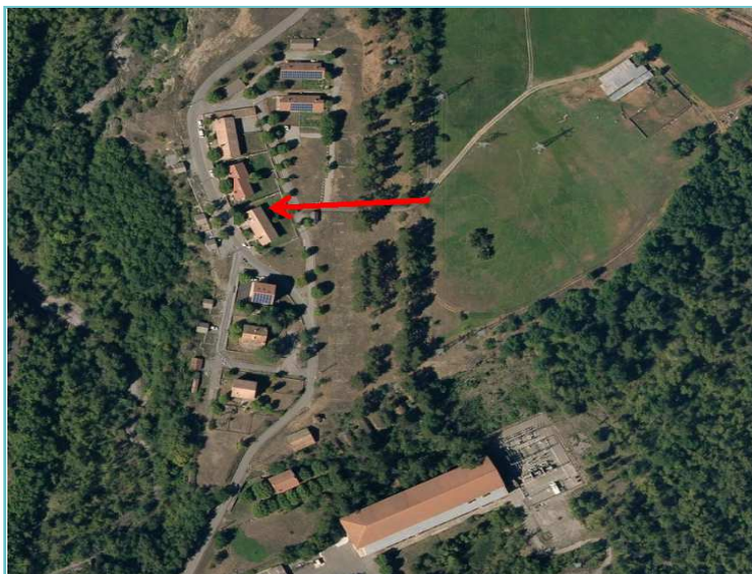
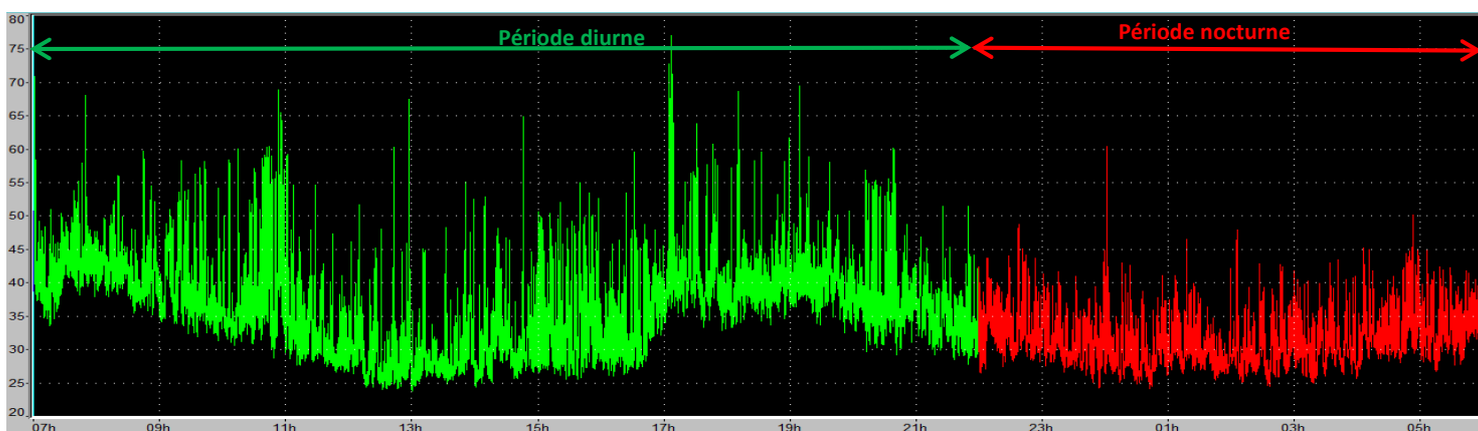


Localisation / Description Générale / Condition de mesure

Commune :	Ventavon (05)			Lieu :	Façade d'habitation Ouest			
localisation :	5°54'54'9 E / 44°20'32'1 N	Matériel :	Duo de classe 1 (SN :10806)		Opérateur :	Emmanuel BETIN		
Début :	jeudi 16 novembre 2017 07:00		Fin :	vendredi 17 novembre 2017 07:00		Durée :	24h	
Type :	Bruit de voisinage	Unité	dB(A)		pas :	1 s	Nbre données	86 400 s
Contexte météorologique :	Ciel dégagé - Absence de précipitations - Vent faible à modéré							



Évolution temporelle du niveau sonore



Niveaux sonores

Période	Leq dB (A)	Lmin dB (A)	Lmax dB (A)	L95 dB (A)	L90 dB (A)	L50 dB (A)	L10 dB (A)	L5 dB (A)
Période diurne (07h00-22h00)	44,4	23,2	78,8	26,4	27,5	35,8	43,5	46,0
Période nocturne (22h00-07h00)	34,3	24,0	63,1	26,3	27,0	30,9	37,1	38,7

Observation(s) et commentaire(s)

Deux périodes de bruit se stabilisant à 40dB(A) observées en période de jour. Bruit probablement issu de la sablière ou de toute activité industrielle proche.

Niveau sonore de fond très calme de nuit, entre 25 et 30 dB(A).