



- Point de mesure du niveau sonore
- Isophone Leq (24h) 55 db (A)
- Isophone Leq (24h) 60 db (A)
- Isophone Leq (24h) 65 db (A)

  
 Étude d'impact sur l'environnement  
 AMÉLIORATION DE LA ROUTE 169 À ALMA ET À SAINT-NAZAIRE  
**CLIMAT SONORE PROJETÉ EN 2010 (STATU QUO)**

Septembre 2008 0 100 200 m  
 MTM, fuseau 7 (NAD83)  
 Échelle 1 : 5 000  
 Source du fond : Orthophoto MTQ (2008)  
 Fichier : 30733\_C-9\_080930.dwg

**Carte 9a**