



Mesures acoustiques

Rapport mensuel

Période d'analyse	du 01/10/2025 au 31/10/2025
--------------------------	------------------------------------

<i>Référence interne du rapport</i>	<i>AZRA25-CIRCUIT-117</i>
<i>Date de production</i>	<i>03-11-2025</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	

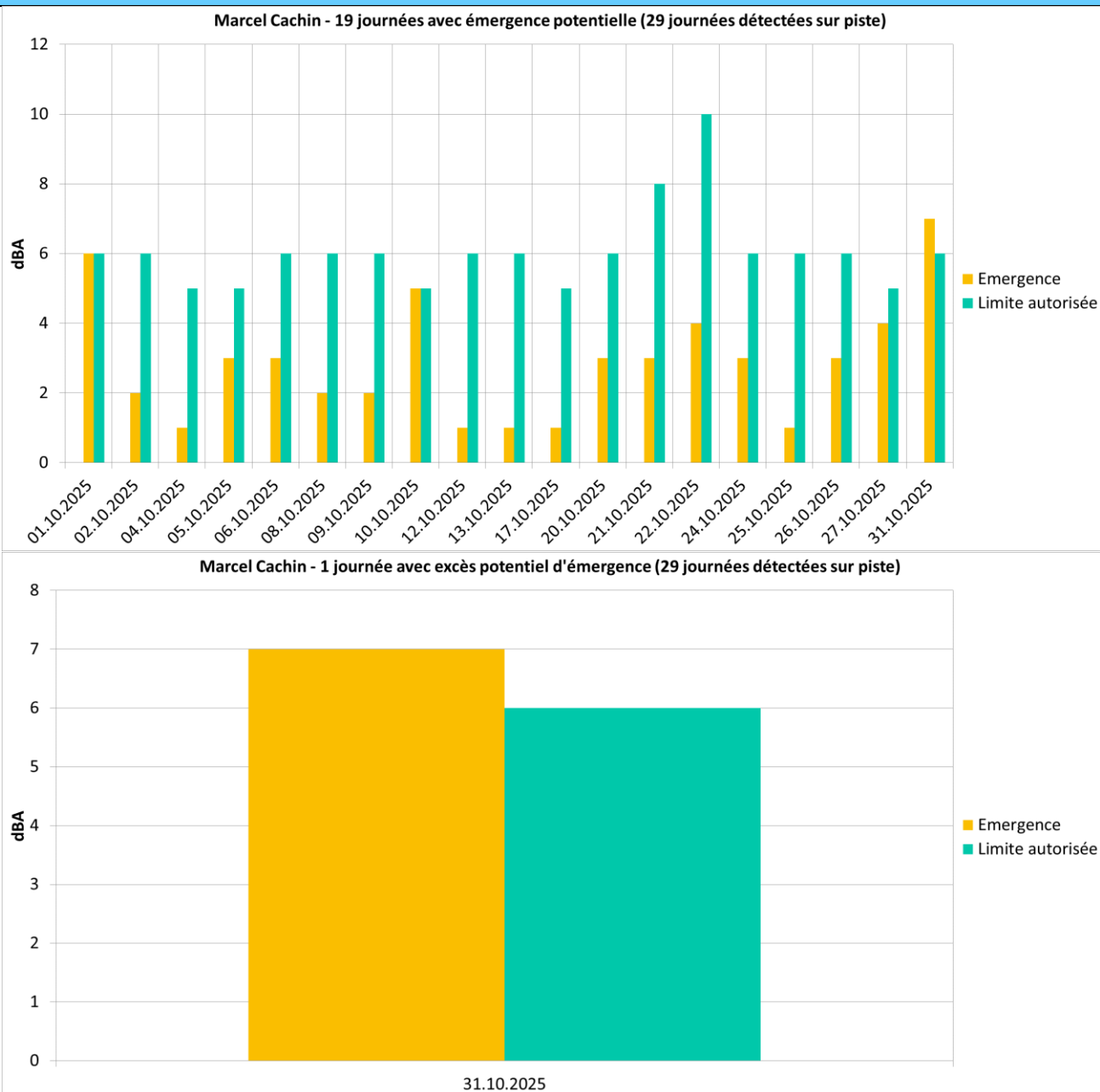
Relevés sonores au point de référence :Radar

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)
01/10/2025	76,5	72	44	81,5	71	41
02/10/2025	85,5	83	40	56	57	40
03/10/2025	94,5	101	52	88,5	84	43
04/10/2025	92,5	95	52	92	93	47
05/10/2025	92,5	95	54	89	87	43
06/10/2025	90	94	54	74,5	65	45
07/10/2025	88,5	92	44	79,5	66	40
08/10/2025	89,5	93	45	66,5	58	40
09/10/2025	76,5	77	41	56,5	54	38
10/10/2025	90,5	96	60	68,5	63	41
11/10/2025	90,5	96	58	61	58	40
12/10/2025	85,5	89	58	57	55	38
13/10/2025	90	94	51	77	62	40
14/10/2025	47,5	50	38	46,5	48	38
15/10/2025	46	48	39	76,5	59	39
16/10/2025	67	61	39	69	50	39
17/10/2025	90	94	56	75,5	71	40
18/10/2025	89	93	62	62,5	56	41
19/10/2025	86,5	86	48	52,5	55	42
20/10/2025	85	85	50	74,5	62	40
21/10/2025	51	52	39	66,5	54	40
22/10/2025	60,5	54	39	58,5	52	39
23/10/2025	75,5	67	47	59	61	42
24/10/2025	90	94	56	77,5	63	41
25/10/2025	91,5	96	59	55	54	41
26/10/2025	90	95	54	53	54	41
27/10/2025	90	95	59	71	57	41
28/10/2025	76,5	66	40	81	67	40
29/10/2025	52	56	42	57,5	61	42
30/10/2025	75,5	65	39	75,5	61	38
31/10/2025	76,5	72	42	73	61	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)
01/10/2025	61	55	07h35	57	49	04h25	L50	6	6	Aucun
02/10/2025	55,5	50	04h50	55	48	07h10	L50	2	6	Aucun
03/10/2025	59	47	08h00	56,5	47	04h00	L50	0	6	Aucun
04/10/2025	55	46	09h00	54,5	45	03h00	L50	1	5	Aucun
05/10/2025	64	53	08h30	63	50	03h30	L50	3	5	Aucun
06/10/2025	66,5	55	04h10	64,5	52	07h50	L50	3	6	Aucun
07/10/2025	64,5	52	05h30	65,5	52	06h30	L50	0	6	Aucun
08/10/2025	61	52	07h00	57,5	50	05h00	L50	2	6	Aucun
09/10/2025	63,5	52	05h20	58,5	50	06h40	L50	2	6	Aucun
10/10/2025	64	53	08h05	63	48	03h55	L50	5	5	Aucun
11/10/2025	52	43	07h00	50,5	43	05h00	L50	0	6	Aucun
12/10/2025	50	43	06h30	53,5	42	05h30	L50	1	6	Aucun
13/10/2025	59	50	07h35	57,5	49	04h25	L50	1	6	Aucun
14/10/2025	0	0	00h00	61,5	49	12h00		0	11	Aucun
15/10/2025	56	48	00h35	59	48	11h25	L50	0	8	Aucun
16/10/2025	61,5	44	01h55	55	46	10h05	L50	0	8	Aucun
17/10/2025	56,5	45	08h20	55	44	03h40	L50	1	5	Aucun
18/10/2025	52	43	07h10	53	44	04h50	L50	0	6	Aucun
19/10/2025	52,5	42	04h55	50	42	07h05	L50	0	6	Aucun
20/10/2025	66	52	07h45	64	49	04h15	L50	3	6	Aucun
21/10/2025	58,5	56	00h55	62	53	11h05	L50	3	8	Aucun
22/10/2025	64	56	00h05	62	52	11h55	L50	4	10	Aucun
23/10/2025	66,5	54	04h20	71	55	07h40	L50	0	6	Aucun
24/10/2025	67	49	07h50	57,5	46	04h10	L50	3	6	Aucun
25/10/2025	52,5	44	06h50	50,5	43	05h10	L50	1	6	Aucun
26/10/2025	60,5	51	06h25	58	48	05h35	L50	3	6	Aucun
27/10/2025	55,5	52	08h10	57	48	03h50	L50	4	5	Aucun
28/10/2025	54	48	05h55	54,5	48	06h05	L50	0	6	Aucun
29/10/2025	0	0	00h00	61	54	12h00		0	11	Aucun
30/10/2025	59	49	02h55	57,5	50	09h05	L50	0	7	Aucun
31/10/2025	60	53	05h55	59,5	46	06h05	L50	7	6	1

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Marcel Cachin »



A retenir :

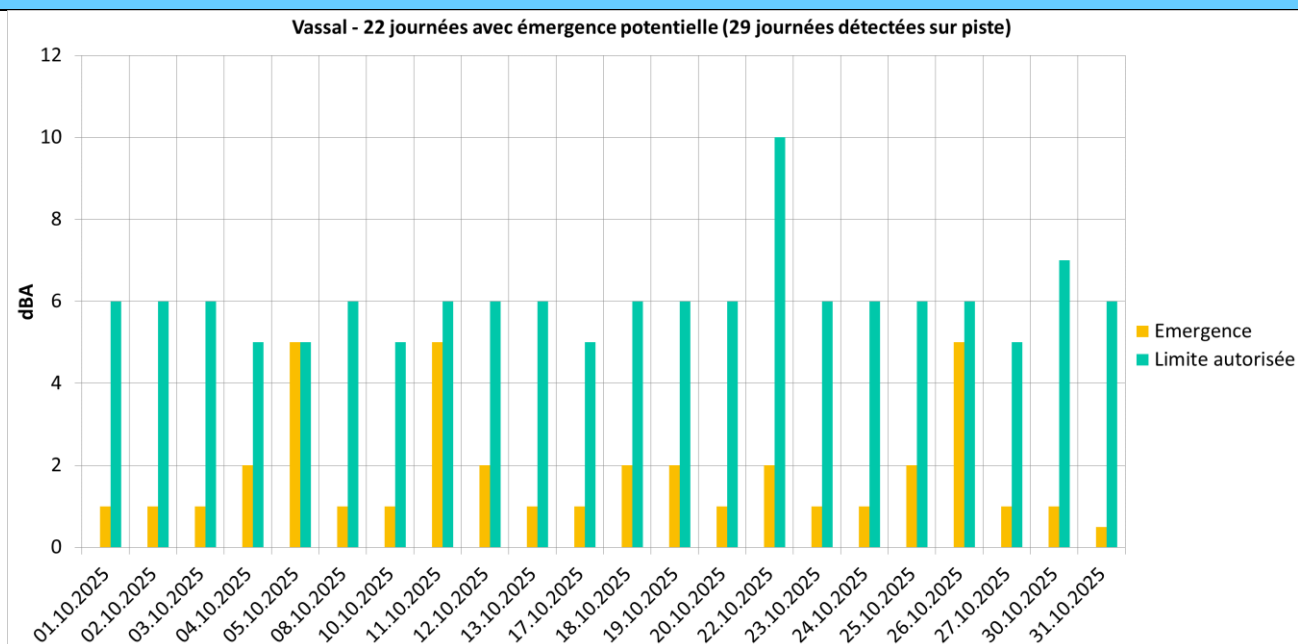
L'excès constaté est lié à la présence de sources sonores locales de fort niveau sonore tout au long de la journée, sans lien avec le roulage sur piste.

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)
01/10/2025	63	58	07h35	63	57	04h25	L50	1	6	Aucun
02/10/2025	62,5	57	04h50	63	56	07h10	L50	1	6	Aucun
03/10/2025	63,5	58	08h00	63,5	57	04h00	L50	1	6	Aucun
04/10/2025	63	58	09h00	62,5	56	03h00	L50	2	5	Aucun
05/10/2025	66	62	08h30	64	57	03h30	L50	5	5	Aucun
06/10/2025	63	59	04h10	63	58	07h50		0	6	Aucun
07/10/2025	62	56	05h30	63,5	58	06h30	L50	0	6	Aucun
08/10/2025	63	58	07h00	63,5	57	05h00	L50	1	6	Aucun
09/10/2025	63	57	05h20	63,5	57	06h40	L50	0	6	Aucun
10/10/2025	63,5	59	08h05	63,5	58	03h55	L50	1	5	Aucun
11/10/2025	63,5	60	07h00	62,5	55	05h00	L50	5	6	Aucun
12/10/2025	63	57	06h30	62	55	05h30	L50	2	6	Aucun
13/10/2025	63	57	07h35	63	56	04h25	L50	1	6	Aucun
14/10/2025	0	0	00h00	63,5	57	12h00		0	11	Aucun
15/10/2025	63	58	00h35	63,5	58	11h25	L50	0	8	Aucun
16/10/2025	62,5	57	01h55	63,5	57	10h05	L50	0	8	Aucun
17/10/2025	63,5	58	08h20	63,5	57	03h40	L50	1	5	Aucun
18/10/2025	63,5	57	07h10	63	55	04h50	L50	2	6	Aucun
19/10/2025	63,5	56	04h55	63,5	54	07h05	L50	2	6	Aucun
20/10/2025	63,5	57	07h45	63	56	04h15	L50	1	6	Aucun
21/10/2025	64	55	00h55	64	57	11h05	L50	0	8	Aucun
22/10/2025	65,5	59	00h05	64	57	11h55	L50	2	10	Aucun
23/10/2025	71,5	64	04h20	71,5	63	07h40	L50	1	6	Aucun
24/10/2025	64	58	07h50	63,5	57	04h10	L50	1	6	Aucun
25/10/2025	63,5	57	06h50	63	55	05h10	L50	2	6	Aucun
26/10/2025	63,5	59	06h25	61,5	54	05h35	L50	5	6	Aucun
27/10/2025	65	60	08h10	64	59	03h50		1	5	Aucun
28/10/2025	63	57	05h55	64	57	06h05	L50	0	6	Aucun
29/10/2025	0	0	00h00	66,5	61	12h00		0	11	Aucun
30/10/2025	42,5	40	02h55	41,5	38	09h05		1	7	Aucun
31/10/2025	41	37	05h55	40,5	36	06h05		0,5	6	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)
01/10/2025	53	44	07h35	55	42	04h25	L50	2	6	Aucun
02/10/2025	46	42	04h50	42	38	07h10		4	6	Aucun
03/10/2025	51	42	08h00	50,5	40	04h00	L50	2	6	Aucun
04/10/2025	48,5	41	09h00	45,5	41	03h00		3	5	Aucun
05/10/2025	52	47	08h30	48	40	03h30	L50	7	5	2
06/10/2025	44	43	04h10	46	41	07h50		0	6	Aucun
07/10/2025	42,5	40	05h30	42	39	06h30		0,5	6	Aucun
08/10/2025	41,5	40	07h00	40	39	05h00		1,5	6	Aucun
09/10/2025	42,5	40	05h20	41,5	38	06h40		1	6	Aucun
10/10/2025	45,5	42	08h05	40,5	39	03h55		5	5	Aucun
11/10/2025	48,5	40	07h00	41	39	05h00		7,5	6	1,5
12/10/2025	44	39	06h30	46	38	05h30	L50	1	6	Aucun
13/10/2025	51,5	41	07h35	51	39	04h25	L50	2	6	Aucun
14/10/2025	0	0	00h00	47,5	40	12h00		0	11	Aucun
15/10/2025	49	40	00h35	50	40	11h25	L50	0	8	Aucun
16/10/2025	45	39	01h55	44,5	40	10h05		0,5	8	Aucun
17/10/2025	45,5	41	08h20	46	40	03h40	L50	1	5	Aucun
18/10/2025	47,5	40	07h10	44	38	04h50	L50	2	6	Aucun
19/10/2025	48	40	04h55	49	39	07h05	L50	1	6	Aucun
20/10/2025	46	41	07h45	43	40	04h15		3	6	Aucun
21/10/2025	46,5	39	00h55	47	41	11h05	L50	0	8	Aucun
22/10/2025	41	41	00h05	47	41	11h55	L50	0	10	Aucun
23/10/2025	60	53	04h20	61	52	07h40	L50	1	6	Aucun
24/10/2025	44,5	41	07h50	42	40	04h10		2,5	6	Aucun
25/10/2025	45,5	40	06h50	46	39	05h10	L50	1	6	Aucun
26/10/2025	45,5	42	06h25	46,5	40	05h35	L50	2	6	Aucun
27/10/2025	45	43	08h10	46	42	03h50		0	5	Aucun
28/10/2025	49,5	40	05h55	52,5	41	06h05	L50	0	6	Aucun
29/10/2025	0	0	00h00	57	51	12h00		0	11	Aucun
30/10/2025	47	41	02h55	44,5	41	09h05		2,5	7	Aucun
31/10/2025	48,5	41	05h55	45	40	06h05		3,5	6	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Saint Martin»



A retenir :

Le 05/10, l'excès constaté est lié à la présence de sources sonores locales tout au long de la journée, sans lien avec le roulage sur piste, notamment à 10h50, 12h30, et de 15h à 17h45.

Le 11/10, l'excès constaté est lié à la présence de sources sonores locales de forts niveaux, sans lien avec le roulage sur piste, sur les plages 15h55-16h05, 16h30-16h40, 17h-17h30.

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

