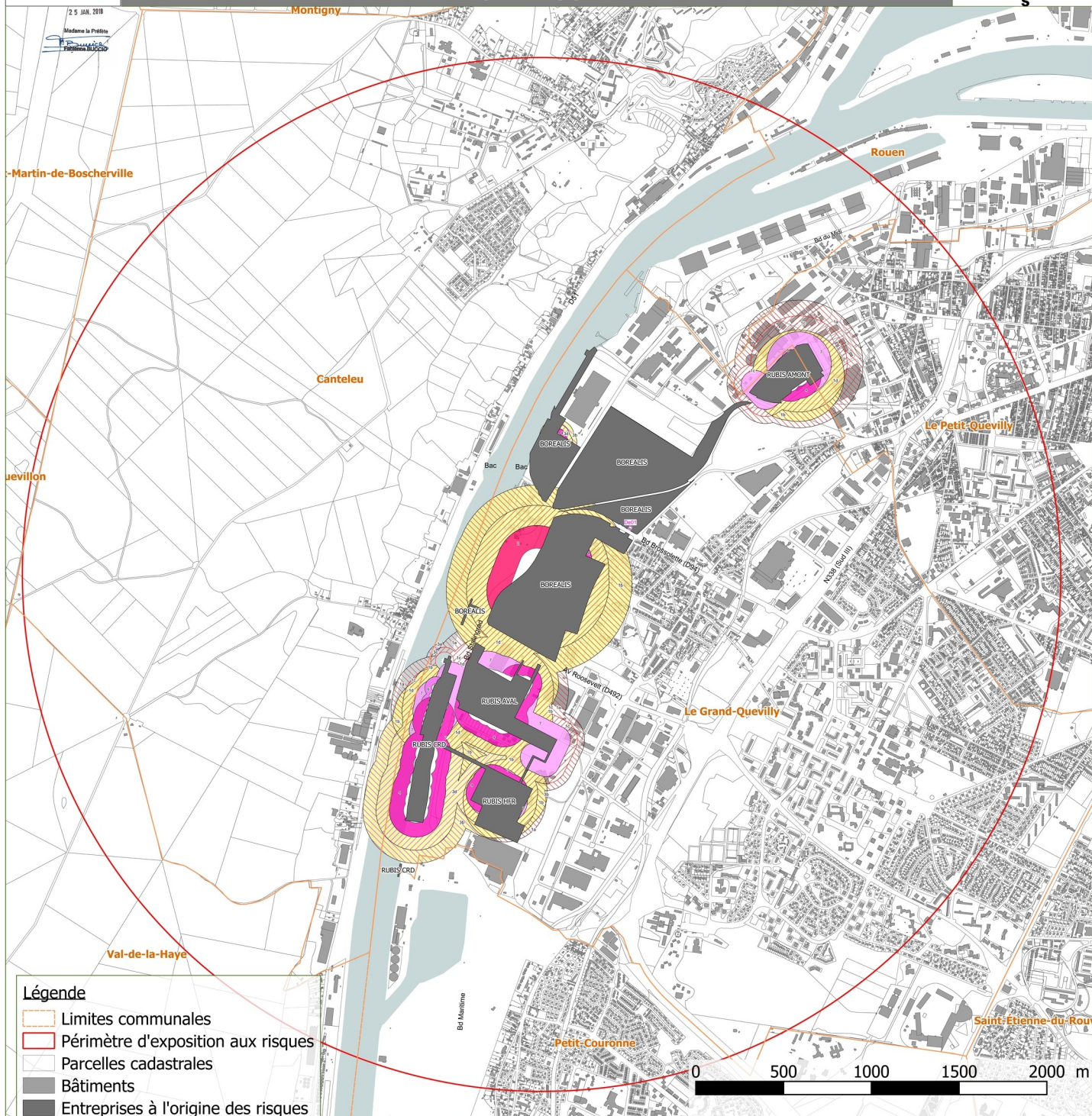
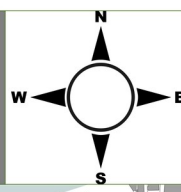


Plan de prévention des risques technologiques

Z.I.P Petit et Grand Quevilly

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



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".