



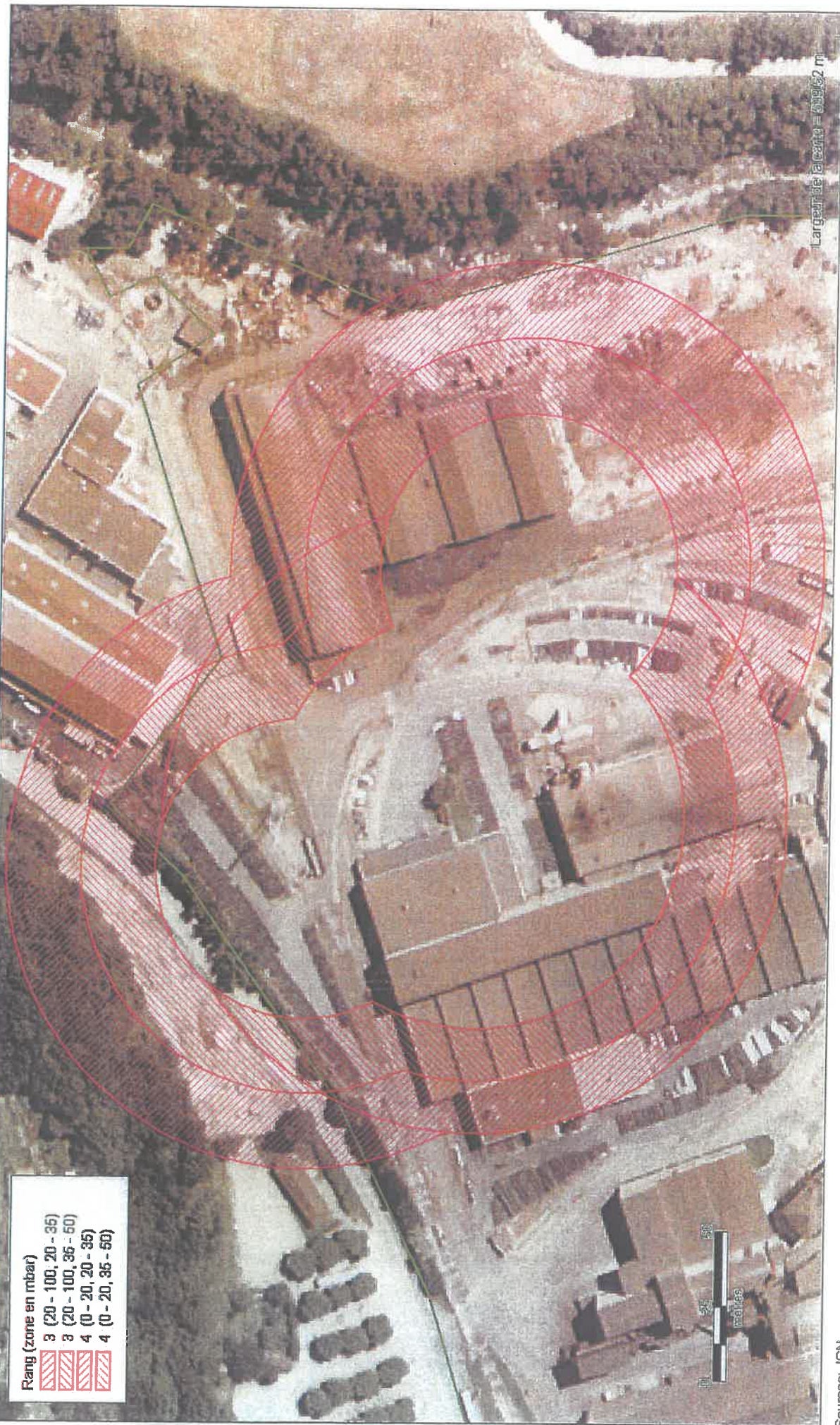


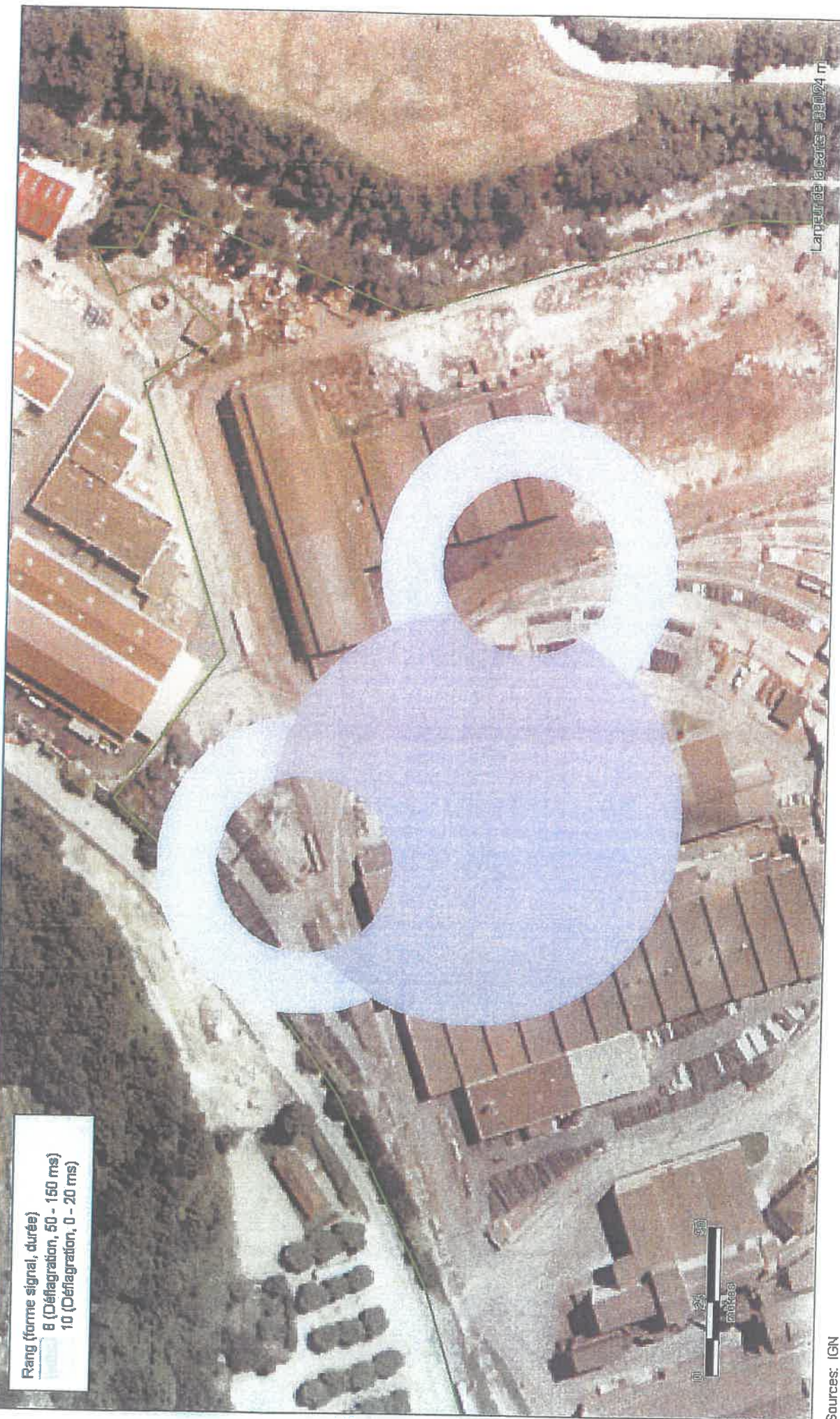
Rang (zone en mbar)	
	3 (20 - 100, 20 - 35)
	3 (20 - 100, 36 - 50)
	4 (0 - 20, 20 - 35)
	4 (0 - 20, 35 - 50)





# PPRT de UGINE (Ugitech) Phénomènes dangereux de référence dans la zone 50 - 140 mbar

Rang (forme signal, durée)
   
 8 (Déflagration, 50 - 150 ms)
   
 10 (Déflagration, 0 - 20 ms)



Sources: IGN
   
 DRIRE

Rédaction/Édition: SPR/RTMIS - 18/02/2011 - MAPINFO® V 9 - SIGALEA® V 3.2.014 - Sp V 1.2 - ©INERIS 2010



Objets en jaune: origine des phénomènes dangereux



Sources: IGN

DRIRE

Rédaction/Édition: SPR/RTM/IS - 18/02/2011 - MAPINFO@v g - SIGALEA@v g - SIGALEA@v 3.2.014 - Sp V 1.2 - ©INERIS 2010



Objets en jaune: origine des phénomènes dangereux



Sources: IGN

DRIRE

Rédaction/Édition: SPRIRTMIS - 18/02/2011 - MAPINFO@V9 - SIGALEA@V3.2.014 - Sp V 1.2 - ©INERIS 2010

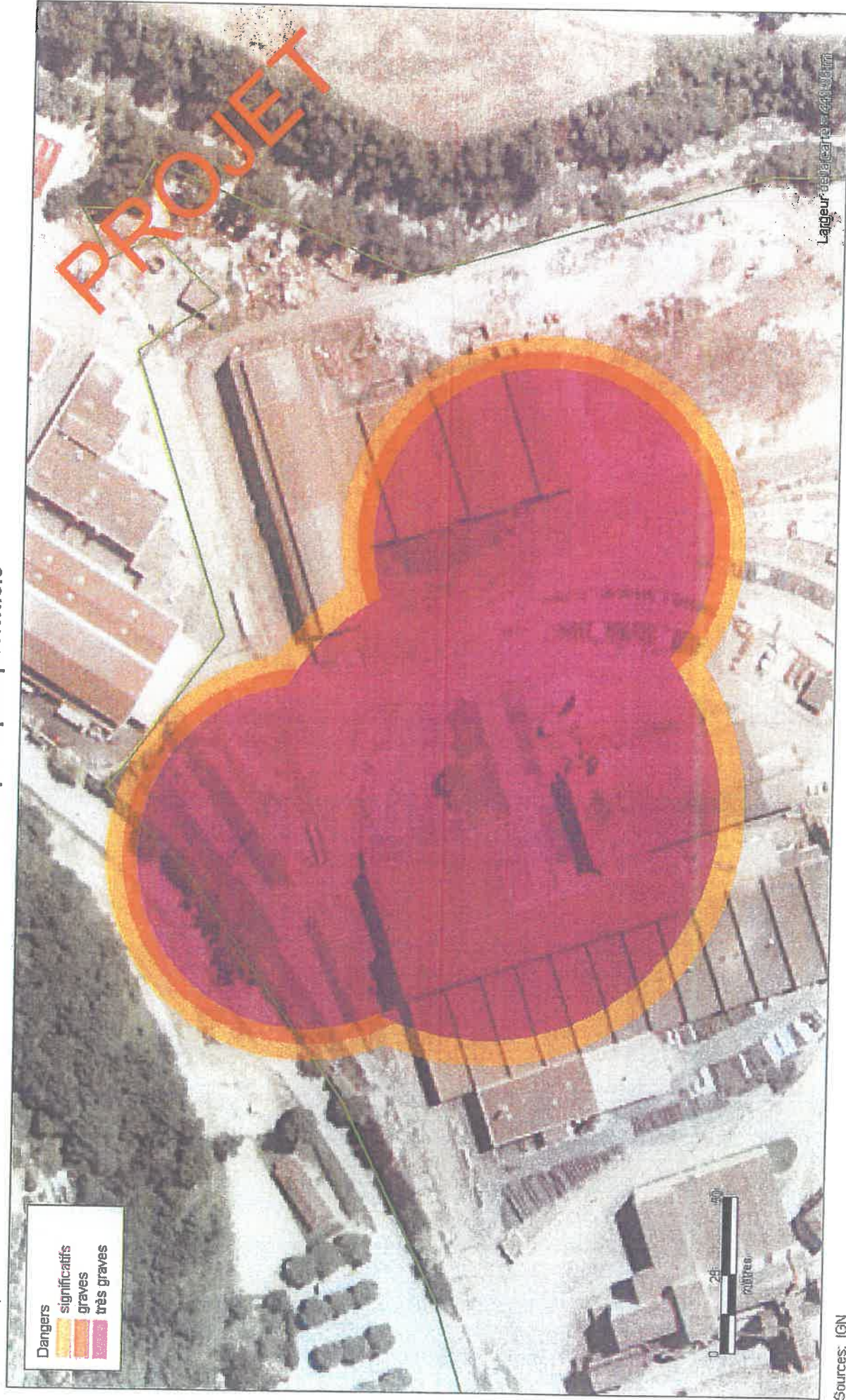


Objets en jaune: origine des phénomènes dangereux





# PPRT de UGINE (Ugitech) Enveloppes des effets thermiques à cinétique rapide potentiels



Sources: IGN

DRIRE

Dossier: Calculs du 2010/10/07 1

Rédaction/Édition: SPRRTMIS - 07/10/2010 - MAPINFO V 8.5 - SIGALEA V 3.2.014 - ©INERIS 2010