



Annexe II

Cartographie des surfaces

inondables et des risques

TRI du Havre

Directive européenne 2007/60/CE du 23 octobre 2007 dite directive inondation

Légende des cartes des risques d'inondation

ENJEUX GESTION DE CRISE

Bâtiments utiles à la gestion de crise

Etablissement utile à la gestion de crise (centres de sécurité et de secours, mairies, gendarmerie, commissariats de police, préfecture, sous-préfecture)

Bâtiments et sites sensibles à la gestion de crise pouvant présenter des difficultés d'évacuation

- Etablissement hospitalier (y compris cliniques et maisons de retraite)
- Etablissement d'enseignement (écoles maternelles et primaires)
- Camping
- Etablissement pénitentiaire
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (crèches)

Infrastructures utiles à la gestion de crise

- Autoroute
- Route principale
- Voie ferrée principale
- Gare
- Aéroport

Etablissements ou installations susceptibles d'aggraver la gestion de crise

- Transformateur électrique
- Installation d'eau potable (captages et usines de traitement d'eau potable)

ENJEUX

- Surface d'activité économique
- Bâti

Patrimoine culturel

Installations vulnérables aux inondations

- Etablissement classé IED (y compris SEVESO)
- Station d'épuration des eaux résiduaires urbaines (capacité de traitement supérieure à 2000 équivalents habitants)

ZONES PROTEGEES

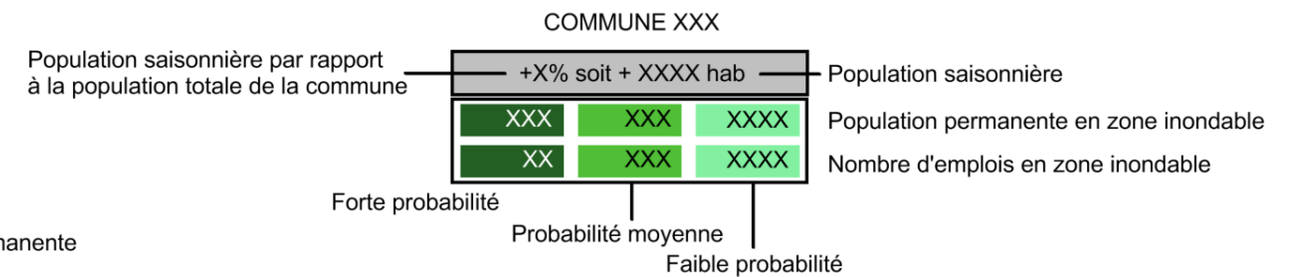
- Limite de zone de protection naturelle
- Zone de baignade

- Limite de TRI
- Limite de commune
- Lit mineur et zone en eau permanente
- Mer

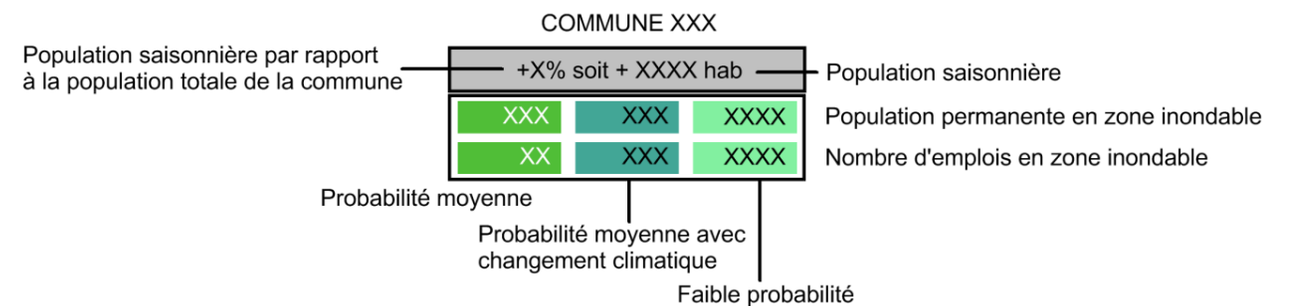
- Scénario de forte probabilité
- Scénario de probabilité moyenne
- Scénario de probabilité moyenne avec prise en compte du changement climatique
- Scénario de faible probabilité

Echelle : 1/25 000°

Cartouche des indicateurs pour les aléas débordement et ruissellement



Cartouche des indicateurs pour l'aléa submersion marine

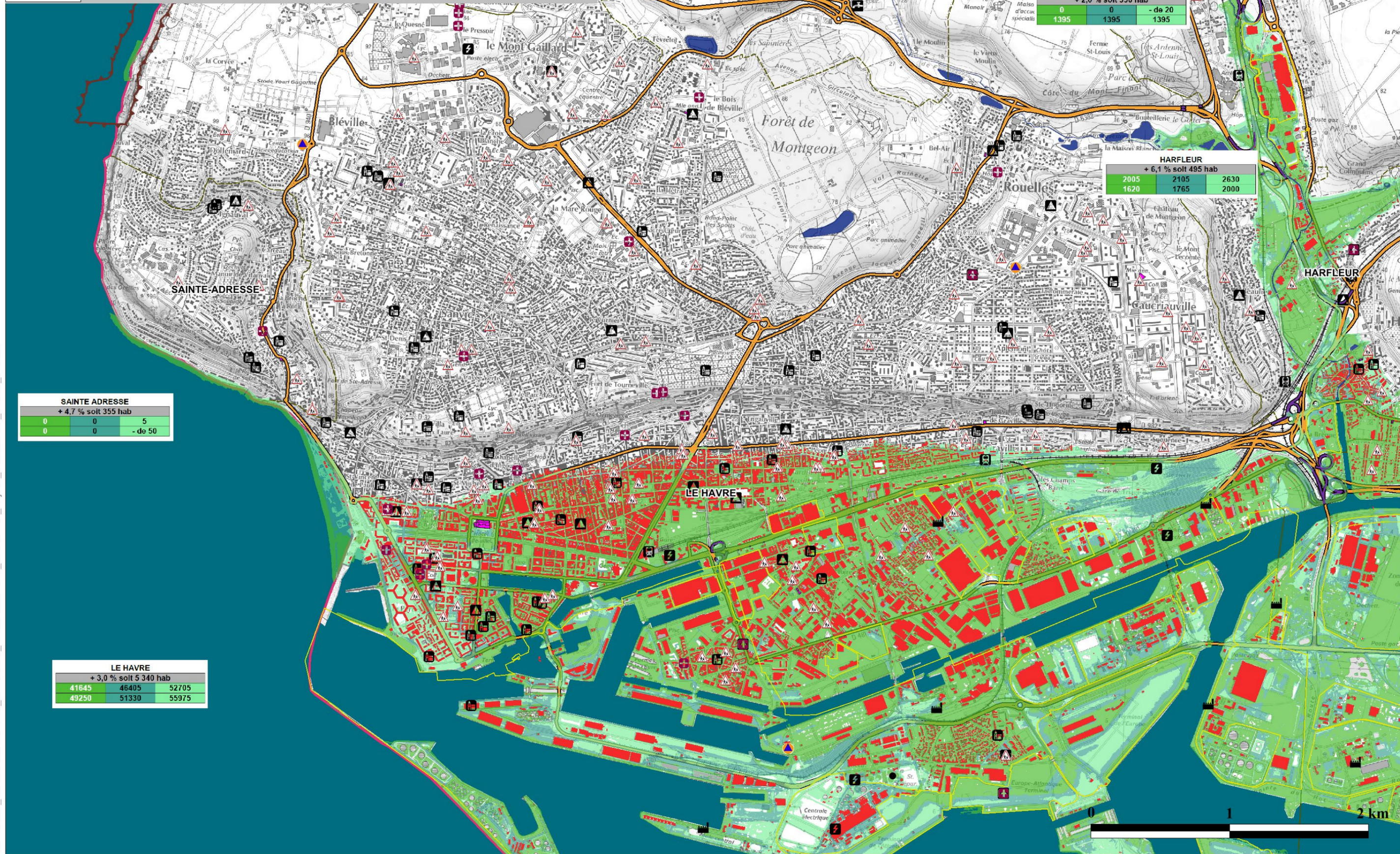


Remarques : Pour tenir compte de l'imprécision de la méthode d'estimation de la population et des emplois sous le seuil minimal de 20 habitants, il sera indiqué - de 20 sous le seuil minimal de 50 emplois, il sera indiqué - de 50

Pour la submersion marine : les cartes sont des projections topographiques des niveaux d'eau. Elles ne prennent pas en compte la dynamique des marées et les volumes d'eau concernés. Une étude spécifique prenant en compte la dynamique des marées précisera le périmètre de vulnérabilité.

TRI du Havre

Submersion marine 1/6
Carte risques* issue des projections topographiques



MONTVILLIERS
+ 2,0 % soit 330 hab

0	0	- de 20
1395	1395	1395

HARFLEUR
+ 6,1 % soit 495 hab

2005	2105	2630
1620	1765	2000

SAINTE ADRESSE
+ 4,7 % soit 355 hab

0	0	5
0	0	- de 50

LE HAVRE
+ 3,0 % soit 5 340 hab

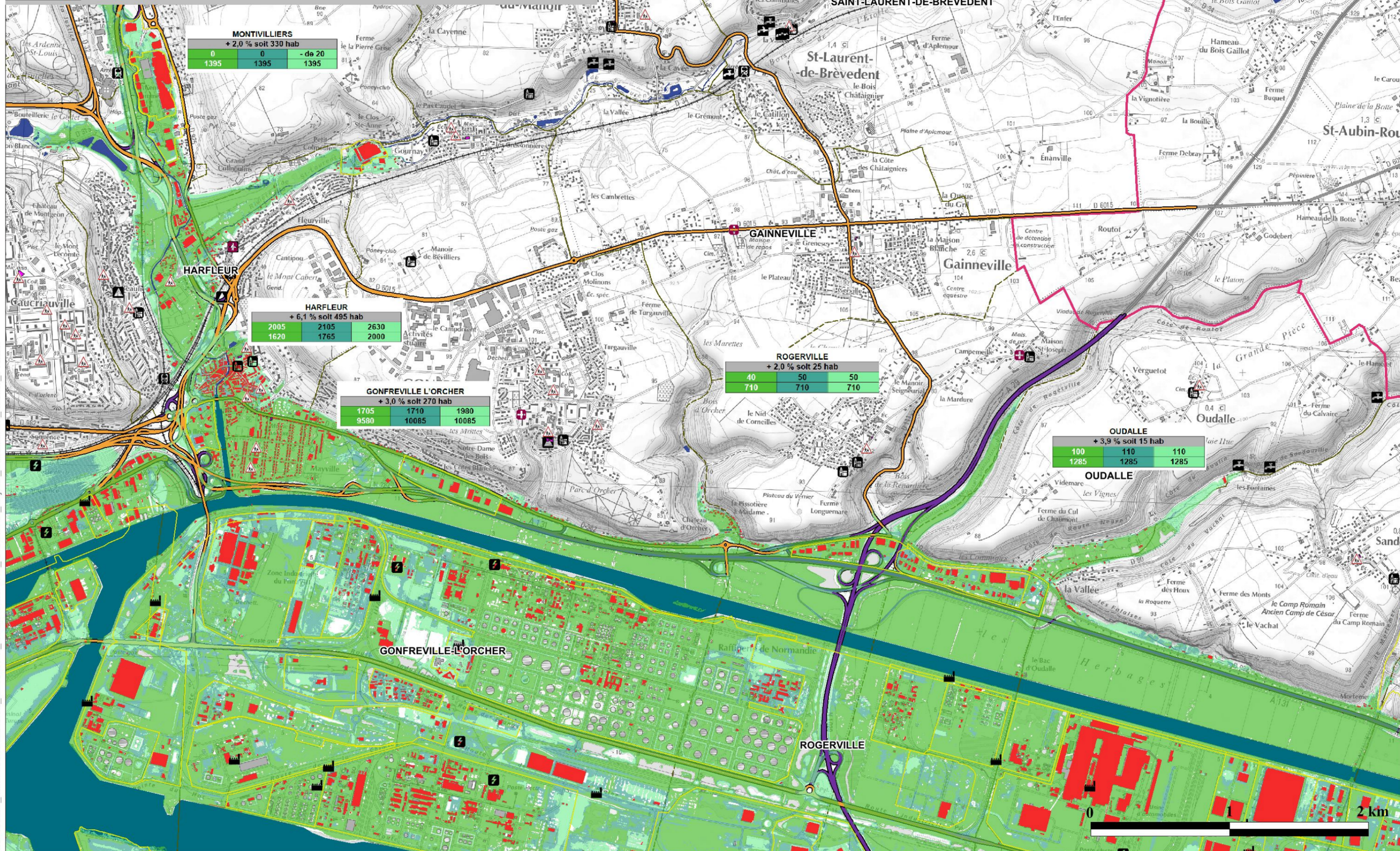
41645	46405	52705
49250	51330	55975



K:\Directive_Inondation\Aleas\TRI_LE HAVRE_DOCUMENT\TRI_LE HAVRE_Enjeux_Submersion_marine_v111_wor

TRI du Havre

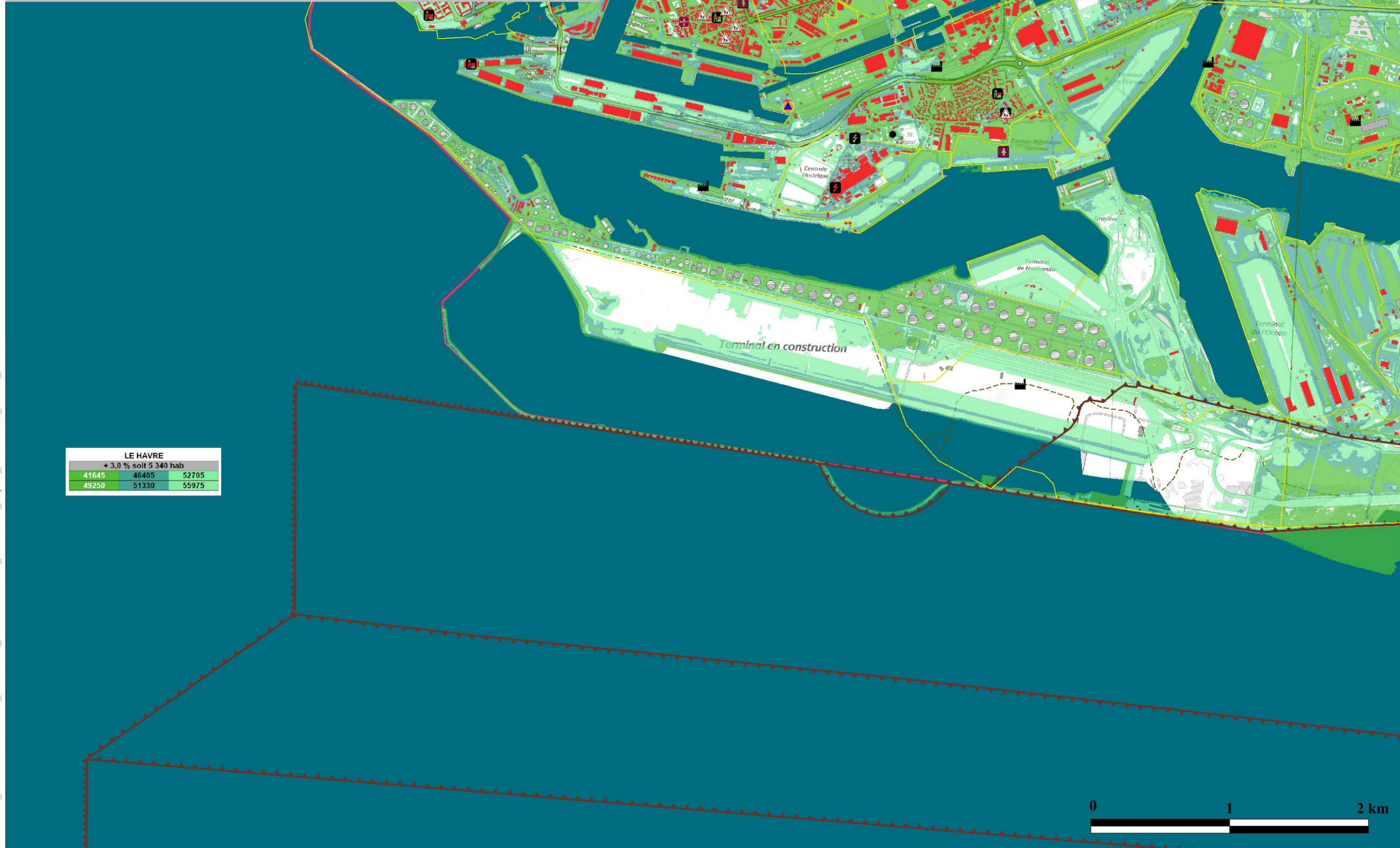
Submersion marine 2/6
Carte risques* issue des projections topographiques



K:\Directive_Inondation\Aleas\TRI_LE HAVRE_DOCUMENT\TRI_LE HAVRE_Enjeux_Submersion_marine_v11_wor

TRI du Havre

Submersion marine 4/6
Carte risques* issue des projections topographiques



LE HAVRE		
+ 3,0 % soit 5 340 hab		
41645	46405	52705
49250	51330	55975

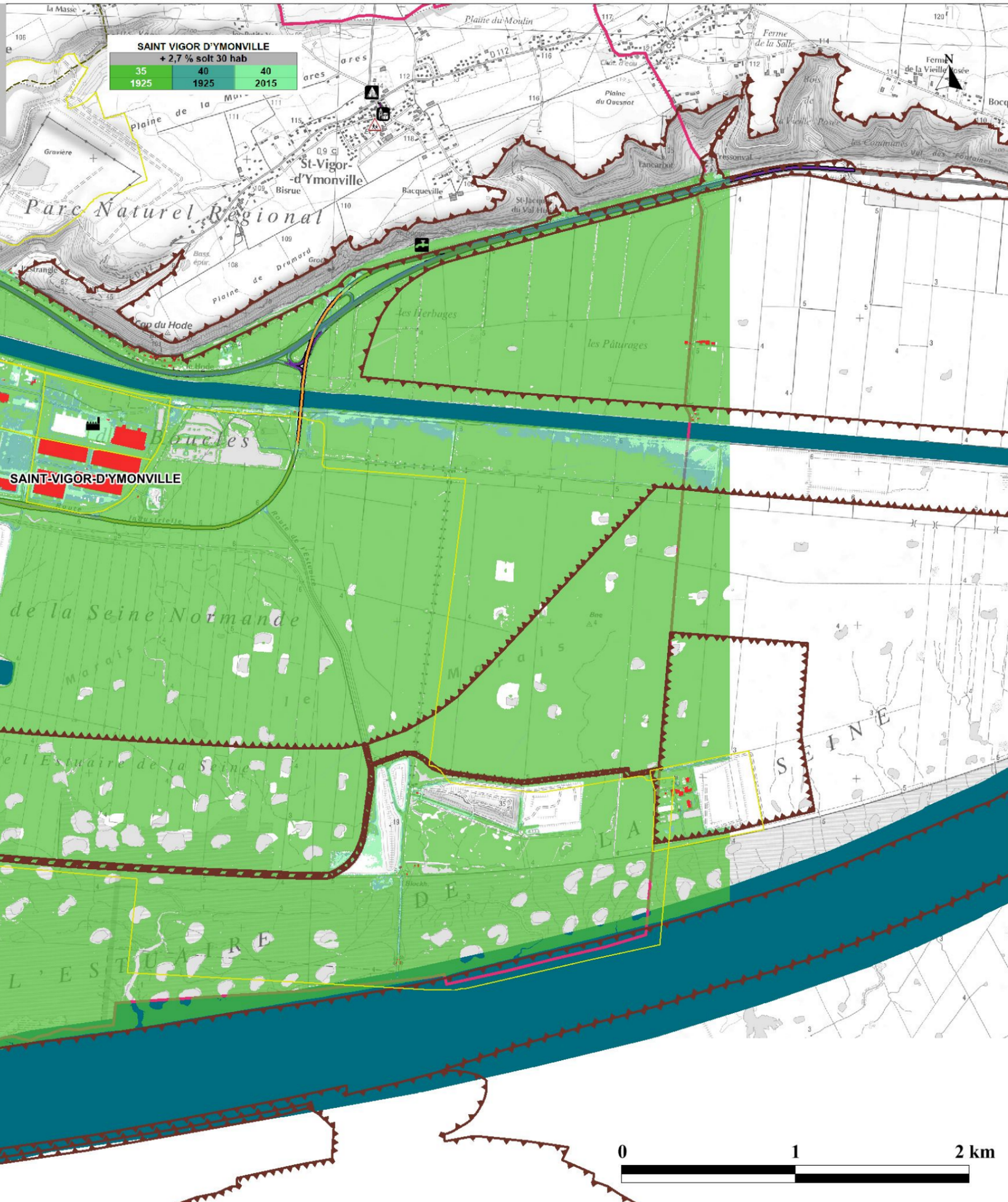
K:\Directive_Inondation\Aleas\TRI_LE HAVRE_DOCUMENT\TRI_LE HAVRE_Enjeux_Submersion_marine_v11.wor

TRI du Havre

Submersion marine 5/6
Carte risques* issue des projections topographiques



K:\Directive_Inondation\Aleas\TRI_LE HAVRE_DOCUMENT\TRI_LE HAVRE_Enjeux_Submersion_marine_v11.wor



K:\Directive_Inondation\Aleas\TRI_LE HAVRE_DOCUMENT\TRI_LE HAVRE_Enjeux_Submersion_marine_V11.wor