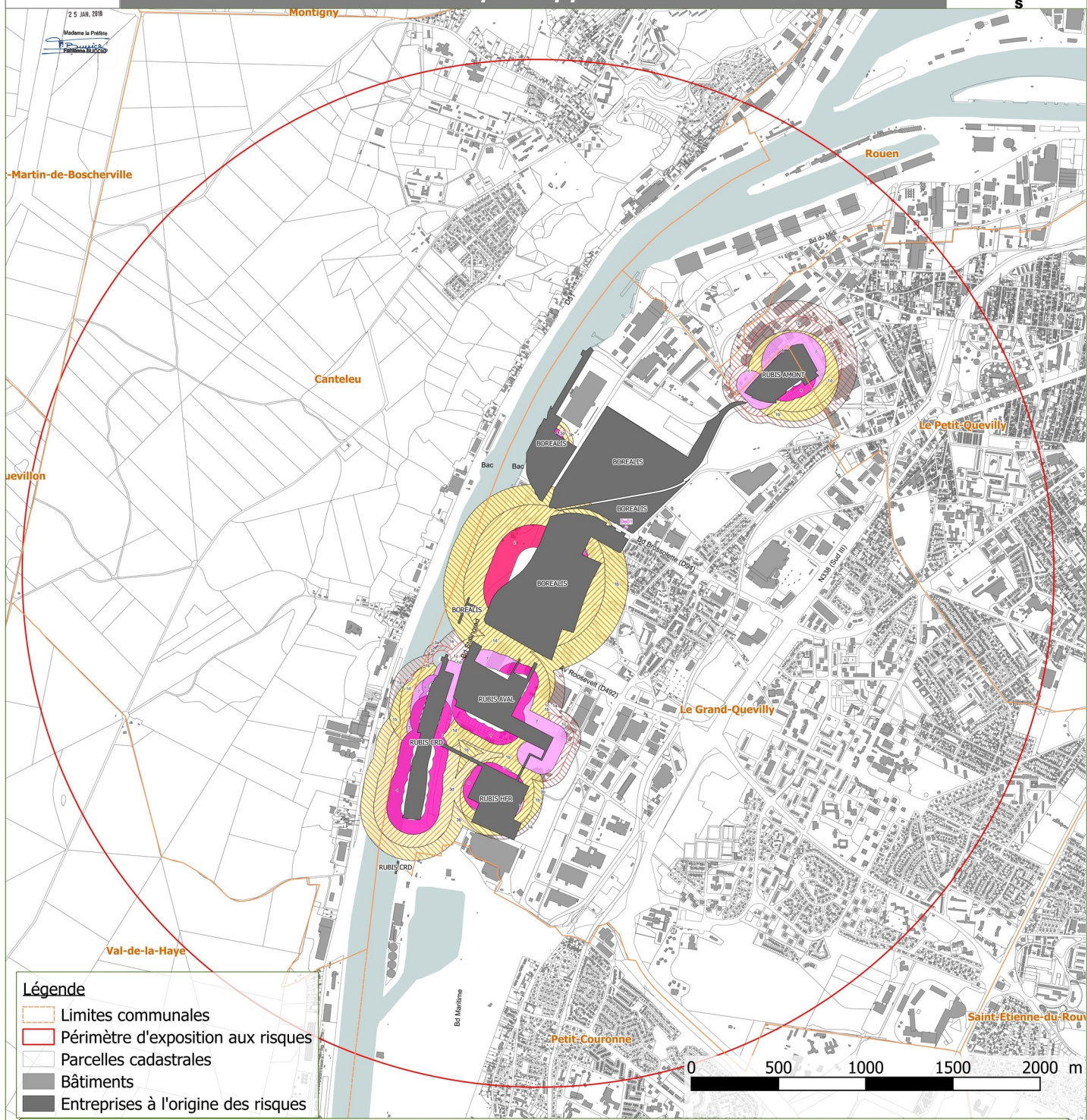
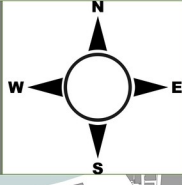


# Plan de prévention des risques technologiques Z.I.P Petit et Grand Quevilly

## Annexe 6 - Carte des types d'ondes de surpression et temps d'application\*



### Légende

- Limites communales
- Périmètre d'exposition aux risques
- Parcelles cadastrales
- Bâtiments
- Entreprises à l'origine des risques

### Rang en zone 20-50 mbar (forme du signal, durée, intensité)

- 1a, Déflagration, > 150 ms, 20 à 35 mbar
- 1b, Onde de choc, > 150 ms, 20 à 35 mbar
- 1c, Déflagration, > 150 ms, 35 à 50 mbar
- 1d, Onde de choc, > 150 ms, 35 à 50 mbar
- 3a, Déflagration, 20 - 100 ms, 20 à 35 mbar
- 3b, Onde de choc, 20 - 100 ms, 20 à 35 mbar
- 3c, Déflagration, 20 - 100 ms, 35 à 50 mbar
- 3d, Onde de choc, 20 - 100 ms, 35 à 50 mbar

### Rang en zone 50-140 mbar (forme du signal, durée, intensité)

- 2 (Onde de choc, 150 - 500 ms, 50-140 mbar)
- 4 (Onde de choc, 20 - 100 ms, 50-140 mbar)
- 6 (Onde de choc, 0 - 20 ms, 50-140 mbar)
- 7 (Déflagration, 150 - 1000 ms, 50-140 mbar)
- 8 (Déflagration, 50 - 150 ms, 50-140 mbar)

\*Cette représentation ne prend pas en compte les phénomènes dits " retardés".

Sources (Lambert RGF93) :

DDTM Seine-Maritime | DREAL Normandie | ©IGN-BDParcellaire@2016 | ©IGN-BDCarto@2014 | ©DDTM76-SRMT