



# Mesures acoustiques

## Rapport mensuel

<b>Période d'analyse</b>	<b>du 01/12/2022 au 31/12/2022</b>
--------------------------	------------------------------------

<i>Référence interne du rapport</i>	<i>AZRA23-CIRCUIT-001</i>
<i>Date de production</i>	<i>03-01-2023</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	

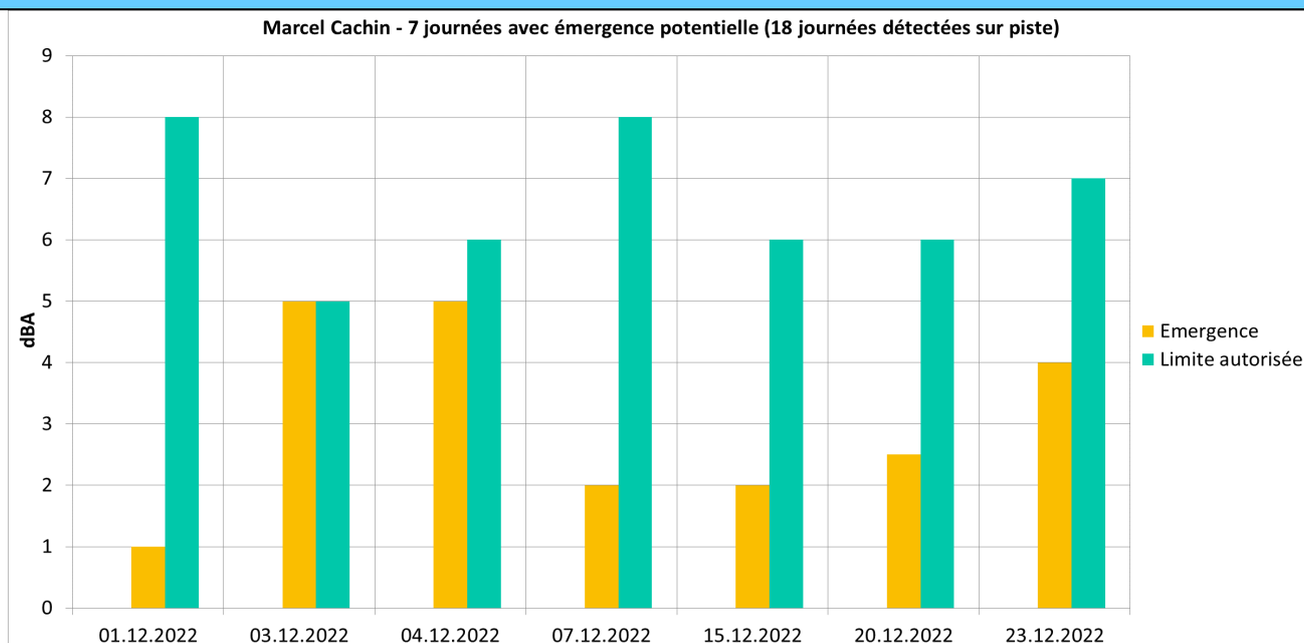
Relevés sonores au point de référence :Radar

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)
01/12/2022	44,5	45	40	77,5	66	40
02/12/2022	57,5	53	41	76	65	41
03/12/2022	86	86	53	82	76	44
04/12/2022	84,5	82	46	82	76	41
05/12/2022	47,5	49	40	42	44	40
06/12/2022	47	46	40	70	53	40
07/12/2022	48,5	49	41	64,5	53	40
08/12/2022	47	45	41	61,5	48	41
09/12/2022	57,5	47	40	52	44	40
10/12/2022	47	50	41	44,5	48	41
11/12/2022	85	89	42	46,5	49	41
12/12/2022	45	45	40	71	51	40
13/12/2022	45,5	44	41	42	43	41
14/12/2022	44,5	46	41	42	44	41
15/12/2022	70,5	62	42	65	63	41
16/12/2022	79	68	41	74,5	64	41
17/12/2022	43	44	41	41	42	40
18/12/2022	49,5	47	41	43	43	41
19/12/2022	43	45	42	64,5	49	42
20/12/2022	74,5	62	42	64	49	42
21/12/2022	43,5	46	41	59	47	41
22/12/2022	46	50	42	42	43	41
23/12/2022	75,5	67	41	70,5	57	41
24/12/2022	47	51	41	41	42	41
25/12/2022	41,5	42	41	41	42	41
26/12/2022	41	42	41	41	42	41
27/12/2022	42,5	45	41	41	42	41
28/12/2022	45	48	41	61,5	49	40
29/12/2022	45	49	41	50	45	41
30/12/2022	46	50	41	41	42	41
31/12/2022	44	46	42	44,5	43	42

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)
01/12/2022	55	48	02h00	54,5	47	10h00	L50	1	8	Aucun
02/12/2022	53	43	02h45	53,5	44	09h15	L50	-1	7	Aucun
03/12/2022	56	52	10h15	53	47	01h45	L50	5	5	Aucun
04/12/2022	54	49	08h00	50,5	44	04h00	L50	5	6	Aucun
05/12/2022				54	46	12h00				
06/12/2022	53,5	42	00h45	53	46	11h15	L50	-4	8	Aucun
07/12/2022	57,5	50	00h45	55	48	11h15	L50	2	8	Aucun
08/12/2022	52,5	44	00h45	55	47	11h15	L50	-3	8	Aucun
09/12/2022	51,5	46	02h30	53	46	09h30	L50	0	7	Aucun
10/12/2022				60,5	49	12h00				
11/12/2022	51	44	06h30	51,5	44	05h30	L50	0	6	Aucun
12/12/2022	53,5	42	00h45	55,5	45	11h15	L50	-3	8	Aucun
13/12/2022				55	48	12h00				
14/12/2022				52,5	46	12h00				
15/12/2022	58	55	05h00	56	54	07h00	LAeq	2	6	Aucun
16/12/2022	53	47	07h00	53,5	47	05h00	L50	0	6	Aucun
17/12/2022				52,5	45	12h00				
18/12/2022	53	43	00h15	52	43	11h45	L50	0	9	Aucun
19/12/2022	53,5	46	01h45	52,5	47	10h15	L50	-1	8	Aucun
20/12/2022	53,5	46	06h00	51	46	06h00	LAeq	2,5	6	Aucun
21/12/2022	52	44	00h45	51	45	11h15	L50	-1	8	Aucun
22/12/2022				52	47	12h00				
23/12/2022	63,5	50	03h00	54	46	09h00	L50	4	7	Aucun
24/12/2022				50,5	45	12h00				
25/12/2022				51,5	43	12h00				
26/12/2022				50	44	12h00				
27/12/2022				53	45	12h00				
28/12/2022	49,5	41	01h00	53	44	11h00	L50	-3	8	Aucun
29/12/2022				51,5	44	12h00				
30/12/2022				52,5	44	12h00				
31/12/2022				53,5	45	11h45				

## EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Marcel Cachin »



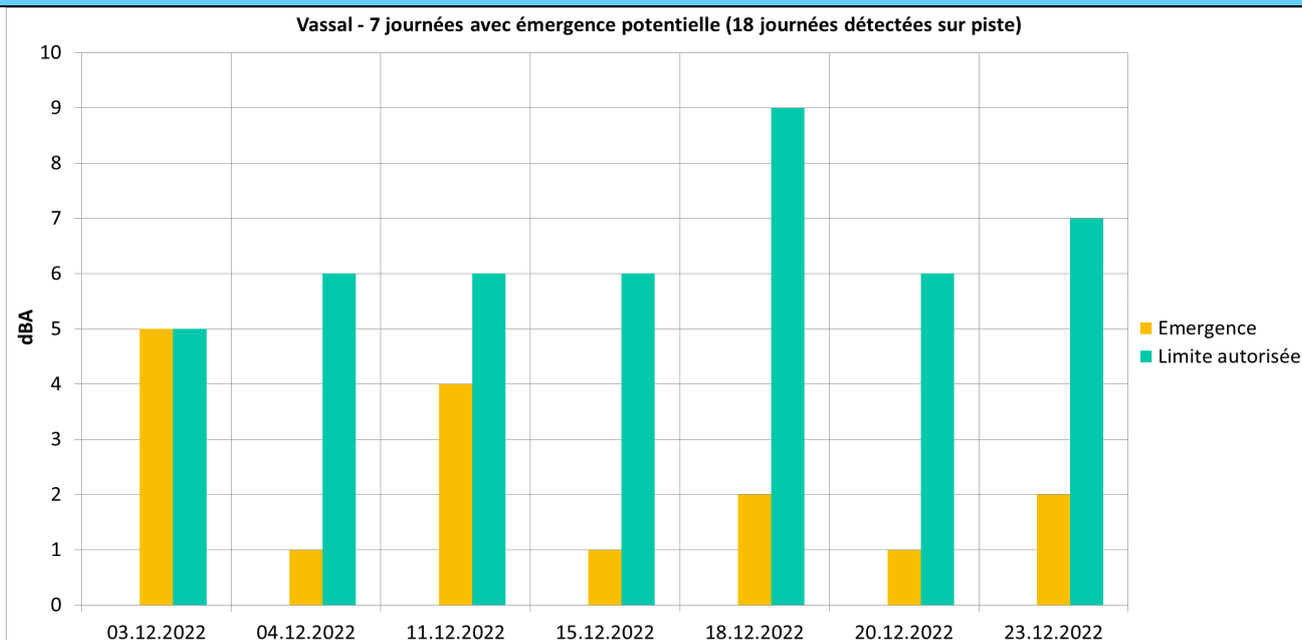
### A retenir :

**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)
01/12/2022	64	56	02h00	63,5	57	10h00	L50	-1	8	Aucun
02/12/2022	64,5	57	02h45	64	57	09h15	L50	0	7	Aucun
03/12/2022	66,5	61	10h15	64	56	01h45	L50	5	5	Aucun
04/12/2022	64,5	58	08h00	63,5	57	04h00	L50	1	6	Aucun
05/12/2022				65,5	59	12h00				
06/12/2022	63,5	57	00h45	65	59	11h15	L50	-2	8	Aucun
07/12/2022	64,5	57	00h45	65	58	11h15	L50	-1	8	Aucun
08/12/2022	64	56	00h45	65	58	11h15	L50	-2	8	Aucun
09/12/2022	65	58	02h30	64,5	58	09h30	L50	0	7	Aucun
10/12/2022				64	58	12h00				
11/12/2022	63,5	58	06h30	62	54	05h30	L50	4	6	Aucun
12/12/2022	63,5	55	00h45	64,5	57	11h15	L50	-2	8	Aucun
13/12/2022				66	59	12h00				
14/12/2022				64,5	58	12h00				
15/12/2022	67	62	05h00	66,5	61	07h00	L50	1	6	Aucun
16/12/2022	65	60	07h00	65	60	05h00	LAeq	0	6	Aucun
17/12/2022				64,5	58	12h00				
18/12/2022	66	58	00h15	63	56	11h45	L50	2	9	Aucun
19/12/2022	66	59	01h45	65,5	59	10h15	L50	0	8	Aucun
20/12/2022	65	59	06h00	64	58	06h00	L50	1	6	Aucun
21/12/2022	63,5	58	00h45	64,5	58	11h15	L50	0	8	Aucun
22/12/2022				64	59	12h00				
23/12/2022	65	60	03h00	64	58	09h00	L50	2	7	Aucun
24/12/2022				64,5	57	12h00				
25/12/2022				63	55	12h00				
26/12/2022				63,5	56	12h00				
27/12/2022				63,5	57	12h00				
28/12/2022	63	55	01h00	63,5	56	11h00	L50	-1	8	Aucun
29/12/2022				63	56	12h00				
30/12/2022				63,5	56	12h00				
31/12/2022				64	56	12h00				

## EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Vassal »



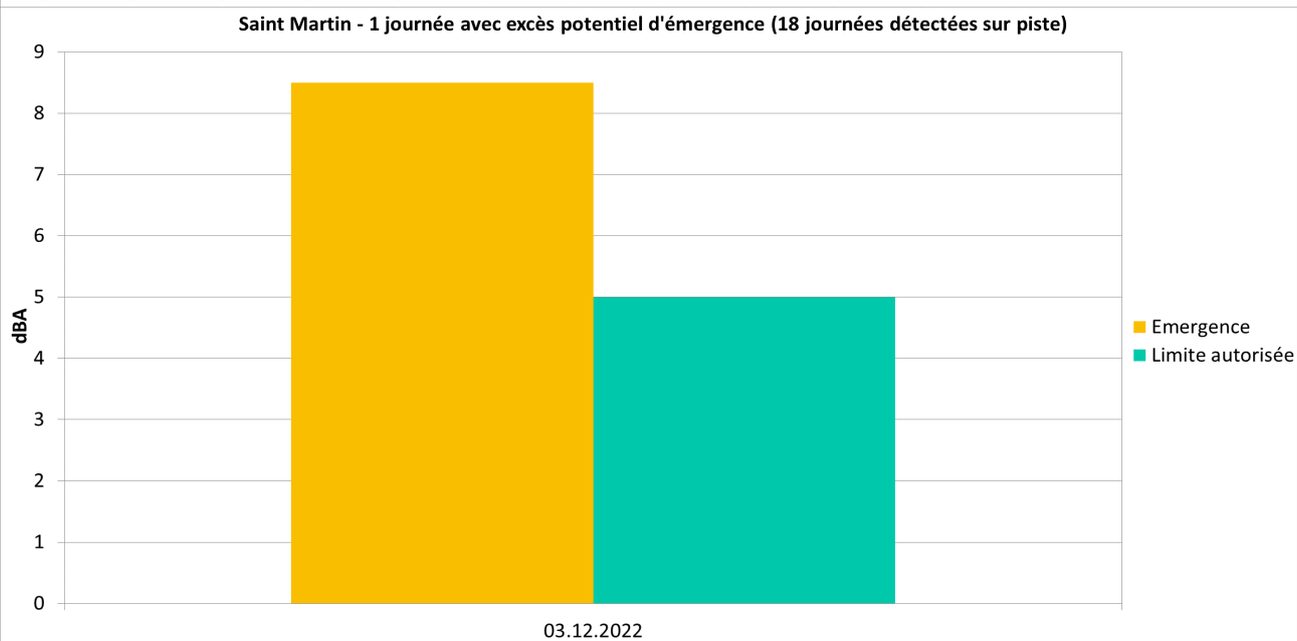
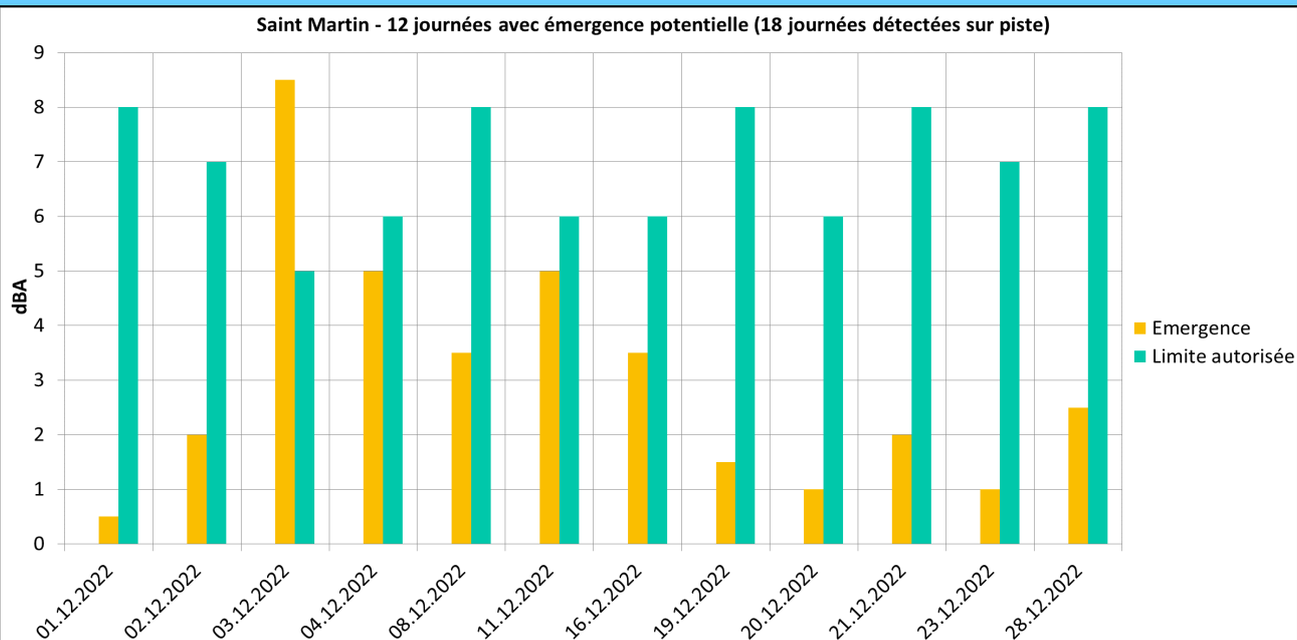
### A retenir :

**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)
01/12/2022	45,5	41	02h00	45	41	10h00	LAeq	0,5	8	Aucun
02/12/2022	46	42	02h45	44	43	09h15	LAeq	2	7	Aucun
03/12/2022	51	47	10h15	42,5	43	01h45	LAeq	8,5	5	3,5
04/12/2022	47,5	44	08h00	42,5	43	04h00	LAeq	5	6	Aucun
05/12/2022				44,5	43	12h00				
06/12/2022	40	40	00h45	43	43	11h15	LAeq	-3	8	Aucun
07/12/2022	41	40	00h45	44	42	11h00	LAeq	-3	8	Aucun
08/12/2022	51	41	00h45	47,5	43	11h15	LAeq	3,5	8	Aucun
09/12/2022	43,5	44	02h30	45,5	43	09h30	LAeq	-2	7	Aucun
10/12/2022				45	41	12h00				
11/12/2022	45	39	06h30	40	38	05h30	LAeq	5	6	Aucun
12/12/2022	39,5	39	00h45	47	42	11h15	LAeq	-7,5	8	Aucun
13/12/2022				47	44	12h00				
14/12/2022				49,5	43	12h00				
15/12/2022	52,5	50	05h00	52,5	48	07h00	LAeq	0	6	Aucun
16/12/2022	46,5	43	07h00	43	42	05h00	LAeq	3,5	6	Aucun
17/12/2022				45,5	41	12h00				
18/12/2022	41,5	41	00h15	43,5	41	11h45	LAeq	-2	9	Aucun
19/12/2022	50,5	45	01h45	49	44	10h15	LAeq	1,5	8	Aucun
20/12/2022	48	42	06h00	47	42	06h00	LAeq	1	6	Aucun
21/12/2022	48	42	00h45	46	43	11h15	LAeq	2	8	Aucun
22/12/2022				46,5	43	12h00				
23/12/2022	46	44	03h00	45	42	09h00	LAeq	1	7	Aucun
24/12/2022				45	41	12h00				
25/12/2022				45,5	40	12h00				
26/12/2022				44,5	41	12h00				
27/12/2022				43,5	41	12h00				
28/12/2022	47	40	01h00	44,5	41	11h00	LAeq	2,5	8	Aucun
29/12/2022				44	40	12h00				
30/12/2022				45,5	41	12h00				
31/12/2022				46	42	12h00				

## EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Saint Martin »



### A retenir :

- Le 03/12, l'excès d'émergence constaté est lié à une source locale présente notamment entre 14h30 et 17h30 et non liée au roulage.

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

