## 3-5. Cartes\_Tramway

Champ demandé	Naloura	Commentaires
Champ demandé	Valeurs	Commentaires
Exposition des populations dans les habitations		
Population des habitations exposée à un Lden compris entre 55 et 59 dB(A)	0	
Population des habitations exposée à un Lden compris entre 60 et 64 dB(A)	α	
Population des habitations exposée à un Lden compris entre 65 et 69 dB(A)	0	
Population des habitations exposée à un Lden compris entre 70 et 74 dB(A)	0	
Population des habitations exposée à un Lden supérieur à 75 dB(A)	0	
Population des habitations exposée à un Ln compris entre 50 et 54 dB(A)	0	
Population des habitations exposée à un Ln compris entre 55 et 59 dB(A)	0	
Population des habitations exposée à un Ln compris entre 60 et 64 dB(A)	0	
Population des habitations exposée à un Ln compris entre 65 et 69 dB(A)	C	
Population des habitations exposée à un Ln supérieur à 70 dB(A)	C	
Exposition des établissements d'enseignement		
Nombre d'établissements d'enseignement exposés à un Lden compris entre 55 et 59 dB(A)	C	
Nombre d'établissements d'enseignement exposés à un Lden compris entre 60 et 64 dB(A)	C	
Nombre d'établissements d'enseignement exposés à un Lden compris entre 65 et 69 dB(A)	0	
Nombre d'établissements d'enseignement exposés à un Lden compris entre 70 et 74 dB(A)	0	
Nombre d'établissements d'enseignement exposés à un Lden supérieur à 75 dB(A)	0	
Nombre d'établissements d'enseignement exposés à un Ln compris entre 50 et 54 dB(A)	0	
Nombre d'établissements d'enseignement exposés à un Ln compris entre 55 et 59 dB(A)	0	
Nombre d'établissements d'enseignement exposés à un Ln compris entre 60 et 64 dB(A)	0	
Nombre d'établissements d'enseignement exposés à un Ln compris entre 65 et 69 dB(A)	0	
Nombre d'établissements d'enseignement exposés à un Ln supérieur à 70 dB(A)	0	
Exposition des établissements de santé		
Nombre d'établissements de santé exposés à un Lden compris entre 55 et 59 dB(A)	0	
	0	
Nombre d'établissements de santé exposés à un Lden compris entre 60 et 64 dB(A)		
Nombre d'établissements de santé exposés à un Lden compris entre 65 et 69 dB(A)	0	
Nombre d'établissements de santé exposés à un Lden compris entre 70 et 74 dB(A)	0	
Nombre d'établissements de santé exposés à un Lden supérieur à 75 dB(A)	0	
Nombre d'établissements de santé exposés à un Ln compris entre 50 et 54 dB(A)	0	
Nombre d'établissements de santé exposés à un Ln compris entre 55 et 59 dB(A)	0	
Nombre d'établissements de santé exposés à un Ln compris entre 60 et 64 dB(A)	0	
Nombre d'établissements de santé exposés à un Ln compris entre 65 et 69 dB(A)	<u> </u>	
Nombre d'établissements de santé exposés à un Ln supérieur à 70 dB(A)	0	
Dépassement des valeurs limites		
Population des habitations dépassant en Lden la valeur limite de 73 dB(A)	0	
Population des habitations dépassant en Ln la valeur limite de 65 dB(A)	0	
Nombre d'établissements d'enseignement dépassant en Lden la valeur limite de 73 dB(A)	0	
Nombre d'établissements d'enseignement dépassant en Ln la valeur limite de 65 dB(A)	0	
Nombre d'établissements de santé dépassant en Lden la valeur limite de 73 dB(A)	0	
Nombre d'établissements de santé dépassant en Ln la valeur limite de 65 dB(A)	0	
Documents explicatifs		
Résumé non technique des résultats	référence du document	
Détail des méthodes de calcul et de mesures utilisées	référence du document	
Représentation graphique des cartes		
Cartes de niveaux Lden/Ln des voies de tramway publiées	oui/non	
Adresse internet de publication	adresse internet	
Cartes de classement sonore des voies de tramway publiées	oui/non	
Adresse internet de publication	adresse internet	
Cartes de dépassement des valeurs limites Lden/Ln des voies de tramway publiées	oui/non	
Adresse internet de publication	adresse internet	
Cartes d'évolution prévisionnelle des voies de tramway publiées	oui/non	
Adresse internet de publication	adresse internet	
Adresse internet de publication	auresse internet	