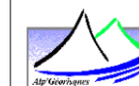


**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

**Scénario de référence (+60cm d' élévation)  
Aléa submersion marine par modélisation  
Secteur Dives-Orne**

12107\_003\_160128\_aleas\_Ref60\_v2  
Date: 28/01/2016

Carte no.:3  
Planche 3 / 58



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

**Légende**

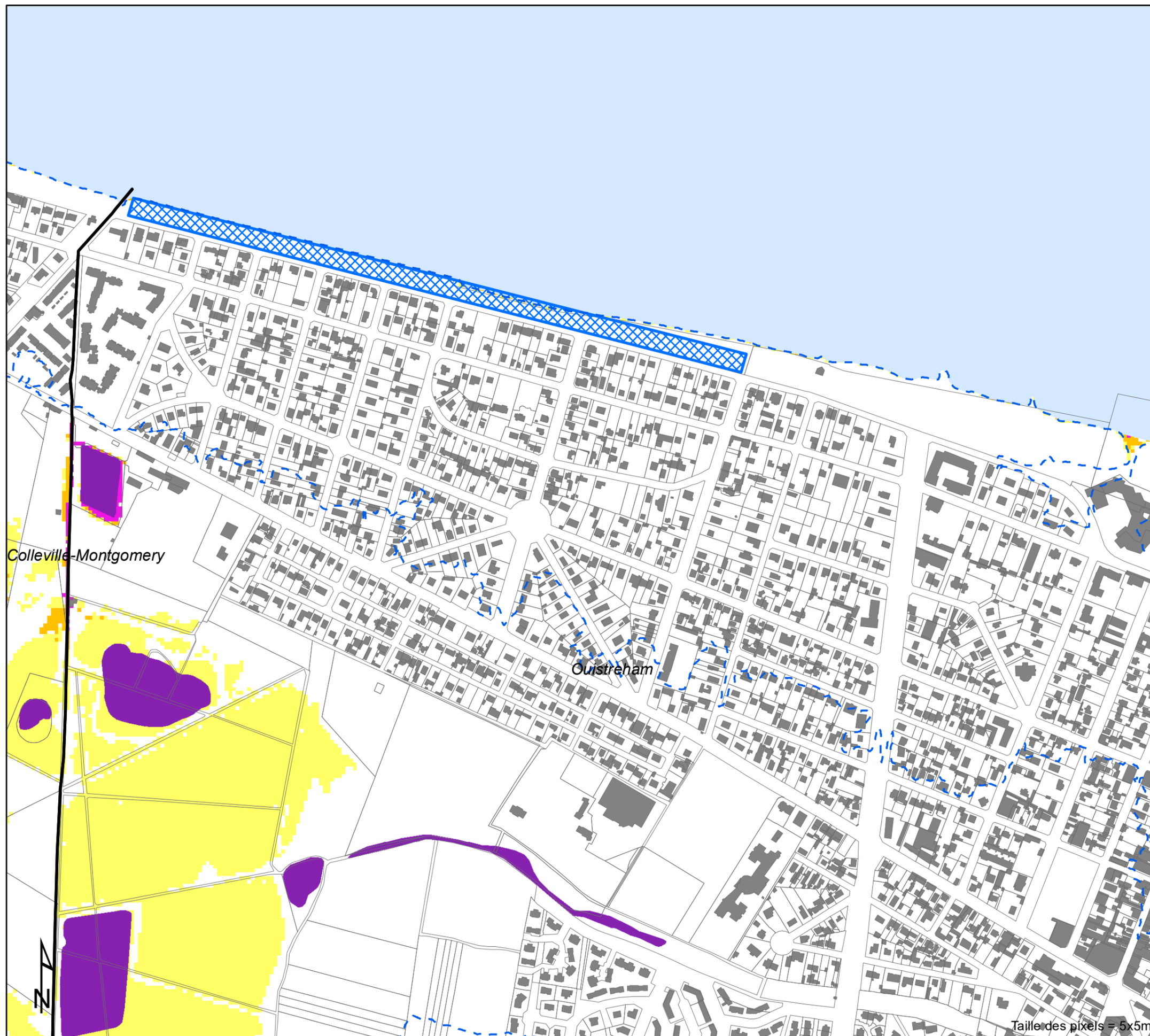
-  Contour niveau marin de référence
-  Limite communale
-  Chocs mécaniques
-  Bande de précaution
-  Cadastre parcelle
-  Cadastre bâtiment

# 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



Echelle: 1:5000

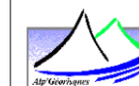


**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

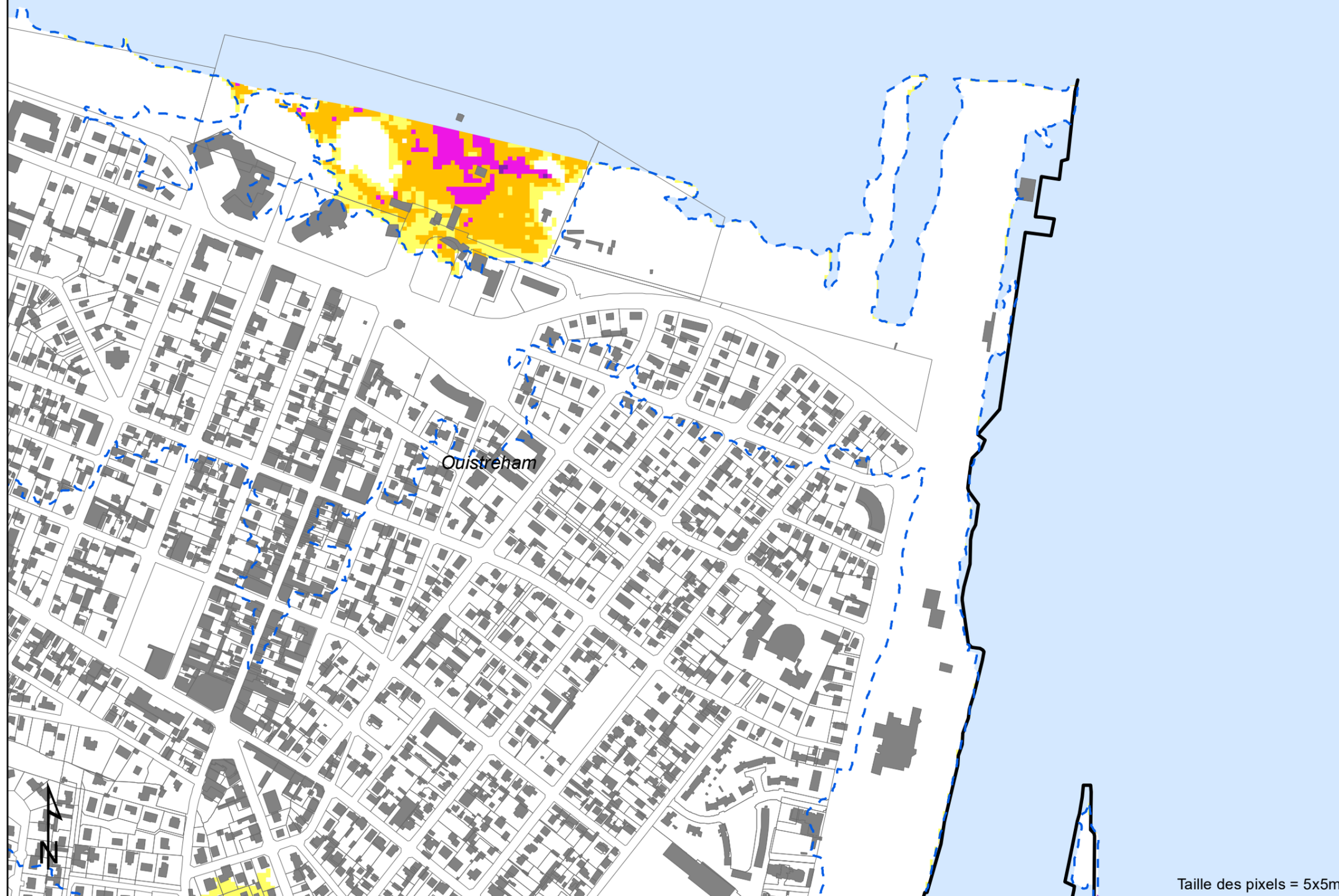
**Scénario de référence (+60cm d'élévation)  
Aléa submersion marine par modélisation  
Secteur Dives-Orne**

12107\_003\_160128\_aleas\_Ref60\_v2  
Date: 28/01/2016

Carte no.:3  
Planche 4 / 58



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



Taille des pixels = 5x5m

**Légende**

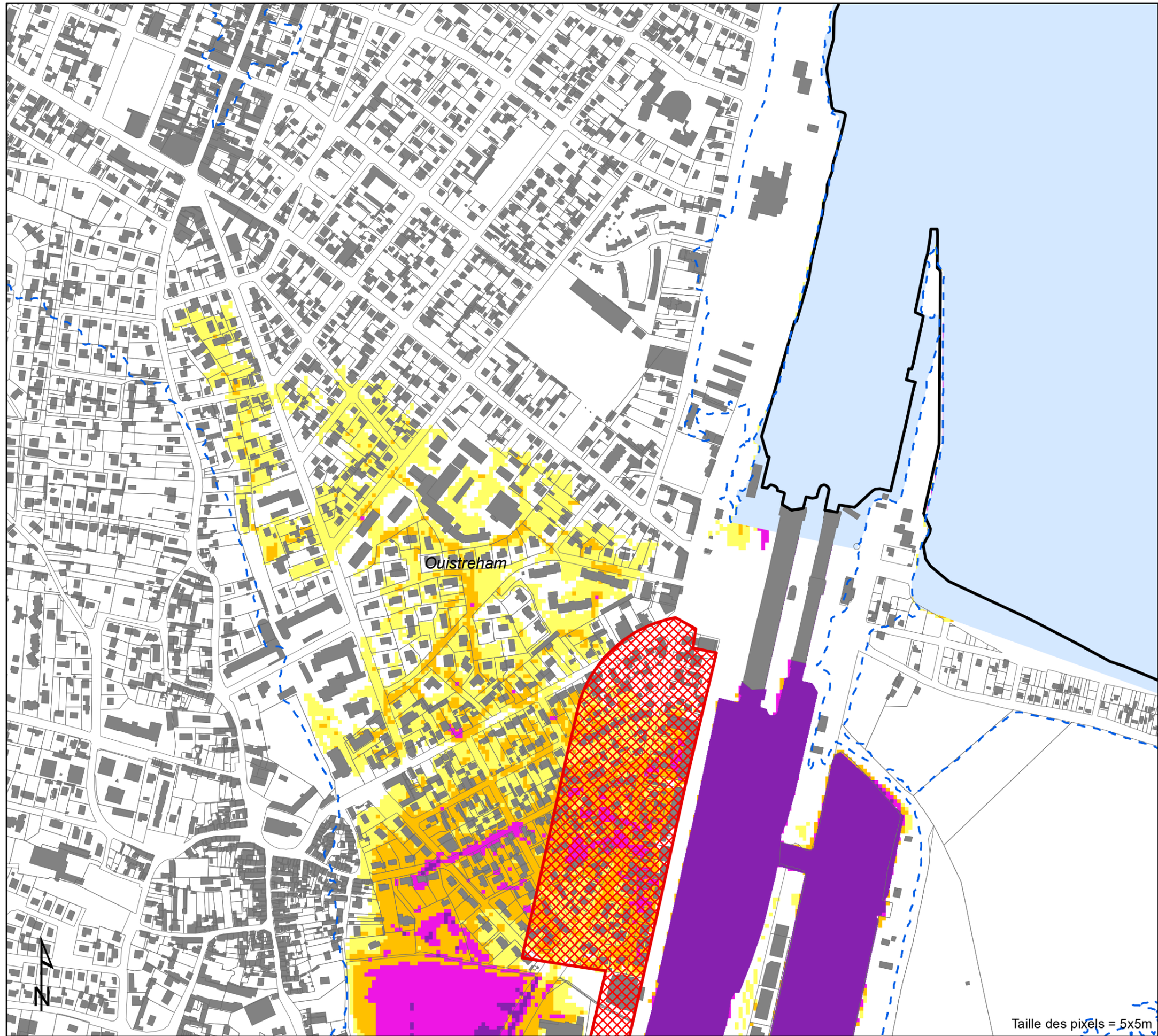
- - - Contour niveau marin de référence
- Limite communale
-  Chocs mécaniques
-  Bande de précaution
-  Cadastre parcelle
-  Cadastre bâtiment

# 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  
Dives-Orne**

**Scénario de référence (+60cm d'élévation)  
Aléa submersion marine par modélisation  
Secteur Dives-Orne**

12107\_003\_160128\_aleas\_Ref60\_v2 Carte no.:3  
Date: 28/01/2016 Planche 5 / 58

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
- Chocs mécaniques
- Bande de précaution
- Cadastre parcelle
- Cadastre bâtiment

# PROJET

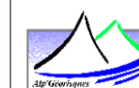
Aléa débordement		Vitesse de l'écoulement		
		V < 0,20 m/s	0,20 < V < 0,50 m/s	V > 0,5 m/s
Hauteur d'eau	H < 0,50 m	Faible	Moyen	Fort
	0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
	H > 1 m	Fort	Fort	Très fort



**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

**Scénario de référence (+60cm d'élévation)  
Aléa submersion marine par modélisation  
Secteur Dives-Orne**

12107\_003\_160128\_aleas\_Ref60\_v2 Carte no.:3  
Date: 28/01/2016 Planche 6 / 58



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

**Légende**

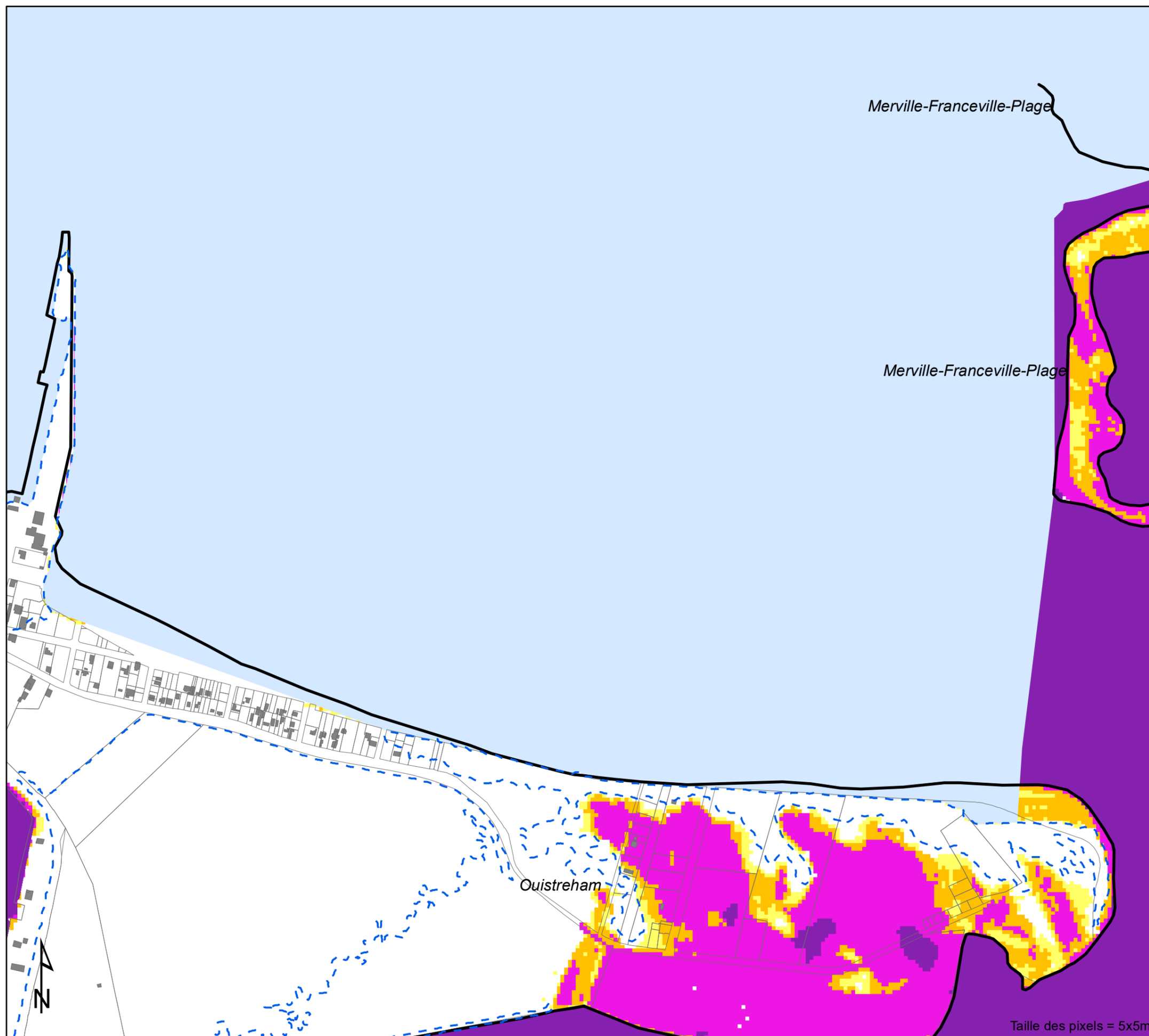
- - - Contour niveau marin de référence
- Limite communale
-  Chocs mécaniques
-  Bande de précaution
-  Cadastre parcelle
-  Cadastre bâtiment

# PROJET

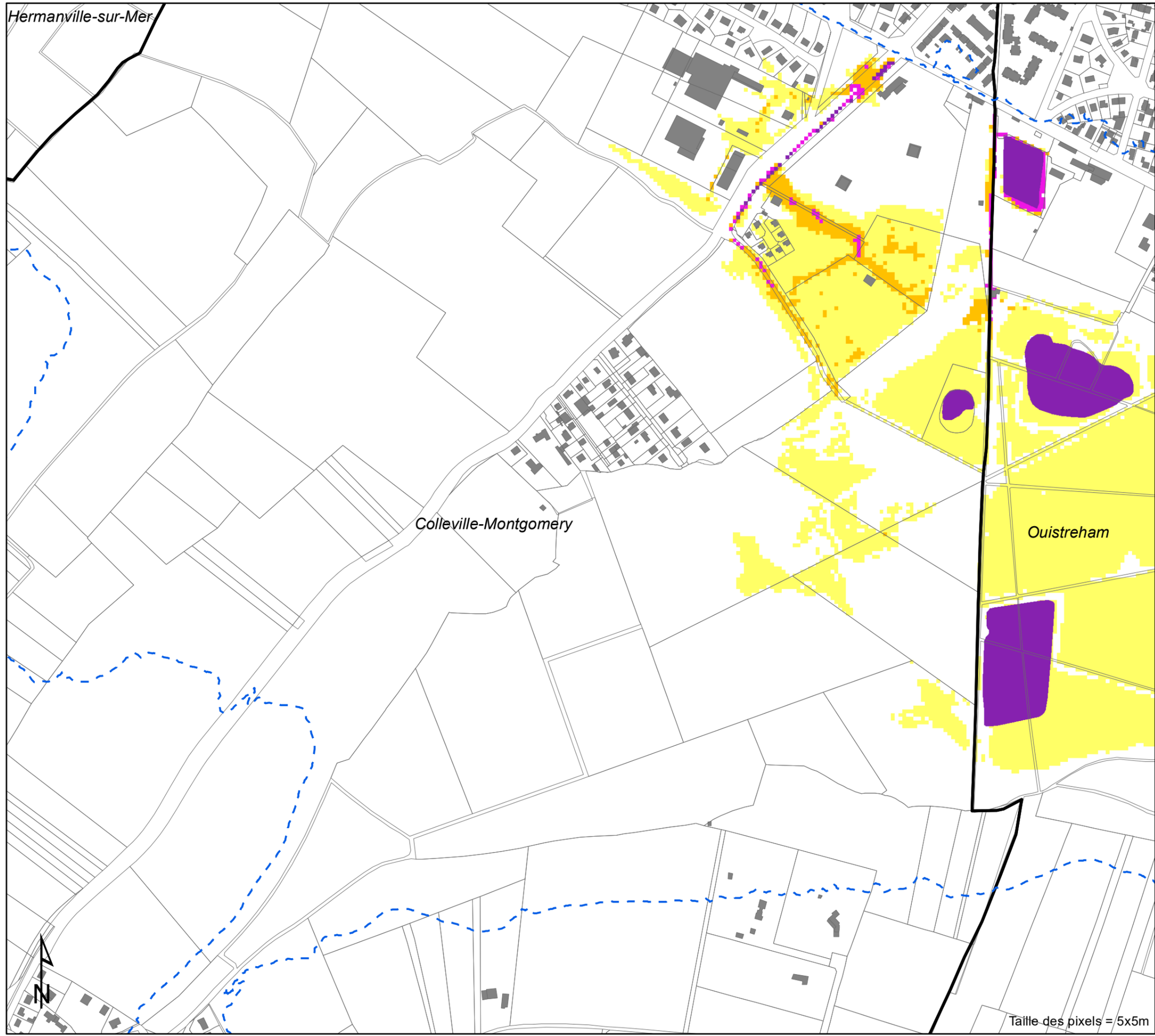
Aléa débordement		Vitesse de l'écoulement		
		V < 0,20 m/s	0,20 < V < 0,50 m/s	V > 0,5 m/s
Hauteur d'eau	H < 0,50 m	Faible	Moyen	Fort
	0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
	H > 1 m	Fort	Fort	Très fort

0 100 200 300 m

Echelle: 1:5000



Hermanville-sur-Mer



Colleville-Montgomery

Ouistreham

Taille des pixels = 5x5m



**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

**Scénario de référence (+60cm d'élévation)  
Aléa submersion marine par modélisation  
Secteur Dives-Orne**

12107\_003\_160128\_aleas\_Ref60\_v2 Carte no.:3  
Date: 28/01/2016 Planche 15 / 58



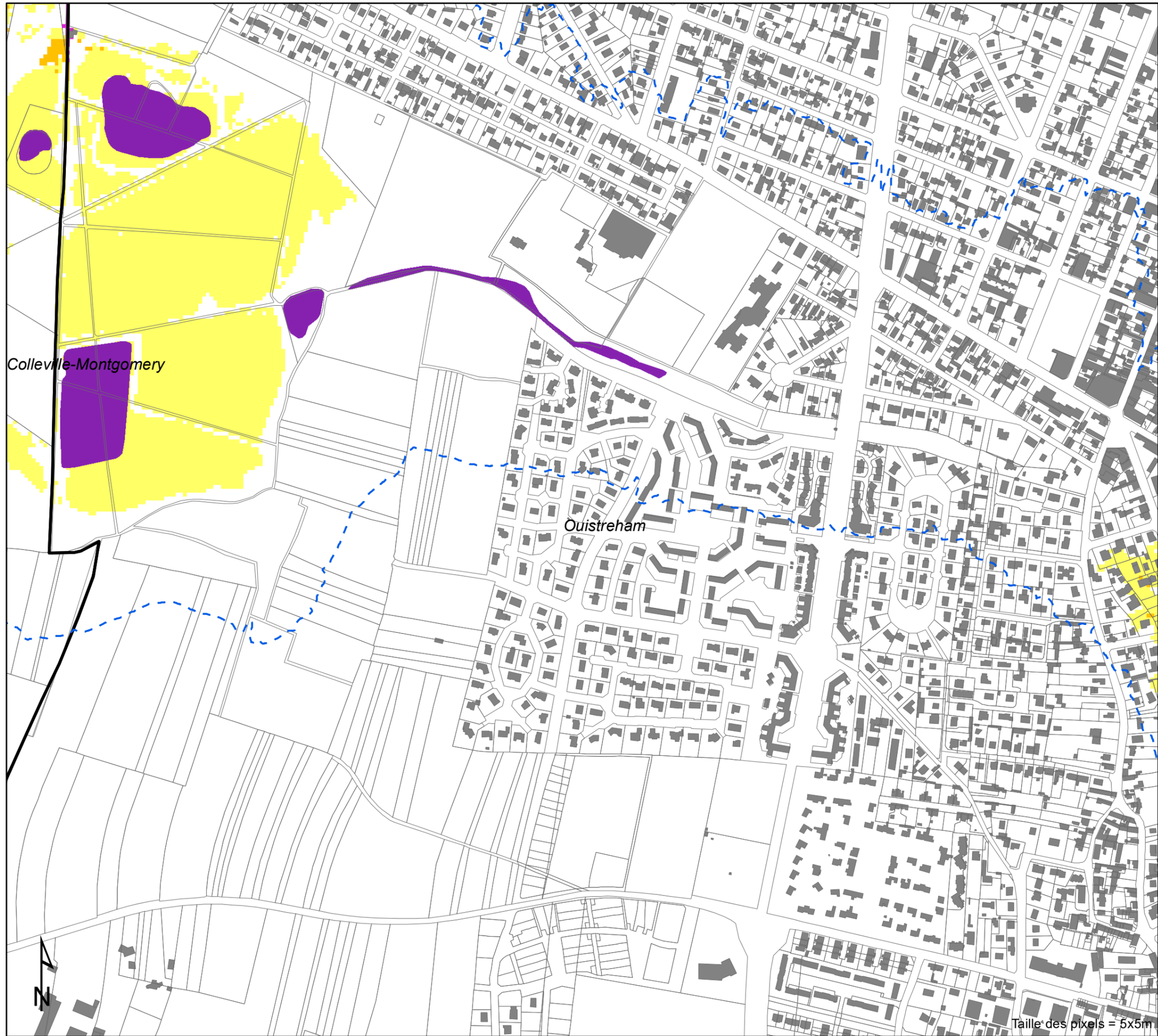
**Légende**

- - - Contour niveau marin de référence
- Limite communale
- Chocs mécaniques
- Bande de précaution
- 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



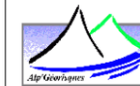


**Cartographie des aléas littoraux  
 dans le cadre du projet PPRL  
 Dives-Orne**

**Scénario de référence (+60cm d'élévation)  
 Aléa submersion marine par modélisation  
 Secteur Dives-Orne**

12107\_003\_160128\_aleas\_Ref60\_v2  
 Date: 28/01/2016

Carte no.:3  
 Planche 16 / 58



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
-  Chocs mécaniques
-  Bande de précaution
-  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



Echelle: 1:5000



**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

**Scénario de référence (+60cm d'élévation)  
Aléa submersion marine par modélisation  
Secteur Dives-Orne**

12107\_003\_160128\_aleas\_Ref60\_v2 Carte no.:3  
Date: 28/01/2016 Planche 20 / 58



**Légende**

- - - Contour niveau marin de référence
- Limite communale
- ▣ Chocs mécaniques
- ▣ Bande de précaution
- ▭ 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



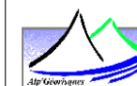
Taille des pixels = 5x5m

**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

**Scénario de référence (+60cm d' élévation)  
Aléa submersion marine par modélisation  
Secteur Dives-Orne**

12107\_003\_160128\_aleas\_Ref60\_v2  
Date: 28/01/2016

Carte no.:3  
Planche 21 / 58



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
-  Chocs mécaniques
-  Bande de précaution
-  Cadastre parcelle
-  Cadastre bâtiment

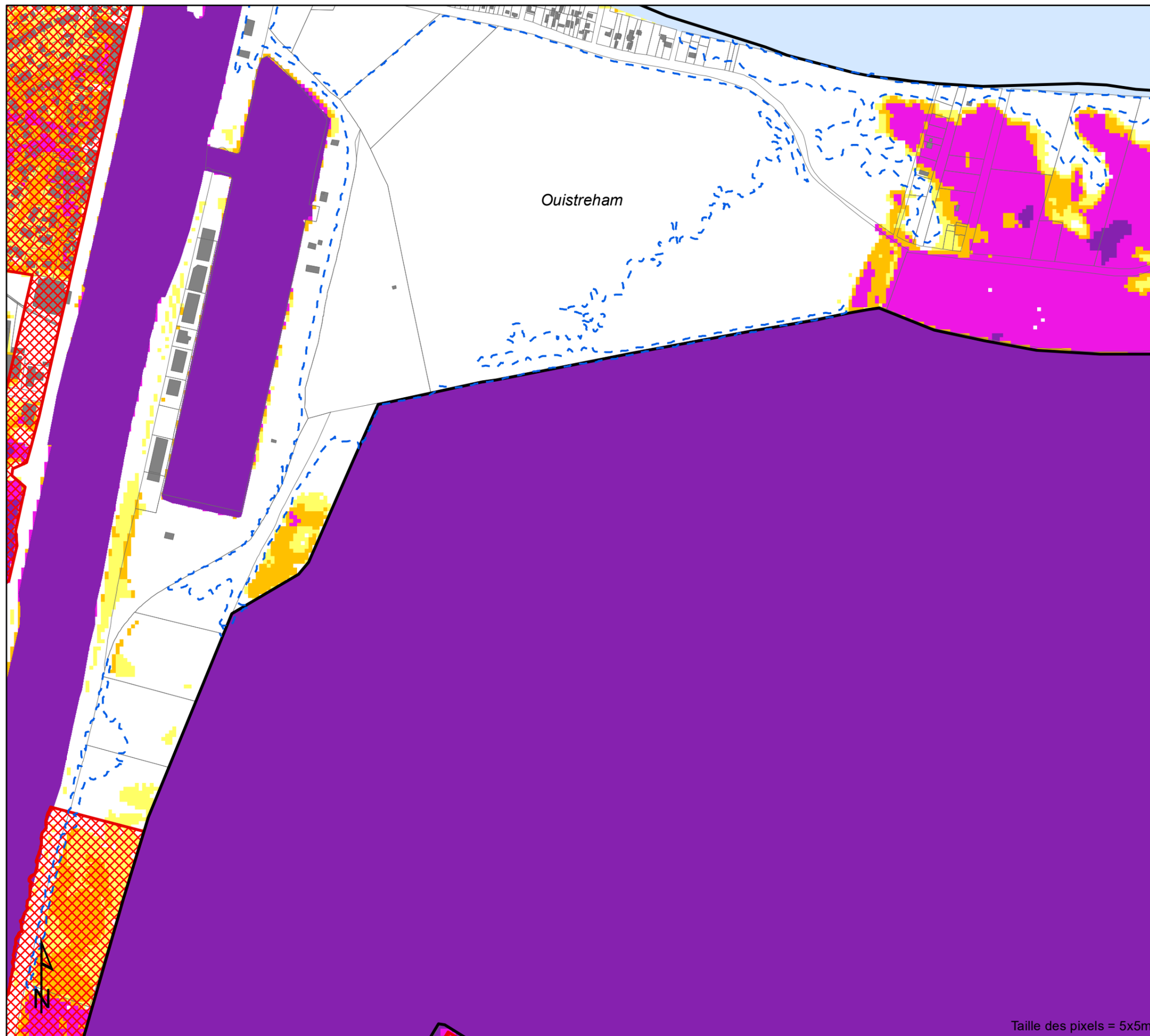
# PROJET

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

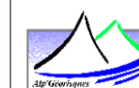


Taille des pixels = 5x5m

**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

**Scénario de référence (+60cm d'élévation)  
Aléa submersion marine par modélisation  
Secteur Dives-Orne**

12107\_003\_160128\_aleas\_Ref60\_v2 Carte no.:3  
Date: 28/01/2016 Planche 22 / 58



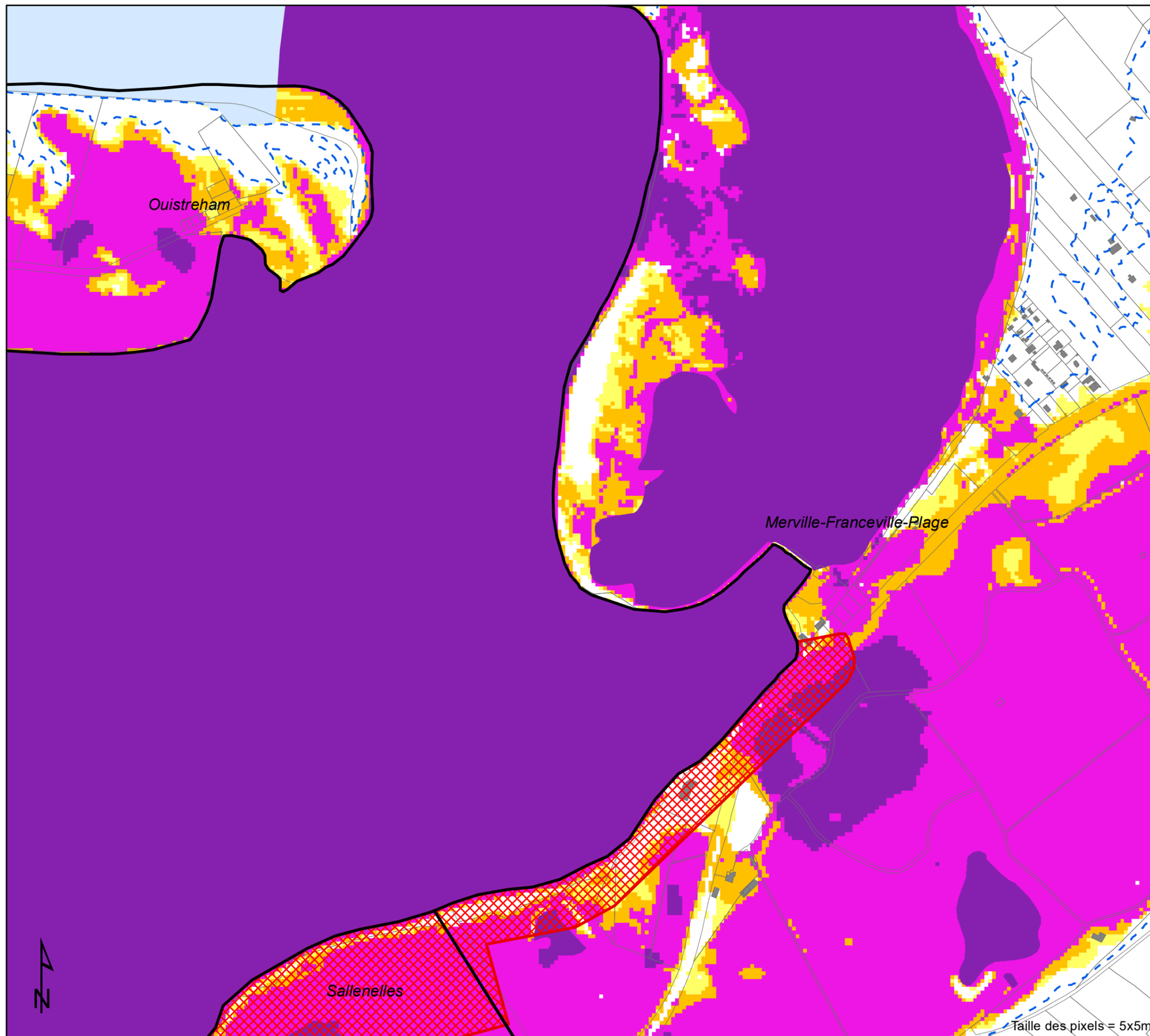
Coveliersstraat 15  
2600 Antwerpen  
Tel +32 3 270 92 20  
Fax +32 3 235 67 11  
E-mail: info@imdc.be

**Légende**

-  Contour niveau marin de référence
-  Limite communale
-  Chocs mécaniques
-  Bande de précaution
-  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

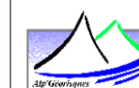


**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

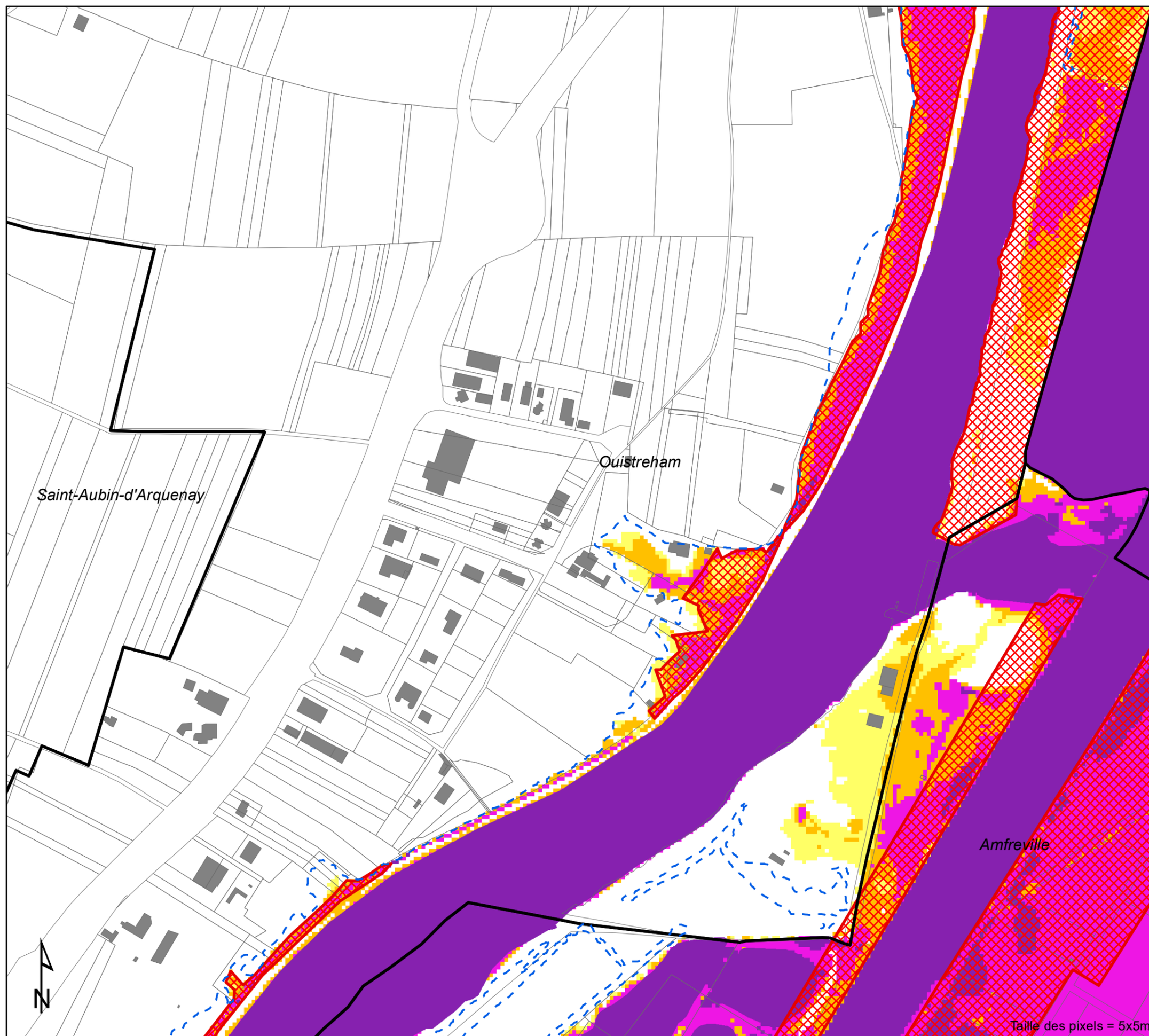
**Scénario de référence (+60cm d' élévation)  
Aléa submersion marine par modélisation  
Secteur Dives-Orne**

12107\_003\_160128\_aleas\_Ref60\_v2  
Date: 28/01/2016

Carte no.:3  
Planche 29 / 58



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



**Légende**

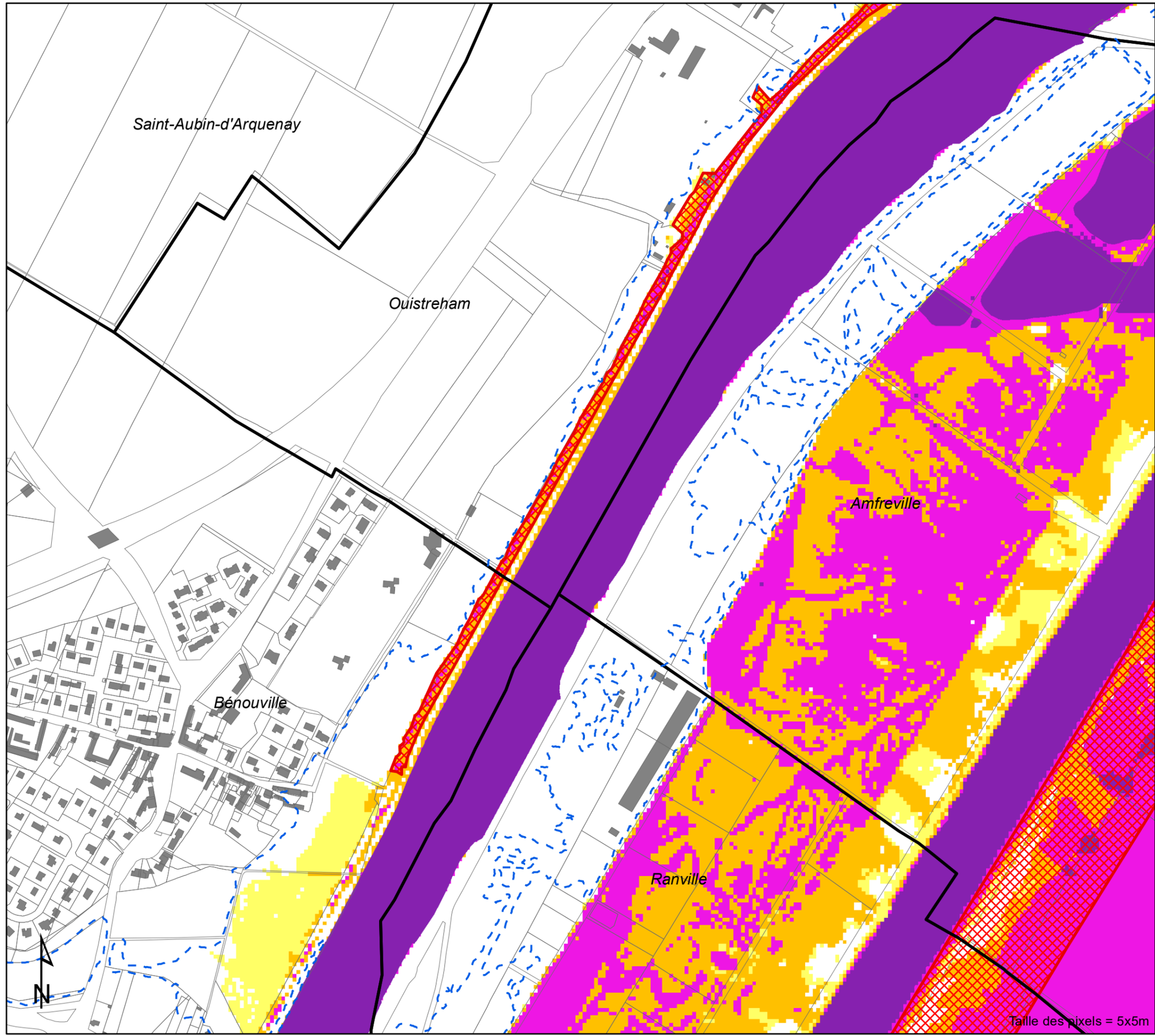
- - - Contour niveau marin de référence
- Limite communale
-  Chocs mécaniques
-  Bande de précaution
-  Cadastre parcelle
-  Cadastre bâtiment

# 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



Echelle: 1:5000



**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

**Scénario de référence (+60cm d' élévation)  
Aléa submersion marine par modélisation  
Secteur Dives-Orne**

12107\_003\_160128\_aleas\_Ref60\_v2 Carte no.:3  
Date: 28/01/2016 Planche 32 / 58



**Légende**

- - - Contour niveau marin de référence
- Limite communale
- ▨ Chocs mécaniques
- ▨ Bande de précaution
- ▭ 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

