



Mesures acoustiques

Rapport mensuel

Période d'analyse	du 01/01/2022 au 31/01/2022
--------------------------	------------------------------------

<i>Référence interne du rapport</i>	<i>AZRA22-CIRCUIT-018</i>
<i>Date de production</i>	<i>03-03-2022</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	

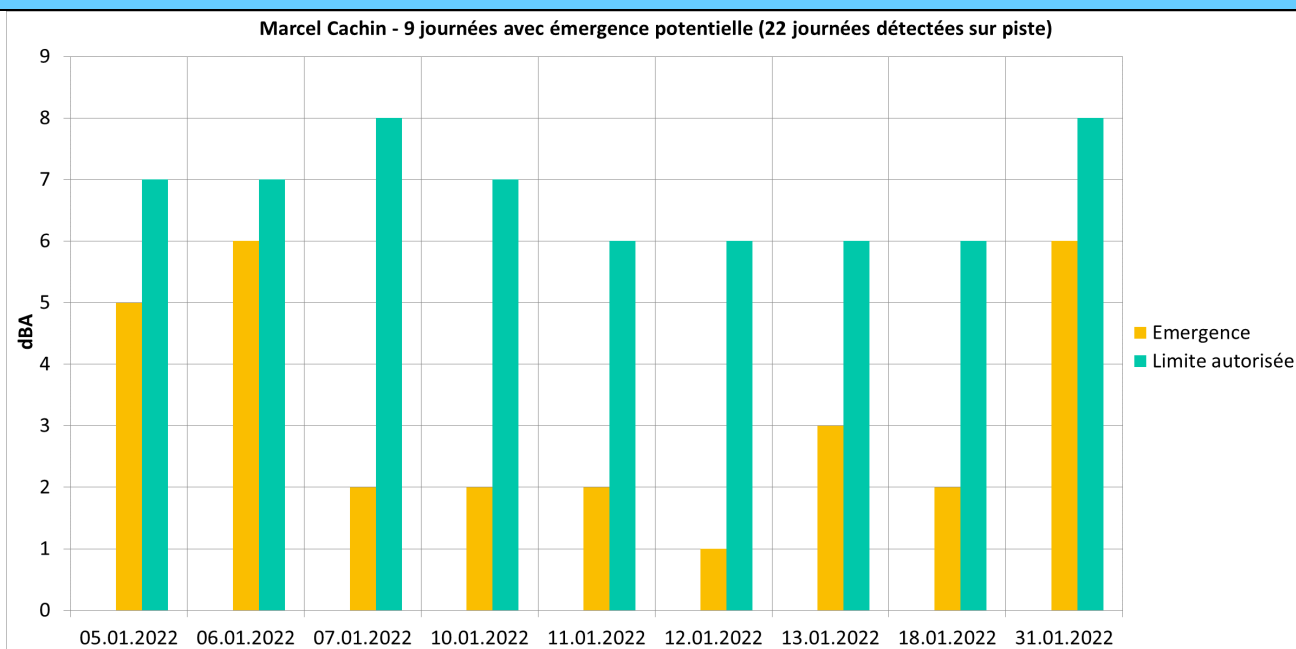
Relevés sonores au point de référence :Radar

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)
01/01/2022	40,5	43	39	40	43	39
02/01/2022	42,5	45	39	40,5	42	39
03/01/2022	62,5	65	41	58	59	40
04/01/2022	66	66	40	60	65	40
05/01/2022	59,5	63	45	57,5	59	45
06/01/2022	64	70	41	72	63	39
07/01/2022	58,5	62	42	53,5	58	39
08/01/2022	45	48	41	42	44	39
09/01/2022	47	51	41	41,5	44	39
10/01/2022	63,5	64	41	55	56	40
11/01/2022	64	64	40	65	62	39
12/01/2022	63	63	40	58,5	61	39
13/01/2022	68,5	66	39	59,5	61	42
14/01/2022	61,5	64	40	65,5	64	40
15/01/2022	72,5	61	40	55	54	39
16/01/2022	42,5	45	39	42,5	44	39
17/01/2022	67	65	46	56,5	61	40
18/01/2022	71	68	40	66	61	39
19/01/2022	65	62	40	64	64	42
20/01/2022	49,5	52	43	49	52	42
21/01/2022	51	52	42	54	51	42
22/01/2022	62	67	44	58,5	63	43
23/01/2022	42	45	39	57	47	39
24/01/2022	45	47	40	45,5	47	39
25/01/2022	70	54	40	54,5	49	40
26/01/2022	49,5	51	39	66,5	52	39
27/01/2022	75,5	68	41	72,5	59	39
28/01/2022	53	54	40	74	65	40
29/01/2022	41	42	39	40,5	42	39
30/01/2022	50	53	40	48,5	53	39
31/01/2022	49	51	40	65,5	56	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)
01/01/2022				50,5	43	12h00				
02/01/2022										
03/01/2022	54,5	46	04h15	53	46	07h45	L50	0	6	Aucun
04/01/2022	51	43	05h15	55,5	44	06h15	L50	-1	6	Aucun
05/01/2022	70,5	62	03h00	67,5	57	09h00	L50	5	7	Aucun
06/01/2022	66,5	55	03h45	61,5	49	08h15	L50	6	7	Aucun
07/01/2022	52,5	46	02h00	52	44	10h00	L50	2	8	Aucun
08/01/2022				53	44	12h00				
09/01/2022				54	44	12h00				
10/01/2022	61	50	03h45	57,5	48	08h15	L50	2	7	Aucun
11/01/2022	62	52	06h15	61	50	05h45	L50	2	6	Aucun
12/01/2022	59	49	05h45	59,5	48	06h15	L50	1	6	Aucun
13/01/2022	54,5	47	07h00	51	44	05h00	L50	3	6	Aucun
14/01/2022	51,5	45	06h00	52	45	06h00	L50	0	6	Aucun
15/01/2022	57	42	03h00	53,5	45	09h00	L50	-3	7	Aucun
16/01/2022				52	43	12h00				
17/01/2022	61,5	53	05h15	62	53	06h45	L50	0	6	Aucun
18/01/2022	55,5	48	05h15	53,5	46	06h45	L50	2	6	Aucun
19/01/2022	55,5	44	04h30	52,5	44	07h30	L50	0	6	Aucun
20/01/2022				64	55	12h00				
21/01/2022	57	48	00h15	63,5	51	11h45	L50	-3	9	Aucun
22/01/2022	57	46	04h45	59	46	07h15	L50	0	6	Aucun
23/01/2022	42,5	42	00h15	53	44	11h45	L50	-2	9	Aucun
24/01/2022				53,5	44	12h00				
25/01/2022	54,5	42	02h30	55,5	45	09h30	L50	-3	7	Aucun
26/01/2022	59,5	43	00h45	52,5	46	11h15	L50	-3	8	Aucun
27/01/2022	51	44	06h45	50,5	45	05h15	L50	-1	6	Aucun
28/01/2022	58,5	49	02h00	59,5	49	10h00	L50	0	8	Aucun
29/01/2022				52,5	44	12h00				
30/01/2022				62,5	52	12h00				
31/01/2022	66	57	01h00	64,5	51	11h00	L50	6	8	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Marcel Cachin »



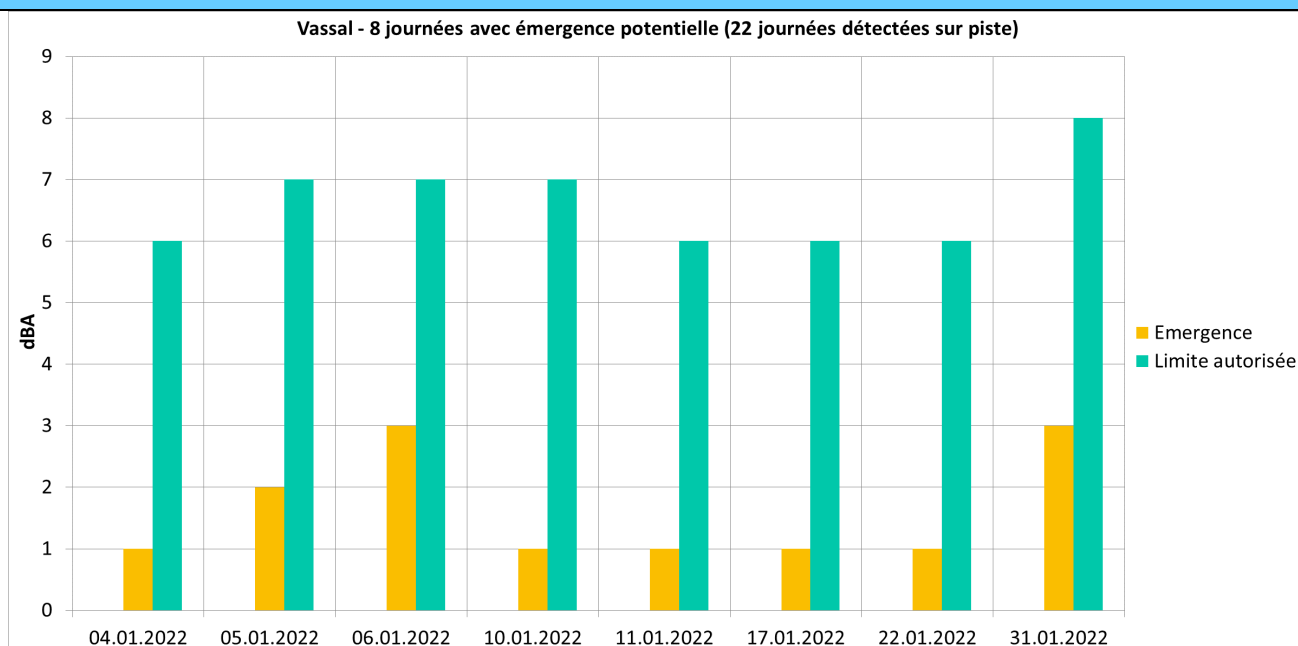
A retenir :

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)
01/01/2022				61,5	53	12h00				
02/01/2022				62	53	12h00				
03/01/2022	63,5	56	04h15	63,5	56	07h45	L50	0	6	Aucun
04/01/2022	64,5	57	05h45	64	56	06h15	L50	1	6	Aucun
05/01/2022	70,5	63	03h00	67,5	61	09h00	L50	2	7	Aucun
06/01/2022	68	61	03h45	65	58	08h15	L50	3	7	Aucun
07/01/2022	64,5	57	02h00	64	57	10h00	L50	0	8	Aucun
08/01/2022				64	55	12h00				
09/01/2022				63	56	11h45				
10/01/2022	65,5	58	03h45	63,5	57	08h15	L50	1	7	Aucun
11/01/2022	64	58	06h15	64	57	05h45	L50	1	6	Aucun
12/01/2022	64	58	05h45	64	58	06h15	L50	0	6	Aucun
13/01/2022	63,5	56	07h00	64	56	05h00	L50	0	6	Aucun
14/01/2022	63,5	57	06h00	64	57	06h00	L50	0	6	Aucun
15/01/2022	63	55	03h00	63,5	55	09h00	L50	0	7	Aucun
16/01/2022				61,5	53	12h00				
17/01/2022	64,5	59	05h15	64	58	06h45	L50	1	6	Aucun
18/01/2022	63,5	57	05h15	63,5	57	06h45	L50	0	6	Aucun
19/01/2022	63	56	04h30	63,5	57	07h30	L50	-1	6	Aucun
20/01/2022				65	59	12h00				
21/01/2022	62	53	00h15	65	59	11h45	L50	-6	9	Aucun
22/01/2022	64	57	04h45	64,5	56	07h15	L50	1	6	Aucun
23/01/2022	58,5	51	00h15	62,5	53	11h45	L50	-2	9	Aucun
24/01/2022				64	56	12h00				
25/01/2022	63,5	56	02h30	64	57	09h30	L50	-1	7	Aucun
26/01/2022	63	55	00h45	64	57	11h15	L50	-2	8	Aucun
27/01/2022	63,5	56	06h45	63,5	56	05h15	L50	0	6	Aucun
28/01/2022	64	58	02h00	64,5	58	10h00	L50	0	8	Aucun
29/01/2022				62,5	54	12h00				
30/01/2022				66	58	12h00				
31/01/2022	67	62	01h00	65,5	59	11h00	L50	3	8	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Vassal »



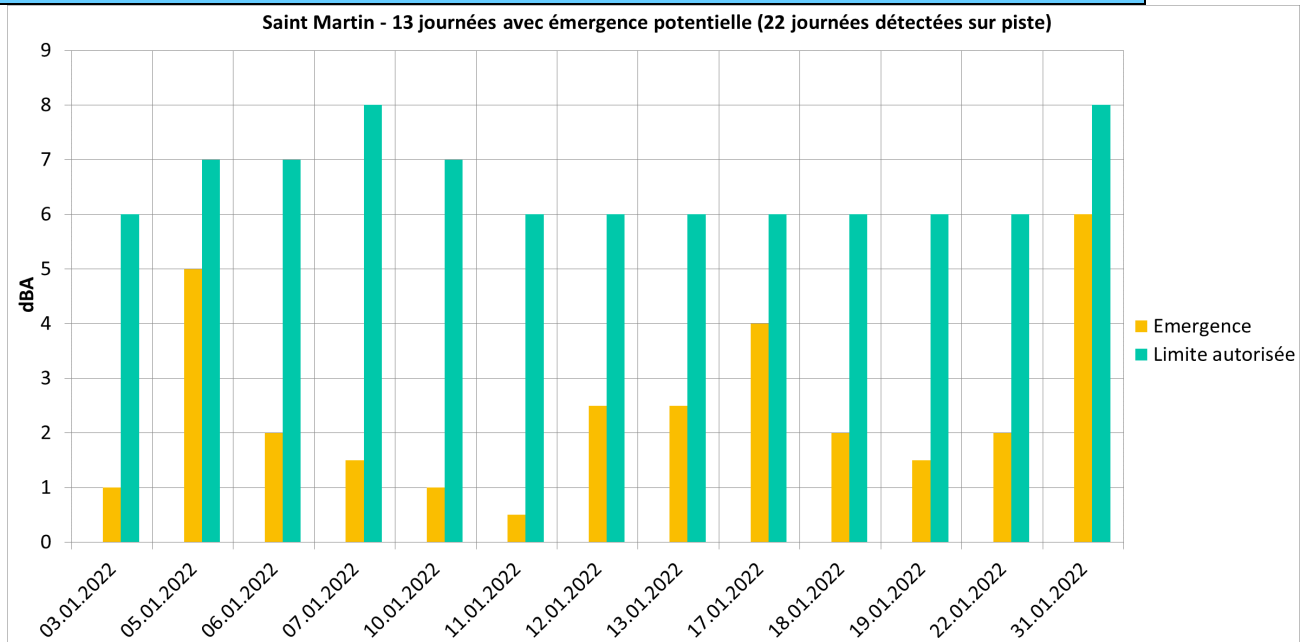
A retenir :

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)
01/01/2022				42	37	12h00				
02/01/2022				43,5	39	12h00				
03/01/2022	44,5	40	04h15	43,5	40	07h45	LAeq	1	6	Aucun
04/01/2022	43	41	05h45	45	41	06h15	LAeq	-2	6	Aucun
05/01/2022	53,5	49	03h00	50,5	44	09h00	L50	5	7	Aucun
06/01/2022	50	43	03h45	47	41	08h15	L50	2	7	Aucun
07/01/2022	45	41	02h00	43,5	40	10h00	LAeq	1,5	8	Aucun
08/01/2022				42,5	39	12h00				
09/01/2022				43	40	12h00				
10/01/2022	45	41	03h45	44	40	08h15	LAeq	1	7	Aucun
11/01/2022	44,5	40	06h15	44	39	05h45	LAeq	0,5	6	Aucun
12/01/2022	44	39	05h45	41,5	39	06h15	LAeq	2,5	6	Aucun
13/01/2022	44	40	07h00	41,5	39	05h00	LAeq	2,5	6	Aucun
14/01/2022	42,5	41	06h00	43,5	40	06h00	LAeq	-1	6	Aucun
15/01/2022	44,5	37	03h00	45	40	08h30	LAeq	-0,5	7	Aucun
16/01/2022				41,5	37	12h00				
17/01/2022	48	41	05h15	44	41	06h45	LAeq	4	6	Aucun
18/01/2022	44,5	40	05h15	42,5	39	06h45	LAeq	2	6	Aucun
19/01/2022	44	41	04h30	42,5	40	07h30	LAeq	1,5	6	Aucun
20/01/2022				48	43	12h00				
21/01/2022	38	37	00h15	45	39	11h45	L50	-2	9	Aucun
22/01/2022	41,5	40	04h45	44	38	07h15	L50	2	6	Aucun
23/01/2022	37	36	00h15	43	37	11h45	L50	-1	9	Aucun
24/01/2022				44	40	12h00				
25/01/2022	43,5	39	02h30	44	41	09h30	LAeq	-0,5	7	Aucun
26/01/2022	37,5	38	00h45	44,5	40	11h15	LAeq	-7	8	Aucun
27/01/2022	41,5	39	06h45	43	40	05h15	LAeq	-1,5	6	Aucun
28/01/2022	44	39	02h00	45	40	10h00	LAeq	-1	8	Aucun
29/01/2022				41,5	37	12h00				
30/01/2022				44	40	12h00				
31/01/2022	52	49	01h00	48,5	43	11h00	L50	6	8	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Saint Martin »



A retenir :

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

