



Mesures acoustiques

Rapport mensuel

Période d'analyse	du 01/01/2023 au 31/01/2023
--------------------------	------------------------------------

<i>Référence interne du rapport</i>	<i>AZRA-CIRCUIT-016</i>
<i>Date de production</i>	<i>06-03-2023</i>
Azimut Monitoring 112 rue Albert Einstein – Bâtiment Saturne– Alpespace 73800 Francin SAS au capital de 1 350 000 € R.C.S. Chambéry 490 080 447 TVA intracommunautaire FR 34 490 080 447	

Relevés sonores au point de référence :Radar

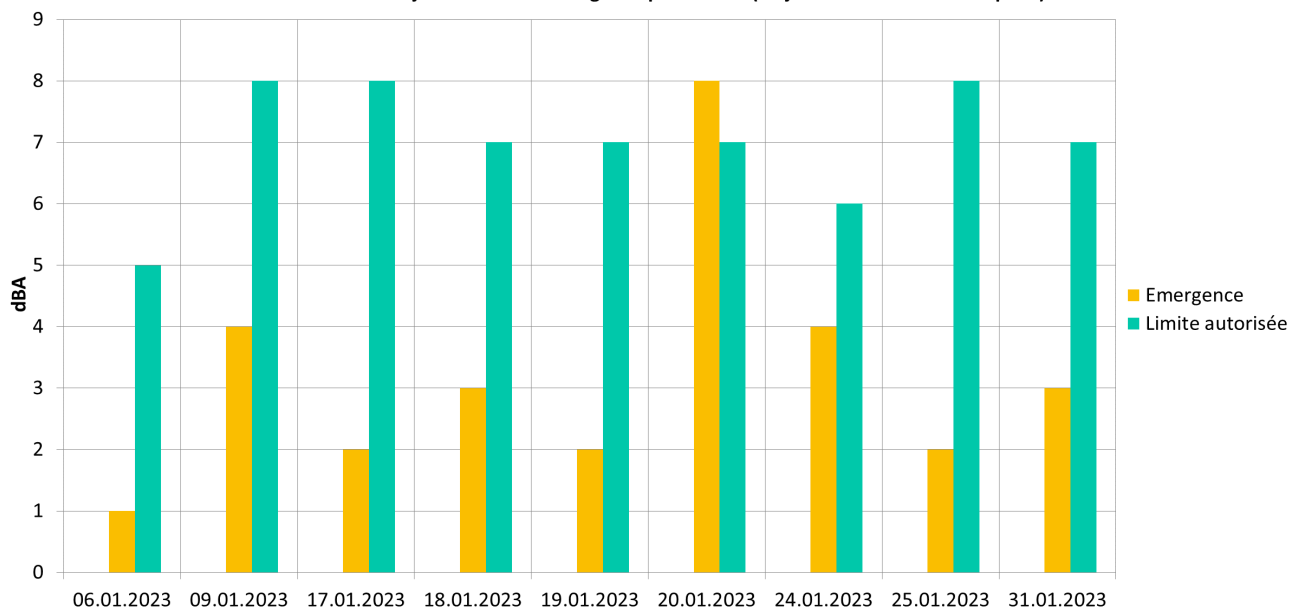
Date	Niveaux sonores sur plages horaires autorisées (dérogations non exclues)			Niveaux sonores hors plages horaires autorisées (dérogations non exclues)		
	LAeq (dBA)	L10 (dBA)	L90 (dBA)	LAeq (dBA)	L10 (dBA)	L90 (dBA)
01/01/2023	42	43	41	41,5	42	41
02/01/2023	42,5	43	41	41,5	43	41
03/01/2023	41,5	42	41	64,5	54	41
04/01/2023	43,5	45	41	52,5	45	41
05/01/2023	44	45	41	71	56	40
06/01/2023	73	63	40	65,5	45	40
07/01/2023	43	46	41	41	42	41
08/01/2023	43,5	46	41	40,5	41	41
09/01/2023	47	50	41	59,5	51	41
10/01/2023	43,5	43	40	69	57	40
11/01/2023	42,5	44	41	64,5	51	40
12/01/2023	43	43	41	66,5	53	41
13/01/2023	43,5	44	40	64	47	40
14/01/2023	45,5	48	41	41	43	40
15/01/2023	43,5	46	41	41,5	42	40
16/01/2023	46	47	41	44,5	46	41
17/01/2023	63,5	49	41	45,5	46	41
18/01/2023	48	50	41	67,5	53	40
19/01/2023	45	46	40	69,5	55	40
20/01/2023	62	58	43	77,5	65	41
21/01/2023	52,5	56	42	51,5	55	41
22/01/2023	48,5	51	41	46	49	41
23/01/2023	46	48	41	45,5	48	40
24/01/2023	48,5	46	40	75	62	40
25/01/2023	42,5	43	40	68	45	40
26/01/2023	52	46	40	42	43	40
27/01/2023	60,5	51	41	63	56	41
28/01/2023	69,5	76	42	69	75	41
29/01/2023	43	43	40	61,5	46	40
30/01/2023	46	49	40	43	45	40
31/01/2023	46	49	40	67,5	55	40

Relevés sonores au point riverain: Marcel Cachin

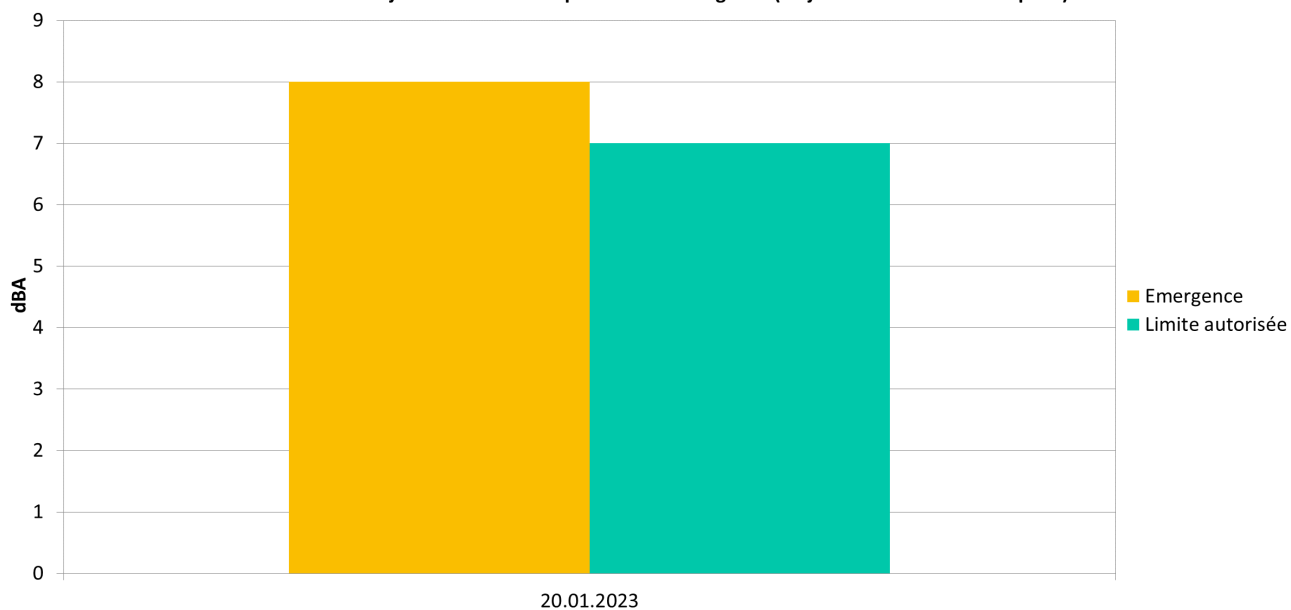
Date	Relevés sur période de détection sur piste			Relevés hors périodes de détection sur piste			Emergence			
	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	Critère retenu	Emergence mesurée (dBA)	Emergence autorisée (dBA)	Excès réglementaire (dBA)
01/01/2023				52	44	12h00				
02/01/2023				51,5	43	12h00				
03/01/2023	51,5	45	00h45	55,5	47	22h45	L50	-2	8	Aucun
04/01/2023	44	43	00h15	51,5	46	11h45	L50	-3	9	Aucun
05/01/2023	54	46	04h30	55	49	07h30	L50	-3	6	Aucun
06/01/2023	54	46	08h15	54,5	45	03h30	L50	1	5	Aucun
07/01/2023				50	43	11h45				
08/01/2023				50	43	11h45				
09/01/2023	59,5	52	01h15	58,5	48	10h45	L50	4	8	Aucun
10/01/2023	49,5	41	02h30	54	45	09h15	L50	-4	7	Aucun
11/01/2023	51,5	45	04h15	52	47	07h45	LAeq	-0,5	6	Aucun
12/01/2023	54,5	41	02h00	52,5	45	10h00	L50	-4	8	Aucun
13/01/2023	53,5	46	03h15	54,5	47	08h30	L50	-1	7	Aucun
14/01/2023				51,5	44	12h00				
15/01/2023				51,5	43	12h00				
16/01/2023				55,5	47	12h00				
17/01/2023	62,5	49	02h00	55	47	09h45	L50	2	8	Aucun
18/01/2023	57	51	02h15	61	48	09h45	L50	3	7	Aucun
19/01/2023	61,5	49	02h45	58,5	47	09h00	L50	2	7	Aucun
20/01/2023	70	62	04h00	65	54	05h30	L50	8	7	1
21/01/2023				67,5	56	12h00				
22/01/2023				63	51	12h00				
23/01/2023				60,5	49	12h00				
24/01/2023	58	52	04h15	56	48	07h30	L50	4	6	Aucun
25/01/2023	58,5	50	01h30	59	48	10h30	L50	2	8	Aucun
26/01/2023	52,5	46	00h45	56,5	48	11h15	L50	-2	8	Aucun
27/01/2023	58	47	05h15	61	50	06h15	L50	-3	6	Aucun
28/01/2023	56	46	15h30	61	48	19h30	L50	-2	5	Aucun
29/01/2023	42,5	42	01h00	53,5	45	11h00	L50	-3	8	Aucun
30/01/2023				62	50	12h00				
31/01/2023	59	52	02h30	59,5	49	09h15	L50	3	7	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Marcel Cachin »

Marcel Cachin - 9 journées avec émergence potentielle (20 journées détectées sur piste)



Marcel Cachin - 1 journée avec excès potentiel d'émergence (20 journées détectées sur piste)



A retenir :

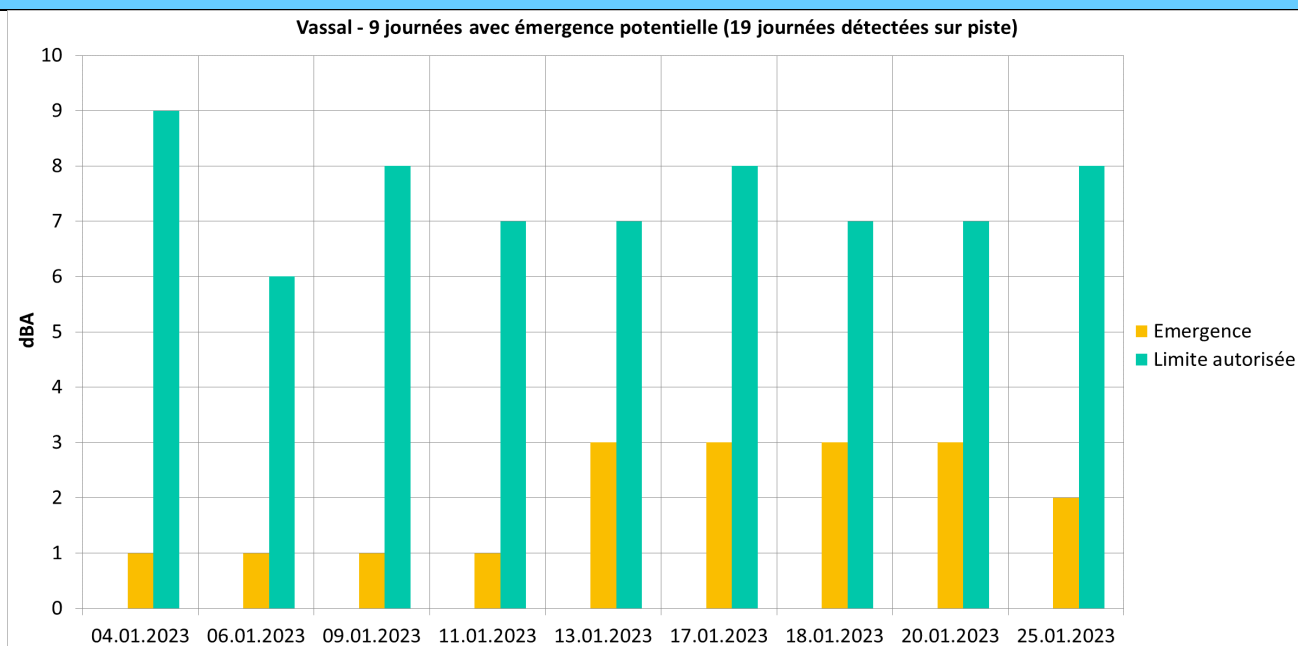
- Le 20/01, l'excès d'émergence constaté est lié à un épisode météo (vent important) de 12h30 à 16h30 ayant impacté la station riveraine.

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)
01/01/2023				61,5	54	12h00				
02/01/2023				63	56	12h00				
03/01/2023	64,5	57	00h45	64,5	58	22h45	L50	-1	8	Aucun
04/01/2023	65	59	00h15	64,5	58	11h45	L50	1	9	Aucun
05/01/2023	63,5	57	04h30	64	58	07h30	L50	-1	6	Aucun
06/01/2023	64,5	59	07h45	64,5	58	03h45	L50	1	6	Aucun
07/01/2023				63,5	56	12h00				
08/01/2023				63	55	12h00				
09/01/2023	64	60	01h00	64,5	59	10h45	L50	1	8	Aucun
10/01/2023	63	55	02h30	64	57	09h30	L50	-2	7	Aucun
11/01/2023	63,5	58	04h00	64	57	07h45	L50	1	7	Aucun
12/01/2023	63	55	02h00	64,5	57	10h00	L50	-2	8	Aucun
13/01/2023	65	61	02h45	64	58	08h45	L50	3	7	Aucun
14/01/2023				63,5	56	12h00				
15/01/2023				62,5	54	12h00				
16/01/2023				65,5	60	12h00				
17/01/2023	65,5	61	02h00	65	58	10h00	L50	3	8	Aucun
18/01/2023	66,5	62	02h15	65	59	09h45	L50	3	7	Aucun
19/01/2023	63	56	02h30	64,5	58	09h15	L50	-2	7	Aucun
20/01/2023	68,5	63	03h45	66,5	60	05h30	L50	3	7	Aucun
21/01/2023				67,5	60	12h00				
22/01/2023				64	56	12h00				
23/01/2023				65	59	12h00				
24/01/2023	63	56	03h45	63,5	57	07h45	L50	-1	7	Aucun
25/01/2023	65	59	01h30	63,5	57	10h30	L50	2	8	Aucun
26/01/2023				64	58	11h15				
27/01/2023	64	58	04h15	65	59	06h15	L50	-1	6	Aucun
28/01/2023	64	58	15h45	65	58	19h30	L50	0	5	Aucun
29/01/2023	59	53	01h00	62,5	54	11h00	L50	-1	8	Aucun
30/01/2023				64,5	57	12h00				
31/01/2023	65	59	02h00	64,5	59	09h15	L50	0	8	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Vassal »



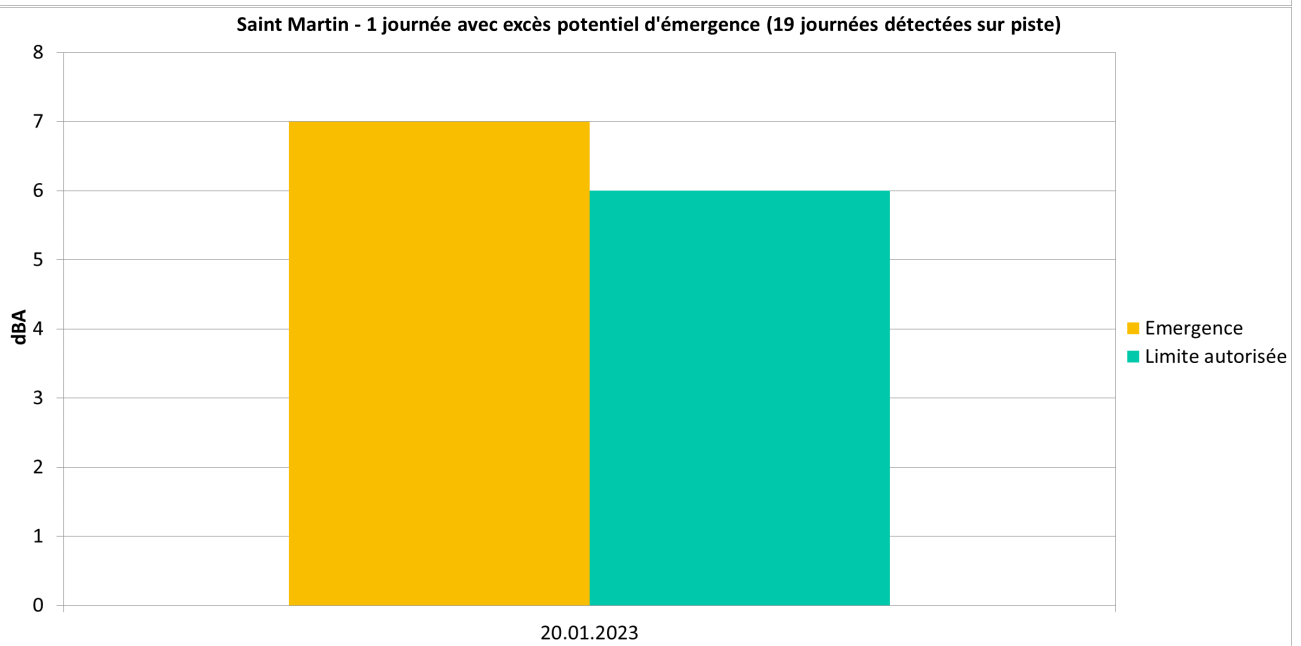
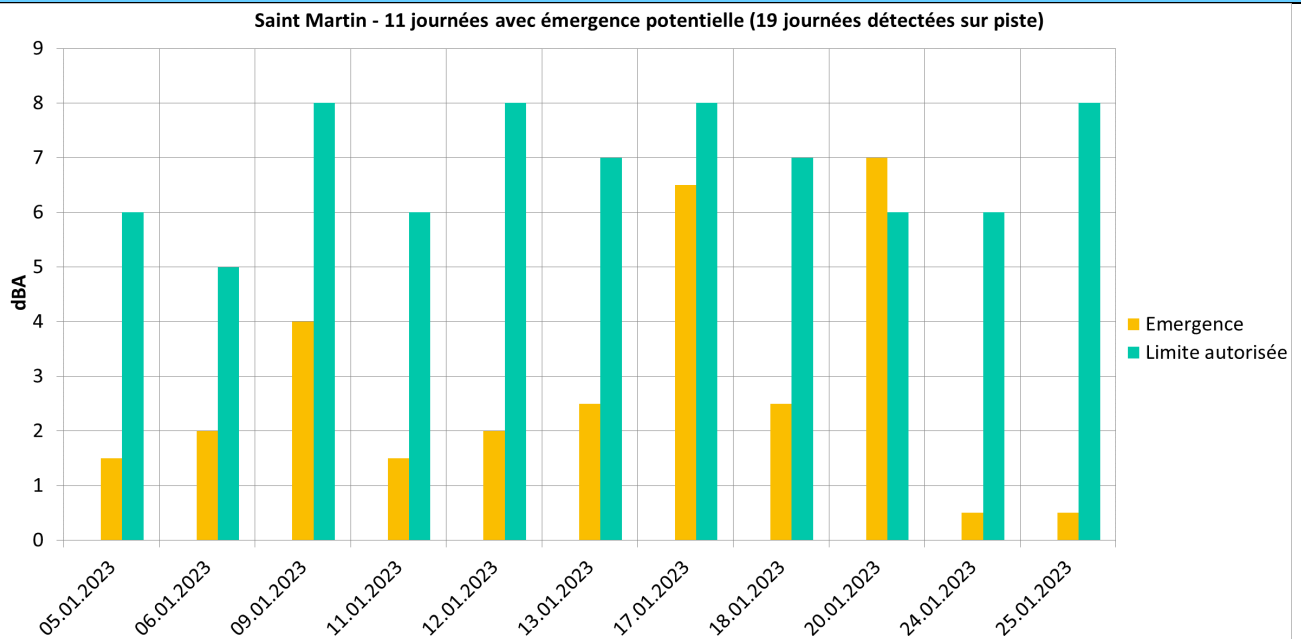
A retenir :

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)
01/01/2023				45	40	12h00				
02/01/2023				45,5	41	12h00				
03/01/2023	42,5	43	00h45	45,5	44	22h45	LAeq	-3	8	Aucun
04/01/2023				45	42	11h30				
05/01/2023	47	41	04h15	45,5	42	07h30	LAeq	1,5	6	Aucun
06/01/2023	43,5	43	08h15	46,5	41	03h45	L50	2	5	Aucun
07/01/2023				44	40	11h30				
08/01/2023				45,5	40	11h30				
09/01/2023	51	48	01h15	47	43	10h45	LAeq	4	8	Aucun
10/01/2023	43,5	39	02h30	47	41	09h30	L50	-2	7	Aucun
11/01/2023	47,5	41	04h15	46	42	07h30	LAeq	1,5	6	Aucun
12/01/2023	46,5	40	02h00	44,5	42	10h00	LAeq	2	8	Aucun
13/01/2023	48	42	03h15	45,5	42	08h45	LAeq	2,5	7	Aucun
14/01/2023				44,5	40	12h00				
15/01/2023				45,5	39	12h00				
16/01/2023				48,5	44	12h00				
17/01/2023	51,5	45	02h00	45	43	10h00	LAeq	6,5	8	Aucun
18/01/2023	47,5	46	02h15	45	41	09h45	LAeq	2,5	7	Aucun
19/01/2023	40	40	02h45	42,5	40	09h15	LAeq	-2,5	7	Aucun
20/01/2023	54	50	06h30	49	43	05h30	L50	7	6	1
21/01/2023				48	41	12h00				
22/01/2023				46,5	40	12h00				
23/01/2023				45	42	12h00				
24/01/2023	44	41	04h15	43,5	41	07h45	LAeq	0,5	6	Aucun
25/01/2023	43	41	01h30	42,5	41	10h30	LAeq	0,5	8	Aucun
26/01/2023	42,5	42	00h45	43	41	11h15	LAeq	-0,5	8	Aucun
27/01/2023	44,5	41	05h45	45	42	06h15	LAeq	-0,5	6	Aucun
28/01/2023	42	41	16h30	42,5	39	19h30	LAeq	-0,5	5	Aucun
29/01/2023	38,5	38	01h00	42	38	11h00	LAeq	-3,5	8	Aucun
30/01/2023				43,5	41	11h45				
31/01/2023	44	41	02h45	44,5	41	09h00	LAeq	-0,5	7	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Saint Martin »



A retenir :

- Le 20/01, l'excès d'émergence constaté est lié à un épisode météo (vent important) de 12h30 à 16h30 ayant impacté la station riveraine.

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

