

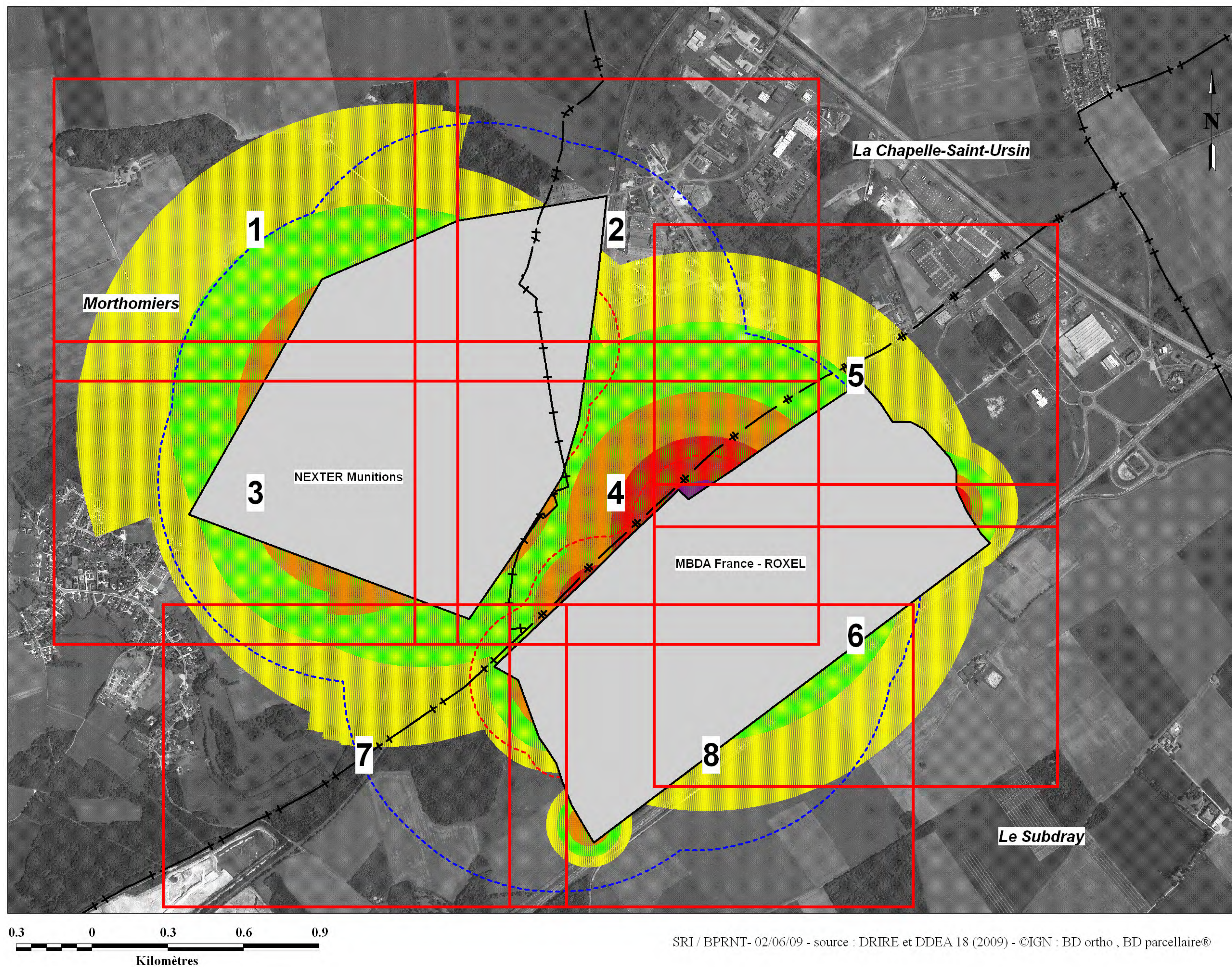
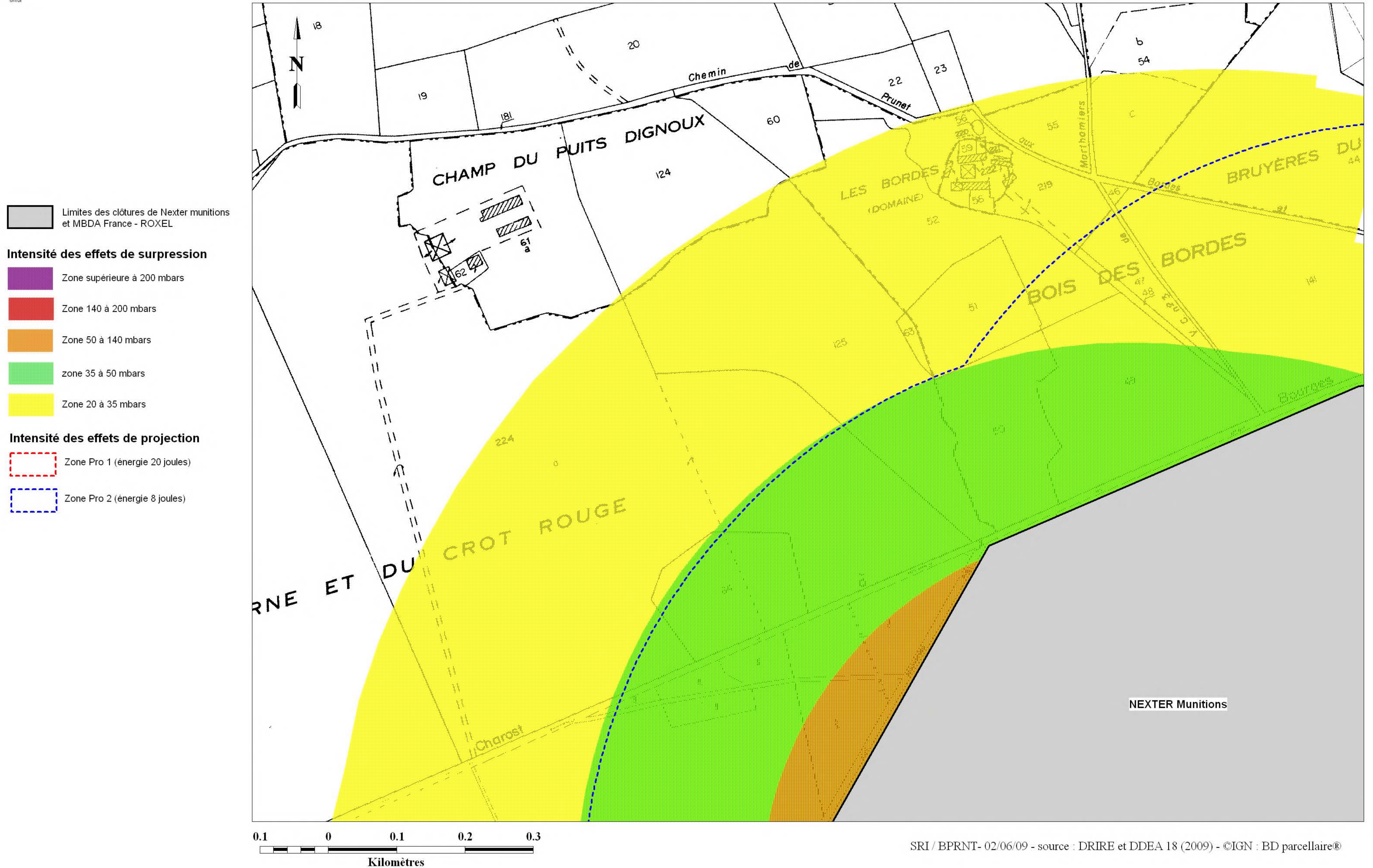


Éléments de repérage

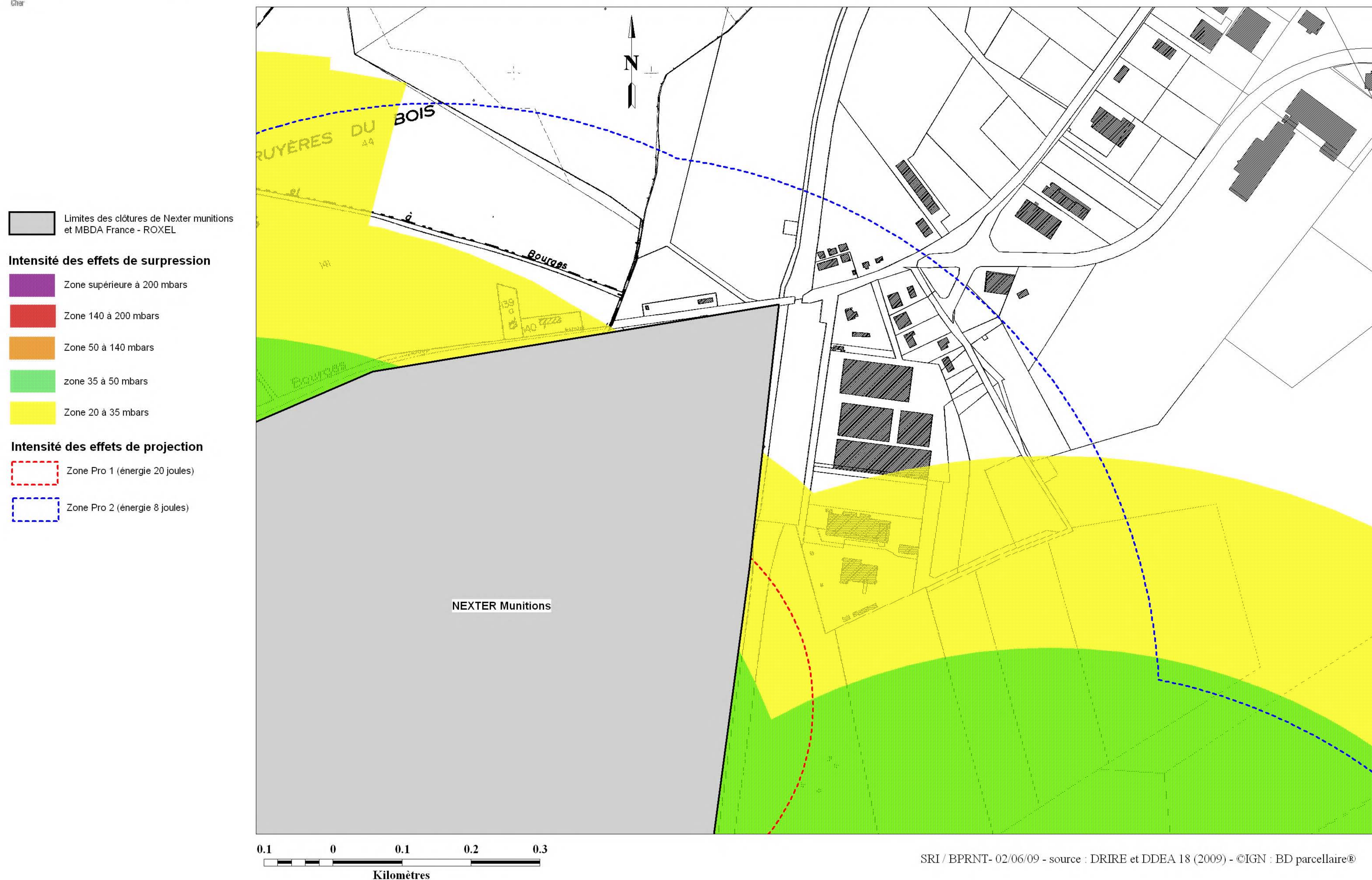
 limites des clôtures de Nexter munitions et MBDA France - ROXEL

 limites communales





Plan de Prévention des Risques Technologiques de NEXTER Munitions et MBDA France - ROXEL



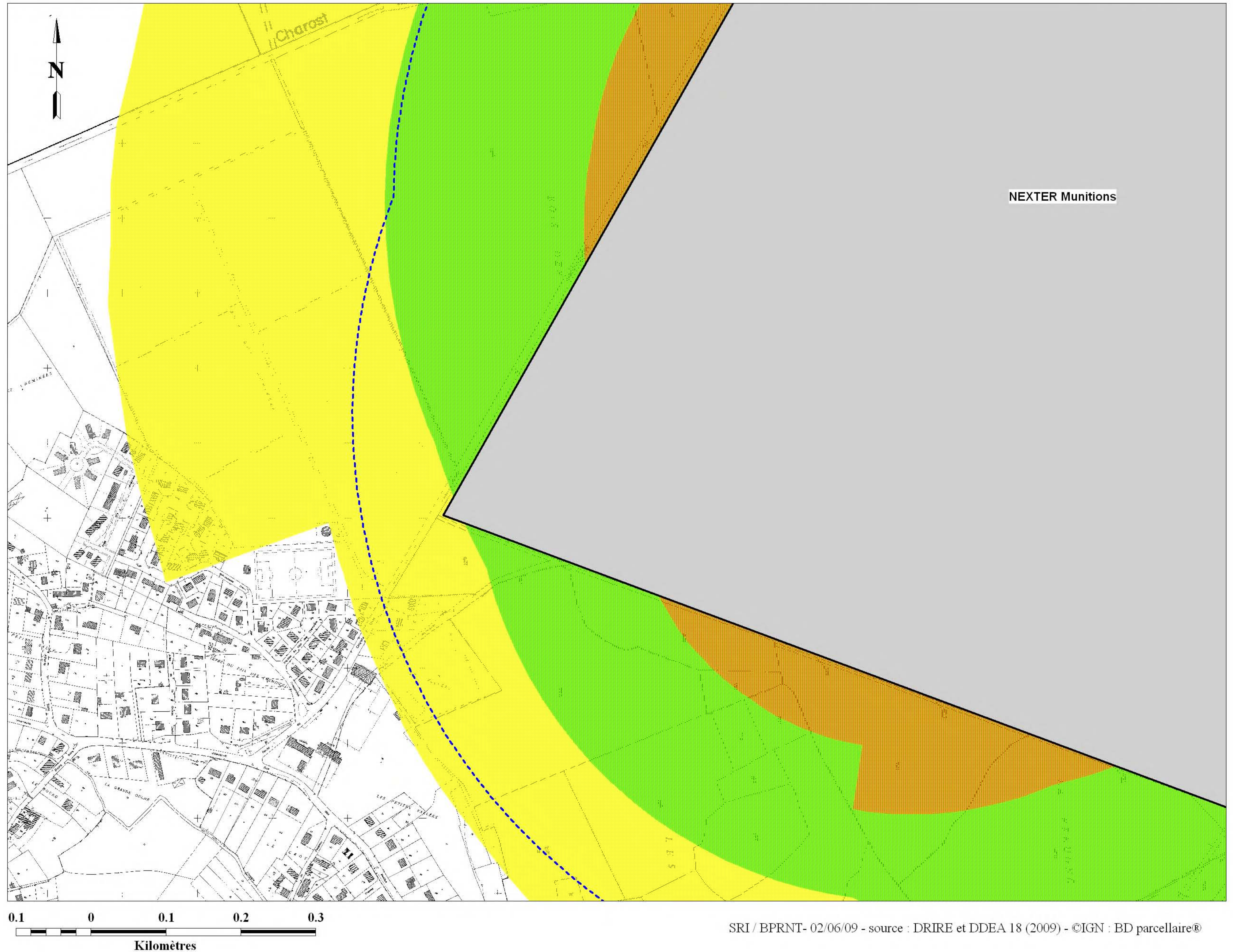
Limites des clôtures de Nexter munitions
et MBDA France - ROXEL

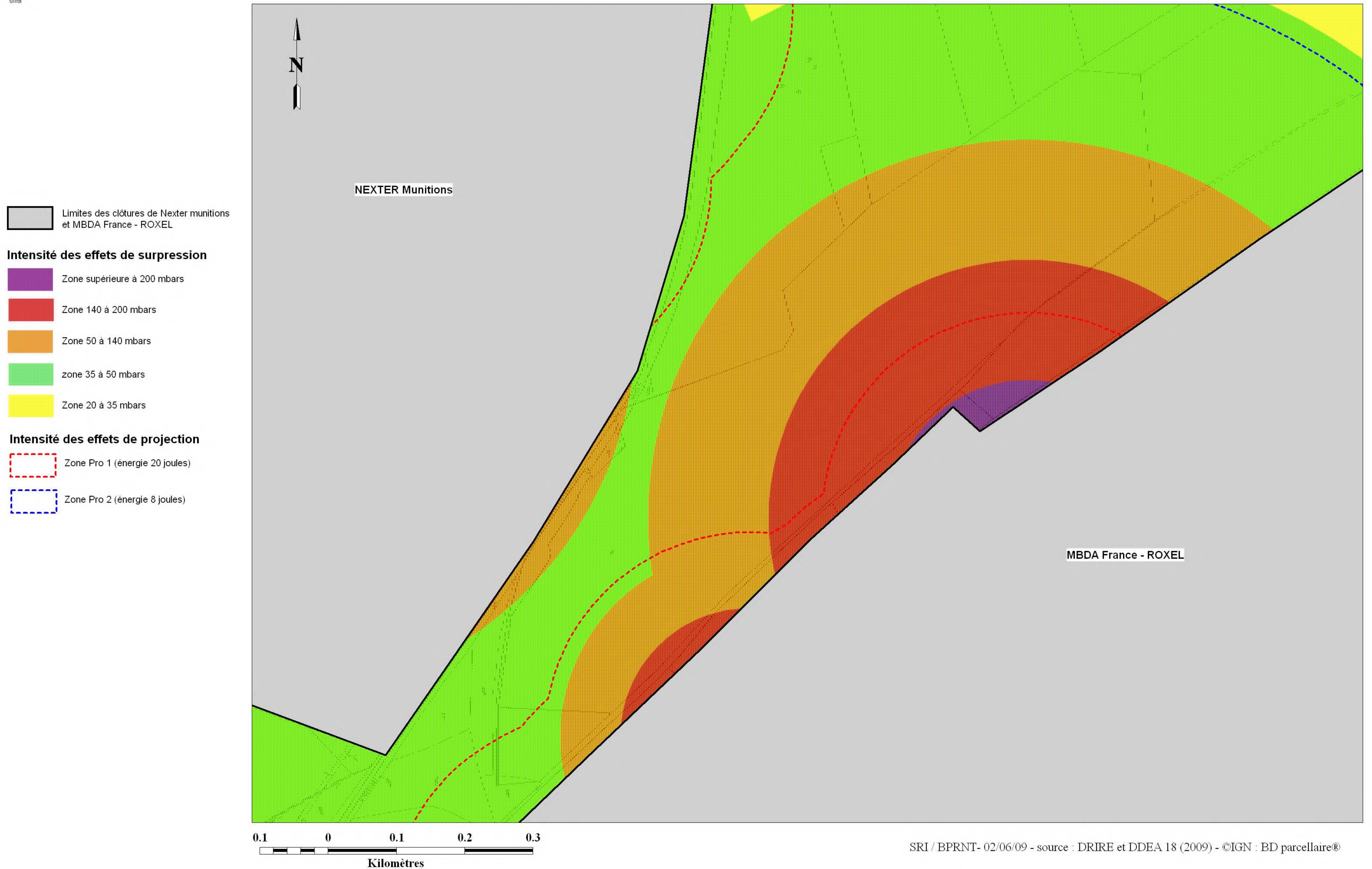
Intensité des effets de surpression

- Zone supérieure à 200 mbars
- Zone 140 à 200 mbars
- Zone 50 à 140 mbars
- zone 35 à 50 mbars
- Zone 20 à 35 mbars

Intensité des effets de projection

- Zone Pro 1 (énergie 20 joules)
- Zone Pro 2 (énergie 8 joules)





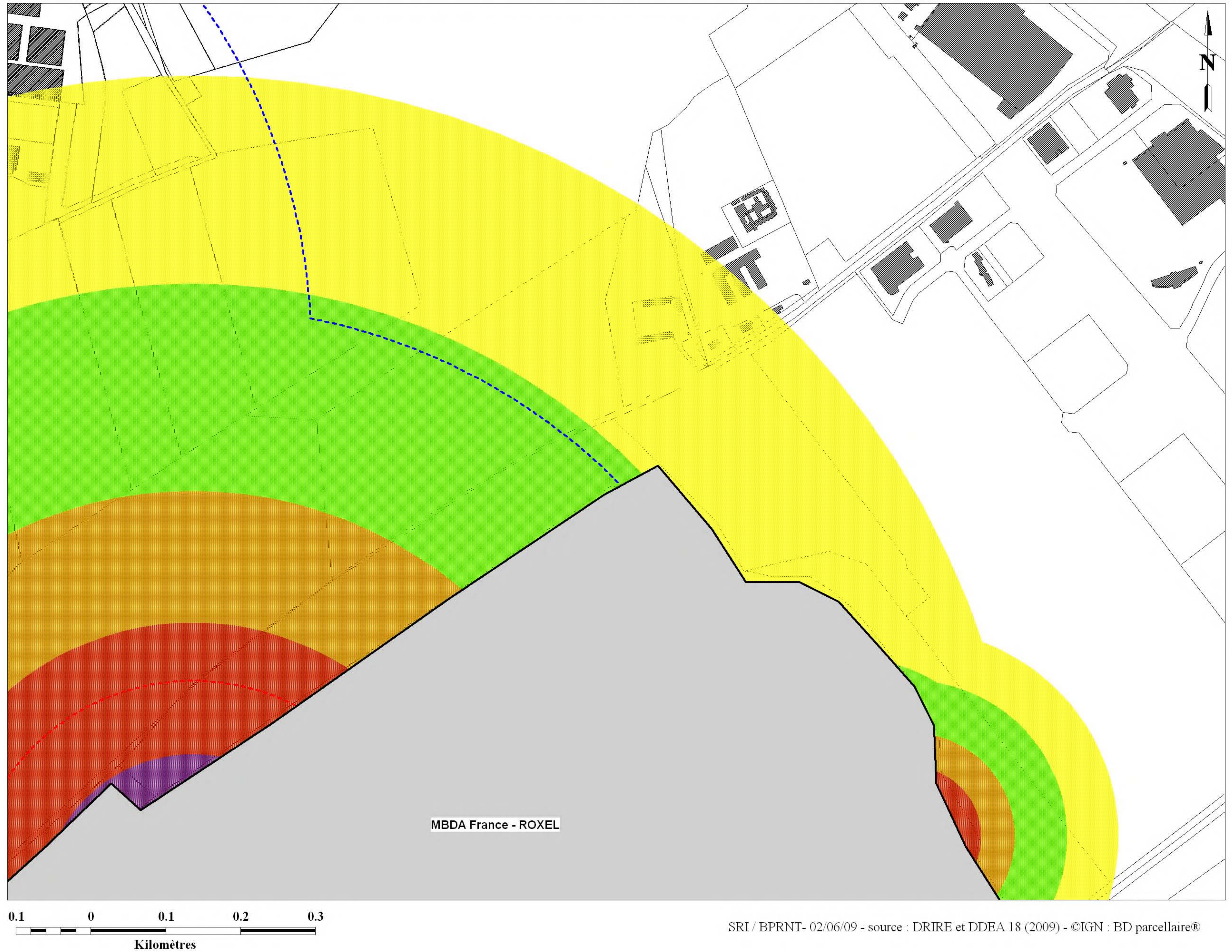
Limites des clôtures de Nexter munitions
et MBDA France - ROXEL

Intensité des effets de surpression

- Zone supérieure à 200 mbars
- Zone 140 à 200 mbars
- Zone 50 à 140 mbars
- zone 35 à 50 mbars
- Zone 20 à 35 mbars

Intensité des effets de projection

- Zone Pro 1 (énergie 20 joules)
- Zone Pro 2 (énergie 8 joules)



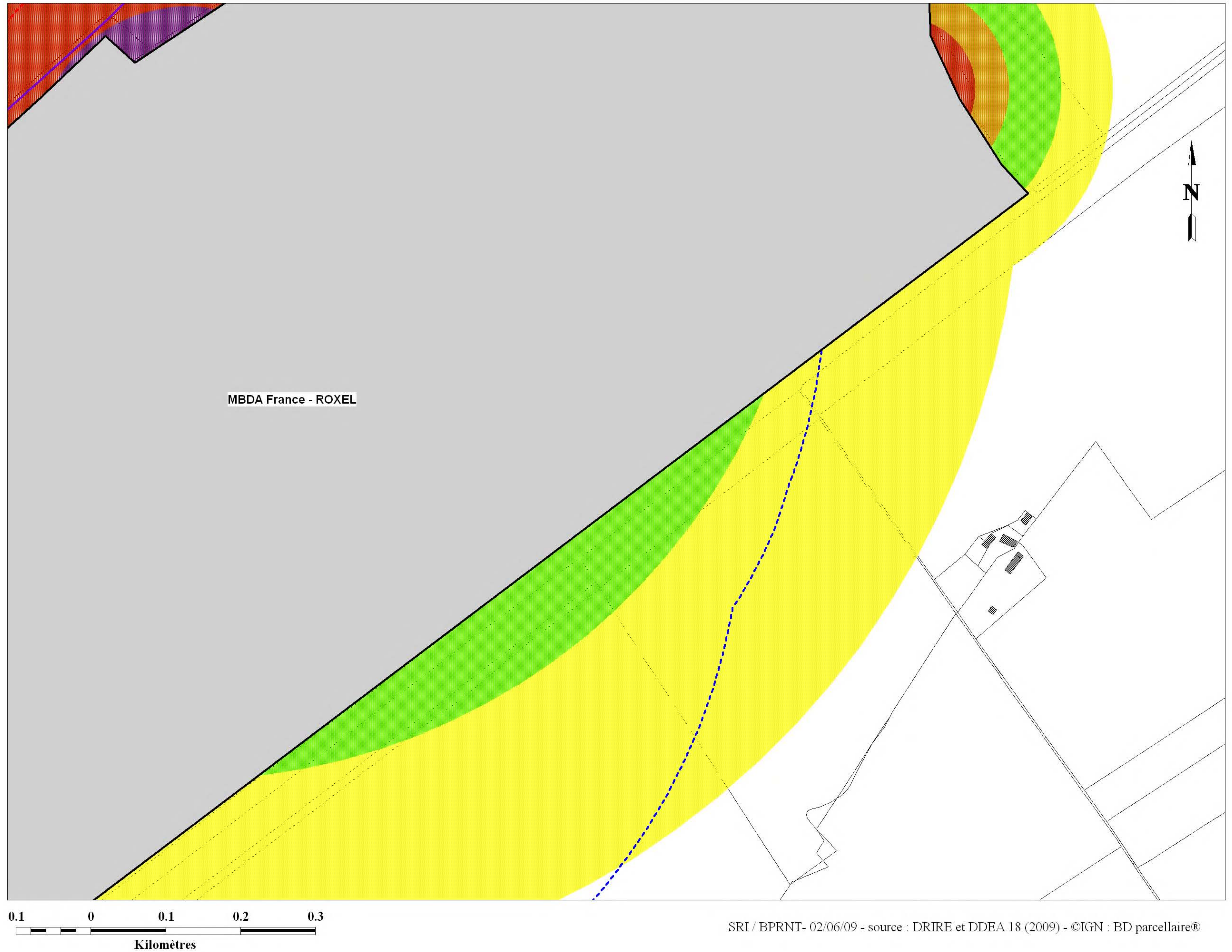
Limites des clôtures de Nexter munitions
et MBDA France - ROXEL

Intensité des effets de surpression

- Zone supérieure à 200 mbars
- Zone 140 à 200 mbars
- Zone 50 à 140 mbars
- zone 35 à 50 mbars
- Zone 20 à 35 mbars

Intensité des effets de projection

- Zone Pro 1 (énergie 20 joules)
- Zone Pro 2 (énergie 8 joules)



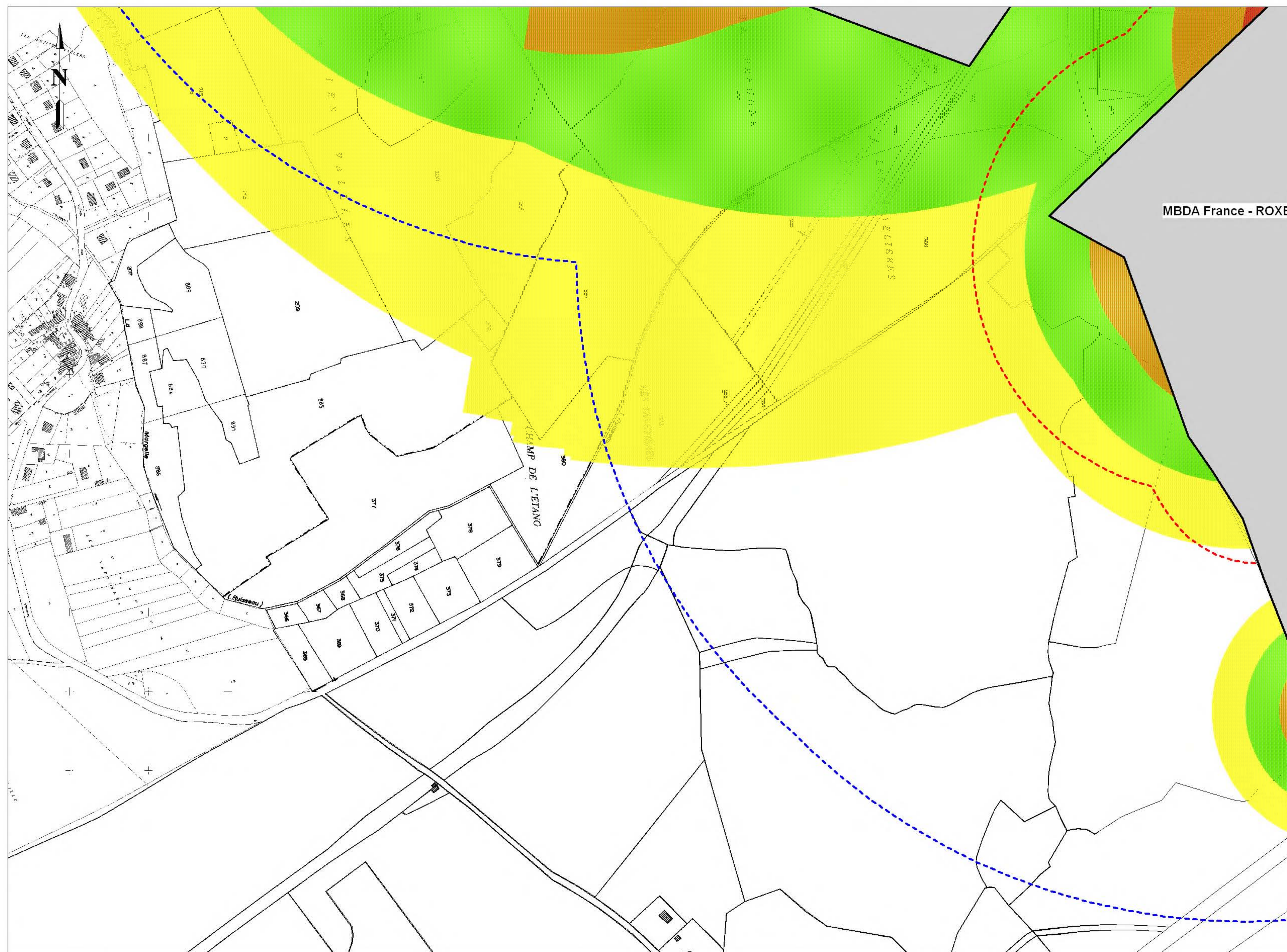
Limites des clôtures de Nexter munitions
et MBDA France - ROXEL

Intensité des effets de surpression

- Zone supérieure à 200 mbars
- Zone 140 à 200 mbars
- Zone 50 à 140 mbars
- zone 35 à 50 mbars
- Zone 20 à 35 mbars

Intensité des effets de projection

- Zone Pro 1 (énergie 20 joules)
- Zone Pro 2 (énergie 8 joules)



0.1 0 0.1 0.2 0.3
Kilomètres

