

# AMBIANCE SONORE - PRÉCISIONS

RÉSEAU ÉLECTRIQUE  
MÉTROPOLITAIN

Août/septembre 2016

331

DA76

Projet de réseau électrique métropolitain de  
transport collectif

6211-14-009



## Ambiance sonore existante (dBA mesuré)

<b>Secteur</b>	<b>Jour</b> Min 16 h Leq*	<b>Nuit</b> Min 8 h Leq*	<b>Total</b> Min 24 h Leq*
Deux-Montagnes	50 – 66	45 – 57	52 – 62
Sainte-Anne-de-Bellevue	60 – 70	55 – 65	60 – 65
Aéroport	68	62	67
Rive-Sud	54 – 61	52 – 62	54 – 67

\*Leq: niveau de bruit équivalent

### Particularités :

- Bruyant le long de A10 et A40
- Bruit important autour de l'aéroport
- Secteur Deux-Montagnes caractéristique d'un secteur résidentiel

## Niveau de bruit ambiant pondéré (LAeq)

- Moyenne pondérée des bruits périodiques sur une période de temps donnée:
  - Le SLR, plus court et plus léger, produit moins de bruit
  - Le SLR circule plus fréquemment
  - En moyenne, sur une période donnée, le LAeq peut être le même

