



Cartographie sonore

Incluant projet
Eeschpelt-Bärel

Calcul selon ISO 9613
Température: 10°C
Humidité relative: 70%
Courbes isophones à 4.0m du s
Grille de calcul au 25.0m

Niveaux sonores

	= 20 dBA
	= 25 dBA
	= 30 dBA
	= 35 dBA
	= 40 dBA
	= 45 dBA
	= 50 dBA
	= 55 dBA
	= 60 dBA
	= 65 dBA
	= 70 dBA

Légende

+ Point Source

Soft dB

