



Mesures acoustiques

Rapport mensuel

Période d'analyse	du 01/11/2024 au 30/11/2024
--------------------------	------------------------------------

<i>Référence interne du rapport</i>	<i>AZRA24-CIRCUIT-113</i>
<i>Date de production</i>	<i>07-01-2025</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	

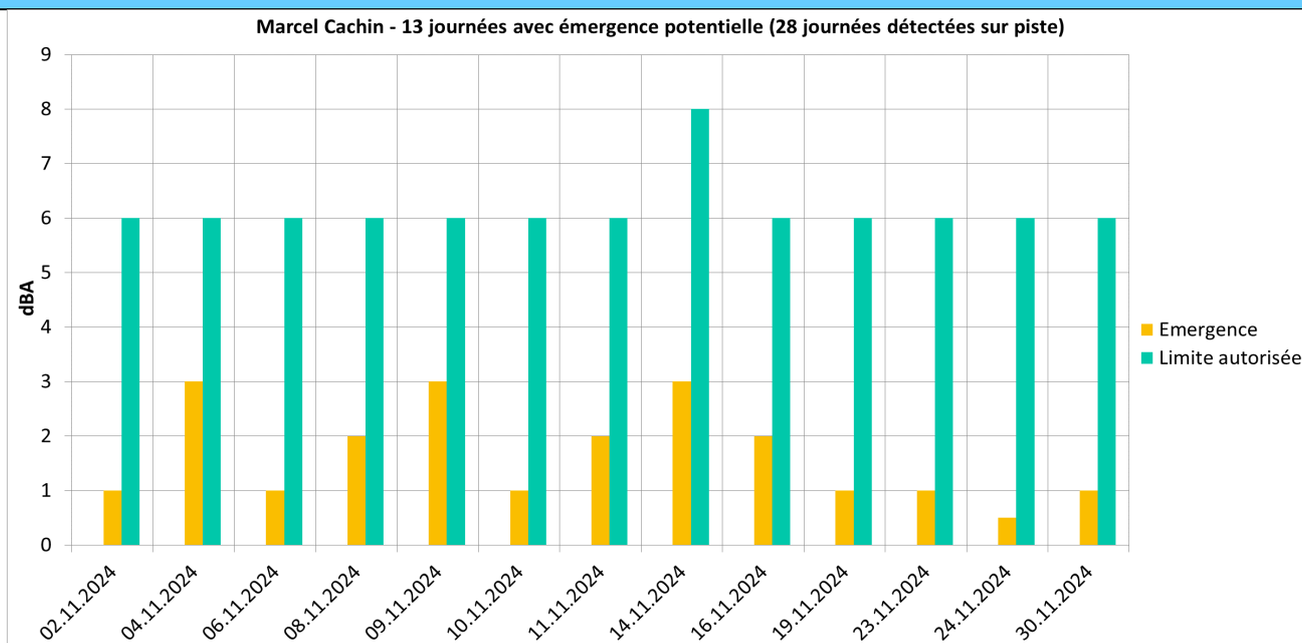
Relevés sonores au point de référence :Radar

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)
01/11/2024	87	92	47	48,5	51	40
02/11/2024	87	93	45	48,5	51	40
03/11/2024	74,5	75	44	50,5	53	40
04/11/2024	73,5	71	42	52	53	40
05/11/2024	82	66	41	77	65	41
06/11/2024	82	67	41	65,5	53	42
07/11/2024	80	62	41	74,5	50	41
08/11/2024	87,5	91	43	78,5	61	42
09/11/2024	84	88	45	48	49	42
10/11/2024	87	91	44	53,5	54	41
11/11/2024	85,5	90	49	49,5	52	42
12/11/2024	87,5	92	44	58	56	42
13/11/2024	48	44	41	58	44	41
14/11/2024	46,5	46	41	77,5	60	41
15/11/2024	81,5	83	42	73	64	42
16/11/2024	87	90	46	50	51	42
17/11/2024	82	82	42	44,5	46	41
18/11/2024	86	82	42	73	61	41
19/11/2024	87,5	88	43	70	48	40
20/11/2024	46,5	48	40	44	46	41
21/11/2024	64	58	43	54	50	43
22/11/2024	44	46	42	61	56	42
23/11/2024	85,5	89	44	51,5	49	43
24/11/2024	83,5	87	44	53,5	50	43
25/11/2024	51	54	46	67,5	57	45
26/11/2024	50,5	53	40	83,5	61	41
27/11/2024	59,5	47	41	79,5	64	43
28/11/2024	47,5	47	40	80	67	42
29/11/2024	56	51	40	52,5	50	39
30/11/2024	83	78	50	78	71	43

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)
01/11/2024	50,5	43	06h20	49	43	05h40	L50	0	6	Aucun
02/11/2024	51,5	44	05h35	51,5	43	06h25	L50	1	6	Aucun
03/11/2024	50	42	05h20	49,5	43	06h40	L50	0	6	Aucun
04/11/2024	52	47	05h05	52	44	06h55	L50	3	6	Aucun
05/11/2024	53	44	06h20	52,5	44	05h40	L50	0	6	Aucun
06/11/2024	54	45	06h00	50,5	44	06h00	L50	1	6	Aucun
07/11/2024	51	42	04h10	53	44	07h50	L50	0	6	Aucun
08/11/2024	53	46	06h30	52,5	44	05h30	L50	2	6	Aucun
09/11/2024	68	48	05h45	54,5	45	06h15	L50	3	6	Aucun
10/11/2024	52	47	04h50	56	46	07h10	L50	1	6	Aucun
11/11/2024	54,5	47	06h35	54,5	45	05h25	L50	2	6	Aucun
12/11/2024	58	49	05h20	58,5	49	06h40	L50	0	6	Aucun
13/11/2024	51	45	00h05	55	47	11h55	L50	0	10	Aucun
14/11/2024	59	51	00h45	55,5	48	11h15	L50	3	8	Aucun
15/11/2024	53	46	06h00	58	47	06h00	L50	0	6	Aucun
16/11/2024	58	44	06h05	54,5	42	05h55	L50	2	6	Aucun
17/11/2024	51,5	44	04h05	52	44	07h55	L50	0	6	Aucun
18/11/2024	52,5	45	05h25	52	46	06h35	L50	0	6	Aucun
19/11/2024	65	47	05h50	66,5	46	06h10	L50	1	6	Aucun
20/11/2024	0	0	00h00	57,5	47	12h00		0	11	Aucun
21/11/2024	50,5	47	00h25	53,5	47	11h35	L50	0	8	Aucun
22/11/2024	56,5	45	00h10	56	47	11h50	L50	0	9	Aucun
23/11/2024	51	44	05h20	52,5	43	06h40	L50	1	6	Aucun
24/11/2024	52	46	05h10	51,5	47	06h50		0,5	6	Aucun
25/11/2024	54	48	00h40	57,5	51	11h20	L50	0	8	Aucun
26/11/2024	52,5	46	00h55	54	46	11h05	L50	0	8	Aucun
27/11/2024	57	45	02h10	56,5	47	09h50	L50	0	7	Aucun
28/11/2024	52	43	01h30	58	46	10h30	L50	0	8	Aucun
29/11/2024	0	0	00h00	55	46	12h00		0	11	Aucun
30/11/2024	54,5	47	05h10	55	46	06h50	L50	1	6	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Marcel Cachin »



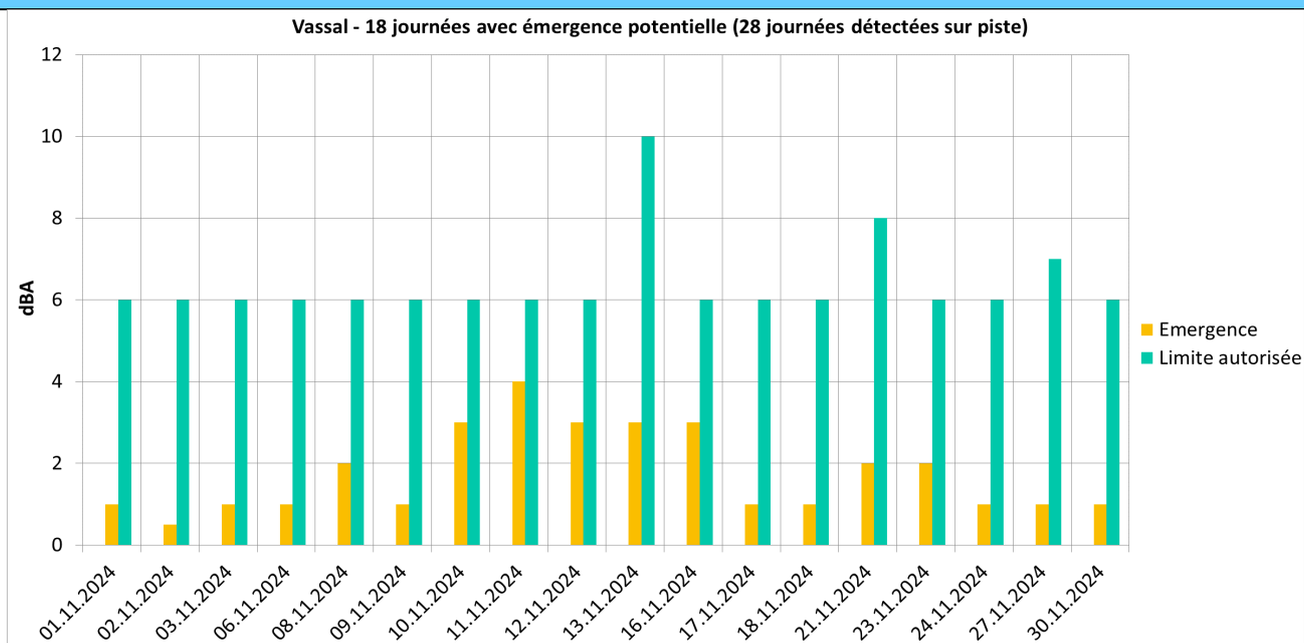
A retenir :

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)
01/11/2024	65	61	06h20	64	59	05h40		1	6	Aucun
02/11/2024	64,5	61	05h35	64	59	06h25		0,5	6	Aucun
03/11/2024	64,5	59	05h20	64	58	06h40	L50	1	6	Aucun
04/11/2024	65	61	05h05	65	60	06h55		0	6	Aucun
05/11/2024	65	60	06h20	65	60	05h40		0	6	Aucun
06/11/2024	65	60	06h00	64,5	59	06h00	L50	1	6	Aucun
07/11/2024	64,5	59	04h10	64,5	59	07h50	L50	0	6	Aucun
08/11/2024	65	61	06h30	64,5	59	05h30	L50	2	6	Aucun
09/11/2024	65,5	60	05h45	64,5	59	06h15	L50	1	6	Aucun
10/11/2024	64	60	04h50	63	57	07h10	L50	3	6	Aucun
11/11/2024	64,5	61	06h35	64	57	05h25	L50	4	6	Aucun
12/11/2024	65	62	05h20	65	59	06h40	L50	3	6	Aucun
13/11/2024	65,5	62	00h05	65	59	11h55	L50	3	10	Aucun
14/11/2024	63	59	00h45	65	60	11h15		0	8	Aucun
15/11/2024	65	60	06h00	65,5	60	06h00	L50	0	6	Aucun
16/11/2024	65,5	60	06h05	64,5	57	05h55	L50	3	6	Aucun
17/11/2024	64	57	04h05	62,5	56	07h55	L50	1	6	Aucun
18/11/2024	64,5	60	05h25	65	59	06h35	L50	1	6	Aucun
19/11/2024	64,5	59	05h50	65	59	06h10	L50	0	6	Aucun
20/11/2024	0	0	00h00	65,5	60	12h00		0	11	Aucun
21/11/2024	68	62	00h25	67	60	11h35	L50	2	8	Aucun
22/11/2024	63,5	57	00h10	64,5	59	11h50	L50	0	9	Aucun
23/11/2024	65,5	59	05h20	64	57	06h40	L50	2	6	Aucun
24/11/2024	65,5	58	05h10	64,5	57	06h50	L50	1	6	Aucun
25/11/2024	67	61	00h40	67	62	11h20		0	8	Aucun
26/11/2024	66,5	62	00h55	66,5	63	11h05		0	8	Aucun
27/11/2024	68	62	02h10	66,5	61	09h50	L50	1	7	Aucun
28/11/2024	66	61	01h30	66	61	10h30		0	8	Aucun
29/11/2024	0	0	00h00	66,5	61	12h00		0	11	Aucun
30/11/2024	67	62	05h10	66	61	06h50		1	6	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Vassal »



A retenir :

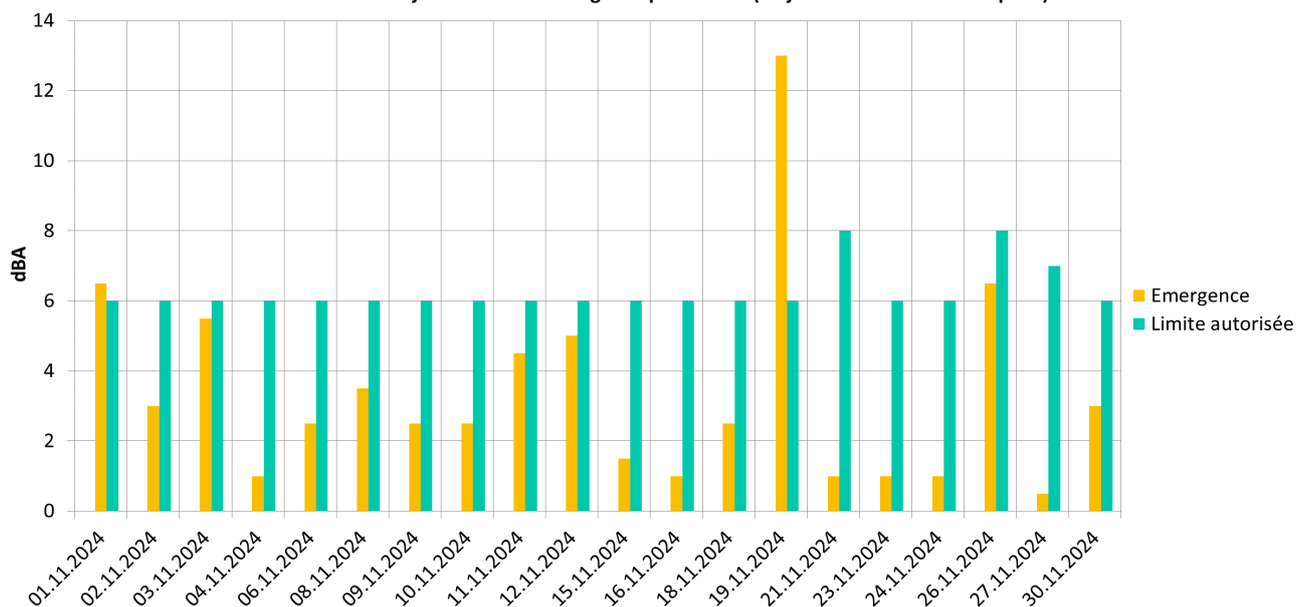
Aucun excès d'émergence lié aux activités de roulage n'est constaté.

Relevés sonores au point riverain: Saint Martin

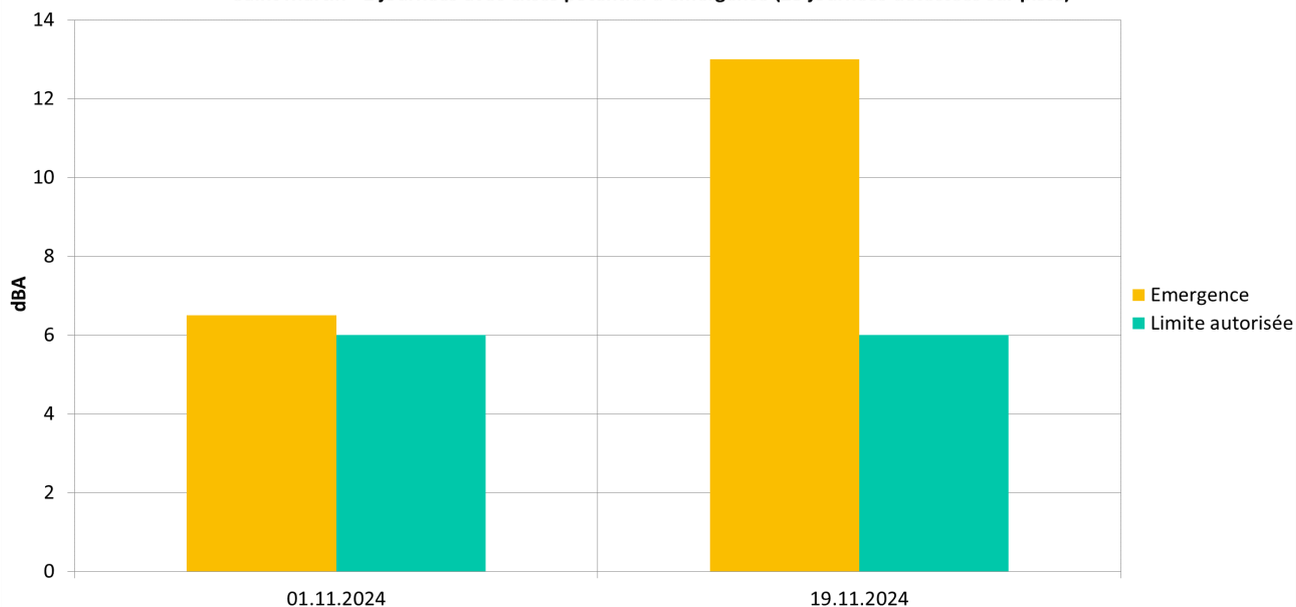
Date	Relevés sur période de détection sur piste			Relevés hors périodes de détection sur piste			Emergence			
	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	Critère retenu	Emergence mesurée (dBA)	Emergence autorisée (dBA)	Excès réglementaire (dBA)
01/11/2024	47,5	40	06h20	41	39	05h40		6,5	6	0,5
02/11/2024	47,5	42	05h35	44,5	39	06h25	L50	3	6	Aucun
03/11/2024	46,5	39	05h20	41	39	06h40		5,5	6	Aucun
04/11/2024	46,5	41	05h05	45,5	40	06h55	L50	1	6	Aucun
05/11/2024	48	39	06h20	46	40	05h40	L50	0	6	Aucun
06/11/2024	44,5	40	06h00	42	40	06h00		2,5	6	Aucun
07/11/2024	44,5	40	04h10	47	40	07h50	L50	0	6	Aucun
08/11/2024	47,5	41	06h30	44	40	05h30		3,5	6	Aucun
09/11/2024	48,5	43	05h45	46	42	06h15		2,5	6	Aucun
10/11/2024	47	41	04h50	44,5	40	07h10		2,5	6	Aucun
11/11/2024	47,5	44	06h35	43	39	05h25		4,5	6	Aucun
12/11/2024	50,5	45	05h20	45,5	41	06h40		5	6	Aucun
13/11/2024	40	39	00h05	47	40	11h55	L50	0	10	Aucun
14/11/2024	45	40	00h45	48,5	40	11h15	L50	0	8	Aucun
15/11/2024	44,5	41	06h00	43	41	06h00		1,5	6	Aucun
16/11/2024	46,5	40	06h05	47,5	39	05h55	L50	1	6	Aucun
17/11/2024	47	39	04h05	45	39	07h55	L50	0	6	Aucun
18/11/2024	47,5	40	05h25	45	40	06h35		2,5	6	Aucun
19/11/2024	55	42	05h50	42	41	06h10		13	6	7
20/11/2024	0	0	00h00	48,5	42	12h00		0	11	Aucun
21/11/2024	47	43	00h25	50,5	42	11h35	L50	1	8	Aucun
22/11/2024	37	37	00h10	45,5	40	11h50	L50	0	9	Aucun
23/11/2024	45,5	40	05h20	44,5	39	06h40	L50	1	6	Aucun
24/11/2024	47	42	05h10	46	42	06h50		1	6	Aucun
25/11/2024	44,5	43	00h40	49	44	11h20		0	8	Aucun
26/11/2024	52,5	41	00h55	46	43	11h05		6,5	8	Aucun
27/11/2024	46	40	02h10	45,5	42	09h50		0,5	7	Aucun
28/11/2024	42,5	40	01h30	47	42	10h30		0	8	Aucun
29/11/2024	0	0	00h00	45	41	12h00		0	11	Aucun
30/11/2024	48,5	42	05h10	47	39	06h50	L50	3	6	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Saint Martin »

Saint Martin - 20 journées avec émergence potentielle (28 journées détectées sur piste)



Saint Martin - 2 journées avec excès potentiel d'émergence (28 journées détectées sur piste)



A retenir :

Le 01/11, l'excès constaté est lié à une source sonore locale présente notamment entre 16h et 17h et simultanée au roulage sur piste.

Le 19/11, l'excès constaté est lié à une source sonore locale de fort niveau présente notamment entre 14h50 et 15h et simultanée au roulage sur piste.

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

