



Mesures acoustiques

Rapport mensuel

Période d'analyse	du 01/12/2021 au 31/12/2021
--------------------------	------------------------------------

<i>Référence interne du rapport</i>	<i>AZRA21-CIRCUIT-047</i>
<i>Date de production</i>	<i>03-01-2022</i>
Azimut Monitoring 50 rue Albert Einstein – Bâtiment Neptune – Alpespace 73800 Francin SAS au capital de 1 313 172 € R.C.S. Chambéry 490 080 447 TVA intracommunautaire FR 34 490 080 447	

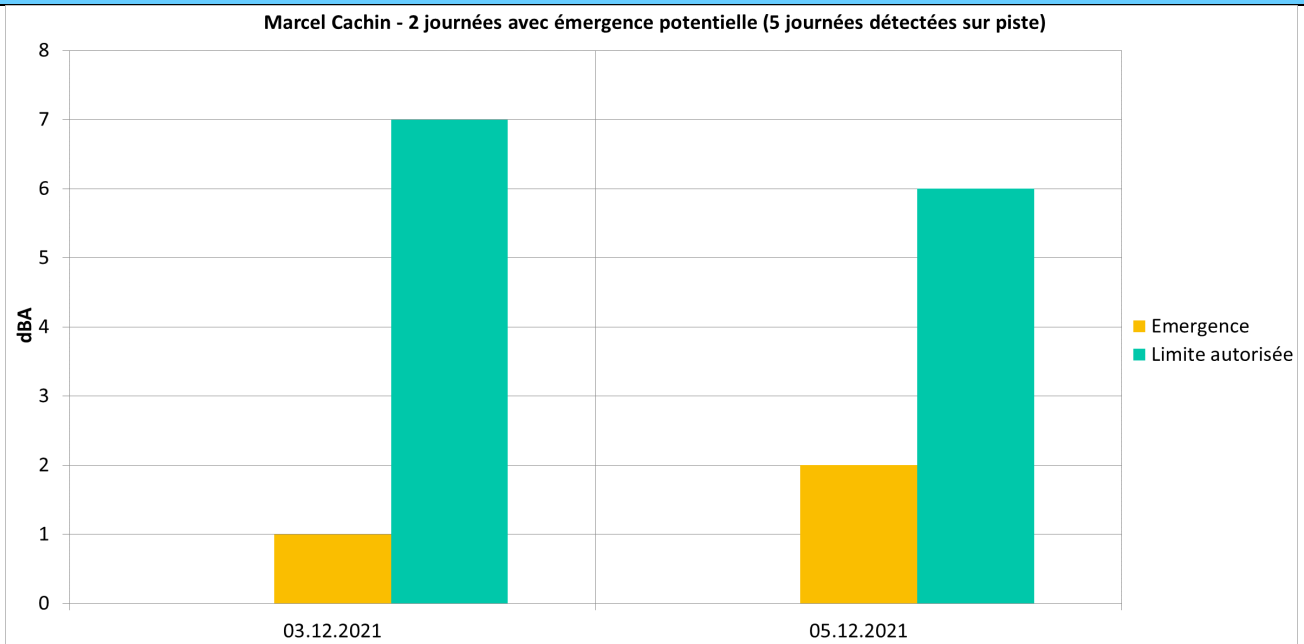
Relevés sonores au point de référence :Radar

Date	Niveaux sonores sur plages horaires autorisées (dérogations non exclues)			Niveaux sonores hors plages horaires autorisées (dérogations non exclues)		
	LAeq (dBA)	L10 (dBA)	L90 (dBA)	LAeq (dBA)	L10 (dBA)	L90 (dBA)
01/12/2021	62	65	40	58	63	39
02/12/2021	65	69	46	65,5	69	39
03/12/2021	66	60	41	76	65	39
04/12/2021	42,5	44	40	41,5	43	40
05/12/2021	84	87	42	47	47	39
06/12/2021	61,5	65	40	56,5	61	39
07/12/2021	59,5	62	41	60,5	61	39
08/12/2021						
09/12/2021						
10/12/2021						
11/12/2021						
12/12/2021						
13/12/2021	59,5	62	40	60	60	39
14/12/2021	61	65	40	60,5	62	40
15/12/2021	64	64	43	61,5	62	39
16/12/2021	61,5	66	39	55,5	59	39
17/12/2021	62	61	40	58,5	54	39
18/12/2021	80,5	71	41	46,5	46	39
19/12/2021	75,5	64	41	57,5	45	39
20/12/2021	55,5	60	43	49,5	48	41
21/12/2021	73,5	61	41	44	46	40
22/12/2021	49	52	40	43,5	46	39
23/12/2021	49,5	53	40	47,5	51	39
24/12/2021	44	43	39	41	43	39
25/12/2021	41	43	39	41	43	39
26/12/2021	44,5	48	40	42,5	44	39
27/12/2021	43,5	45	40	42	46	40
28/12/2021	47	46	40	44	43	40
29/12/2021	47,5	50	40	45,5	45	39
30/12/2021	46	48	39	42,5	43	39
31/12/2021	45,5	49	39	41	43	39

Relevés sonores au point riverain: Marcel Cachin

Date	Relevés sur période de détection sur piste			Relevés hors périodes de détection sur piste			Emergence			
	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	Critère retenu	Emergence mesurée (dBA)	Emergence autorisée (dBA)	Excès réglementaire (dBA)
01/12/2021				54,5	45	12h00				
02/12/2021				63	50	12h00				
03/12/2021	58,5	49	02h15	63	48	09h45	L50	1	7	Aucun
04/12/2021				53	43	12h00				
05/12/2021	52,5	45	06h30	54	43	05h30	L50	2	6	Aucun
06/12/2021				58,5	48	12h00				
07/12/2021				53,5	45	12h00				
08/12/2021				52	45	12h00				
09/12/2021				58	48	12h00				
10/12/2021				57	47	12h00				
11/12/2021				65	53	12h00				
12/12/2021				56,5	44	12h00				
13/12/2021				53,5	46	12h00				
14/12/2021				54	46	12h00				
15/12/2021				54	47	12h00				
16/12/2021				53,5	47	12h00				
17/12/2021				52	45	12h00				
18/12/2021	53	46	04h45	54,5	46	07h15	L50	0	6	Aucun
19/12/2021	53,5	44	03h30	52	44	08h30	L50	0	7	Aucun
20/12/2021				51,5	44	12h00				
21/12/2021	55,5	45	01h00	52,5	45	11h00	L50	0	8	Aucun
22/12/2021				51	43	12h00				
23/12/2021				49,5	42	12h00				
24/12/2021				53	44	12h00				
25/12/2021				49	42	12h00				
26/12/2021				52,5	44	12h00				
27/12/2021				52,5	45	12h00				
28/12/2021				52	44	12h00				
29/12/2021				55	45	12h00				
30/12/2021										
31/12/2021				52,5	46	12h00				

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Marcel Cachin »



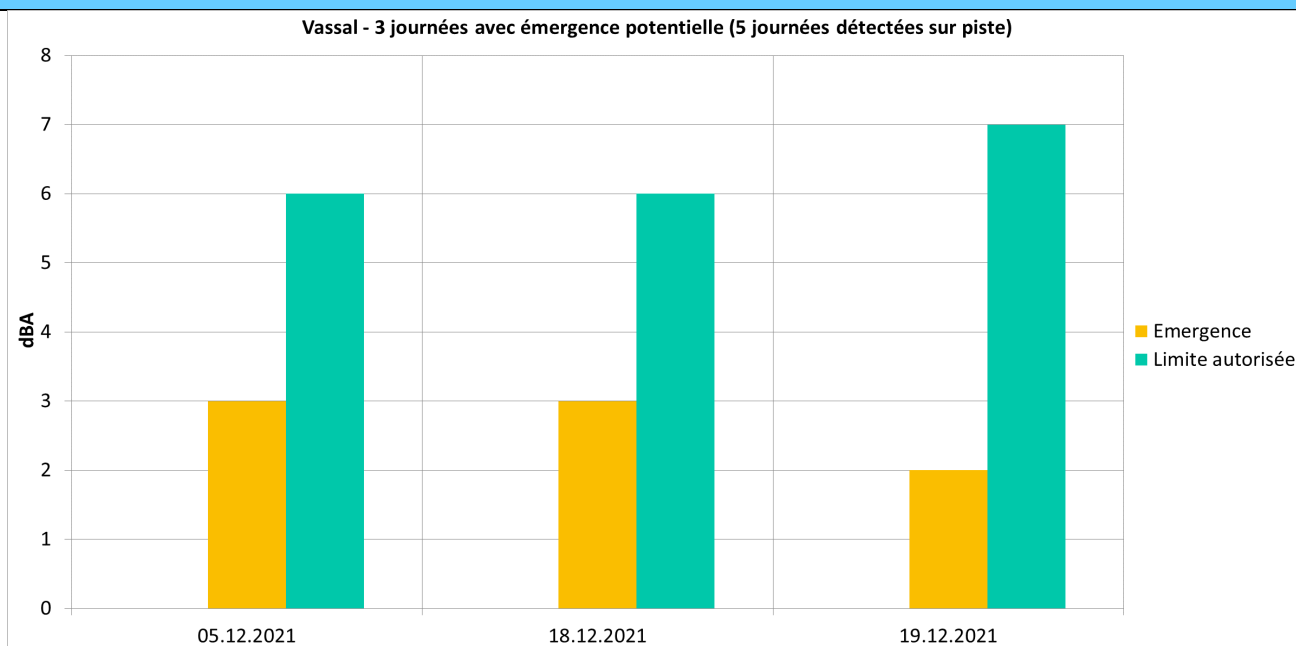
A retenir :

Aucun excès d'émergence lié aux activités de roulage n'est constaté.

Relevés sonores au point riverain: Vassal

Date	Relevés sur période de détection sur piste			Relevés hors périodes de détection sur piste			Emergence			
	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	Critère retenu	Emergence mesurée (dBA)	Emergence autorisée (dBA)	Excès réglementaire (dBA)
01/12/2021				64,5	57	12h00				
02/12/2021				65	59	12h00				
03/12/2021	63,5	57	02h15	64,5	59	09h45	L50	-2	7	Aucun
04/12/2021				64	56	12h00				
05/12/2021	63,5	57	06h30	62	54	05h30	L50	3	6	Aucun
06/12/2021				64,5	59	12h00				
07/12/2021				64	57	12h00				
08/12/2021				64,5	58	12h00				
09/12/2021				64,5	58	12h00				
10/12/2021				65,5	59	12h00				
11/12/2021				66	61	12h00				
12/12/2021				63	56	12h00				
13/12/2021				64,5	58	12h00				
14/12/2021				64,5	58	12h00				
15/12/2021				64,5	58	12h00				
16/12/2021				65	58	12h00				
17/12/2021				65	59	12h00				
18/12/2021	65	59	04h45	64	56	07h15	L50	3	6	Aucun
19/12/2021	63,5	56	03h30	62,5	54	08h30	L50	2	7	Aucun
20/12/2021				64,5	57	12h00				
21/12/2021	64	57	01h00	64,5	57	11h00	L50	0	8	Aucun
22/12/2021				64	57	12h00				
23/12/2021				64	57	12h00				
24/12/2021				64,5	57	12h00				
25/12/2021				62,5	54	12h00				
26/12/2021				62,5	54	12h00				
27/12/2021				64,5	57	12h00				
28/12/2021				63,5	56	12h00				
29/12/2021				63	57	12h00				
30/12/2021										
31/12/2021				63,5	57	12h00				

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Vassal »



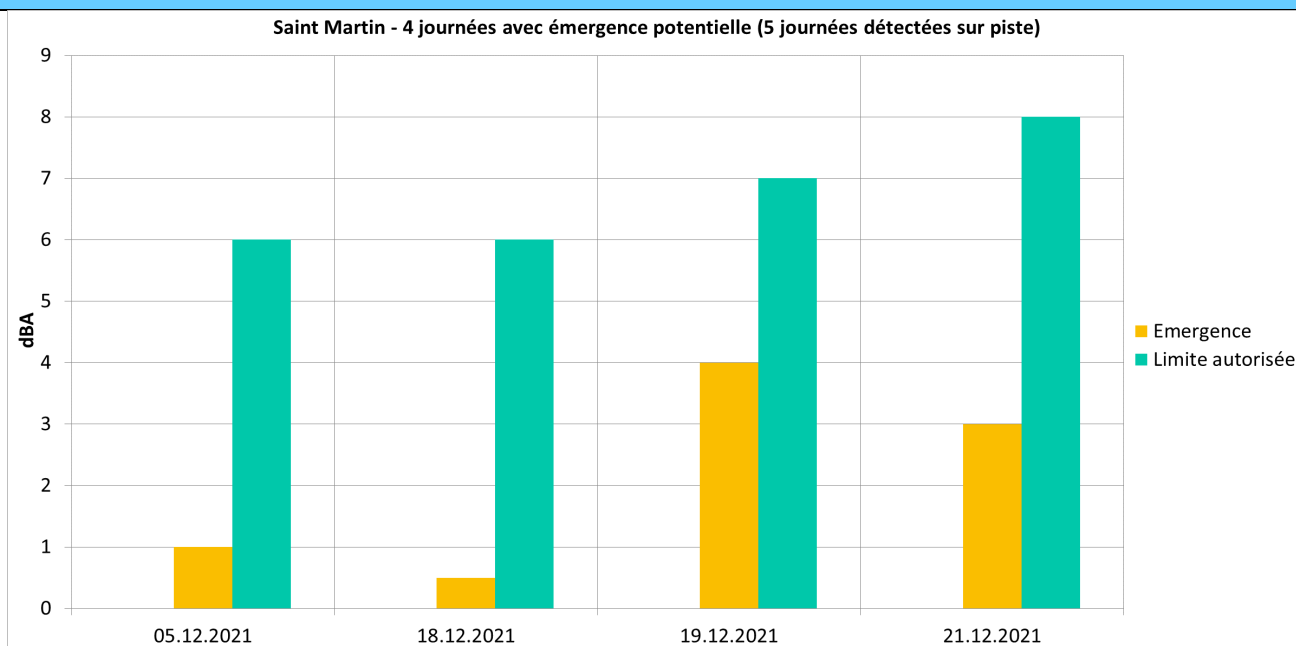
A retenir :

Aucun excès d'émergence lié aux activités de roulage n'est constaté.

Relevés sonores au point riverain: Saint Martin

Date	Relevés sur période de détection sur piste			Relevés hors périodes de détection sur piste			Emergence			
	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	Critère retenu	Emergence mesurée (dBA)	Emergence autorisée (dBA)	Excès réglementaire (dBA)
01/12/2021				42,5	41	12h00				
02/12/2021				47,5	42	12h00				
03/12/2021	43	39	02h15	43	40	09h45	LAeq	0	7	Aucun
04/12/2021				43	40	12h00				
05/12/2021	42	40	06h30	41	38	05h30	LAeq	1	6	Aucun
06/12/2021				43,5	41	12h00				
07/12/2021				44,5	40	12h00				
08/12/2021				44,5	43	12h00				
09/12/2021				43,5	41	12h00				
10/12/2021				46	44	12h00				
11/12/2021				48	43	12h00				
12/12/2021				43	39	12h00				
13/12/2021				42,5	41	12h00				
14/12/2021				41,5	41	11h45				
15/12/2021				42,5	41	12h00				
16/12/2021				44,5	41	12h00				
17/12/2021				41,5	41	12h00				
18/12/2021	42	41	04h45	41,5	40	07h15	LAeq	0,5	6	Aucun
19/12/2021	45	39	03h15	41	39	08h30	LAeq	4	7	Aucun
20/12/2021				42,5	40	12h00				
21/12/2021	46	41	01h00	43	41	11h00	LAeq	3	8	Aucun
22/12/2021				44	41	12h00				
23/12/2021				43	41	12h00				
24/12/2021				44,5	43	12h00				
25/12/2021				44	41	12h00				
26/12/2021				44,5	41	12h00				
27/12/2021				47	42	12h00				
28/12/2021				44	41	12h00				
29/12/2021				43,5	41	12h00				
30/12/2021				45,5	41	12h00				
31/12/2021				42,5	40	12h00				

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Saint Martin»



A retenir :

Aucun excès d'émergence lié aux activités de roulage n'est constaté.

