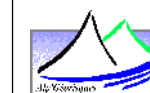


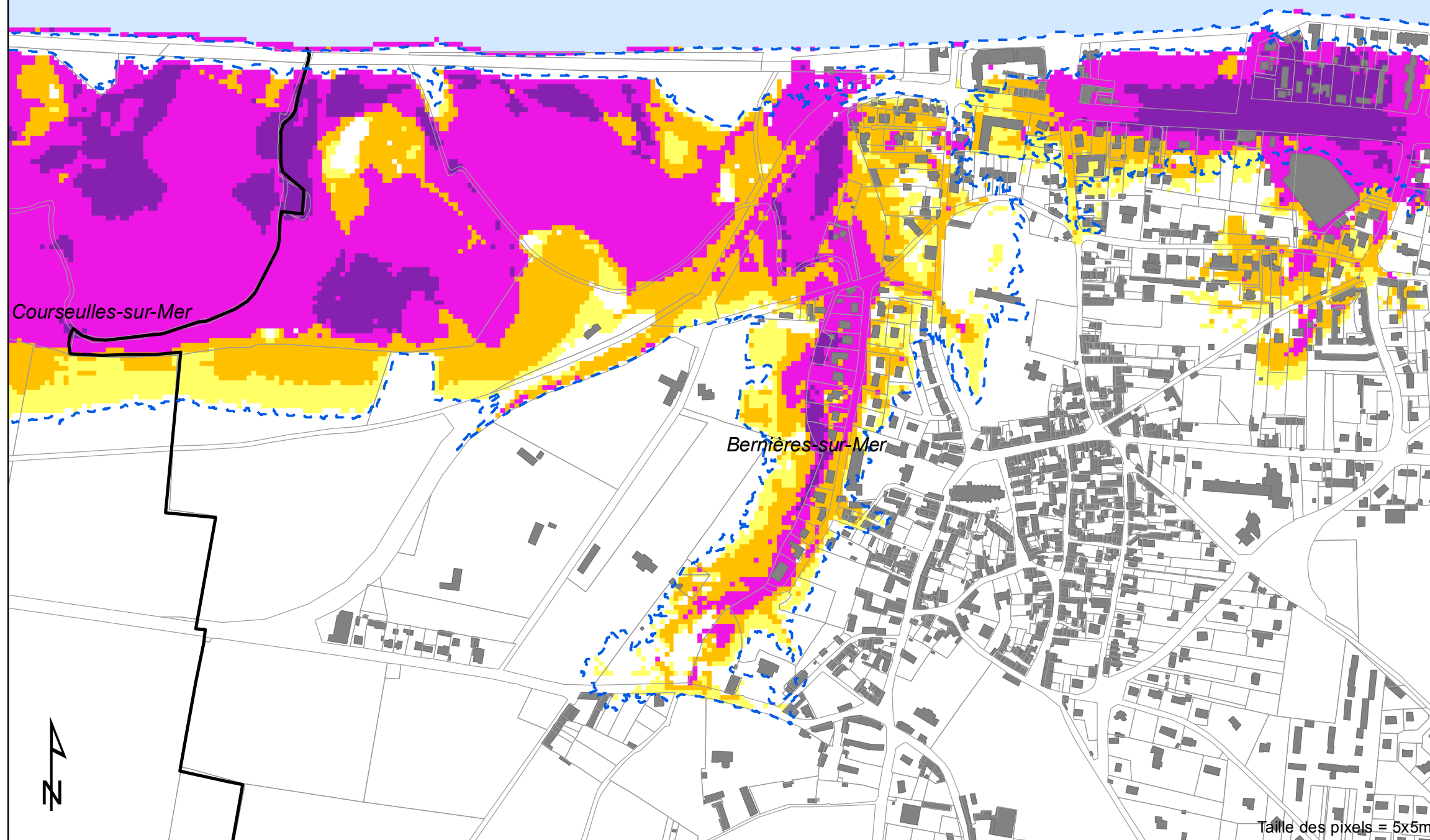
**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Bessin**

**Scénario "Ruine Généralisée"**  
**Aléa submersion marine par modélisation  
Secteur Bessin**





12107\_003\_150408\_aleas\_Ruine\_v1 Carte no.:3  
Date: 9/04/2015 Planche 16 / 17



Coveliersstraat 15  
2600 Antwerpen  
Tel +32 3 270 92 20  
Fax +32 3 235 67 11  
E-mail: info@imdc.be



**Légende**

-  Contour niveau marin de référence
-  Limite communale
-  Cadastre parcelle
-  Cadastre bâtiment

# PROJET

Aléa débordement		Vitesse de l'écoulement		
		$V < 0,20$ m/s	$0,20 < V < 0,50$ m/s	$V > 0,5$ m/s
Hauteur d'eau	$H < 0,50$ m	Faible	Moyen	Fort
	$0,5 < H < 1$ m	Moyen	Moyen	Fort
	$H > 1$ m	Fort	Fort	Très fort

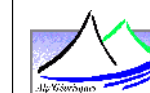
0 100 200 300 m

Echelle: 1:5000

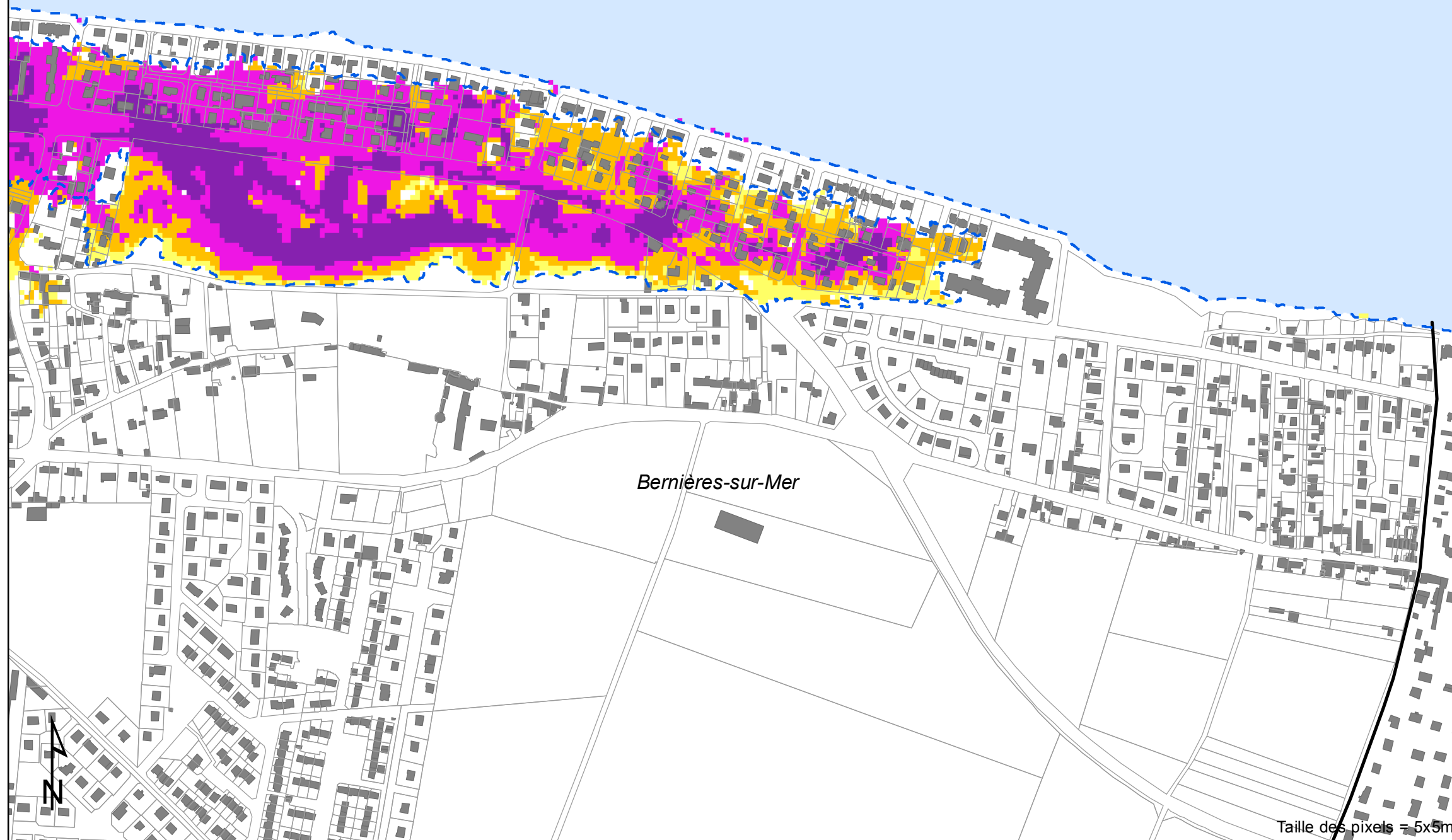
**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Bessin**

**Scénario "Ruine Généralisée"**  
**Aléa submersion marine par modélisation**  
**Secteur Bessin**





12107\_003\_150408\_aleas\_Ruine\_v1 Carte no.:3  
Date: 9/04/2015 Planche 17 / 17



Coveliersstraat 15  
2600 Antwerpen  
Tel +32 3 270 92 20  
Fax +32 3 235 67 11  
E-mail: info@imdc.be



**Légende**

-  Contour niveau marin de référence
-  Limite communale
-  Cadastre parcelle
-  Cadastre bâtiment

# PROJET

Aléa débordement		Vitesse de l'écoulement		
		$V < 0,20$ m/s	$0,20 < V < 0,50$ m/s	$V > 0,5$ m/s
Hauteur d'eau	$H < 0,50$ m	Faible	Moyen	Fort
	$0,5 < H < 1$ m	Moyen	Moyen	Fort
	$H > 1$ m	Fort	Fort	Très fort

0 100 200 300 m

Echelle: 1:5000