

## Historique des mesures de bruit depuis 2014

(les numérotations des points de mesures de changent pas)

### Campagne juin 2014 :

Point	Période	Indice retenu	Niveau de bruit ambiant dB(A) (avec activité)		Niveau de bruit résiduel dB(A) (sans activité)		Emergence dB(A)	Valeur réglementaire dB(A)	Constat 2014
			L <sub>Aeq</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>50</sub>			
1	Jour	L <sub>Aeq</sub>	49,0	47,5	47,5	47,0	1,5	5	
2	Jour	L <sub>Aeq</sub>	42,5	39,0	42,5	41,5	0	6	
3	Jour	L <sub>Aeq</sub>	54,0	51,5	54,0	53,5	0	5	
4	Jour	L <sub>Aeq</sub>	42,5	39,5	41,0	39,5	1,5	6	
5	Jour	L <sub>Aeq</sub>	47,5	47,0	49,0	49,0	0	5	

### Campagne mars 2015 :

Point	Période	Indice retenu	Niveau de bruit ambiant dB(A) (avec activité)		Niveau de bruit résiduel dB(A) (sans activité)		Emergence dB(A)	Valeur réglementaire dB(A)	Constat 2015
			L <sub>Aeq</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>50</sub>			
1	Jour	L <sub>50</sub>	49,0	45,0	46,0	39,5	5,5	6	
2	Jour	L <sub>50</sub>	57,0	38,5	46,0	39,5	0	6	
3	Jour	L <sub>Aeq</sub>	46,0	43,0	44,5	41,0	1,5	5	
4	Jour	L <sub>Aeq</sub>	36,0	32,5	39,0	35,0	0	6	
5	Jour	L <sub>Aeq</sub>	43,5	39,0	37,5	33,0	6	6	

### Campagne mars 2017 :

Point	Période	Indice retenu	Niveau de bruit ambiant dB(A) (avec activité)		Niveau de bruit résiduel dB(A) (sans activité)		Emergence dB(A)	Valeur réglementaire dB(A)	Constat 2017
			L <sub>Aeq</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>50</sub>			
1	Jour	L <sub>50</sub>	53,0	45,5	56,5	44,5	1,0	5	
2	Jour	L <sub>50</sub>	59,5	39,5	55,5	37,5	2,0	6	
3	Jour	L <sub>Aeq</sub>	43,5	38,5	39,0	37,0	4,5	6	
4	Jour	L <sub>Aeq</sub>	34,5	30,0	27,5	26,5	-	Non définie*	
5	Jour	L <sub>Aeq</sub>	40,0	35,0	46,5	28,0	-	Non définie*	

### Campagne décembre 2018 :

Point de mesure	Bruit ambiant mesuré (dBA)	Bruit résiduel (dBA)	Valeur limite d'émergence (dBA)	Emergence (dBA)	Conformité
1 : ZER « Monac »	51,3	51,8	5	NS	C
2 : ZER « Peyremale »*	35,9	35,3	6	0,6	C
3 : ZER château d'eau*	39,5	44,5	6	NS	C
4 : ZER « Cabrirous »*	24,8	25,7	-	NS	C
5 : ZER « Blatiès »*	25,2	26,3	-	NS	C

NS = Non Significatif (bruit résiduel supérieur au bruit ambiant)

