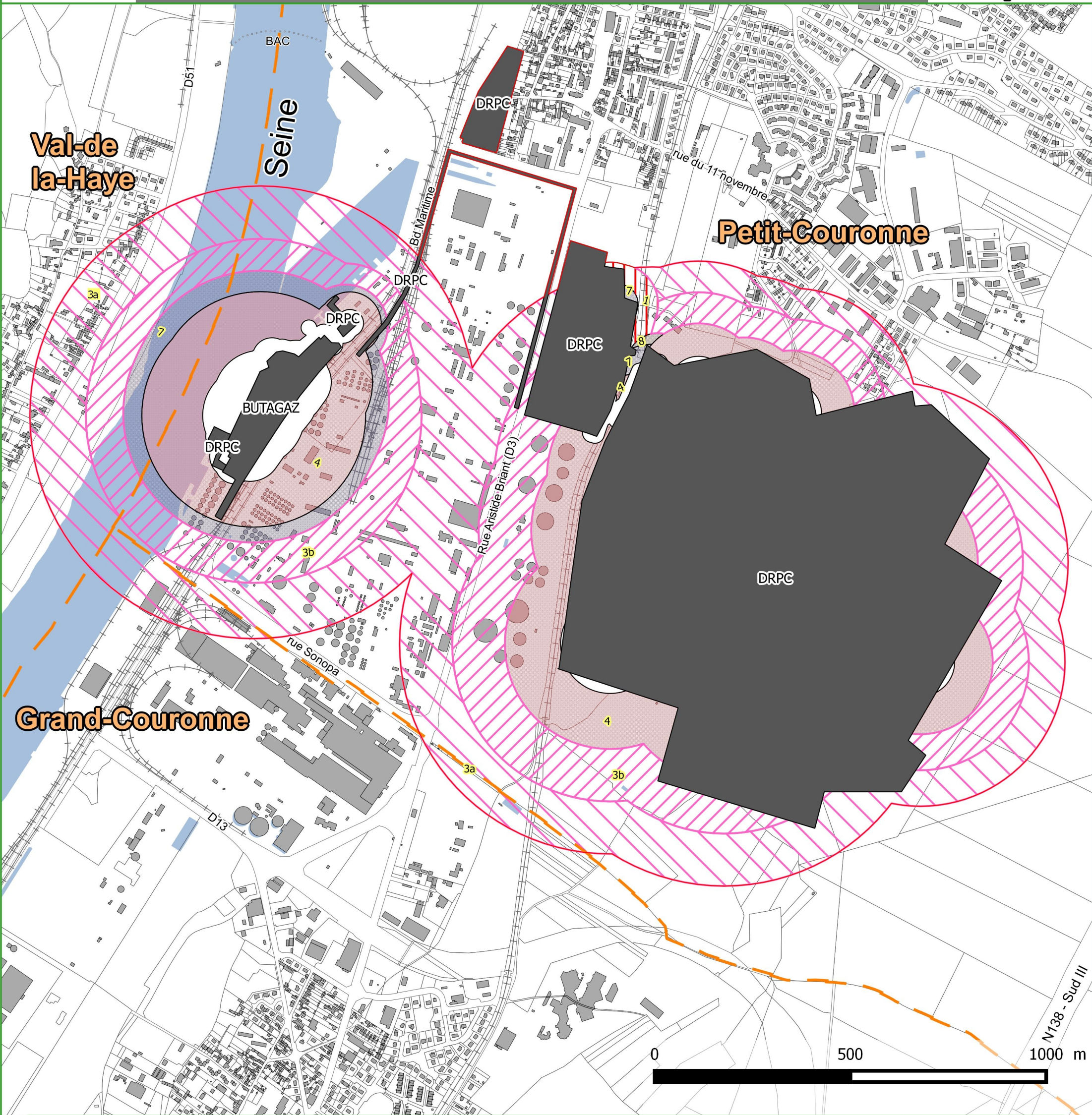
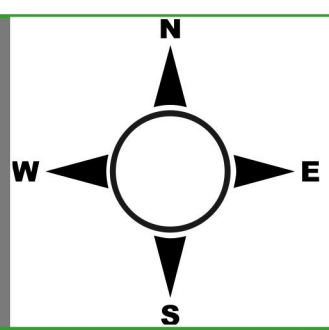


Plan de Prévention des Risques Technologiques Zone industrielle et Portuaire de Petit-Couronne Annexe 5 : Carte des types d'onde surpression et temps d'application



Légende

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

Rang (forme du signal, durée, intensité)

- 1 (Déflagration, > 150 ms, 20-50 mbar)
- 3a (Onde de choc, 20-100 ms, 20-35 mbar)
- 3b (Onde de choc, 20-100 ms, 35-50 mbar)
- 4 (Onde de choc, 20-100 ms, 50-140 mbar)
- 7 (Déflagration, 150-1000 ms, 50-140 mbar)
- 8 (Déflagration, 50-150 ms, 50-140 mbar)