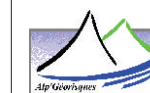


**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**







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

12107\_003\_151027\_aleas\_Ref60\_v2 Carte no.:3  
Date: 27-10-15 Planche 12 / 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

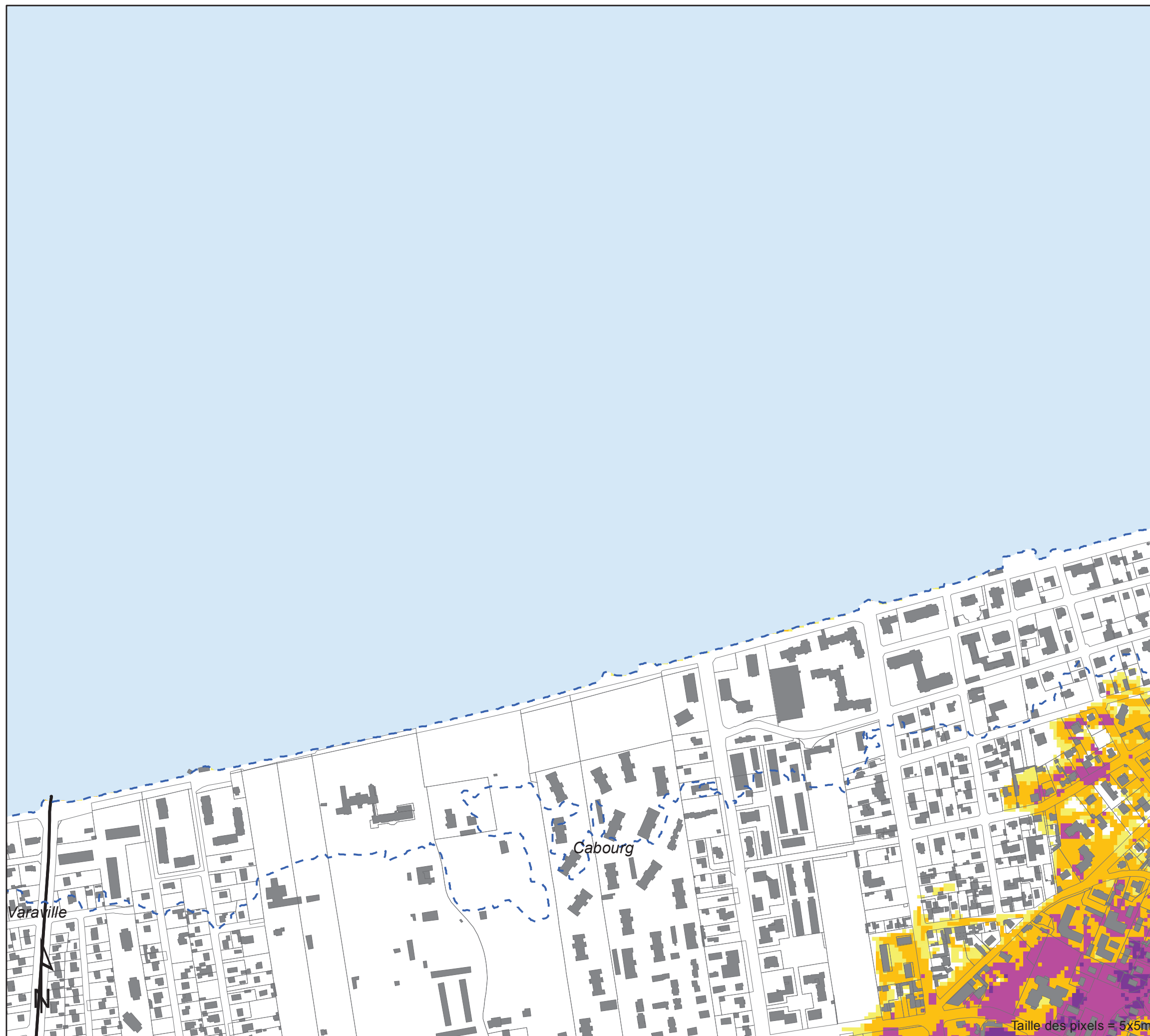
# PROJET

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

0 100 200 300 m



Echelle: 1:5000

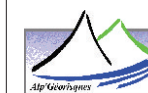


**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

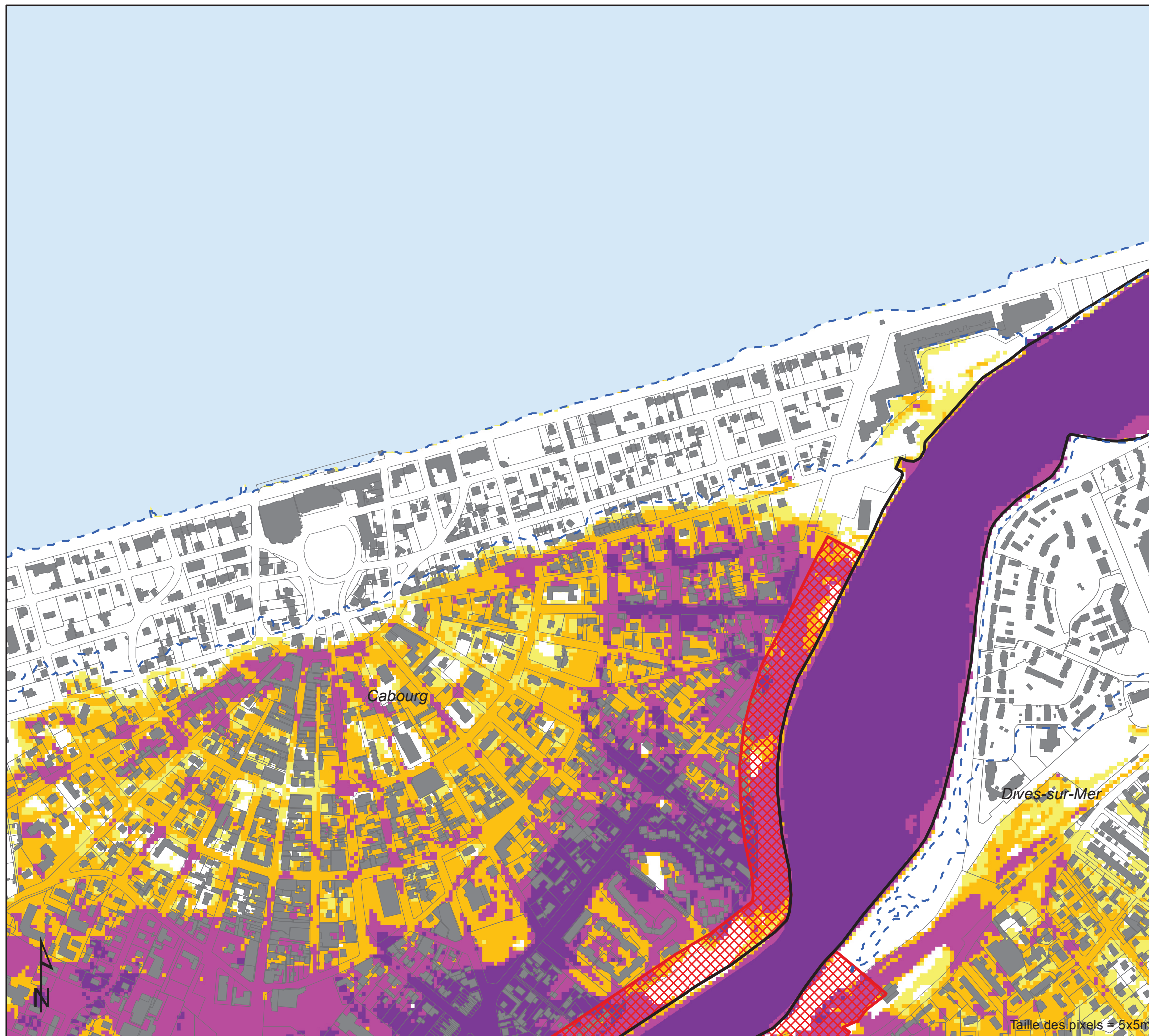
**Scénario de référence (+60cm d'élévation)  
Aléa submersion marine par modélisation  
Secteur Dives-Orne**

12107\_003\_151027\_aleas\_Ref60\_v2  
Date: 27-10-15







Carte no.:3  
Planche 13 / 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<br>m/s         | 0,20 < V<br>< 0,50<br>m/s | V > 0,5<br>m/s |
| Hauteur<br>d'eau | H < 0,50<br>m    | Faible                  | Moyen                     | Fort           |
|                  | 0,5 < H <<br>1 m | Moyen                   | Moyen                     | Fort           |
|                  | H > 1 m          | Fort                    | Fort                      | Très fort      |



Echelle: 1:5000

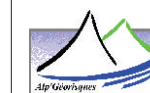
Taille des pixels = 5x5m



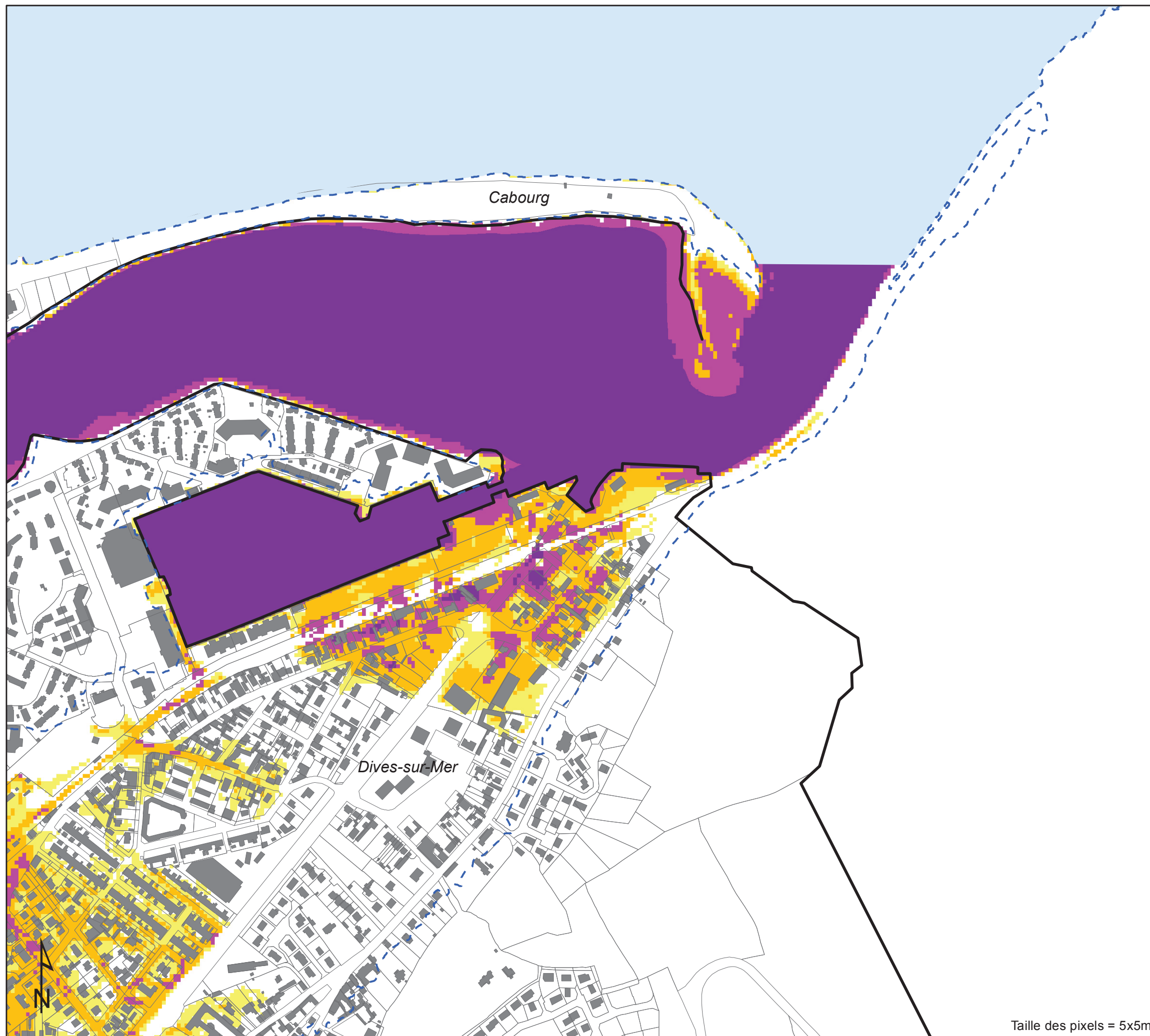
**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

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

12107\_003\_151027\_aleas\_Ref60\_v2 Carte no.:3  
Date: 27-10-15 Planche 14 / 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<br>m/s         | 0,20 < V<br>< 0,50<br>m/s | V > 0,5<br>m/s |
| Hauteur<br>d'eau | H < 0,50<br>m    | Faible                  | Moyen                     | Fort           |
|                  | 0,5 < H <<br>1 m | Moyen                   | Moyen                     | Fort           |
|                  | H > 1 m          | Fort                    | Fort                      | Très fort      |



Echelle: 1:5000

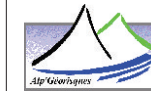




**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

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

12107\_003\_151027\_aleas\_Ref60\_v2 Carte no.:3  
Date: 27-10-15 Planche 17 / 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<br>m/s         | 0,20 < V<br>< 0,50<br>m/s | V > 0,5<br>m/s |
| Hauteur<br>d'eau | H < 0,50<br>m    | Faible                  | Moyen                     | Fort           |
|                  | 0,5 < H <<br>1 m | Moyen                   | Moyen                     | Fort           |
|                  | H > 1 m          | Fort                    | Fort                      | Très fort      |



Echelle: 1:5000

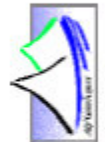




**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

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

12107\_003\_161027\_aleas\_Ref00\_v2 Carte no.:3  
Date: 27-10-15 Planche 18 / 68



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

**Légende**

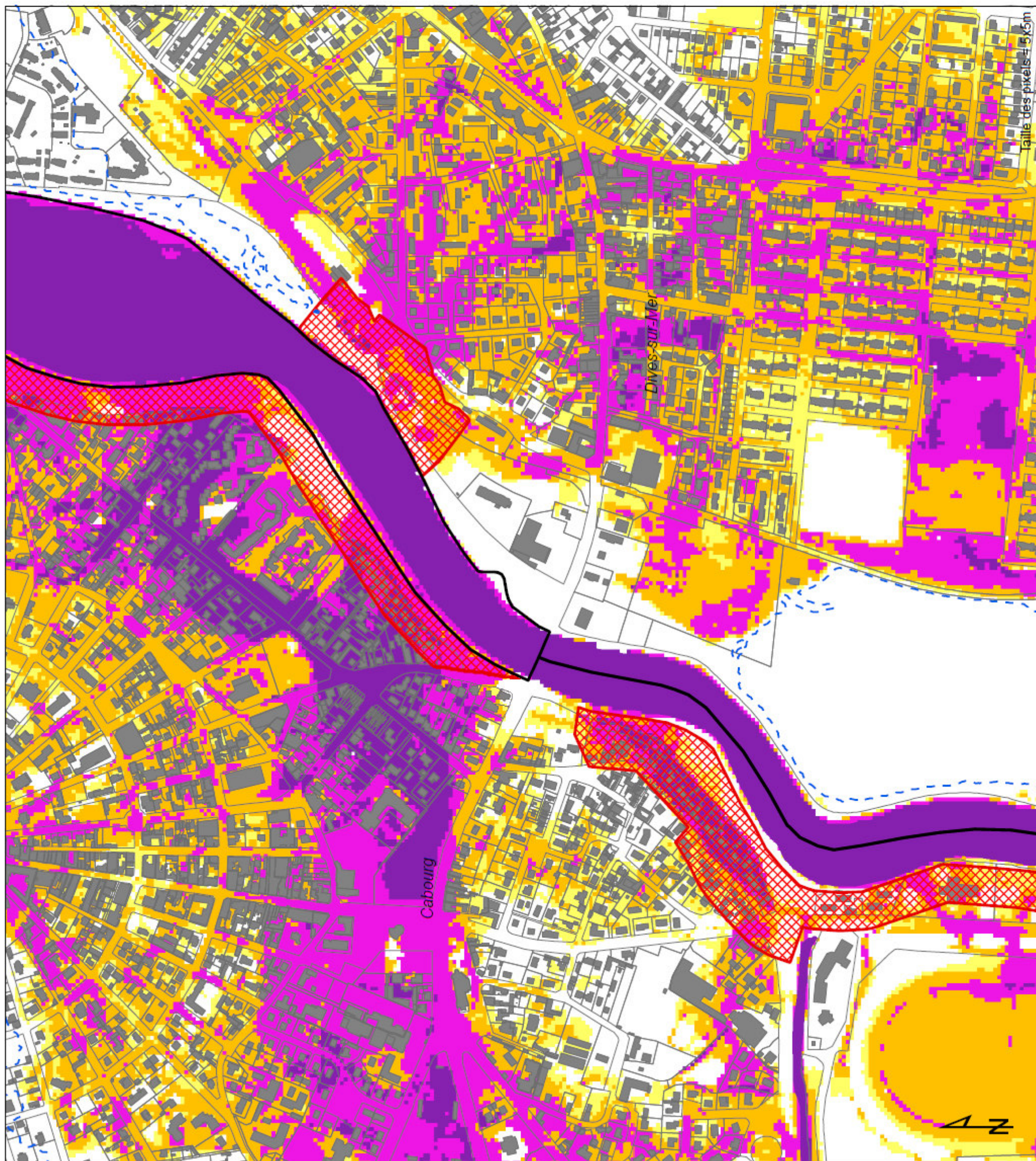
- Contour niveau marin de référence
- Limite communale
- Chocs mécaniques
- Bande de précaution
- Cadastre parcelle
- Cadastre bâtiment

# PROJET

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



Echelle: 1:5000



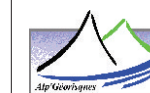


**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

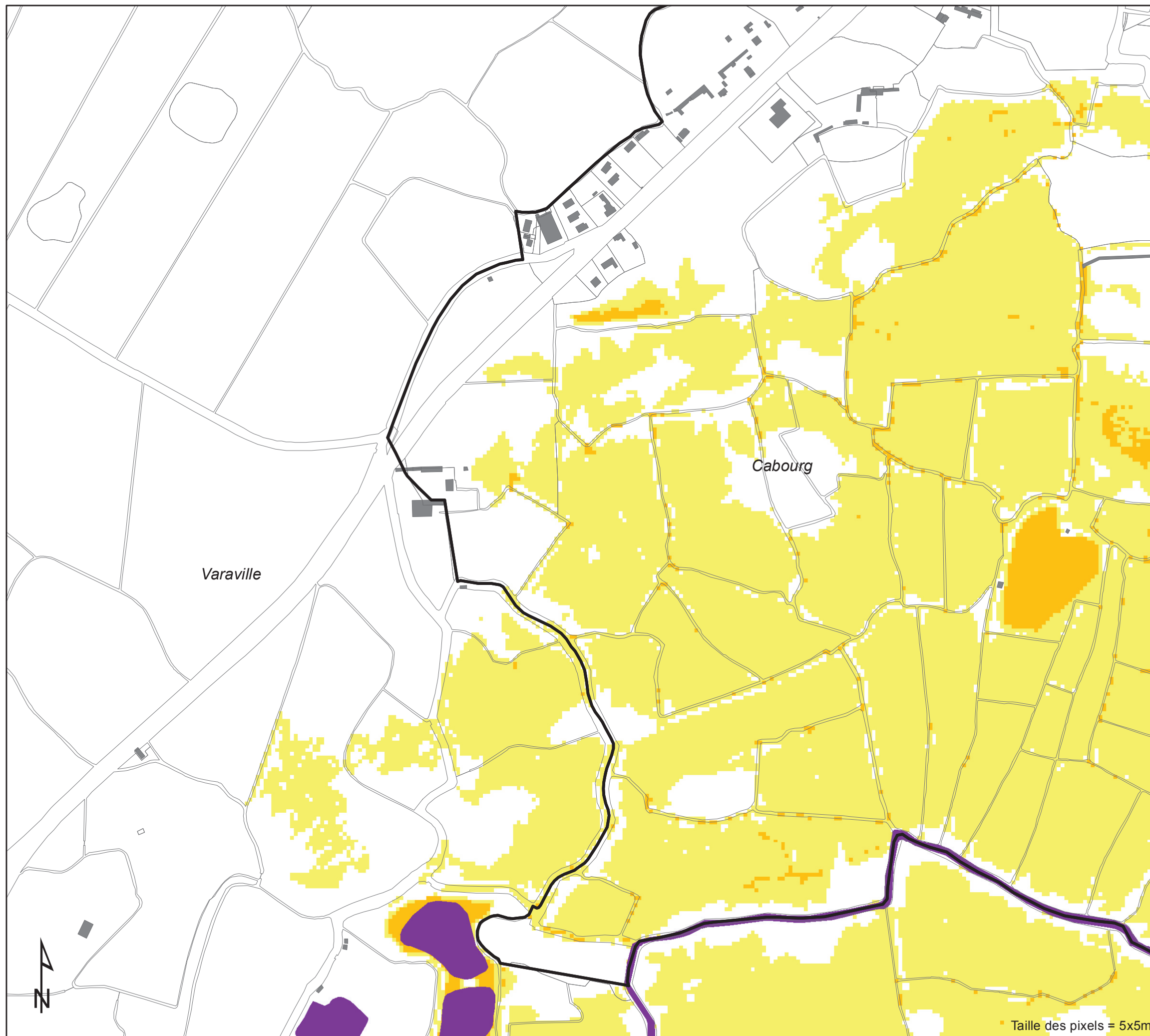
**Scénario de référence (+60cm d'élévation)  
Aléa submersion marine par modélisation  
Secteur Dives-Orne**

12107\_003\_151027\_aleas\_Ref60\_v2  
Date: 27-10-15





Carte no.:3  
Planche 26 / 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<br>m/s         | 0,20 < V<br>< 0,50<br>m/s | V > 0,5<br>m/s |
| Hauteur<br>d'eau | H < 0,50<br>m    | Faible                  | Moyen                     | Fort           |
|                  | 0,5 < H <<br>1 m | Moyen                   | Moyen                     | Fort           |
|                  | H > 1 m          | Fort                    | Fort                      | Très fort      |



Echelle: 1:5000

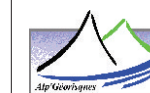


**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

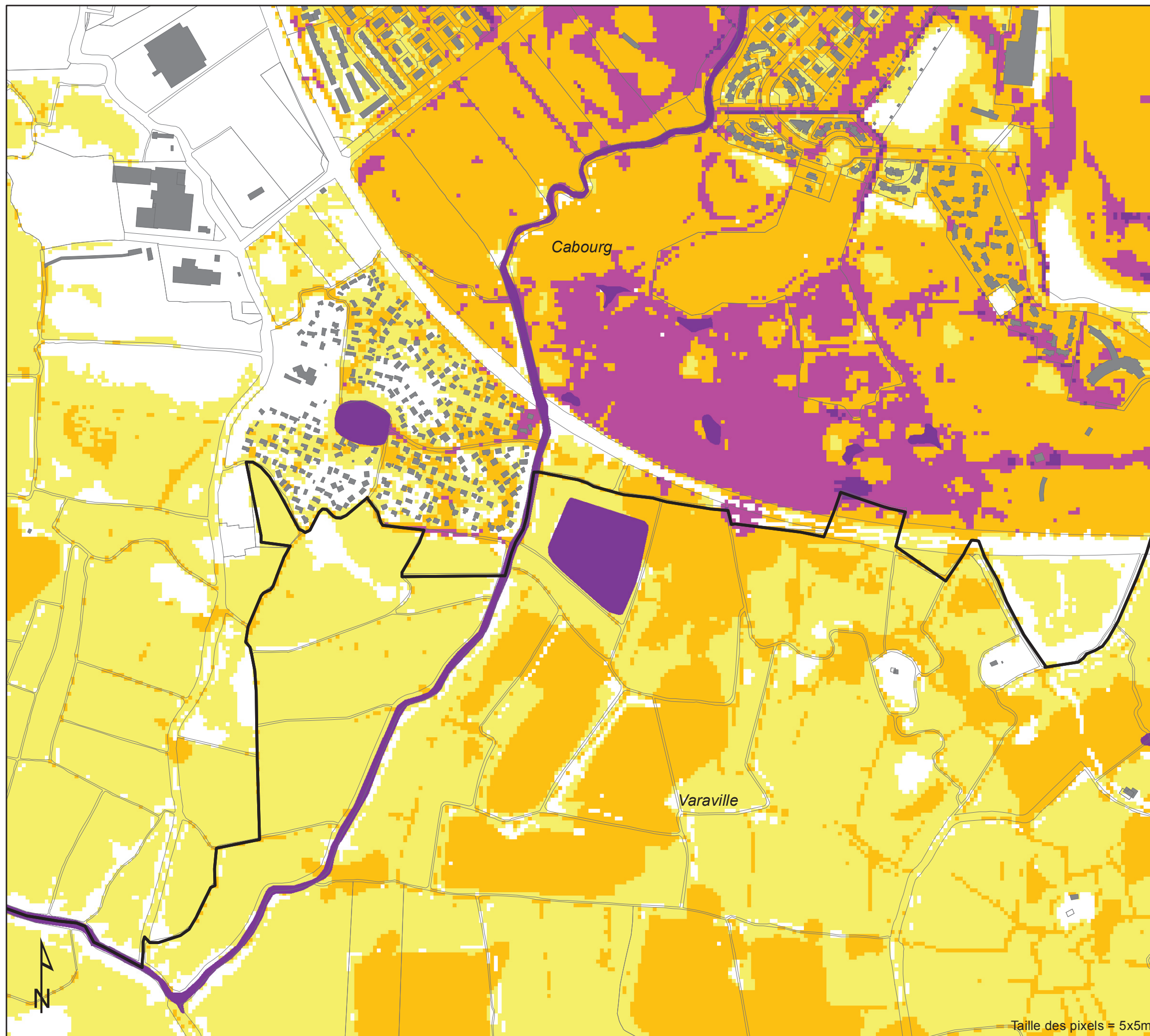
**Scénario de référence (+60cm d'élévation)  
Aléa submersion marine par modélisation  
Secteur Dives-Orne**

12107\_003\_151027\_aleas\_Ref60\_v2  
Date: 27-10-15





Carte no.:3  
Planche 27 / 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<br>m/s         | 0,20 < V<br>< 0,50<br>m/s | V > 0,5<br>m/s |
| Hauteur<br>d'eau | H < 0,50<br>m    | Faible                  | Moyen                     | Fort           |
|                  | 0,5 < H <<br>1 m | Moyen                   | Moyen                     | Fort           |
|                  | H > 1 m          | Fort                    | Fort                      | Très fort      |



Echelle: 1:5000

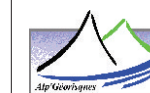


**Cartographie des aléas littoraux  
dans le cadre du projet PPRL  
Dives-Orne**

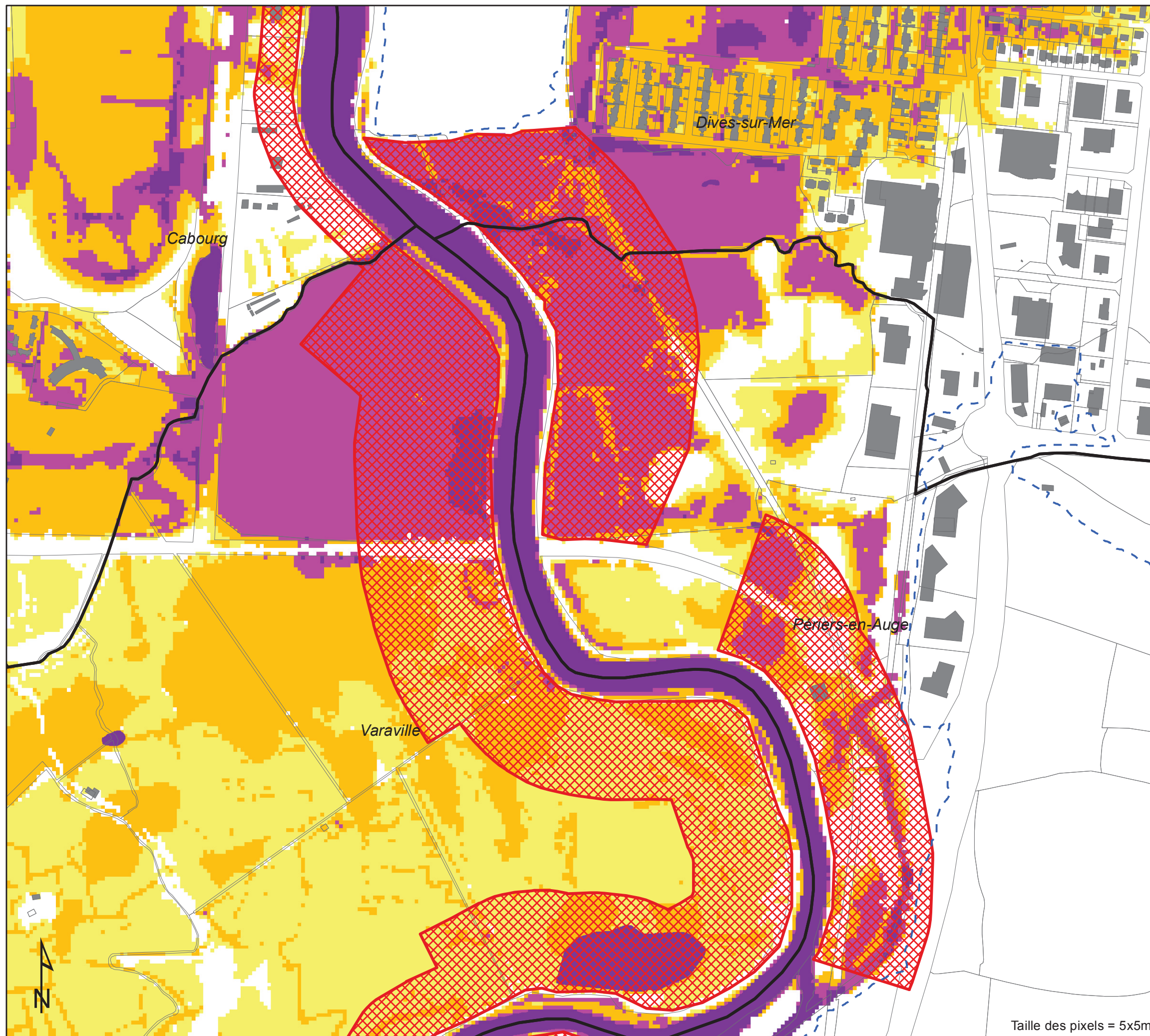
**Scénario de référence (+60cm d'élévation)  
Aléa submersion marine par modélisation  
Secteur Dives-Orne**

12107\_003\_151027\_aleas\_Ref60\_v2  
Date: 27-10-15

Carte no.:3  
Planche 28 / 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<br>m/s         | 0,20 < V<br>< 0,50<br>m/s | V > 0,5<br>m/s |
| Hauteur<br>d'eau | H < 0,50<br>m    | Faible                  | Moyen                     | Fort           |
|                  | 0,5 < H <<br>1 m | Moyen                   | Moyen                     | Fort           |
|                  | H > 1 m          | Fort                    | Fort                      | Très fort      |



Echelle: 1:5000