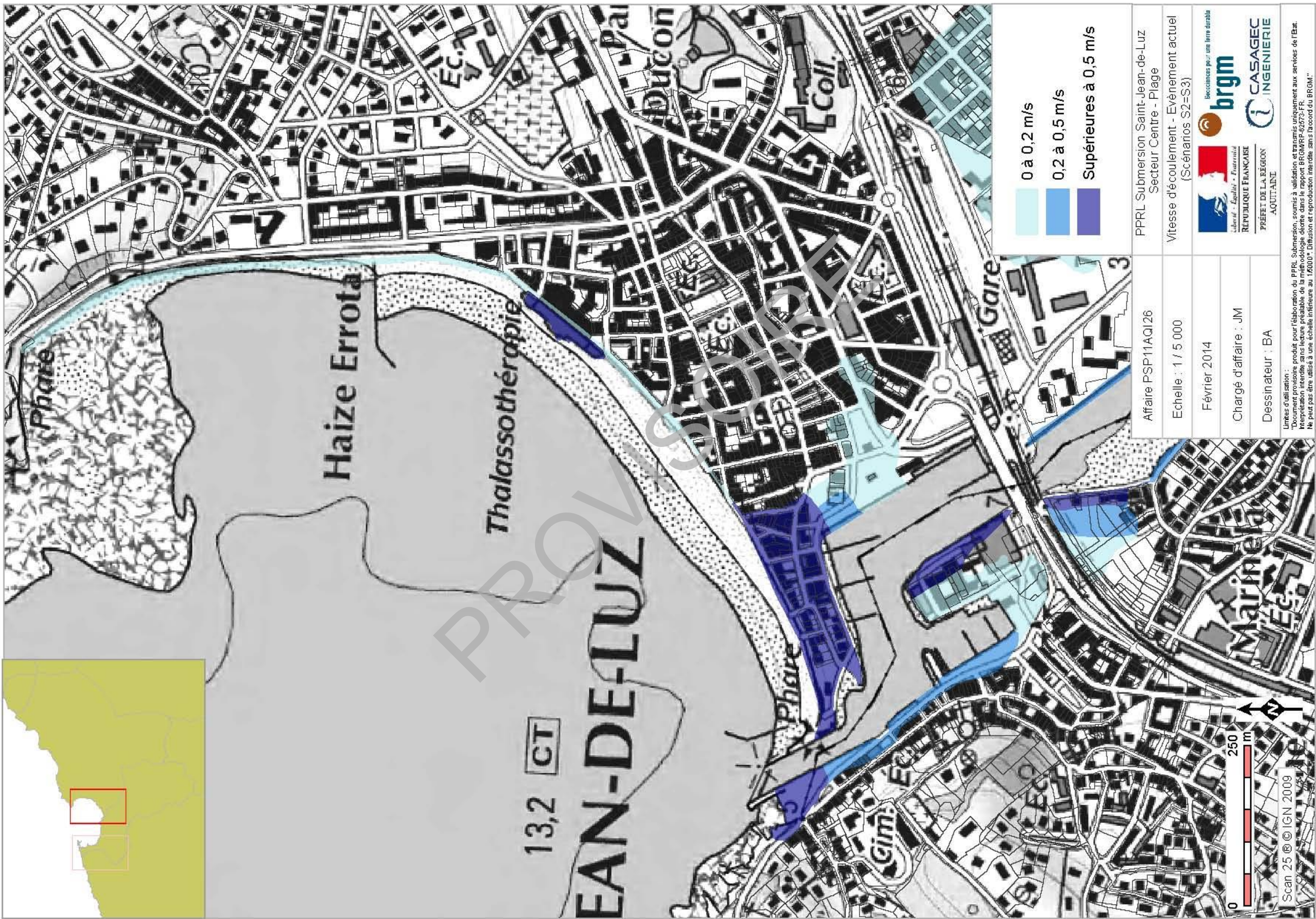


13,2 CT

SANCTUARY OF SAINT-JEAN-DE-LUZ



Affaire PSP11AQ126	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Centre - Plage
Echelle : 1 / 5 000	Hauteur d'eau - Evènement actuel (Scénarios S2=S3)
Février 2014	  
Chargé d'affaire : JM	PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE
Dessinateur : BA	






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



Scan 25 © IGN 2009

Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Centre - Plage
Echelle : 1 / 5 000	Vitesse d'écoulement - Evénement actuel (Scénarios S2=S3)
Février 2014	  
Chargé d'affaire : JM	PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE
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/PP-62573-FR.
 Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/6000". Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM."

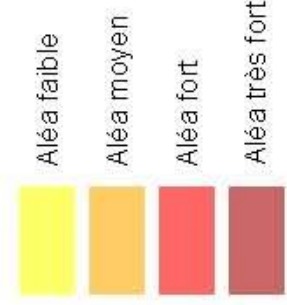
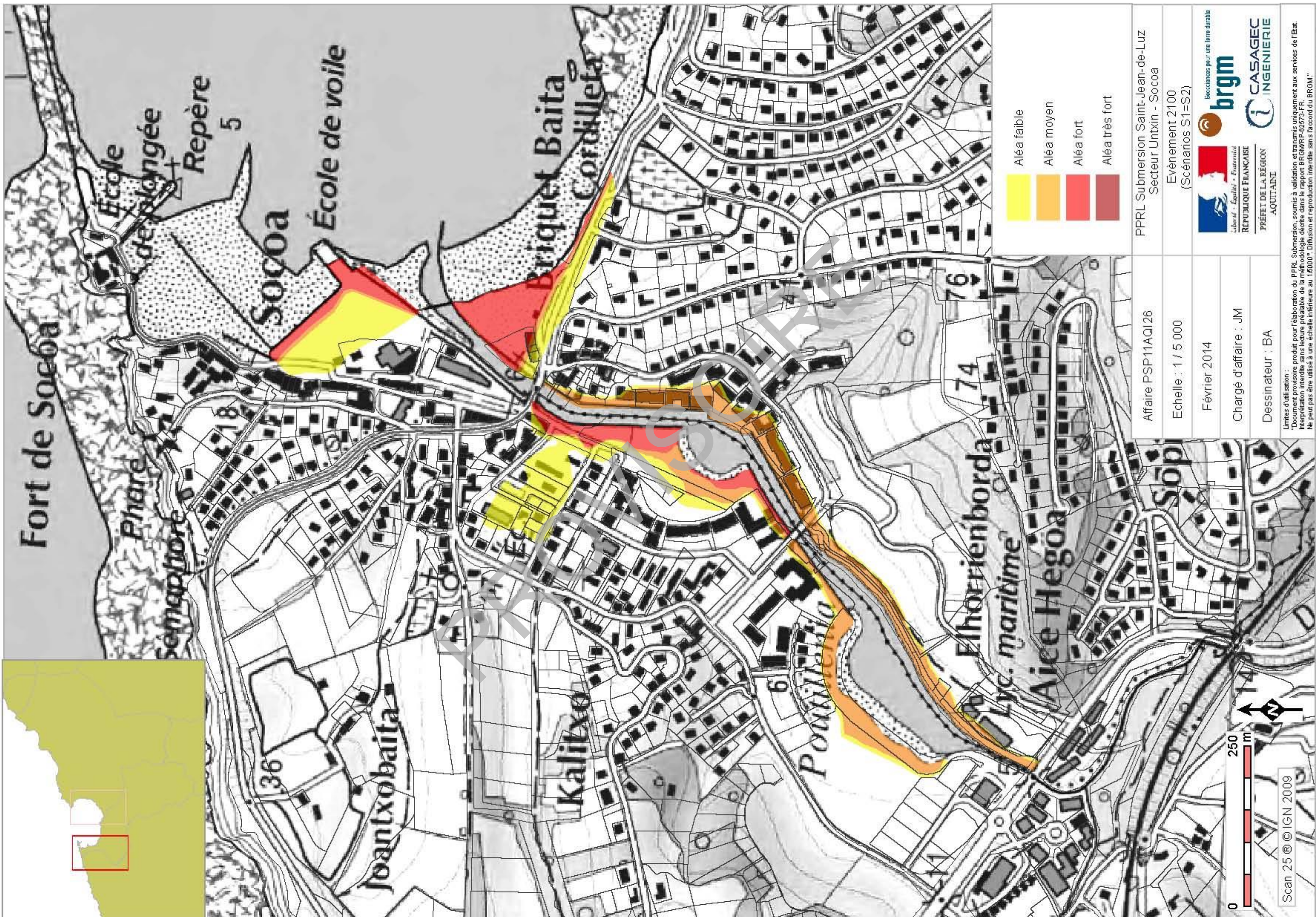
Annexe 18 : Cartes des autres scénarios pour l'évènement 2100 sur le secteur de l'Untxin et de Socoa : aléa, hauteurs et vitesses d'eau




Fourni à titre informatif

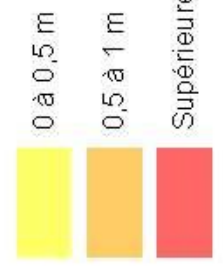
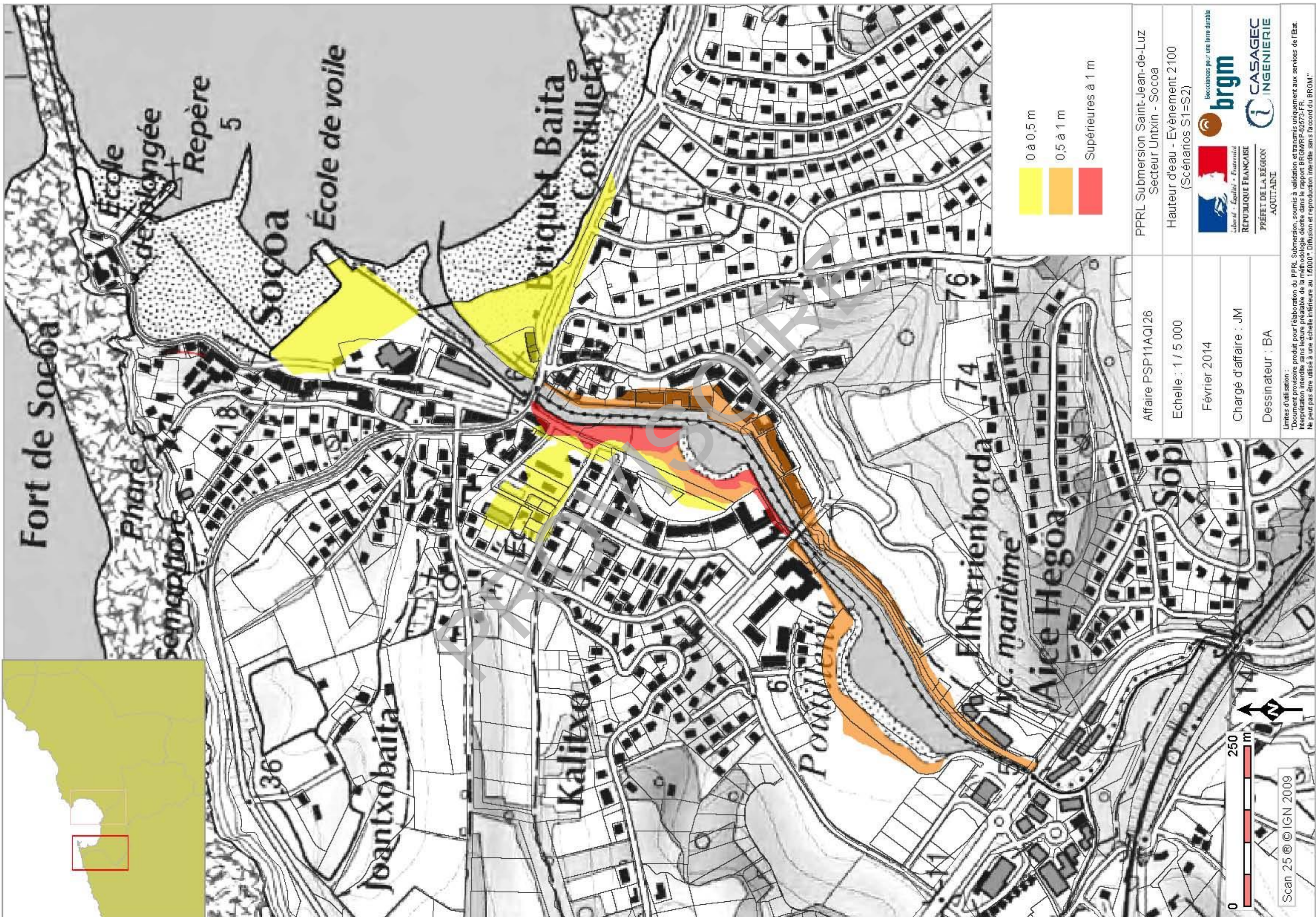
Autres scénarios de défaillance des ouvrages de protection côtière : S1 = S2 (Figure 25).




Attention : ces cartes ne contiennent pas les bandes de sécurité ni les bandes de précaution

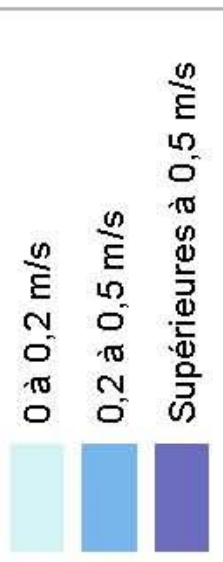
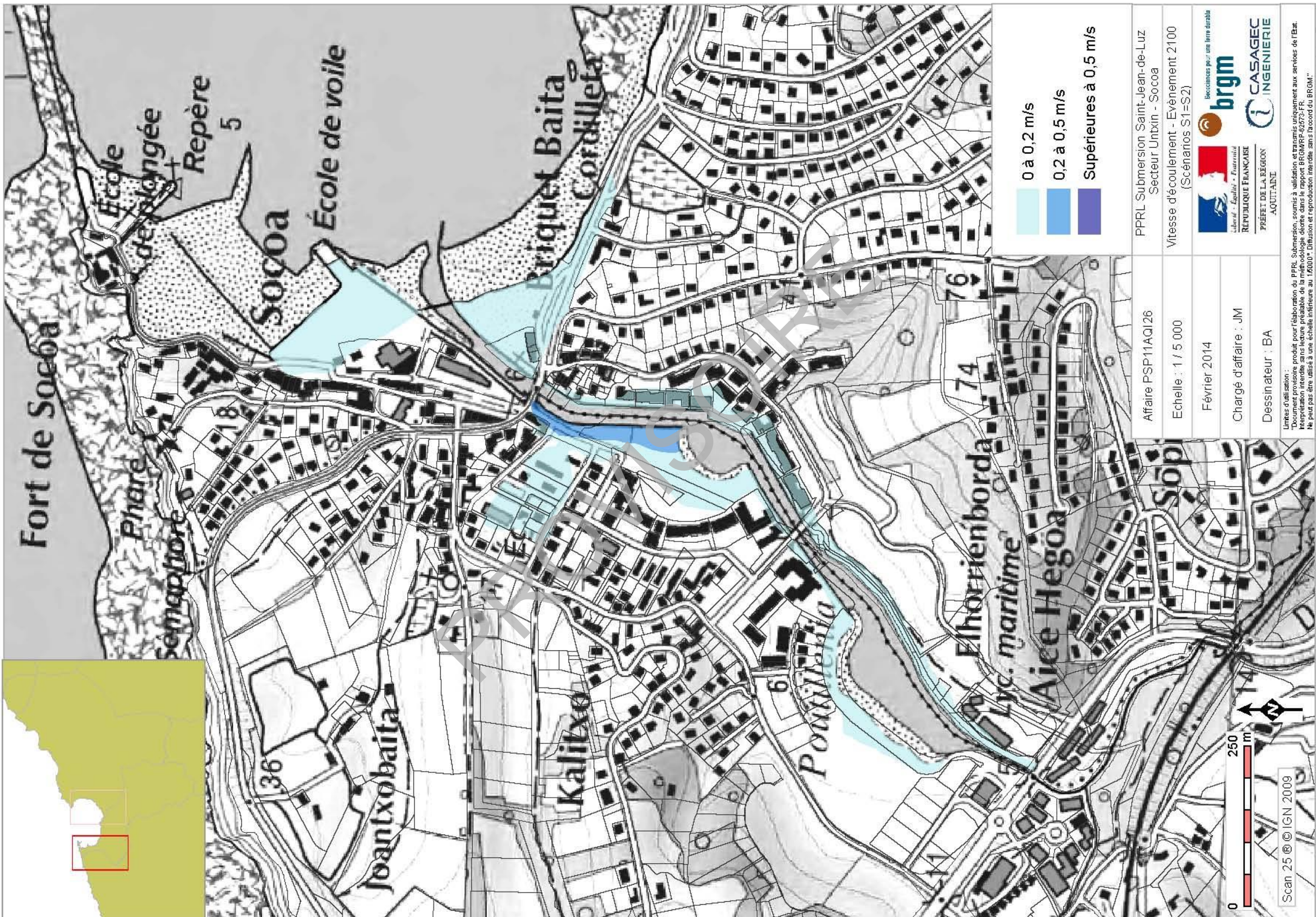
PROVISOIRE





Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Untxin - Socoa
Echelle : 1 / 5 000	Evènement 2100 (Scénarios S1=S2)
Février 2014	  République Française PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE
Chargé d'affaire : JM	 brgm Brevetés pour une terre durable
Dessinateur : BA	Scan 25 © IGN 2009 <small>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 1:6000. Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM.</small>



Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Untxin - Socoa
Echelle : 1 / 5 000	Hauteur d'eau - Evènement 2 100 (Scénarios S1=S2)
Février 2014	  République Française PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE
Chargé d'affaire : JM	 brgm brgm brgm
Dessinateur : BA	



Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Untxin - Socoa
Echelle : 1 / 5 000	Vitesse d'écoulement - Evénement 2100 (Scénarios S1=S2)
Février 2014	  
Chargé d'affaire : JM	brgm Biosciences pour une terre durable
Dessinateur : BA	CASAGEC INGENIERIE

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 1:6000". Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM."

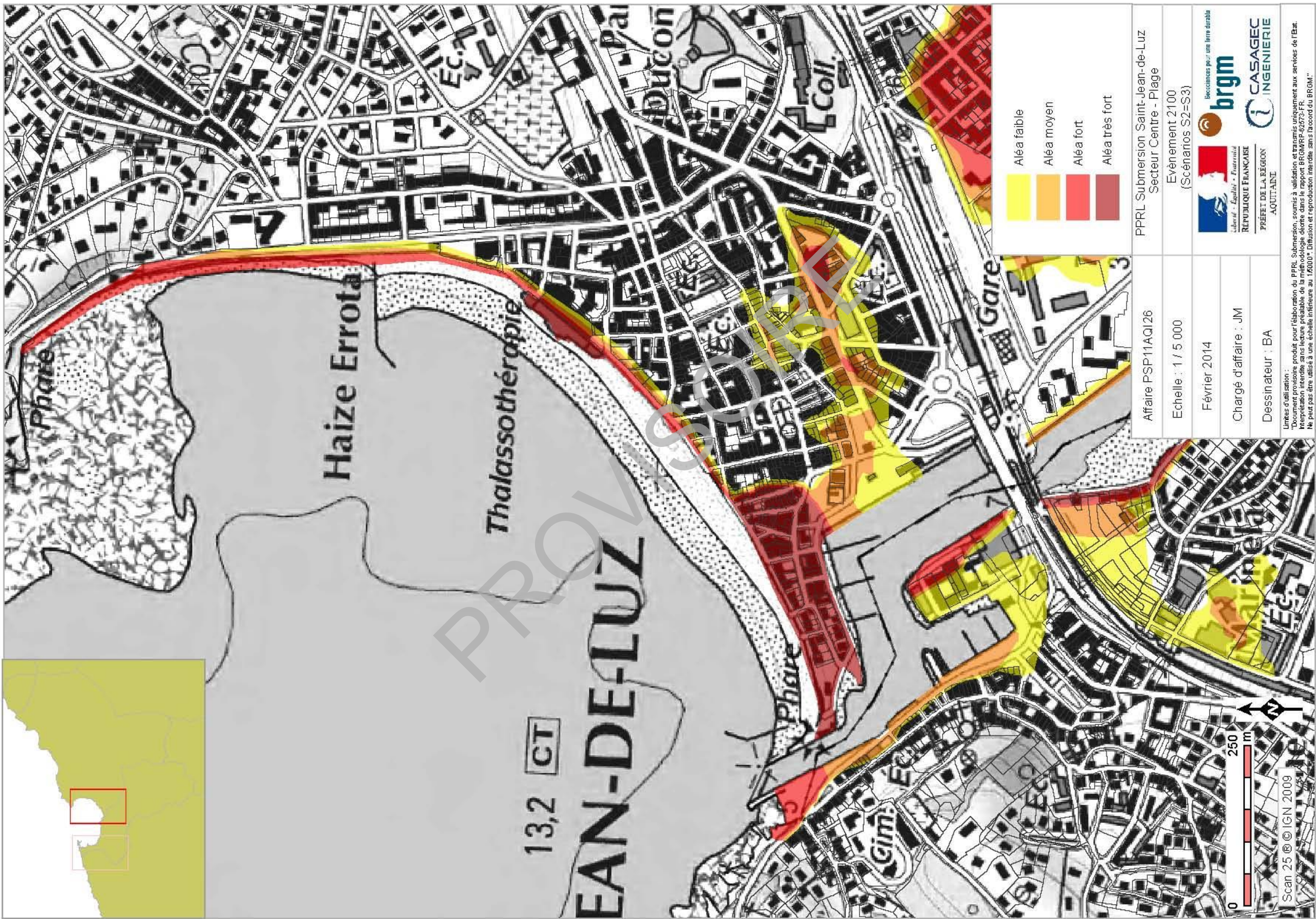
Annexe 19 : Cartes des autres scénarios pour l'évènement 2100 sur le secteur de la Grande Plage, du port et du centre ville de Saint-Jean-de-Luz : aléa, hauteurs et vitesses d'eau

Fourni à titre informatif

Autres scénarios de défaillance des ouvrages de protection côtière : S2 = S3 (Figure 25).

Attention : ces cartes ne contiennent pas les bandes de sécurité ni les bandes de précaution




PROVISOIRE



13,2 CT

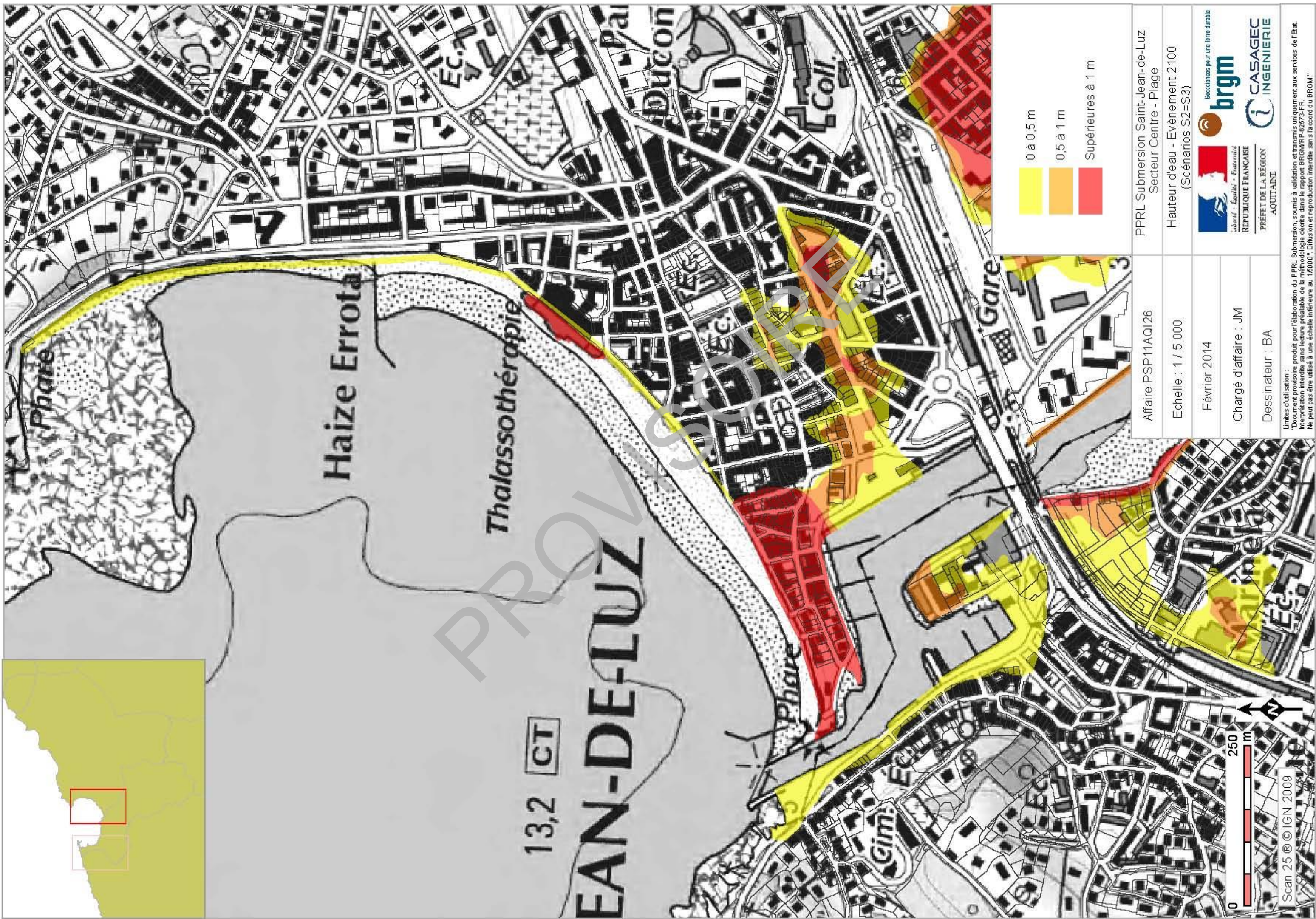
SANCTI-JEAN-DE-LUZ

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

Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Centre - Plage
Echelle : 1 / 5 000	Evènement 2100 (Scénarios S2=S3)
Février 2014	  
Chargé d'affaire : JM	PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE
Dessinateur : BA	

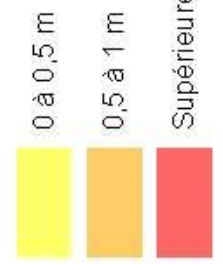





Limites d'utilisation :
Document provisoire produit pour l'élaboration du PPRL Submersion, soumis à validation et transmis uniquement aux services de l'Etat.
Interprétation interdite sans lecture préalable de la méthodologie décrite dans le rapport BRGM/PP-62573-FR.
Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/6000. Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM.



13,2 CT

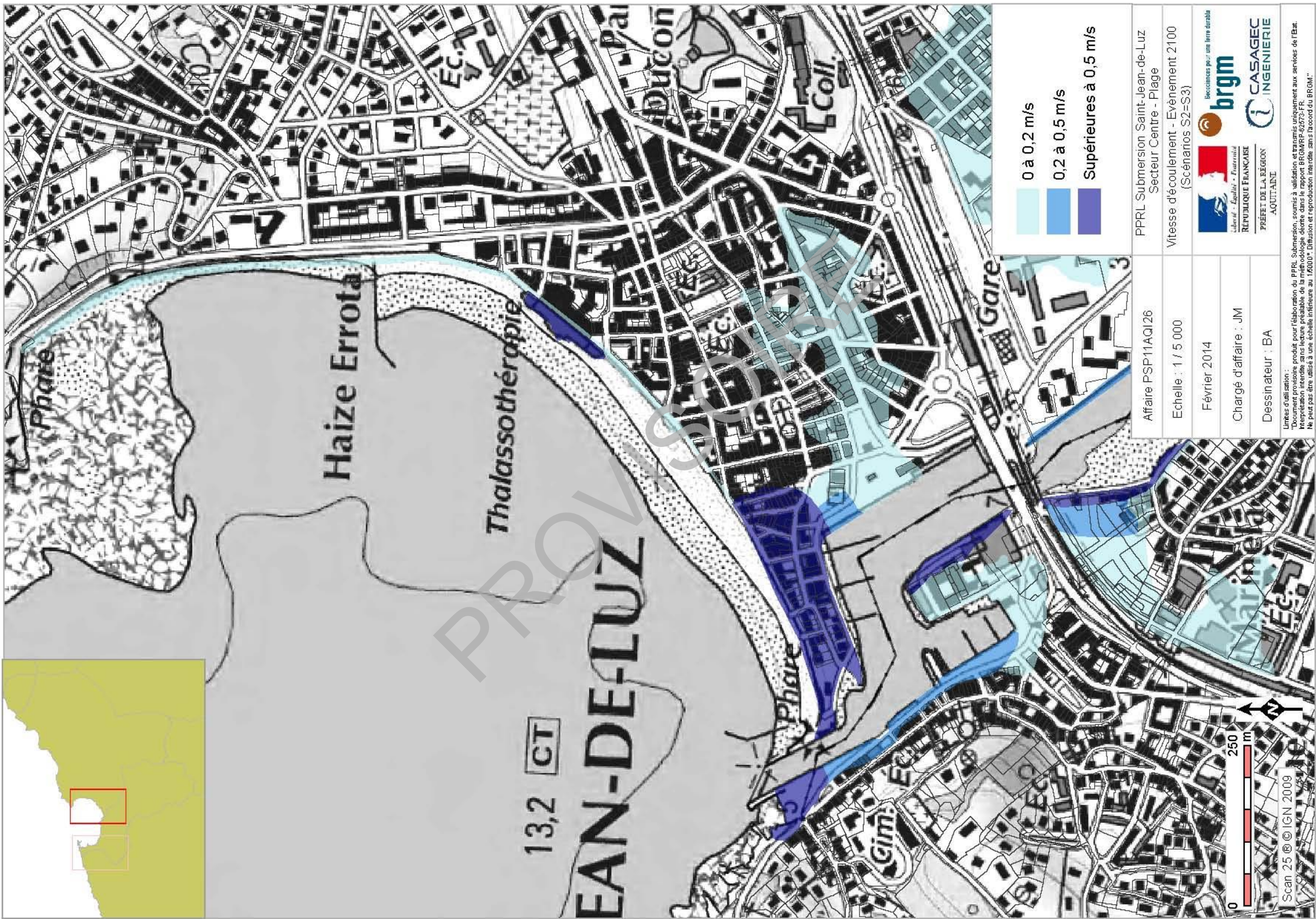
SAN-DE-LUZ



Affaire PSP11AQI26	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Centre - Plage
Echelle : 1 / 5 000	Hauteur d'eau - Evènement 2 100 (Scénarios S2=S3)
Février 2014	 brgm Biosciences pour une terre durable
Chargé d'affaire : JM	 CASAGEC INGENIERIE
Dessinateur : BA	 PREFET DE LA REGION 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 1/6000°. Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM.



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	PPRL Submersion Saint-Jean-de-Luz Secteur Centre - Plage
Echelle : 1 / 5 000	Vitesse d'écoulement - Evénement 2100 (Scénarios S2=S3)
Février 2014	  
Chargé d'affaire : JM	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/RP-62573-FR.
 Ne peut pas être utilisé à une échelle inférieure au 1/6000". Diffusion et reproduction interdite sans l'accord du BRGM."

PROVISOIRE



Géosciences pour une Terre durable

brgm

Centre scientifique et technique

3, avenue Claude-Guillemain
BP 36009

45060 – Orléans Cedex 2 – France

Tél. : 02 38 64 34 34 - www.brgm.fr

BRGM Aquitaine

Parc Technologique Europarc
24, avenue Léonard de Vinci

33600 – Pessac – France

Tél. : 05 57 26 52 70