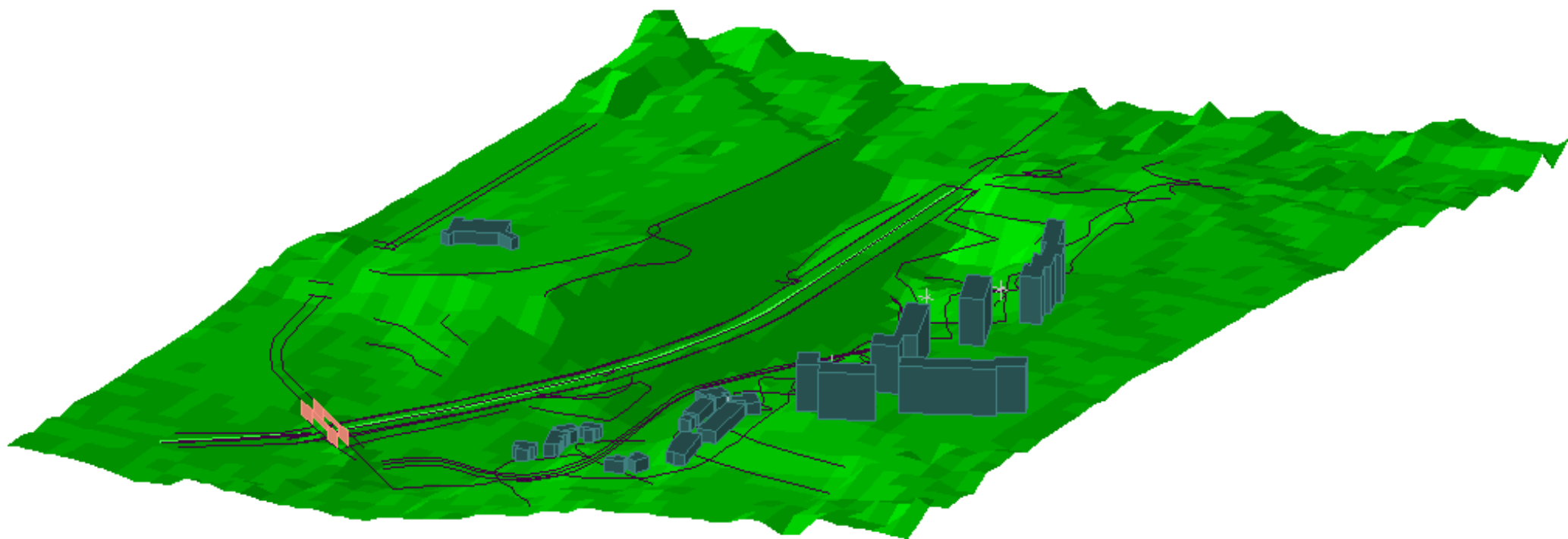
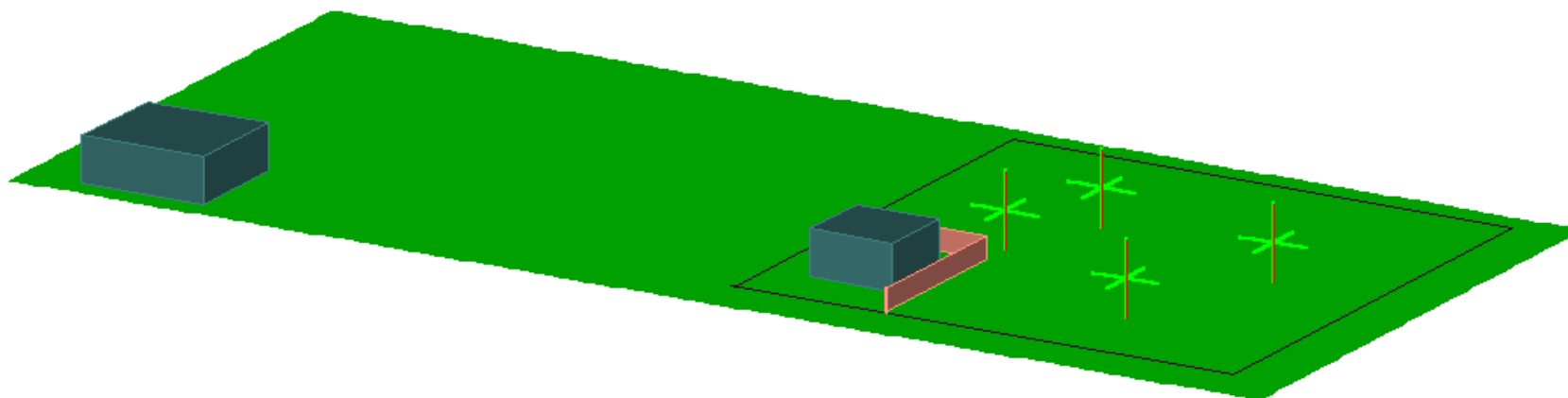
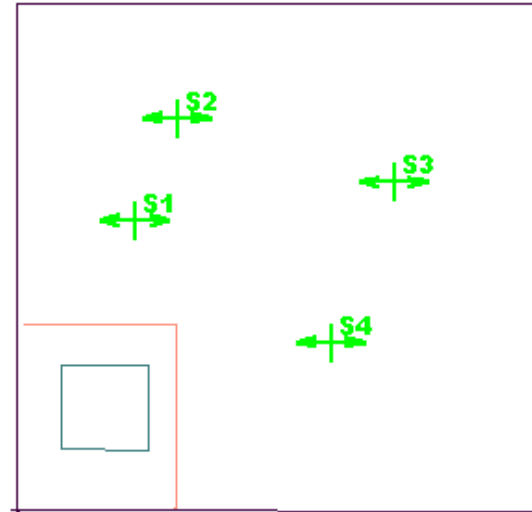


CARTOGRAPHIE DE BRUIT SUR UN SITE TRAVERSE PAR AUTOROUTE

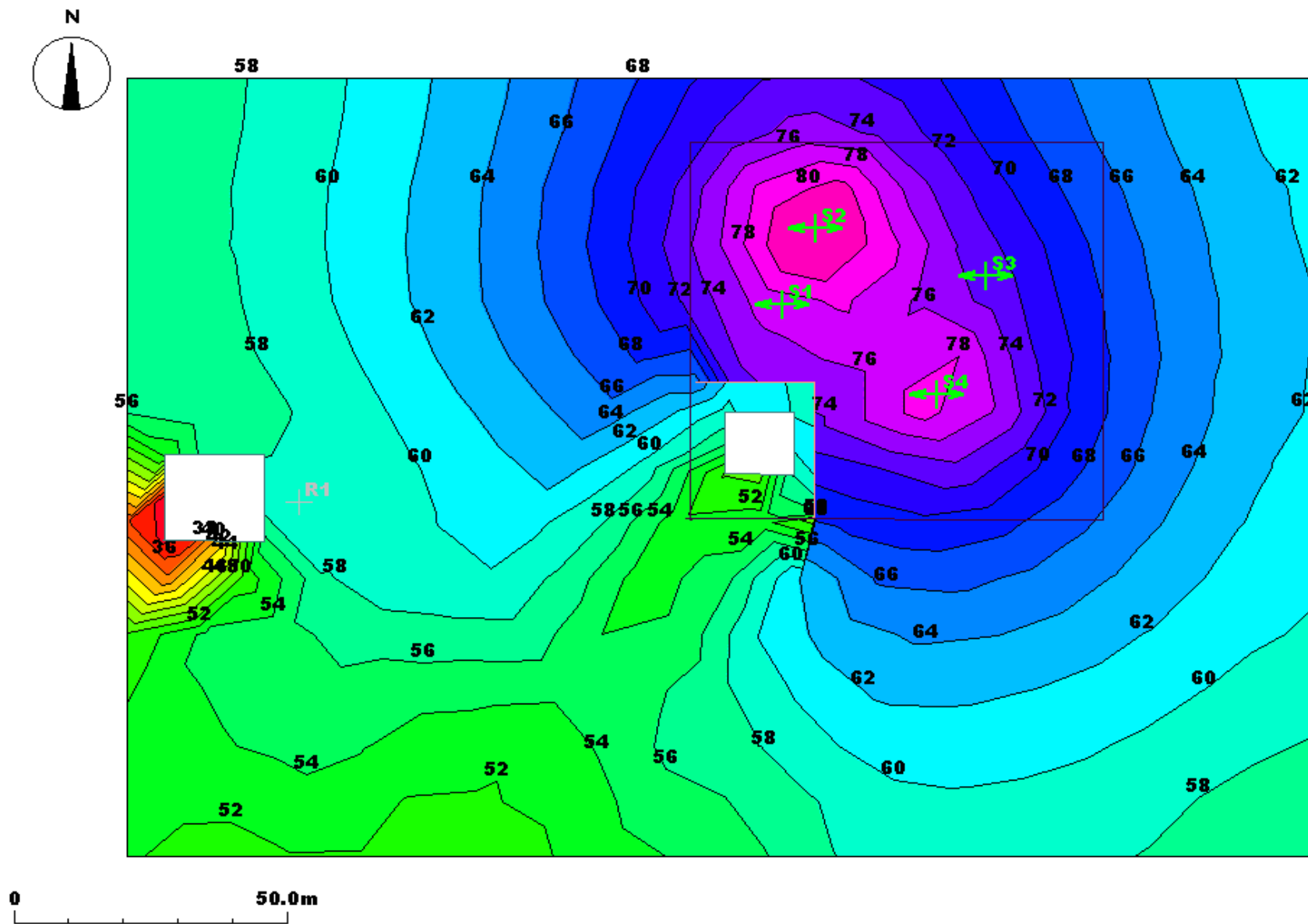




SITE INDUSTRIEL



SCHEMA DU SITE SOURCES ET RECEPTEUR



CARTOGRAPHIE D'UN SITE INDUSTRIEL

Récepteur n° 1 : en champ libre (2.5 m)									
Position : x = 383.15 m, y = 325.89 m, z = 0.00 m									
Paramètre de calcul : mode NMPB.96, 100 rayons, 5 réflexions, 2000.00 m, Leg									
Type de sol : 300.0 (sigma)									
Analyse : résultat global									
Nombre de trajets : 8									
Octave (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	A
Direct	-43.3	62.7	57.6	60.7	59.0	56.8	54.0	-43.3	63.9
Absorption	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.6	-1.1	-3.1	-10.9	-0.9
Diffraction	-0.9	-1.6	-1.7	-1.0	-1.5	-1.1	-0.2	-0.9	-1.2
Réc. image	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Effet sol	0.3	-0.3	-0.8	-7.6	-0.5	0.0	0.0	0.0	-1.4
Total	-44.0	60.7	55.0	51.7	56.5	54.6	50.7	-55.1	60.4
Total pondéré A	-69.3	44.7	46.5	48.7	56.5	55.6	51.7	-56.6	60.4

CALCUL DU NIVEAU SONORE AU POINT DE RECEPTION 1