



Mesures acoustiques

Rapport mensuel

Période d'analyse	du 01/02/2023 au 28/02/2023
--------------------------	------------------------------------

<i>Référence interne du rapport</i>	<i>AZRA-CIRCUIT-017</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	

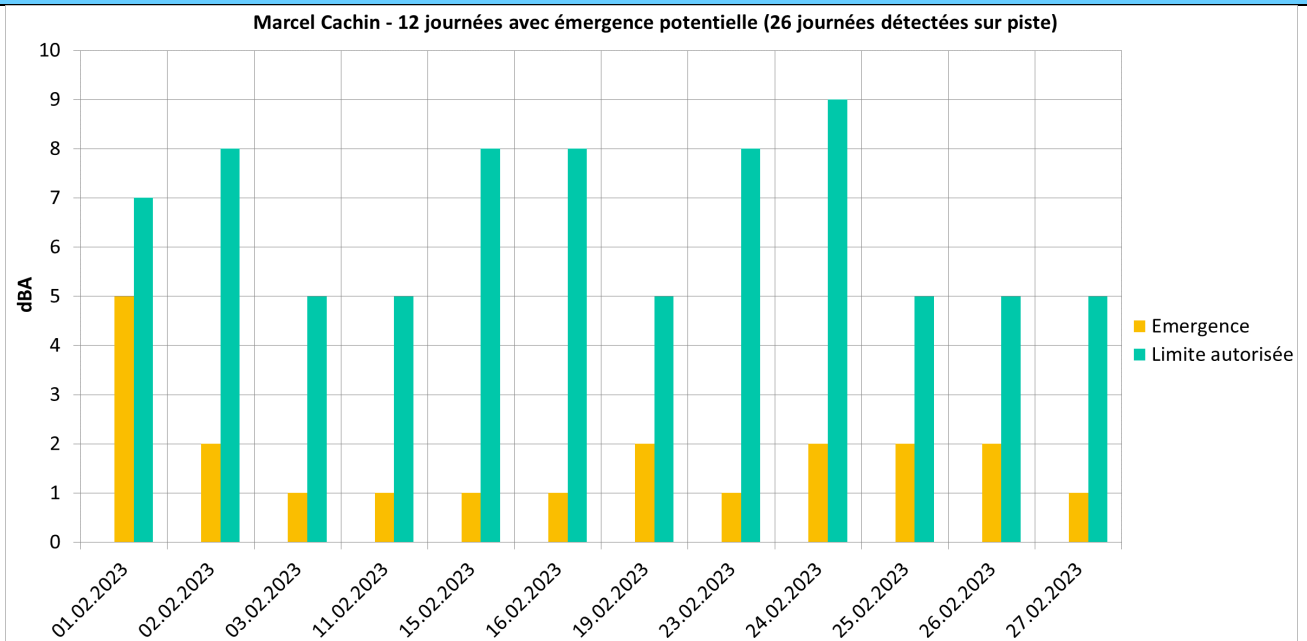
Relevés sonores au point de référence :Radar

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)
01/02/2023	47,5	50	41	72,5	60	41
02/02/2023	49	52	42	66,5	53	41
03/02/2023	75	67	41	73,5	60	40
04/02/2023	74	73	49	52,5	56	44
05/02/2023	75	74	48	52,5	54	41
06/02/2023	42	43	40	40,5	42	40
07/02/2023	41,5	44	40	41	43	40
08/02/2023	73,5	60	40	56	43	40
09/02/2023	43	45	40	75,5	64	40
10/02/2023	81,5	80	42	73	60	40
11/02/2023	82,5	85	46	47,5	47	40
12/02/2023	81,5	84	47	49	47	40
13/02/2023	76,5	56	40	78,5	62	40
14/02/2023	79	69	41	73	55	40
15/02/2023	50	50	41	47,5	46	40
16/02/2023	49,5	48	40	46,5	44	40
17/02/2023	80,5	71	43	70,5	63	40
18/02/2023	88,5	94	50	50	53	40
19/02/2023	86,5	92	52	47	51	40
20/02/2023	68	56	40	72,5	62	40
21/02/2023	86	86	41	79,5	66	40
22/02/2023	83,5	80	42	70	56	40
23/02/2023	43,5	45	41	58,5	52	41
24/02/2023	85,5	88	50	62	65	41
25/02/2023	85	88	45	50,5	54	42
26/02/2023	84	87	50	60,5	62	41
27/02/2023	75	60	41	67,5	57	41
28/02/2023	76	68	40	72	63	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)
01/02/2023	63,5	56	03h15	61,5	51	08h15	L50	5	7	Aucun
02/02/2023	63	54	01h15	62	52	10h45	L50	2	8	Aucun
03/02/2023	58,5	48	14h45	56,5	47	21h00	L50	1	5	Aucun
04/02/2023	64	56	18h15	64,5	56	17h00	L50	0	5	Aucun
05/02/2023	64,5	53	17h45	63,5	53	18h00	L50	0	5	Aucun
06/02/2023				54,5	46	12h00				
07/02/2023				54,5	47	11h45				
08/02/2023	52	45	06h30	55	46	05h30	L50	-1	6	Aucun
09/02/2023	51,5	44	05h00	53	44	07h00	L50	0	6	Aucun
10/02/2023	53,5	45	22h15	52	45	13h30	L50	0	5	Aucun
11/02/2023	53	46	19h15	52,5	45	16h30	L50	1	5	Aucun
12/02/2023	50,5	44	19h30	50,5	44	16h30	L50	0	5	Aucun
13/02/2023	51	43	09h00	53	46	03h00	L50	-3	5	Aucun
14/02/2023	51,5	44	19h15	51	45	16h30	L50	-1	5	Aucun
15/02/2023	51,5	46	00h30	52,5	45	11h15	L50	1	8	Aucun
16/02/2023	46,5	46	00h30	51	45	11h30	L50	1	8	Aucun
17/02/2023	54,5	44	22h00	52,5	46	13h45	L50	-2	5	Aucun
18/02/2023	52,5	46	19h15	52	46	16h45	L50	0	5	Aucun
19/02/2023	56	46	20h30	52	44	15h00	L50	2	5	Aucun
20/02/2023	52	46	09h15	58,5	46	02h15	L50	0	5	Aucun
21/02/2023	53	43	21h45	51	43	14h15	L50	0	5	Aucun
22/02/2023	50,5	44	15h15	52	45	20h45	L50	-1	5	Aucun
23/02/2023	51,5	46	02h00	52	45	10h00	L50	1	8	Aucun
24/02/2023	57	50	00h15	55	51	11h00	LAeq	2	9	Aucun
25/02/2023	57,5	50	17h00	56	48	19h00	L50	2	5	Aucun
26/02/2023	69	59	18h30	69	57	13h15	L50	2	5	Aucun
27/02/2023	58	48	13h15	57	47	22h45	L50	1	5	Aucun
28/02/2023	54	45	15h15	55	46	20h45	L50	-1	5	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Marcel Cachin »



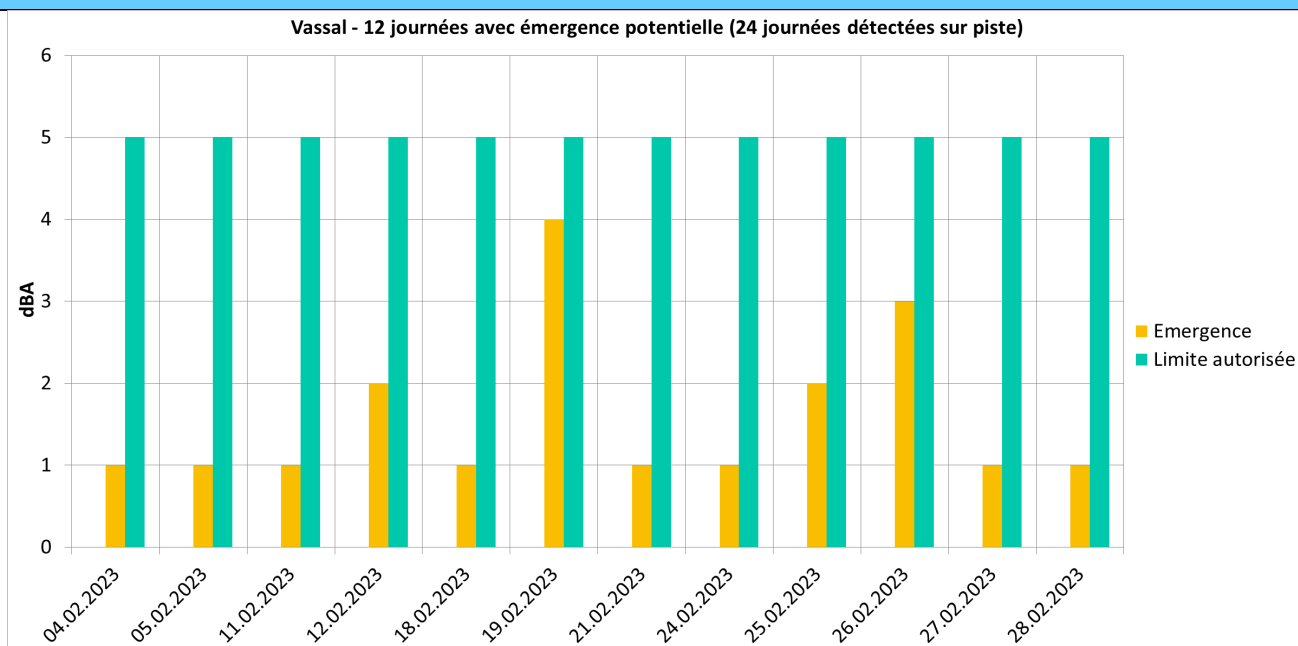
A retenir :

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)
01/02/2023	65,5	59	03h15	64,5	59	08h15	L50	0	7	Aucun
02/02/2023	64,5	59	01h15	65	60	10h45	LAeq	-0,5	8	Aucun
03/02/2023	63,5	57	14h30	64	58	21h00	L50	-1	5	Aucun
04/02/2023	67	61	17h15	66,5	60	17h00	L50	1	5	Aucun
05/02/2023	65	58	17h45	66	57	18h00	L50	1	5	Aucun
06/02/2023				63,5	57	12h00				
07/02/2023				64,5	57	12h00				
08/02/2023	64	57	06h30	64,5	57	05h30	L50	0	6	Aucun
09/02/2023	63,5	56	04h30	67	58	07h00	L50	-2	6	Aucun
10/02/2023	69	62	20h45	76,5	62	13h30	L50	0	5	Aucun
11/02/2023	63,5	56	19h00	63	55	16h45	L50	1	5	Aucun
12/02/2023	63	55	19h15	62,5	53	16h30	L50	2	5	Aucun
13/02/2023	62,5	54	08h45	64	57	03h00	L50	-3	5	Aucun
14/02/2023	63,5	56	19h15	64,5	57	16h30	L50	-1	5	Aucun
15/02/2023				63,5	57	11h30				
16/02/2023				63,5	57	11h30				
17/02/2023	64	57	19h45	64,5	58	14h00	L50	-1	5	Aucun
18/02/2023	63	56	19h00	62,5	55	16h45	L50	1	5	Aucun
19/02/2023	63	57	21h00	61,5	53	15h00	L50	4	5	Aucun
20/02/2023	63,5	56	09h15	63,5	56	02h30	L50	0	5	Aucun
21/02/2023	63,5	56	21h30	63	55	14h15	L50	1	5	Aucun
22/02/2023	63	56	14h45	63,5	56	20h45	L50	0	5	Aucun
23/02/2023	65,5	57	01h45	64,5	57	10h00	L50	0	8	Aucun
24/02/2023	66,5	60	20h30	66	59	11h00	L50	1	5	Aucun
25/02/2023	63,5	59	16h45	63	57	19h00	L50	2	5	Aucun
26/02/2023	69	61	19h00	68,5	58	13h15	L50	3	5	Aucun
27/02/2023	64	58	13h00	64	57	22h45	L50	1	5	Aucun
28/02/2023	63,5	57	14h15	63,5	56	20h45	L50	1	5	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Vassal »



A retenir :

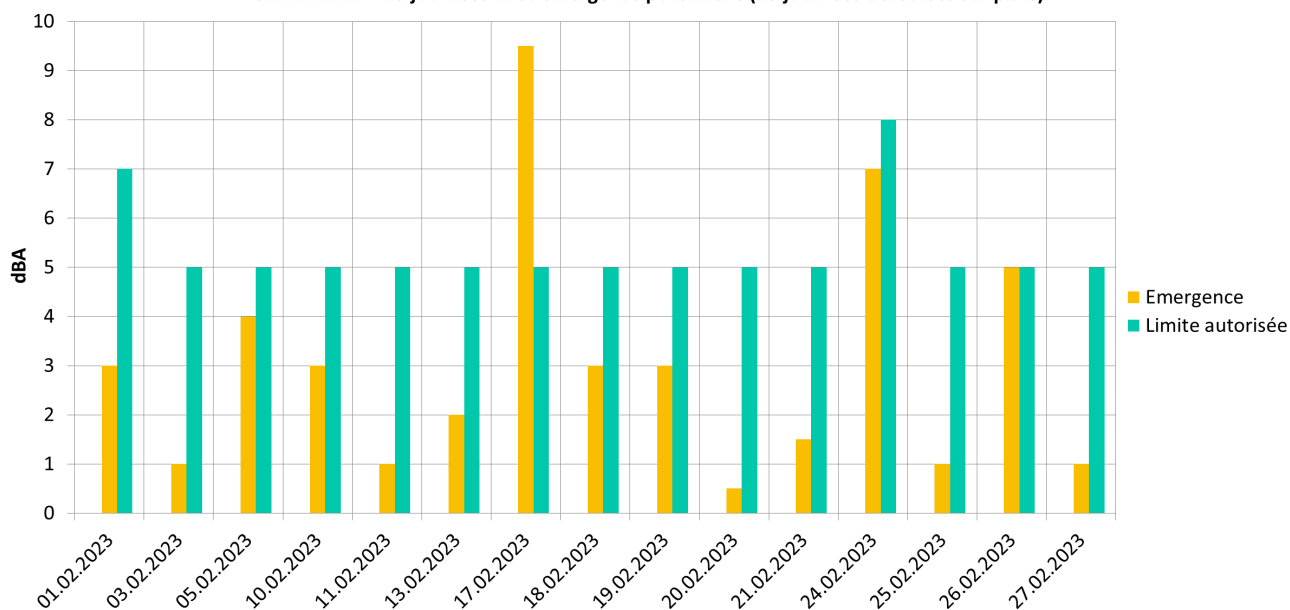
Aucun excès d'émergence lié aux activités de roulage n'est constaté.

Relevés sonores au point riverain: Saint Martin

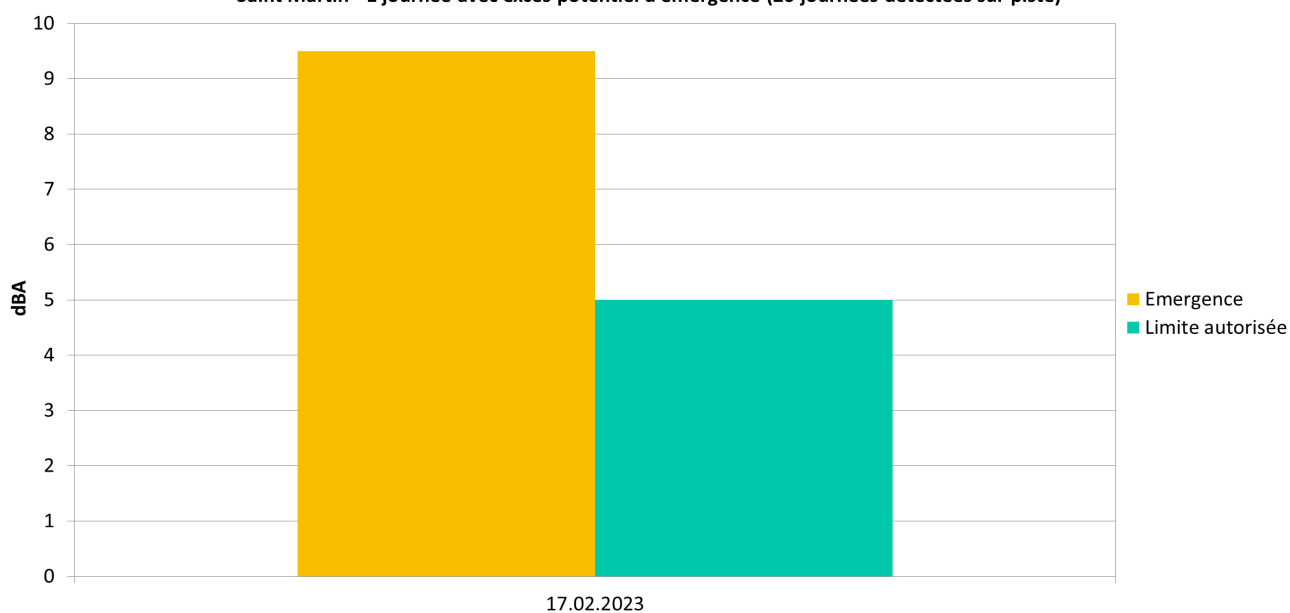
Date	Relevés sur période de détection sur piste			Relevés hors périodes de détection sur piste			Emergence			
	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	Critère retenu	Emergence mesurée (dBA)	Emergence autorisée (dBA)	Excès réglementaire (dBA)
01/02/2023	49,5	45	03h45	46,5	43	08h00	LAeq	3	7	Aucun
02/02/2023	44,5	43	01h15	48,5	43	10h15	L50	0	8	Aucun
03/02/2023	44,5	41	15h00	45,5	40	21h00	L50	1	5	Aucun
04/02/2023	50,5	44	19h00	50,5	44	17h00	L50	0	5	Aucun
05/02/2023	49,5	45	18h00	49,5	41	18h00	L50	4	5	Aucun
06/02/2023				44	40	12h00				
07/02/2023				46,5	42	11h15				
08/02/2023	43	41	06h30	45	40	05h15	LAeq	-2	6	Aucun
09/02/2023	43	40	05h00	45	41	07h00	LAeq	-2	6	Aucun
10/02/2023	44,5	40	22h30	41,5	41	13h30	LAeq	3	5	Aucun
11/02/2023	45,5	40	19h15	44,5	39	16h45	L50	1	5	Aucun
12/02/2023	42	38	19h00	43,5	38	16h30	L50	0	5	Aucun
13/02/2023	46,5	39	08h45	44,5	41	02h45	LAeq	2	5	Aucun
14/02/2023	43,5	41	19h30	44	42	16h30	LAeq	-0,5	5	Aucun
15/02/2023	41,5	41	00h30	46,5	41	11h30	L50	0	8	Aucun
16/02/2023	45	45	00h30	45,5	41	11h15	LAeq	-0,5	8	Aucun
17/02/2023	54	40	22h00	44,5	42	14h00	LAeq	9,5	5	4,5
18/02/2023	46,5	40	19h15	43,5	40	16h45	LAeq	3	5	Aucun
19/02/2023	51	41	20h45	45,5	38	15h00	L50	3	5	Aucun
20/02/2023	45,5	39	09h30	45	41	02h30	LAeq	0,5	5	Aucun
21/02/2023	47	42	21h15	45,5	41	14h15	LAeq	1,5	5	Aucun
22/02/2023	44,5	42	15h15	44,5	42	20h45	LAeq	0	5	Aucun
23/02/2023	42,5	42	02h00	47	43	10h00	LAeq	-4,5	8	Aucun
24/02/2023	52,5	45	01h00	45,5	44	11h00	LAeq	7	8	Aucun
25/02/2023	48,5	42	16h30	48	41	19h00	L50	1	5	Aucun
26/02/2023	55	47	22h30	52	42	13h15	L50	5	5	Aucun
27/02/2023	46,5	42	13h00	45,5	42	22h45	LAeq	1	5	Aucun
28/02/2023	44,5	40	15h15	44,5	40	20h45	LAeq	0	5	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Saint Martin »

Saint Martin - 15 journées avec émergence potentielle (26 journées détectées sur piste)



Saint Martin - 1 journée avec excès potentiel d'émergence (26 journées détectées sur piste)



A retenir :

- Le 17/02, l'excès d'émergence constaté est lié à diverses sources de bruit locales entre 9h40 et et 11h sans rapport avec l'activité sur piste.

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

