



**Classement des infrastructures de transports terrestres bruyantes**

**Infrastructures routières et lignes ferroviaires à grande vitesse**

Tronçon d'infrastructure classé

Catégorie	Longueur en mètres affectés par le bruit
■ Catégorie 1 (0-100 m) Infrastructures au point de référence en période diurne	Longeur 200m
■ Catégorie 2 (100-200 m) Infrastructures au point de référence en période diurne	Longeur 200m
■ Catégorie 3 (200-300 m) Infrastructures au point de référence en période diurne	Longeur 100m
■ Catégorie 4 (300-400 m) Infrastructures au point de référence en période diurne	Longeur 100m
■ Catégorie 5 (400-500 m) Infrastructures au point de référence en période diurne	Longeur 100m

Zone d'exposition au bruit

■ Niveau affecté par le bruit

**Lignes ferroviaires conventionnelles et lignes de tramway**

Tronçon d'infrastructure classé

Catégorie	Longueur en mètres affectés par le bruit
■ Catégorie 1 (0-100 m) Infrastructures au point de référence en période diurne	Longeur 200m
■ Catégorie 2 (100-200 m) Infrastructures au point de référence en période diurne	Longeur 200m
■ Catégorie 3 (200-300 m) Infrastructures au point de référence en période diurne	Longeur 100m
■ Catégorie 4 (300-400 m) Infrastructures au point de référence en période diurne	Longeur 100m
■ Catégorie 5 (400-500 m) Infrastructures au point de référence en période diurne	Longeur 100m

Zone d'exposition au bruit

■ Niveau affecté par le bruit

— Commune    — Arrondissement

Attention tracé tourné

