



Barrage de L'Île-Maligne

QUARTIER L'ISLE-MALIGNE

EN 2020 AVEC ÉCRAN

- En 2020 avec écran
- Isophone Leq (24h) 55 db (A)
 - Isophone Leq (24h) 60 db (A)
 - Isophone Leq (24h) 65 db (A)

- Point de mesure du niveau sonore
- | En 2010 | En 2020 sans écran | |
|---------------------------------------|---|------------------------------|
| — | - - - | 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 ET EN 2020

Septembre 2008
ROCHE

0 100 200 m
MTM, fuseau 7 (NAD83)
Échelle 1 : 5 000

Source du fond : Orthophoto MTQ (2008)
Fichier : 30733_C-10_061206.dwg

Carte 10a

VILLE D'ALMA
MUNICIPALITÉ DE SAINT-NAZAIRE

Étang d'épuration

Poste de transformation

La Grande Décharge

Point 4

Point 5

Point 3

Point 2

Point 6

Point 3

Point 2

M15

M10

M8

M7

M6

M4

M3

M2

M1

M5

M14

M13

M12

M11

M19