

Point de mesure acoustique fixe n°1

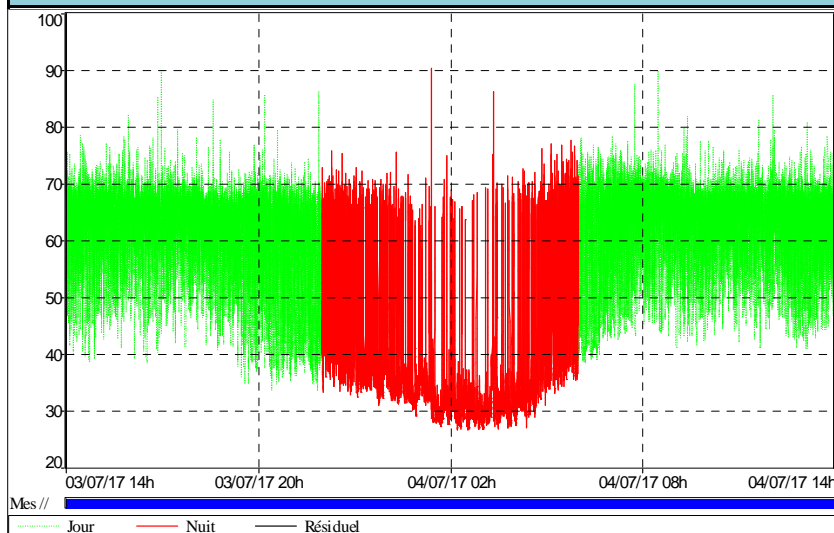
Mesures de niveau sonore en façade - V0001 - Dax

Emplacement de la mesure		Conditions de trafic V0001		Conditions météorologiques (24 heures)		
Adresse	122, rue de la Croix-Blanche V0001	Trafic 6h-22h (moyen)	16 327	Paramètres	Jour	Nuit
		% P.L.	0,83			
Commune	Dax	Trafic 22h-6h (moyen)	674	Précipitations	0 mm	0 mm
Parcelle	AS 174			Force du vent	3,0 m/s	2,1 m/s
Matériel	Duo de type 1 n°10806	% P.L.	1,33	Direction du vent	Est	Nord-Est
Date début	03/07/2017 à 14:00	Vitesse moyenne	48 km/h			
Date fin	04/07/2017 à 14:00					
Etage mesure	RDC	Type de revêtement	Enrobé	Conditions de propagation	Conditions météo neutres	
Distance source	8 m					

Prises de vue



Evolution temporelle des niveaux sonores



Résultats de la mesure

Période	Niveau sonore (dB(A))
LAeq 6h-22h	66,3
LAeq 22h-6h	58,8
LAeq LT2016 6h-22h	66,3
LAeq LT2016 22h-6h	58,8
Lden LT2016	66,2
Ln LT2016	54,8

Observations et commentaires (sur l'ensemble des 24 heures)

Absence de précipitations, vent modéré - Conditions météorologiques neutres

Résultats test continuité : 0,03% des intervalles invalidés. Aucun intervalle supprimé.

Résultats test gaussien : 3 intervalles invalidés de nuit, et aucun intervalle invalidé de jour.

Résultats test trafic : 2 intervalles invalidés de nuit, et tous les intervalles horaires validés de jour.