



Mesures acoustiques

Rapport mensuel

Période d'analyse	du 01/02/2022 au 28/02/2022
--------------------------	------------------------------------

<i>Référence interne du rapport</i>	<i>AZRA22-CIRCUIT-019</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	

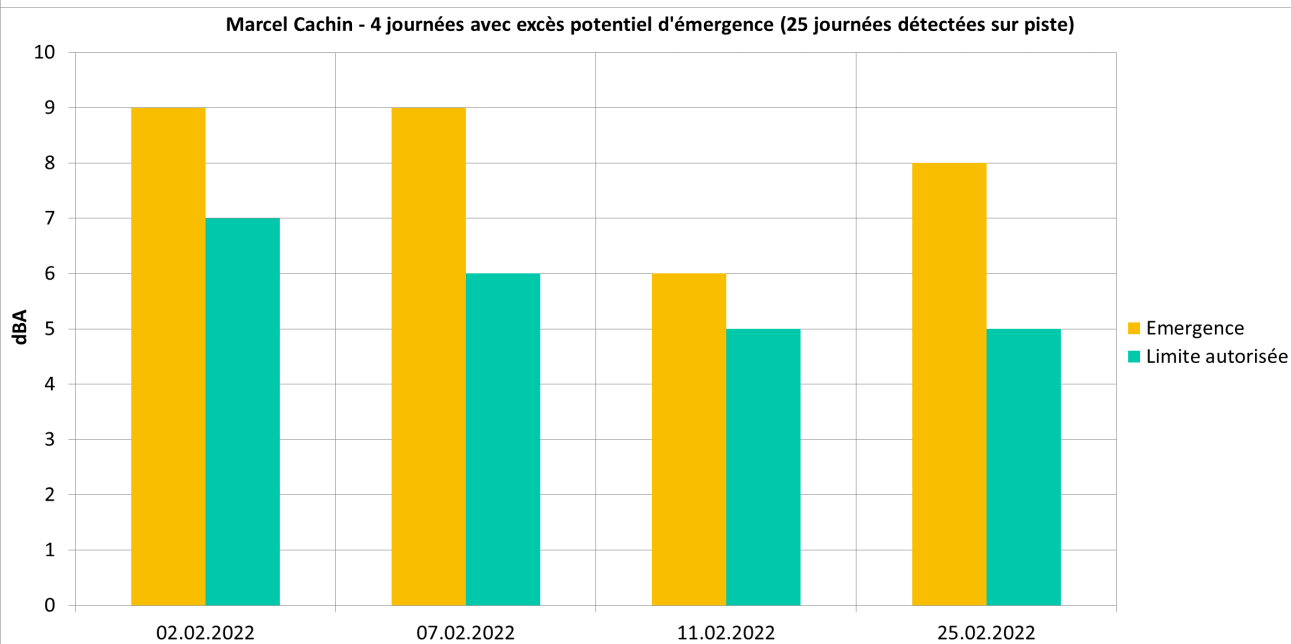
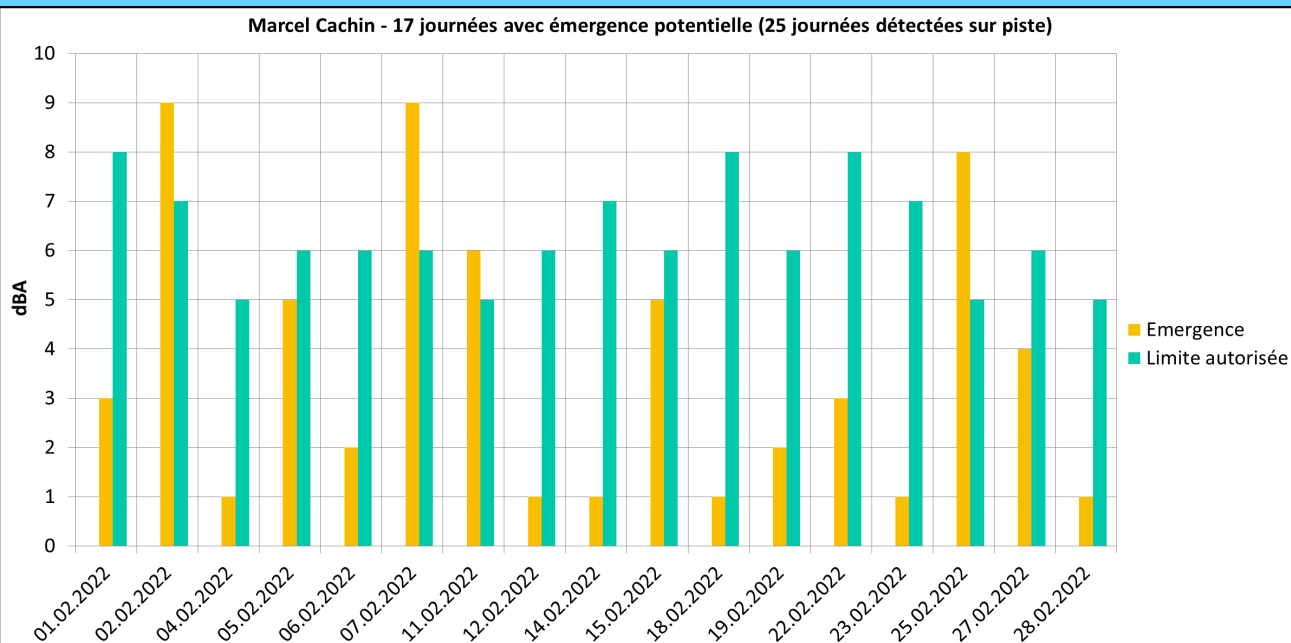
Relevés sonores au point de référence :Radar

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)
01/02/2022	55	58	40	54,5	56	40
02/02/2022	73,5	63	42	63	54	40
03/02/2022	50	49	39	69,5	54	39
04/02/2022	81,5	83	42	68,5	54	39
05/02/2022	70,5	71	44	48	51	40
06/02/2022	72,5	74	44	48	50	39
07/02/2022	59,5	63	42	69,5	64	40
08/02/2022	66	55	39	77,5	66	39
09/02/2022	75	64	39	76	63	39
10/02/2022	45,5	48	39	71	55	39
11/02/2022	81,5	75	43	74	61	39
12/02/2022	81	84	42	43	45	39
13/02/2022	83	85	47	47	50	40
14/02/2022	57	63	40	72	57	40
15/02/2022	83	82	40	73,5	63	40
16/02/2022	82,5	80	40	75,5	63	39
17/02/2022	51	54	41	48,5	47	39
18/02/2022	55,5	58	41	47,5	47	40
19/02/2022	77,5	72	42	49,5	54	39
20/02/2022	48	52	40	41	42	39
21/02/2022	51,5	52	41	46	48	39
22/02/2022	57,5	60	44	57,5	61	42
23/02/2022	61	53	40	43	44	39
24/02/2022	80	70	42	77,5	65	39
25/02/2022	89	93	56	77	66	41
26/02/2022	88,5	93	56	51	54	39
27/02/2022	88	93	55	47,5	50	39
28/02/2022	86,5	89	46	69,5	58	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)
01/02/2022	71,5	60	00h30	69	57	11h30	L50	3	8	Aucun
02/02/2022	73,5	64	02h45	67	55	09h15	L50	9	7	2
03/02/2022	52	41	01h45	52,5	44	10h15	L50	-3	8	Aucun
04/02/2022	52	45	08h45	52	44	03h15	L50	1	5	Aucun
05/02/2022	63	52	06h30	58,5	47	05h30	L50	5	6	Aucun
06/02/2022	51,5	46	06h30	58	44	05h30	L50	2	6	Aucun
07/02/2022	75	67	04h45	68,5	58	07h15	L50	9	6	3
08/02/2022	53,5	45	05h30	54,5	45	06h30	L50	0	6	Aucun
09/02/2022	51,5	43	05h15	51,5	45	06h45	L50	-2	6	Aucun
10/02/2022	52	43	01h45	53	44	10h15	L50	-1	8	Aucun
11/02/2022	62	52	08h15	58,5	46	03h45	L50	6	5	1
12/02/2022	54	45	06h45	51,5	44	05h15	L50	1	6	Aucun
13/02/2022	53,5	48	06h30	54	48	05h30	L50	0	6	Aucun
14/02/2022	55	47	02h45	54,5	46	09h15	L50	1	7	Aucun
15/02/2022	64	53	07h15	58,5	48	04h45	L50	5	6	Aucun
16/02/2022	56	44	06h15	51	44	05h45	L50	0	6	Aucun
17/02/2022				59	47	12h00				
18/02/2022	54,5	48	00h30	56	47	11h30	L50	1	8	Aucun
19/02/2022	62,5	53	05h15	63	51	06h45	L50	2	6	Aucun
20/02/2022				55,5	47	12h00				
21/02/2022				65	54	12h00				
22/02/2022	72,5	64	01h00	70	61	11h00	L50	3	8	Aucun
23/02/2022	55,5	48	03h15	56,5	47	08h45	L50	1	7	Aucun
24/02/2022	52,5	42	07h45	50	42	04h15	L50	0	6	Aucun
25/02/2022	66,5	58	08h45	61,5	50	03h15	L50	8	5	3
26/02/2022	59,5	46	07h00	58	46	05h00	L50	0	6	Aucun
27/02/2022	55	45	07h00	50	41	05h00	L50	4	6	Aucun
28/02/2022	51	44	08h15	50	43	03h45	L50	1	5	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Marcel Cachin »



A retenir :

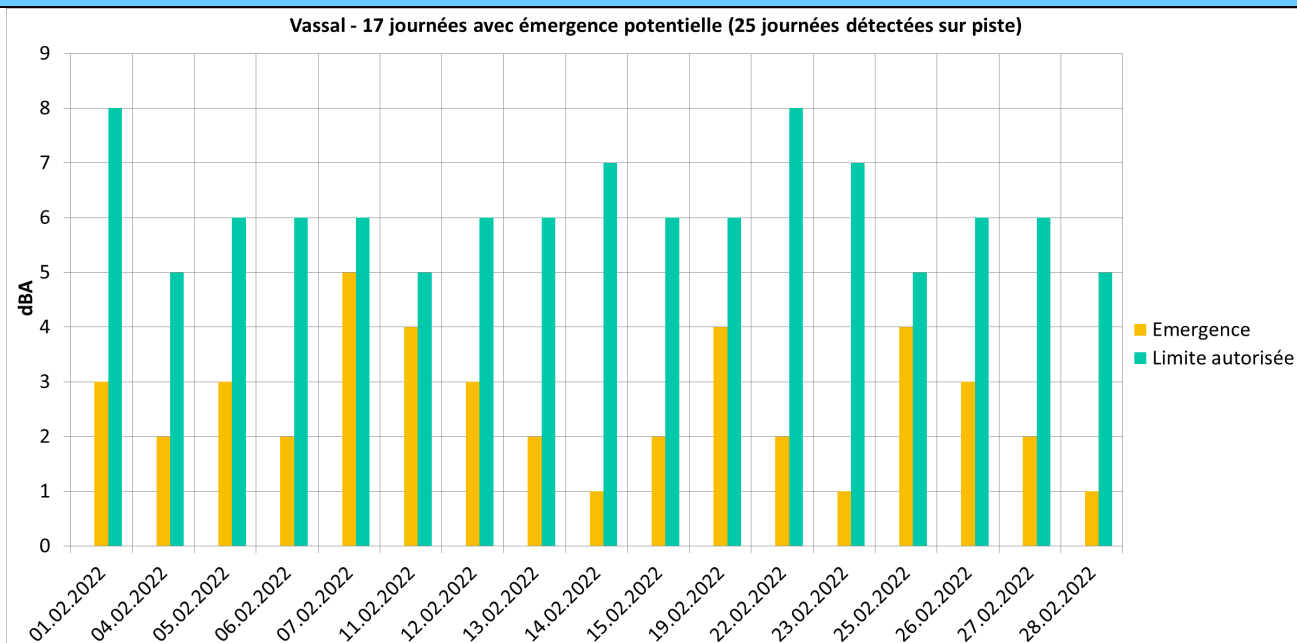
- Les excès d'émergence constatés les 02/02, 07/02 et 25/02 sont liés à des activités locales sans lien avec la piste tout au long de la journée.
- L'excès d'émergence constaté le 11/02 est lié à une activité locale en début d'après-midi.

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)
01/02/2022	73	64	00h30	69	61	11h30	L50	3	8	Aucun
02/02/2022	66,5	61	02h45	68,5	61	09h15	L50	0	7	Aucun
03/02/2022	62,5	55	01h45	63	56	10h15	L50	-1	8	Aucun
04/02/2022	63,5	58	08h45	63,5	56	03h15	L50	2	5	Aucun
05/02/2022	64	59	06h30	63	56	05h30	L50	3	6	Aucun
06/02/2022	62,5	56	06h30	62,5	54	05h30	L50	2	6	Aucun
07/02/2022	74	65	04h45	67	60	07h15	L50	5	6	Aucun
08/02/2022	62,5	55	05h30	63,5	56	06h30	L50	-1	6	Aucun
09/02/2022	63	55	05h15	64,5	56	06h45	L50	-1	6	Aucun
10/02/2022	62,5	54	01h45	63	56	10h15	L50	-2	8	Aucun
11/02/2022	64,5	60	08h15	63	56	03h45	L50	4	5	Aucun
12/02/2022	63,5	56	06h45	62	53	05h15	L50	3	6	Aucun
13/02/2022	64,5	57	06h30	63,5	55	05h30	L50	2	6	Aucun
14/02/2022	66,5	62	02h45	65,5	61	09h15	LAeq	1	7	Aucun
15/02/2022	65	61	07h15	64,5	59	04h45	L50	2	6	Aucun
16/02/2022	63,5	57	06h15	63,5	57	05h45	L50	0	6	Aucun
17/02/2022				63	58	12h00				
18/02/2022	63,5	58	00h30	63,5	58	11h30	L50	0	8	Aucun
19/02/2022	65,5	61	05h15	64	57	06h45	L50	4	6	Aucun
20/02/2022				63,5	57	12h00				
21/02/2022				67,5	61	12h00				
22/02/2022	72	64	01h00	69	62	11h00	L50	2	8	Aucun
23/02/2022	63	58	03h15	63	57	08h45	L50	1	7	Aucun
24/02/2022	63	56	07h45	63	56	04h15	L50	0	6	Aucun
25/02/2022	67	62	08h45	64,5	58	03h15	L50	4	5	Aucun
26/02/2022	64	58	07h00	63	55	05h00	L50	3	6	Aucun
27/02/2022	64	55	07h00	61,5	53	05h00	L50	2	6	Aucun
28/02/2022	63	56	08h15	63	55	03h45	L50	1	5	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Vassal »



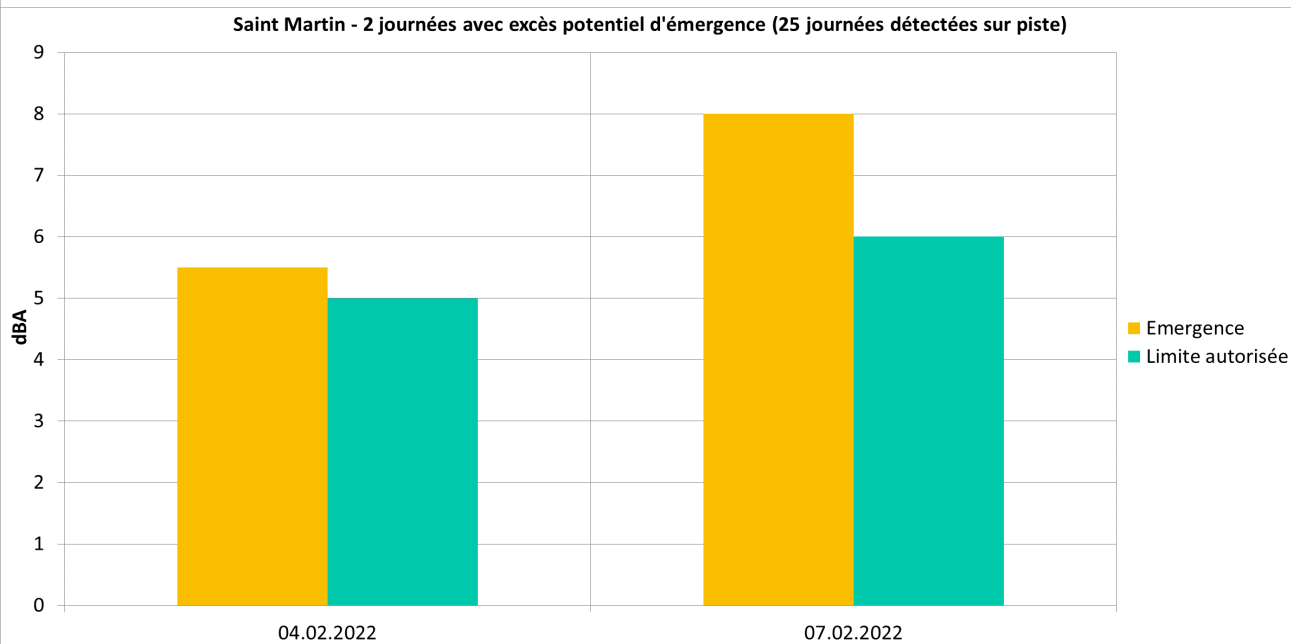
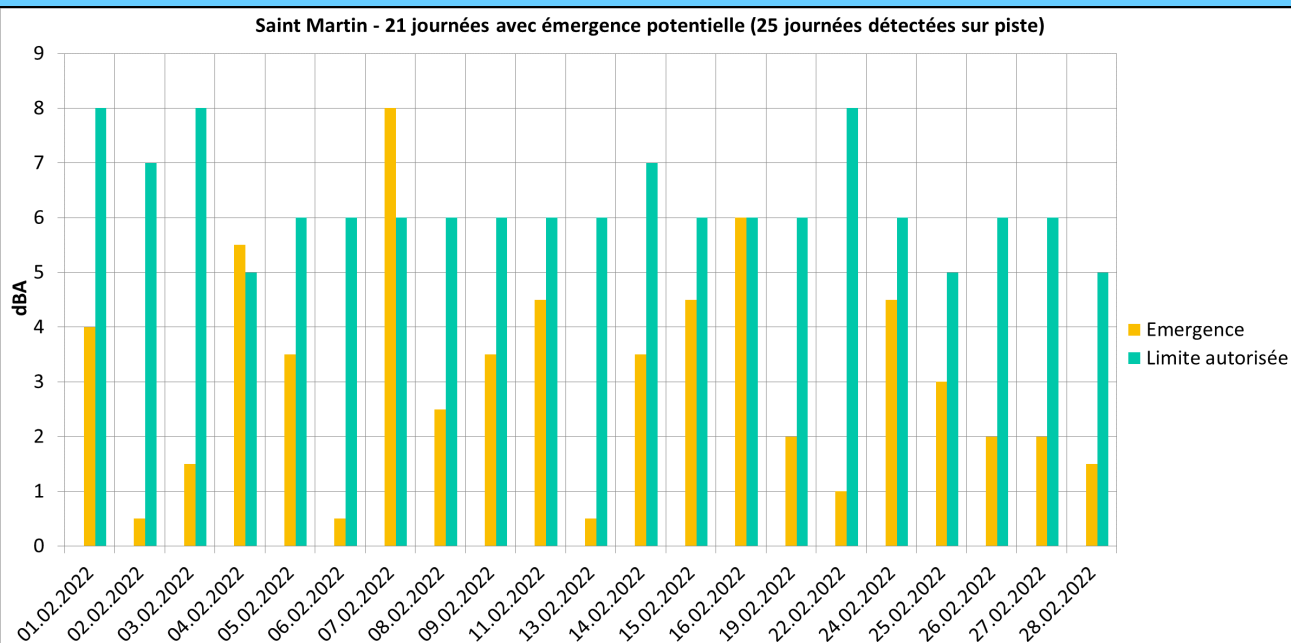
A retenir :

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)
01/02/2022	57,5	49	00h30	52,5	45	11h30	L50	4	8	Aucun
02/02/2022	49	45	02h45	48,5	44	09h15	LAeq	0,5	7	Aucun
03/02/2022	45,5	39	01h45	44	40	10h15	LAeq	1,5	8	Aucun
04/02/2022	47	41	08h45	41,5	40	03h15	LAeq	5,5	5	0,5
05/02/2022	47	40	06h30	43,5	39	05h30	LAeq	3,5	6	Aucun
06/02/2022	43	40	06h30	42,5	39	05h30	LAeq	0,5	6	Aucun
07/02/2022	55,5	51	04h45	49,5	43	07h15	L50	8	6	2
08/02/2022	43,5	38	05h30	41	40	06h30	LAeq	2,5	6	Aucun
09/02/2022	44,5	40	05h15	41	40	06h45	LAeq	3,5	6	Aucun
10/02/2022	46	38	01h45	45,5	40	10h15	L50	-2	8	Aucun
11/02/2022	47,5	42	08h00	43	39	03h45	LAeq	4,5	6	Aucun
12/02/2022	41	38	06h45	42,5	38	05h15	LAeq	-1,5	6	Aucun
13/02/2022	47	42	06h30	46,5	42	05h30	LAeq	0,5	6	Aucun
14/02/2022	51,5	45	02h45	48	44	09h15	LAeq	3,5	7	Aucun
15/02/2022	48,5	43	07h15	44	41	04h45	LAeq	4,5	6	Aucun
16/02/2022	49	41	06h15	43	41	05h45	LAeq	6	6	Aucun
17/02/2022				45,5	41	12h00				
18/02/2022	46	39	00h30	50	40	11h30	L50	-1	8	Aucun
19/02/2022	45,5	41	05h15	43,5	39	06h45	LAeq	2	6	Aucun
20/02/2022				46,5	39	12h00				
21/02/2022				52	44	12h00				
22/02/2022	49	45	01h00	49,5	44	11h00	L50	1	8	Aucun
23/02/2022	43	39	03h15	43,5	39	08h45	LAeq	-0,5	7	Aucun
24/02/2022	48,5	40	07h45	44	40	04h15	LAeq	4,5	6	Aucun
25/02/2022	50	45	08h45	47	42	03h15	LAeq	3	5	Aucun
26/02/2022	47,5	39	07h00	43,5	37	05h00	L50	2	6	Aucun
27/02/2022	43,5	38	07h00	41,5	36	05h00	L50	2	6	Aucun
28/02/2022	42,5	39	08h15	41	39	03h45	LAeq	1,5	5	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Saint Martin »



A retenir :

- L'excès d'émergence constaté le 04/02 est lié à une activité locale de 15h à 16h.
- L'excès d'émergence constaté le 07/02 est lié à une activité locale en matinée.

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

