



Mesures acoustiques

Rapport mensuel

Période d'analyse	du 01/02/2025 au 28/02/2025
--------------------------	------------------------------------

<i>Référence interne du rapport</i>	<i>AZRA25-CIRCUIT-042</i>
<i>Date de production</i>	<i>15-04-2025</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	

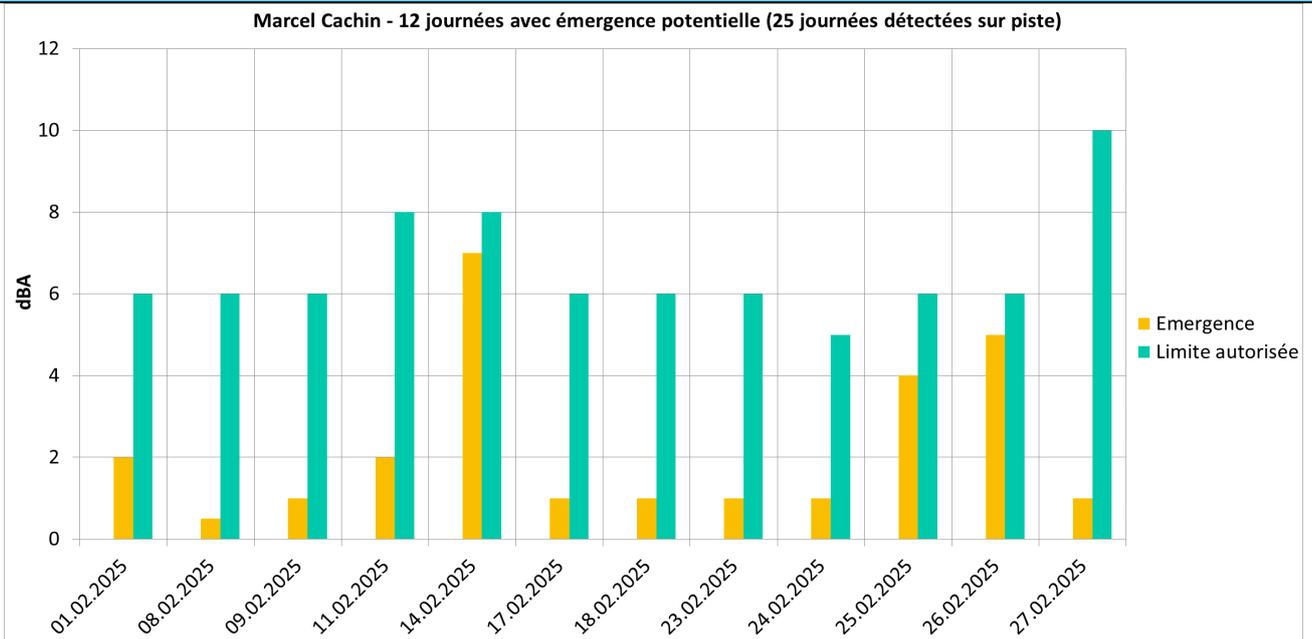
Relevés sonores au point de référence :Radar

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)
01/02/2025	73,5	74	44	51	53	43
02/02/2025	73,5	74	42	51,5	55	42
03/02/2025	66	54	41	68	49	41
04/02/2025	68,5	56	41	59	49	42
05/02/2025	52,5	50	41	73	62	42
06/02/2025	49	51	41	49,5	49	40
07/02/2025	52	54	46	49	50	43
08/02/2025	81	82	59	59,5	64	48
09/02/2025	81,5	84	49	47	48	42
10/02/2025	47,5	49	43	64,5	49	43
11/02/2025	47,5	49	43	72,5	58	43
12/02/2025	54,5	56	42	67	59	43
13/02/2025	74,5	58	43	70	56	43
14/02/2025	62	57	43	74,5	63	43
15/02/2025	87,5	91	52	54	57	42
16/02/2025	86,5	90	59	51	55	42
17/02/2025	87	91	52	57,5	56	42
18/02/2025	83,5	81	42	80	67	41
19/02/2025	81,5	72	43	76	65	43
20/02/2025	73,5	58	43	81,5	70	43
21/02/2025	64,5	52	42	76	63	42
22/02/2025	82	80	52	54,5	59	47
23/02/2025	86,5	92	47	52	55	43
24/02/2025	88,5	93	56	75,5	65	41
25/02/2025	81	80	43	76	65	41
26/02/2025	80	70	42	75,5	65	41
27/02/2025	56,5	51	40	45,5	45	39
28/02/2025	47,5	51	43	43	45	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)
01/02/2025	53	47	04h40	53	45	07h20	L50	2	6	Aucun
02/02/2025	50,5	44	04h55	51	44	07h05	L50	0	6	Aucun
03/02/2025	53,5	45	01h30	52,5	46	10h30	L50	0	8	Aucun
04/02/2025	51,5	43	02h00	53	45	10h00	L50	0	8	Aucun
05/02/2025	51	45	01h20	55	47	10h40	L50	0	8	Aucun
06/02/2025	0	0	00h00	53,5	47	12h00		0	11	Aucun
07/02/2025	0	0	00h00	56	49	12h00		0	11	Aucun
08/02/2025	59	57	05h45	58,5	56	06h15		0,5	6	Aucun
09/02/2025	53,5	46	06h35	50,5	45	05h25	L50	1	6	Aucun
10/02/2025	49,5	43	00h25	53	45	11h35	L50	0	8	Aucun
11/02/2025	56	54	01h30	54	49	10h30		2	8	Aucun
12/02/2025	52	46	00h40	55	52	11h20		0	8	Aucun
13/02/2025	50,5	46	01h55	53,5	46	10h05	L50	0	8	Aucun
14/02/2025	66	57	01h15	62,5	50	10h45	L50	7	8	Aucun
15/02/2025	51	44	06h40	51,5	44	05h20	L50	0	6	Aucun
16/02/2025	51,5	44	06h55	50	44	05h05	L50	0	6	Aucun
17/02/2025	53	46	06h25	51	45	05h35	L50	1	6	Aucun
18/02/2025	59,5	46	05h35	54	45	06h25	L50	1	6	Aucun
19/02/2025	55,5	47	02h50	52,5	47	09h10	L50	0	7	Aucun
20/02/2025	52	44	02h55	52	45	09h05	L50	0	7	Aucun
21/02/2025	52,5	44	01h40	55	45	10h20	L50	0	8	Aucun
22/02/2025	57,5	55	04h40	57,5	56	07h20		0	6	Aucun
23/02/2025	52,5	48	05h50	54	47	06h10	L50	1	6	Aucun
24/02/2025	52,5	47	08h05	52	46	03h55	L50	1	5	Aucun
25/02/2025	58	49	07h00	53	45	05h00	L50	4	6	Aucun
26/02/2025	65,5	56	05h25	64,5	51	06h35	L50	5	6	Aucun
27/02/2025	52	46	00h05	51	45	11h55	L50	1	10	Aucun
28/02/2025	0	0	00h00	57	48	12h00		0	11	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Marcel Cachin »



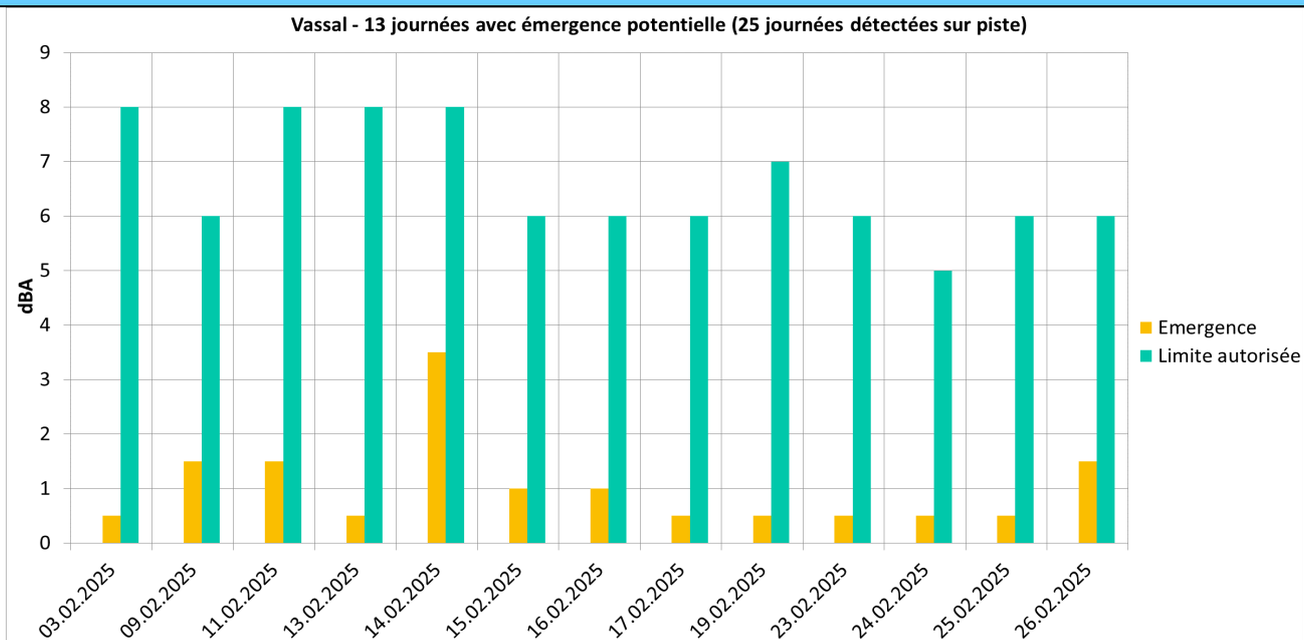
A retenir :

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)
01/02/2025	65,5	61	04h40	65,5	61	07h20		0	6	Aucun
02/02/2025	64,5	60	04h55	64,5	60	07h05		0	6	Aucun
03/02/2025	66	61	01h30	65,5	61	10h30		0,5	8	Aucun
04/02/2025	65,5	61	02h00	66	61	10h00		0	8	Aucun
05/02/2025	66	60	01h20	66	61	10h40		0	8	Aucun
06/02/2025	0	0	00h00	65,5	61	12h00		0	11	Aucun
07/02/2025	0	0	00h00	67,5	62	12h00		0	11	Aucun
08/02/2025	53,5	50	05h45	60	52	06h15	L50	0	6	Aucun
09/02/2025	51	50	06h35	49,5	48	05h25		1,5	6	Aucun
10/02/2025	48,5	46	00h25	49,5	47	11h35		0	8	Aucun
11/02/2025	52,5	49	01h30	51	49	10h30		1,5	8	Aucun
12/02/2025	51,5	49	00h40	52,5	49	11h20		0	8	Aucun
13/02/2025	50	48	01h55	49,5	48	10h05		0,5	8	Aucun
14/02/2025	52	48	01h15	48,5	44	10h45		3,5	8	Aucun
15/02/2025	65,5	61	06h40	64,5	60	05h20		1	6	Aucun
16/02/2025	64,5	60	06h55	63,5	60	05h05		1	6	Aucun
17/02/2025	65,5	61	06h25	65	60	05h35		0,5	6	Aucun
18/02/2025	65	60	05h35	65,5	61	06h25		0	6	Aucun
19/02/2025	67,5	62	02h50	67	62	09h10		0,5	7	Aucun
20/02/2025	65	60	02h55	65,5	61	09h05		0	7	Aucun
21/02/2025	65,5	60	01h40	66	60	10h20	L50	0	8	Aucun
22/02/2025	67,5	63	04h40	68	64	07h20		0	6	Aucun
23/02/2025	65,5	62	05h50	65	62	06h10		0,5	6	Aucun
24/02/2025	66	62	08h05	65,5	61	03h55		0,5	5	Aucun
25/02/2025	66	62	07h00	65,5	61	05h00		0,5	6	Aucun
26/02/2025	67,5	63	05h25	66	62	06h35		1,5	6	Aucun
27/02/2025	65	60	00h05	65	60	11h55		0	10	Aucun
28/02/2025	0	0	00h00	65	61	12h00		0	11	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Vassal »



A retenir :

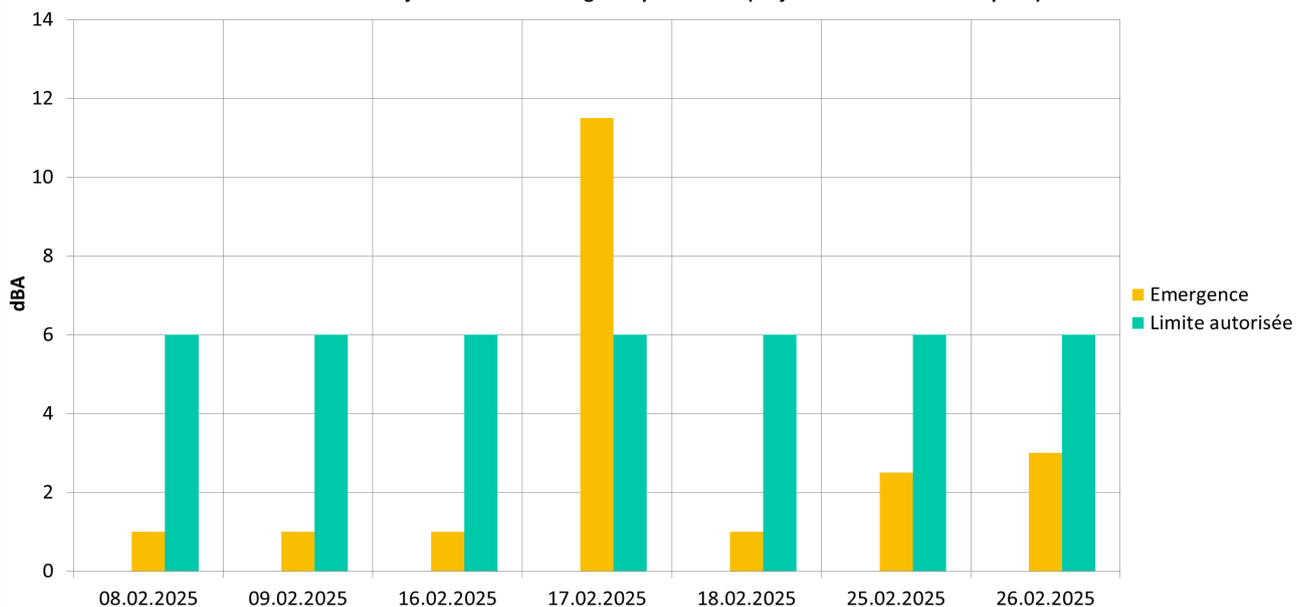
Aucun excès d'émergence lié aux activités de roulage n'est constaté.

Relevés sonores au point riverain: Saint Martin

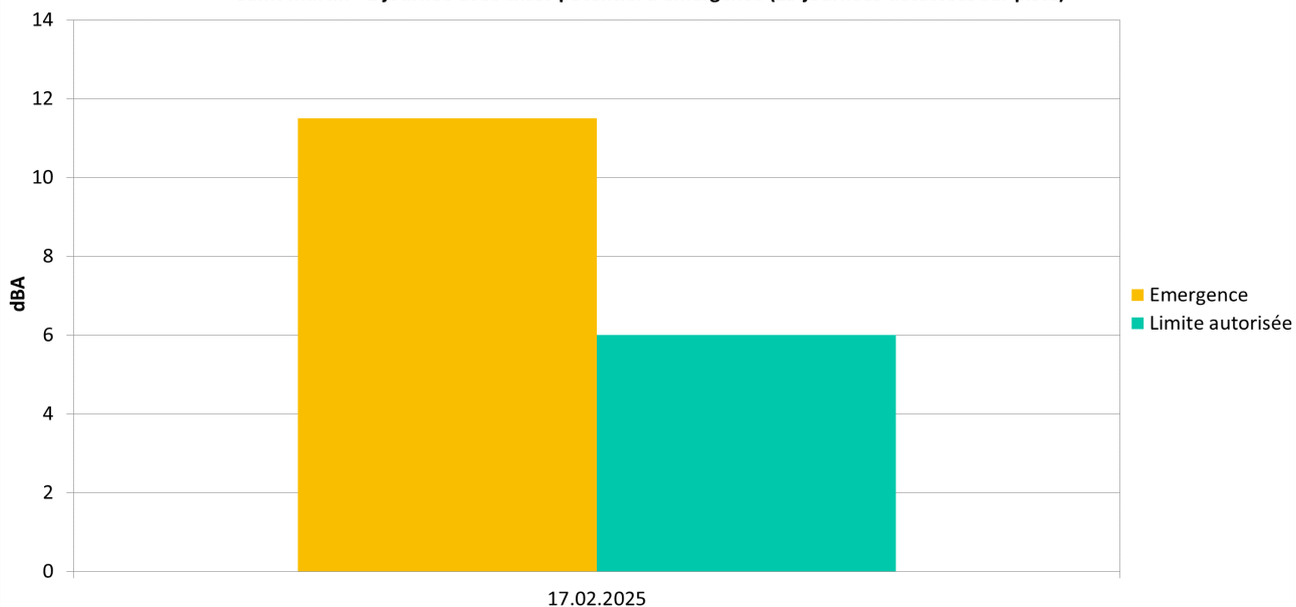
Date	Relevés sur période de détection sur piste			Relevés hors périodes de détection sur piste			Emergence			
	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	Critère retenu	Emergence mesurée (dBA)	Emergence autorisée (dBA)	Excès réglementaire (dBA)
01/02/2025	38,5	38	04h40	38,5	37	07h20		0	6	Aucun
02/02/2025	37	37	04h55	37	36	07h05		0	6	Aucun
03/02/2025	47	37	01h30	47	39	10h30	L50	0	8	Aucun
04/02/2025	45,5	39	02h00	48,5	40	10h00	L50	0	8	Aucun
05/02/2025	39,5	38	01h20	40,5	39	10h40		0	8	Aucun
06/02/2025	0	0	00h00	67,5	39	12h00		0	11	Aucun
07/02/2025	0	0	00h00	41,5	41	12h00		0	11	Aucun
08/02/2025	45	45	05h45	44	44	06h15		1	6	Aucun
09/02/2025	41	39	06h35	40	38	05h25		1	6	Aucun
10/02/2025	41	39	00h25	59,5	40	11h35	L50	0	8	Aucun
11/02/2025	41	41	01h30	41	41	10h30		0	8	Aucun
12/02/2025	40,5	40	00h40	43	42	11h20		0	8	Aucun
13/02/2025	61,5	39	01h55	69,5	40	10h05	L50	0	8	Aucun
14/02/2025	53,5	38	01h15	45,5	38	10h45	L50	0	8	Aucun
15/02/2025	38	36	06h40	39	36	05h20		0	6	Aucun
16/02/2025	37,5	36	06h55	36,5	36	05h05		1	6	Aucun
17/02/2025	50,5	38	06h25	39	37	05h35		11,5	6	5,5
18/02/2025	57	40	05h35	53	39	06h25	L50	1	6	Aucun
19/02/2025	40,5	39	02h50	43,5	40	09h10		0	7	Aucun
20/02/2025	57	39	02h55	57,5	39	09h05	L50	0	7	Aucun
21/02/2025	41,5	37	01h40	64	38	10h20	L50	0	8	Aucun
22/02/2025	41,5	41	04h40	42,5	41	07h20		0	6	Aucun
23/02/2025	36,5	36	05h50	38	36	06h10		0	6	Aucun
24/02/2025	56,5	38	08h05	45,5	38	03h55	L50	0	5	Aucun
25/02/2025	41,5	39	07h00	39	38	05h00		2,5	6	Aucun
26/02/2025	42,5	37	05h25	39,5	38	06h35		3	6	Aucun
27/02/2025	36	36	00h05	51	37	11h55	L50	0	10	Aucun
28/02/2025	0	0	00h00	41,5	38	12h00		0	11	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Saint Martin»

Saint Martin - 7 journées avec émergence potentielle (25 journées détectées sur piste)



Saint Martin - 1 journée avec excès potentiel d'émergence (25 journées détectées sur piste)



A retenir :

La détection d'un potentiel excès d'émergence est lié à la présence de sources sonores locales entre 10h15 et 11h30, puis entre 16h05 et 16h50, simultanément au roulage sur piste.

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

