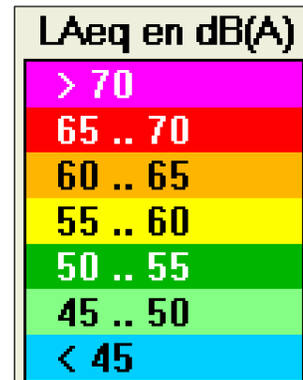
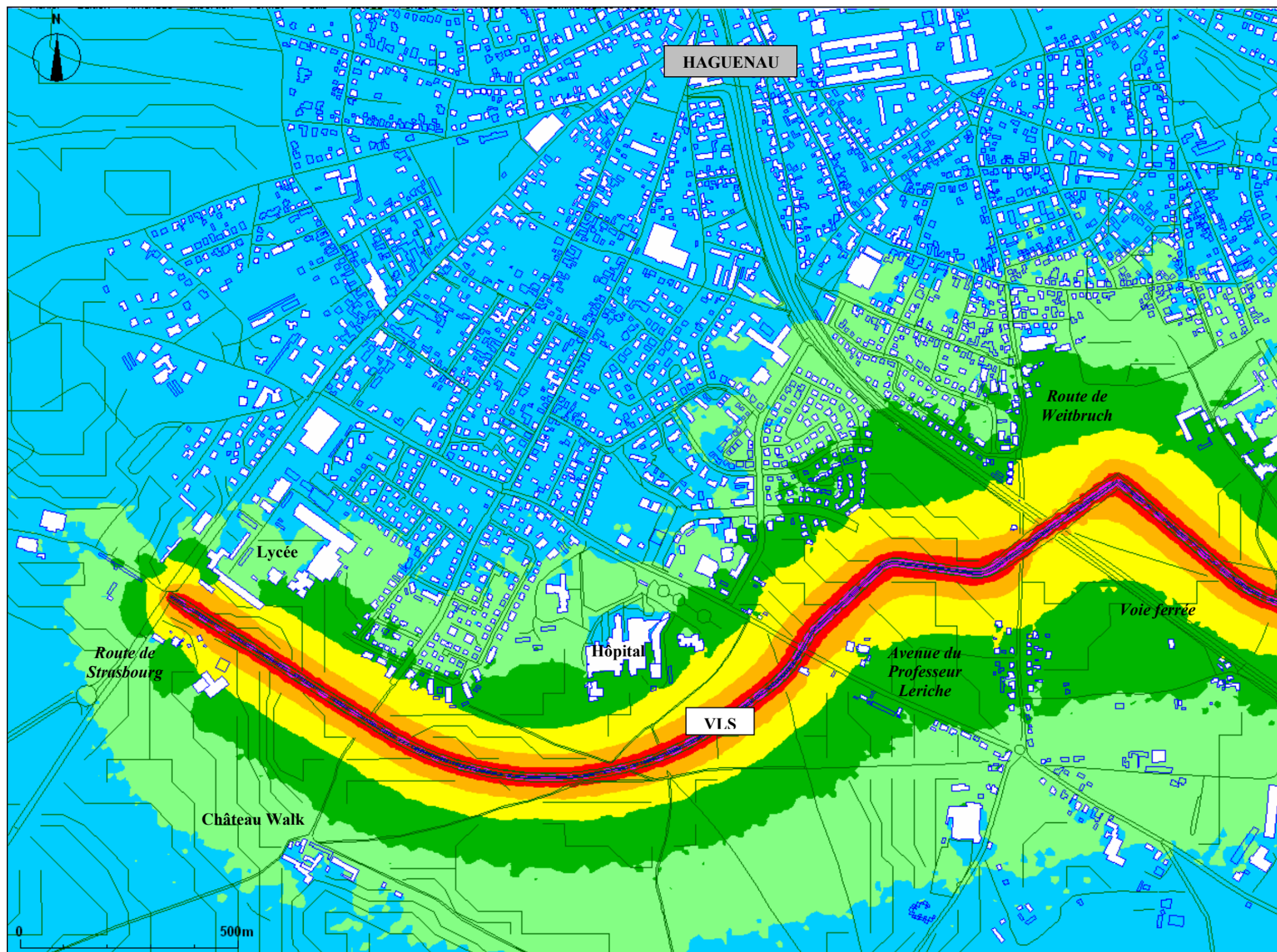
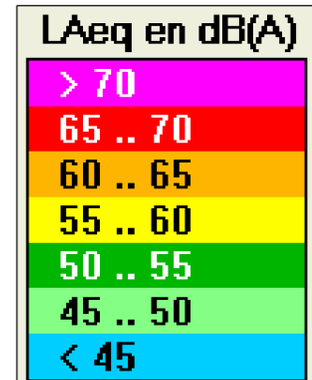
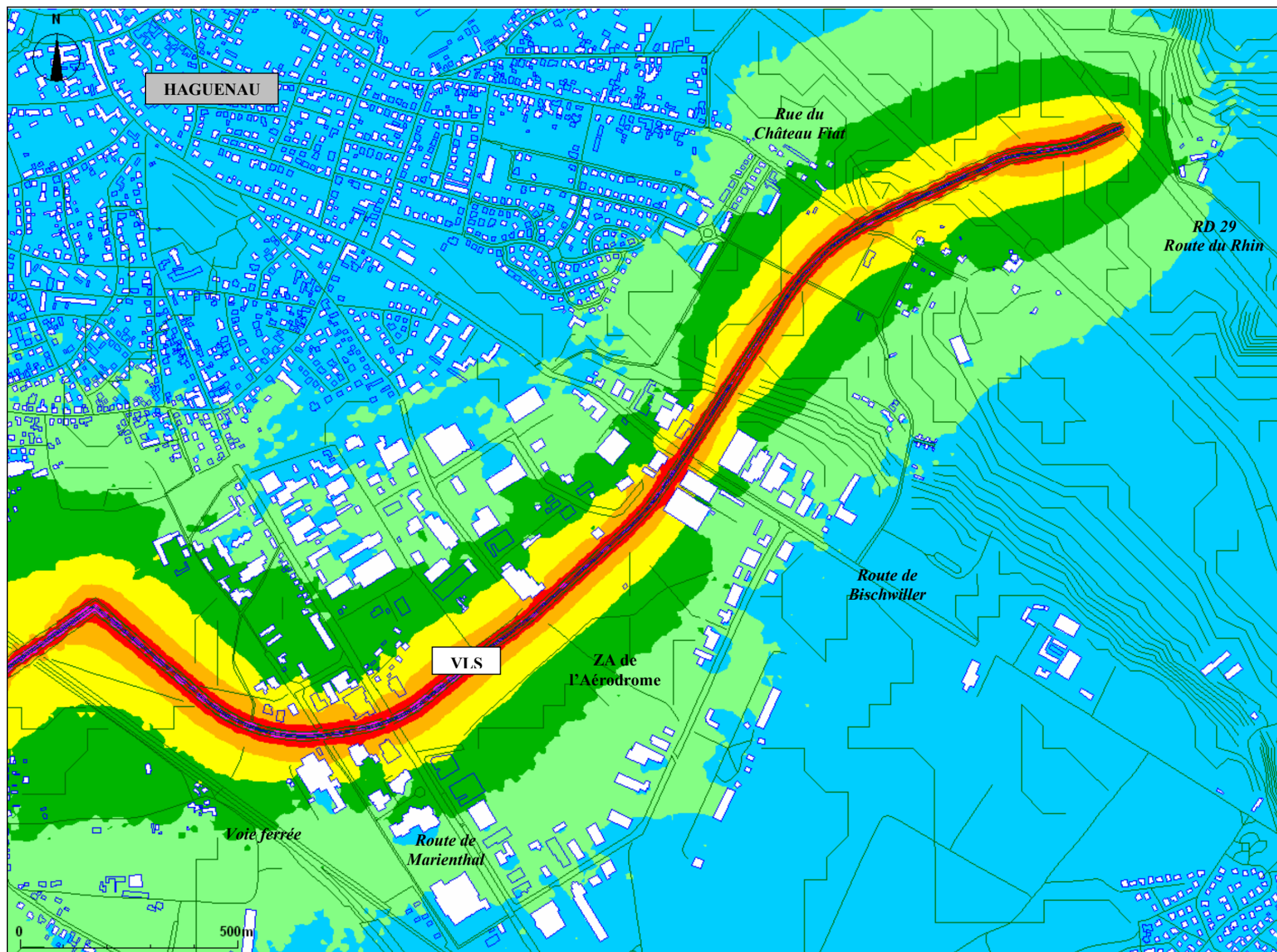


**SITUATION A TERME – A l’Ouest de la Route de Weitbruch**  
**PLAN 6 - Niveaux LAeq en dB(A) - Jour (6 h - 22 h)**  
**Hauteur du Point de calcul : 5 m au-dessus du sol**



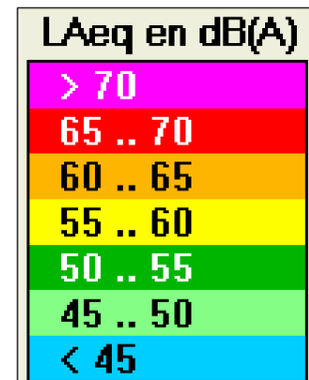
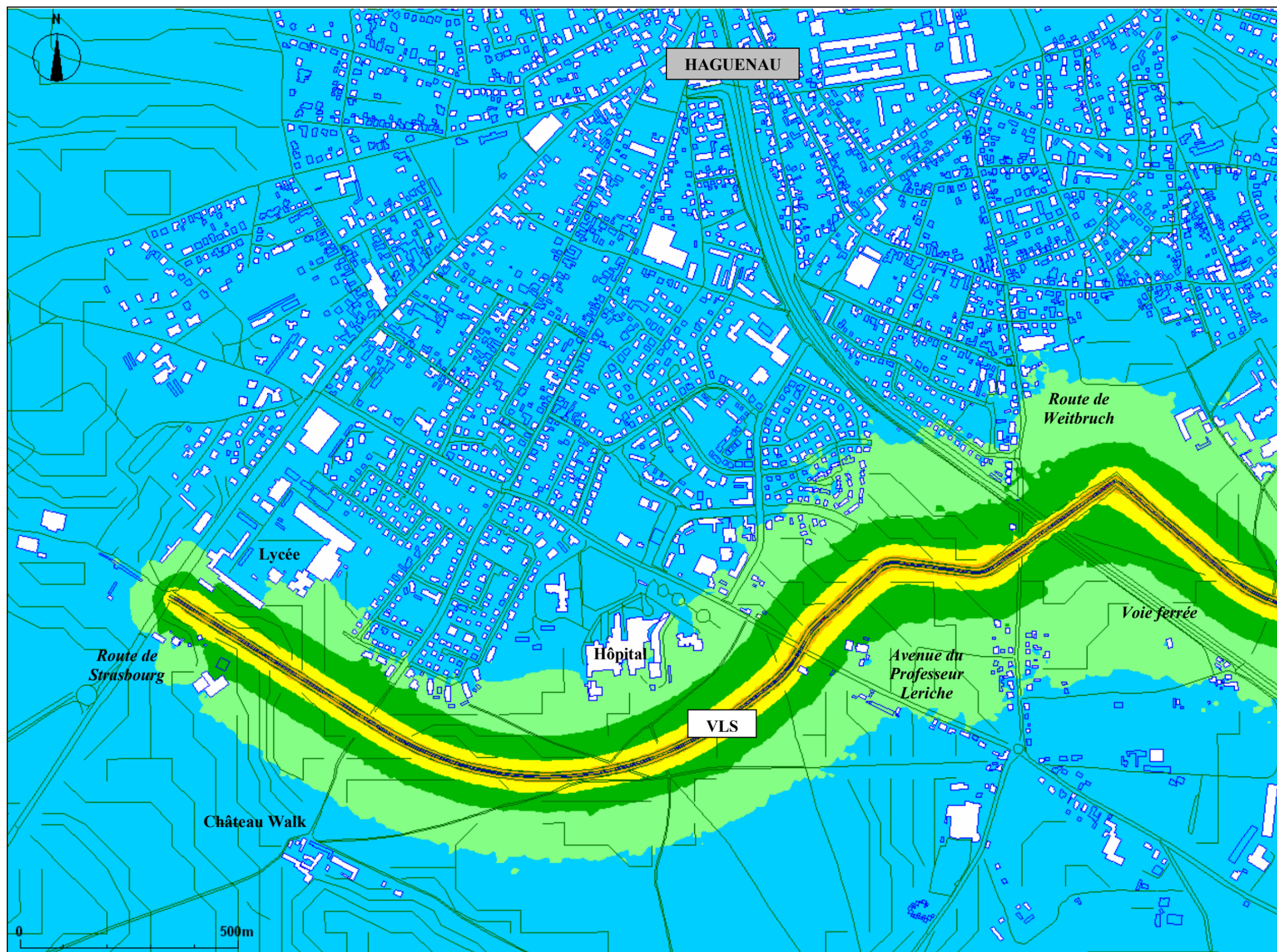
Les niveaux sonores calculés correspondent à la contribution sonore du projet seul

**SITUATION A TERME – A l'Est de la Route de Weitbruch**  
**PLAN 7 - Niveaux LAeq en dB(A) - Jour (6 h - 22 h)**  
**Hauteur du Point de calcul : 5 m au-dessus du sol**



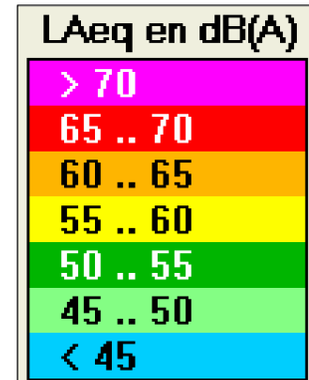
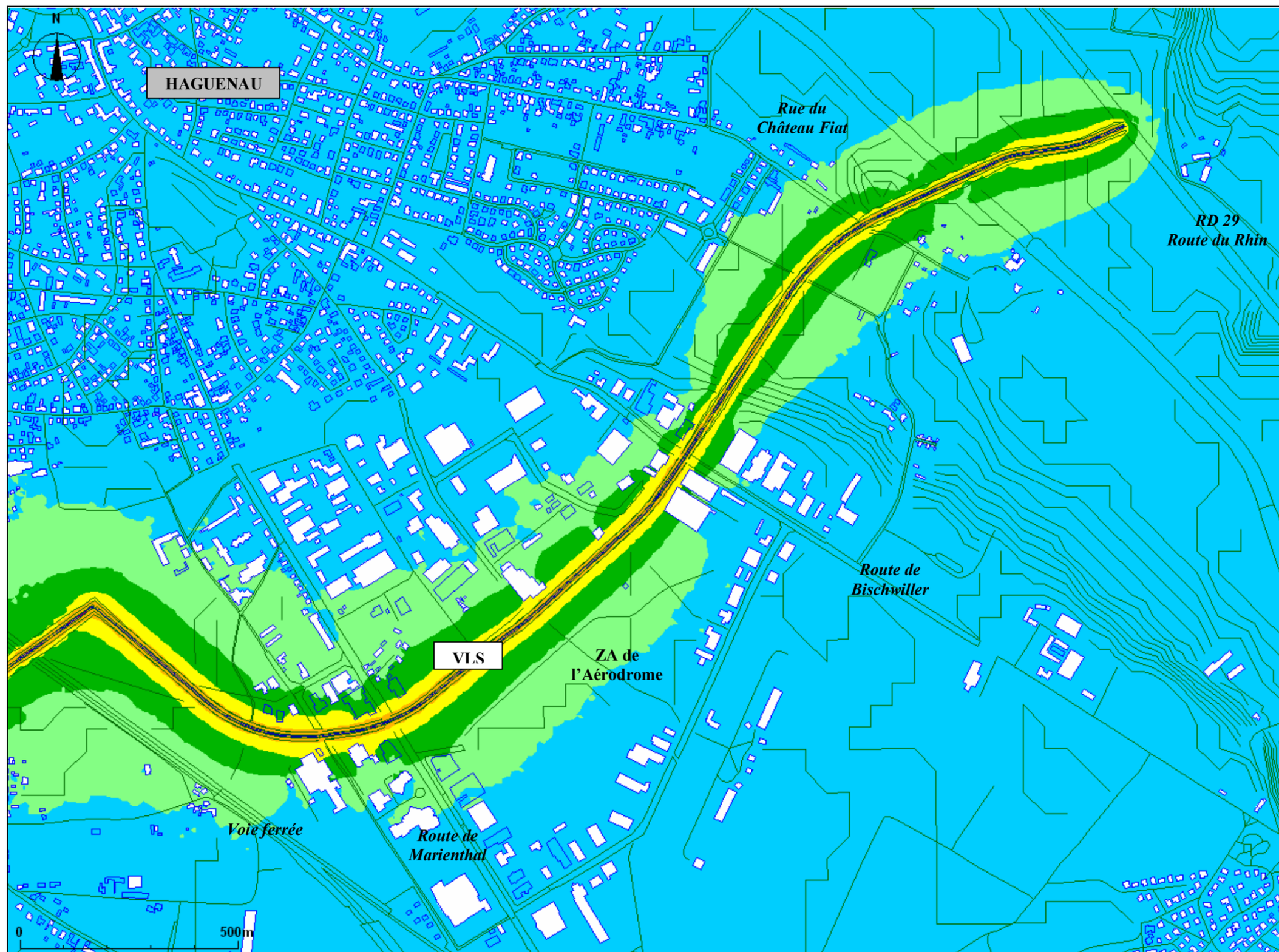
Les niveaux sonores calculés correspondent à la contribution sonore du projet seul

**SITUATION A TERME – A l’Ouest de la Route de Weitbruch**  
**PLAN 8 - Niveaux LAeq en dB(A) - Nuit (22 h - 6 h)**  
**Hauteur du Point de calcul : 5 m au-dessus du sol**



Les niveaux sonores calculés correspondent à la contribution sonore du projet seul

**SITUATION A TERME – A l'Est de la Route de Weitbruch**  
**PLAN 9 - Niveaux LAeq en dB(A) - Nuit (22 h - 6 h)**  
**Hauteur du Point de calcul : 5 m au-dessus du sol**



Les niveaux sonores calculés correspondent à la contribution sonore du projet seul