



Mesures acoustiques

Rapport mensuel

Période d'analyse	du 01/08/2022 au 31/08/2022
--------------------------	------------------------------------

<i>Référence interne du rapport</i>	<i>AZRA22-CIRCUIT-032</i>
<i>Date de production</i>	<i>02-09-2022</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	

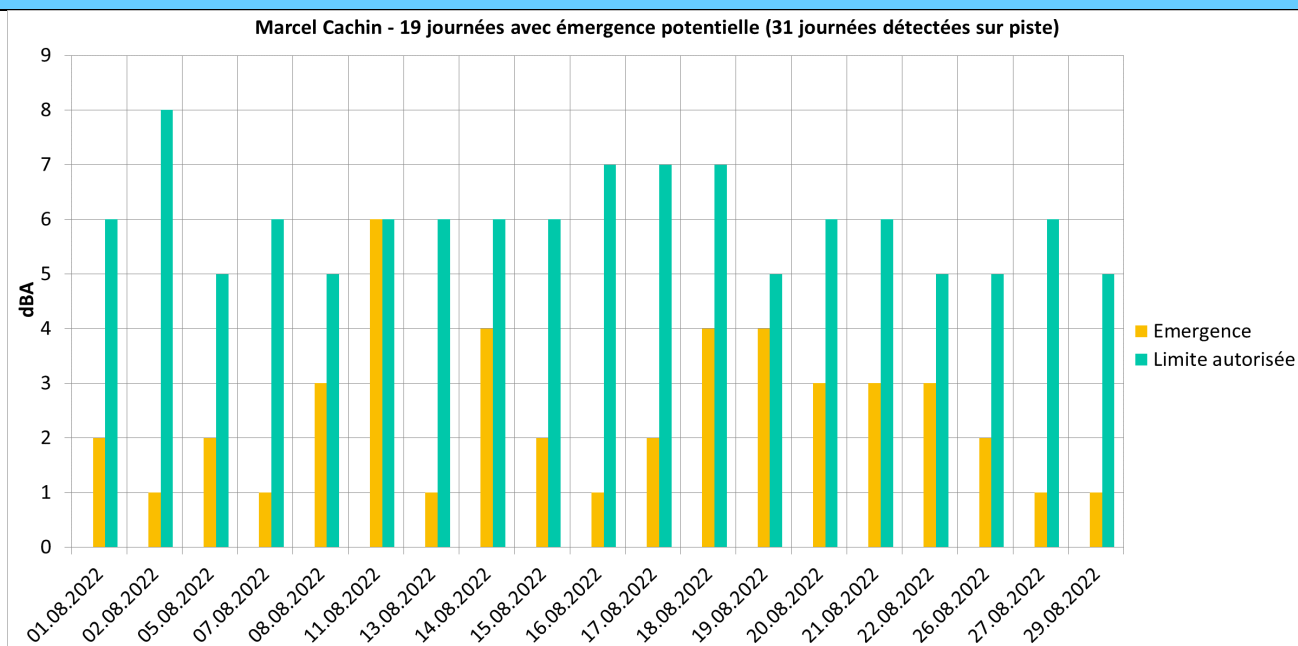
Relevés sonores au point de référence :Radar

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)
01/08/2022	85,5	90	49	68,5	52	40
02/08/2022	40,5	42	39	70	51	39
03/08/2022	51,5	51	40	58,5	51	40
04/08/2022	44,5	48	40	64,5	52	40
05/08/2022	85,5	90	43	65	55	41
06/08/2022	85,5	91	46	47	50	41
07/08/2022	84	88	46	47	49	40
08/08/2022	84,5	88	48	67,5	52	40
09/08/2022	85	89	49	47,5	50	40
10/08/2022	77,5	61	40	69	55	40
11/08/2022	61	54	40	68	53	40
12/08/2022	86,5	92	48	57	51	41
13/08/2022	86	91	53	54,5	53	41
14/08/2022	82,5	85	48	51,5	52	41
15/08/2022	84	88	43	51	53	41
16/08/2022	54	54	40	75	62	40
17/08/2022	51	50	40	69	67	40
18/08/2022	58,5	49	41	69	56	41
19/08/2022	78,5	75	50	70	62	42
20/08/2022	79	76	49	51,5	53	41
21/08/2022	84	88	48	47,5	48	40
22/08/2022	85	89	49	75,5	63	41
23/08/2022	59	48	40	60,5	50	40
24/08/2022	57	49	40	73	59	40
25/08/2022	66	55	40	60	47	40
26/08/2022	84,5	88	44	72	55	41
27/08/2022	84	89	45	52,5	46	40
28/08/2022	86	91	43	48,5	49	41
29/08/2022	85	89	43	70	57	41
30/08/2022	47,5	49	40	73,5	57	40
31/08/2022	78	77	42	74,5	62	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)
01/08/2022	56,5	46	08h00	54,5	44	04h00	L50	2	6	Aucun
02/08/2022	52	43	01h45	52	42	10h15	L50	1	8	Aucun
03/08/2022	48	41	00h45	57	46	11h15	L50	-5	8	Aucun
04/08/2022	52	43	01h30	55	44	10h30	L50	-1	8	Aucun
05/08/2022	59,5	44	08h15	50,5	42	03h45	L50	2	5	Aucun
06/08/2022	58	47	06h45	58,5	47	05h15	L50	0	6	Aucun
07/08/2022	57,5	43	07h00	55	42	05h00	L50	1	6	Aucun
08/08/2022	55,5	45	08h15	53	42	03h45	L50	3	5	Aucun
09/08/2022	51	42	07h00	53	43	05h00	L50	-1	6	Aucun
10/08/2022	55,5	44	05h30	56	45	06h30	L50	-1	6	Aucun
11/08/2022	59	50	05h00	56	44	07h00	L50	6	6	Aucun
12/08/2022	52	42	07h30	52,5	44	04h30	L50	-2	6	Aucun
13/08/2022	60,5	49	07h00	59	48	05h00	L50	1	6	Aucun
14/08/2022	68,5	45	07h00	51,5	41	05h00	L50	4	6	Aucun
15/08/2022	54,5	44	05h45	52	42	06h15	L50	2	6	Aucun
16/08/2022	55,5	46	02h15	57	45	09h45	L50	1	7	Aucun
17/08/2022	62,5	46	02h30	53,5	44	09h30	L50	2	7	Aucun
18/08/2022	59,5	50	02h15	57	46	09h45	L50	4	7	Aucun
19/08/2022	67,5	58	08h30	63,5	54	03h30	L50	4	5	Aucun
20/08/2022	64	53	06h45	61	50	05h15	L50	3	6	Aucun
21/08/2022	59	47	06h45	56	44	05h15	L50	3	6	Aucun
22/08/2022	65	55	08h15	63	52	03h45	L50	3	5	Aucun
23/08/2022	57,5	47	03h45	57,5	47	08h15	L50	0	7	Aucun
24/08/2022	49,5	41	02h30	52,5	43	09h30	L50	-2	7	Aucun
25/08/2022	60,5	43	03h45	53,5	44	08h15	L50	-1	7	Aucun
26/08/2022	55,5	47	08h15	53,5	45	03h45	L50	2	5	Aucun
27/08/2022	52,5	45	07h15	52	44	04h45	L50	1	6	Aucun
28/08/2022	49	40	05h45	49	40	06h15	L50	0	6	Aucun
29/08/2022	56,5	45	08h45	53	44	03h15	L50	1	5	Aucun
30/08/2022	51,5	43	01h15	54	43	10h45	L50	0	8	Aucun
31/08/2022	53	44	08h30	51,5	45	03h30	L50	-1	5	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Marcel Cachin »



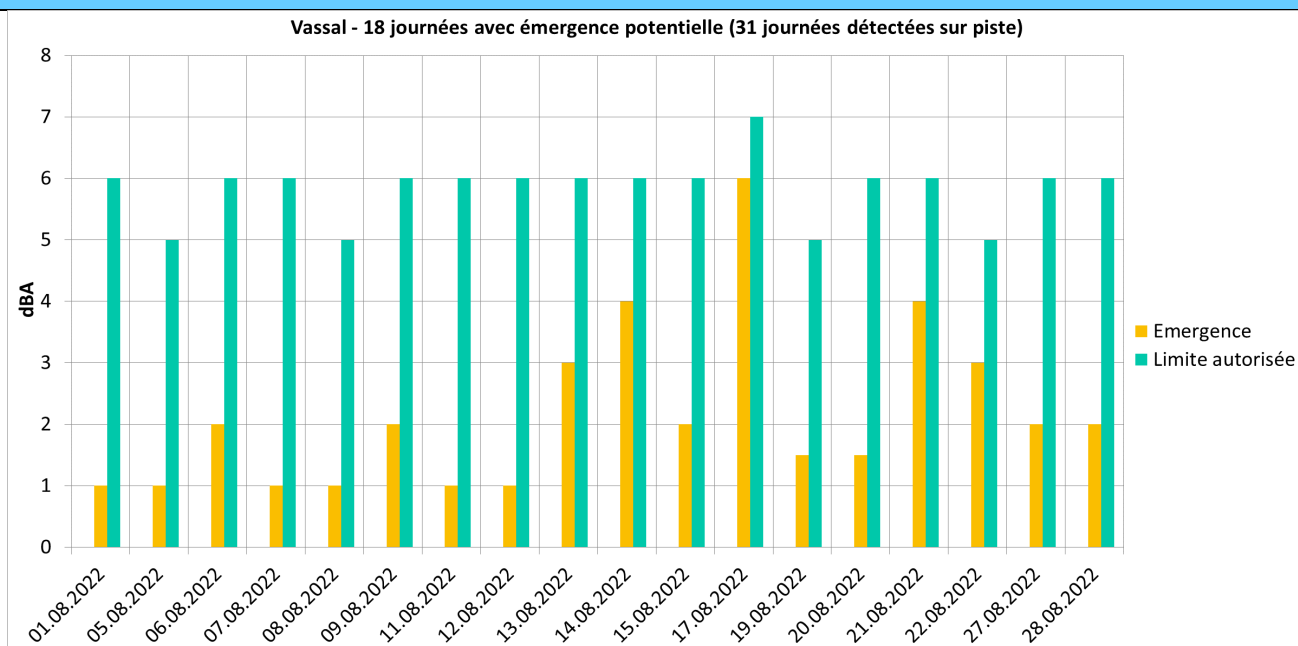
A retenir :

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)
01/08/2022	62,5	56	08h00	65	55	04h00	L50	1	6	Aucun
02/08/2022	60,5	52	01h45	61	54	10h15	L50	-2	8	Aucun
03/08/2022	60,5	54	00h45	61,5	55	11h15	L50	-1	8	Aucun
04/08/2022	62,5	54	01h30	61,5	56	10h30	L50	-2	8	Aucun
05/08/2022	62,5	57	08h15	62	56	03h45	L50	1	5	Aucun
06/08/2022	62	57	06h45	62	55	05h15	L50	2	6	Aucun
07/08/2022	61	53	07h00	59,5	52	05h00	L50	1	6	Aucun
08/08/2022	61,5	55	08h15	61	54	03h45	L50	1	5	Aucun
09/08/2022	61	55	07h00	61	53	05h00	L50	2	6	Aucun
10/08/2022	61,5	55	05h30	61	55	06h30	L50	0	6	Aucun
11/08/2022	62	56	05h00	61,5	55	07h00	L50	1	6	Aucun
12/08/2022	62	55	07h30	61	54	04h30	L50	1	6	Aucun
13/08/2022	62,5	58	07h00	62,5	55	05h00	L50	3	6	Aucun
14/08/2022	72	57	07h00	60,5	53	05h00	L50	4	6	Aucun
15/08/2022	61	55	05h45	61	53	06h15	L50	2	6	Aucun
16/08/2022	61,5	55	02h15	62,5	56	09h45	L50	-1	7	Aucun
17/08/2022	79	63	02h30	63,5	57	09h30	L50	6	7	Aucun
18/08/2022	62	57	02h15	63	57	09h45	L50	0	7	Aucun
19/08/2022	64,5	60	08h30	63	58	03h30	LAeq	1,5	5	Aucun
20/08/2022	63	58	06h45	61,5	57	05h15	LAeq	1,5	6	Aucun
21/08/2022	61,5	57	06h45	60,5	53	05h15	L50	4	6	Aucun
22/08/2022	64	60	08h15	63	57	03h45	L50	3	5	Aucun
23/08/2022	61,5	56	03h45	62	56	08h15	L50	0	7	Aucun
24/08/2022	60,5	53	02h30	61,5	55	09h30	L50	-2	7	Aucun
25/08/2022	62,5	56	03h45	66,5	57	08h15	L50	-1	7	Aucun
26/08/2022	62,5	57	08h15	62,5	57	03h45	L50	0	5	Aucun
27/08/2022	61,5	56	07h15	61,5	54	04h45	L50	2	6	Aucun
28/08/2022	61	54	05h45	60,5	52	06h15	L50	2	6	Aucun
29/08/2022	62	55	08h45	62,5	55	03h15	L50	0	5	Aucun
30/08/2022	60,5	53	01h15	65	56	10h45	L50	-3	8	Aucun
31/08/2022	63	56	08h30	62,5	56	03h30	L50	0	5	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Vassal »



A retenir :

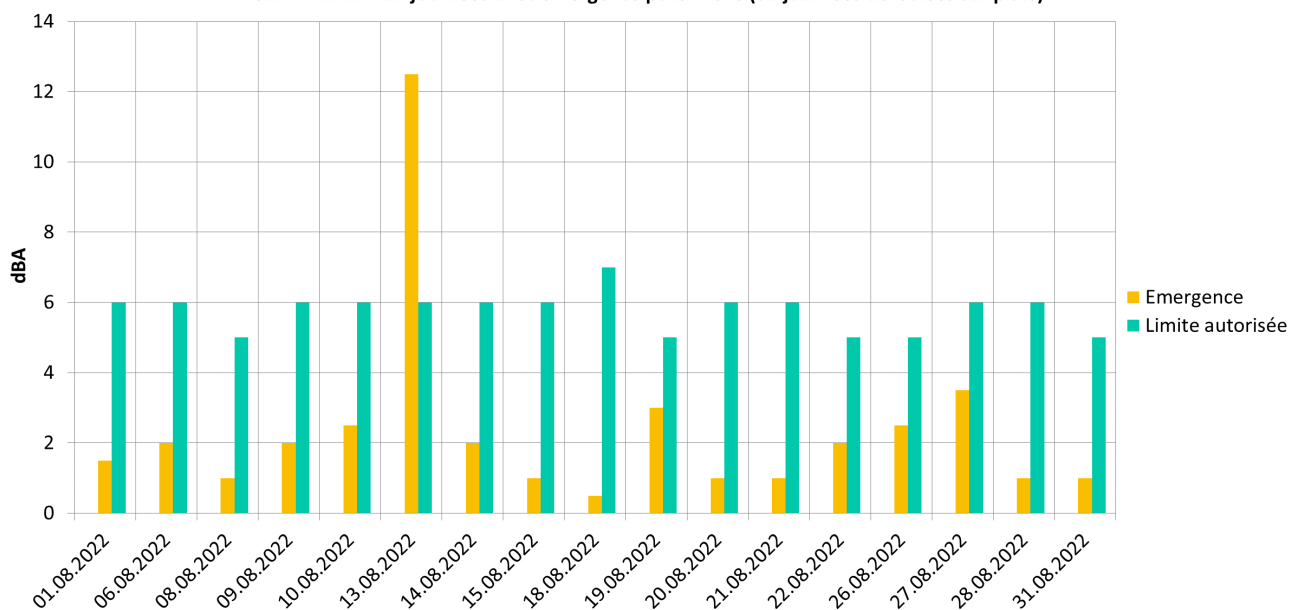
Aucun excès d'émergence lié aux activités de roulage n'est constaté.

Relevés sonores au point riverain: Saint Martin

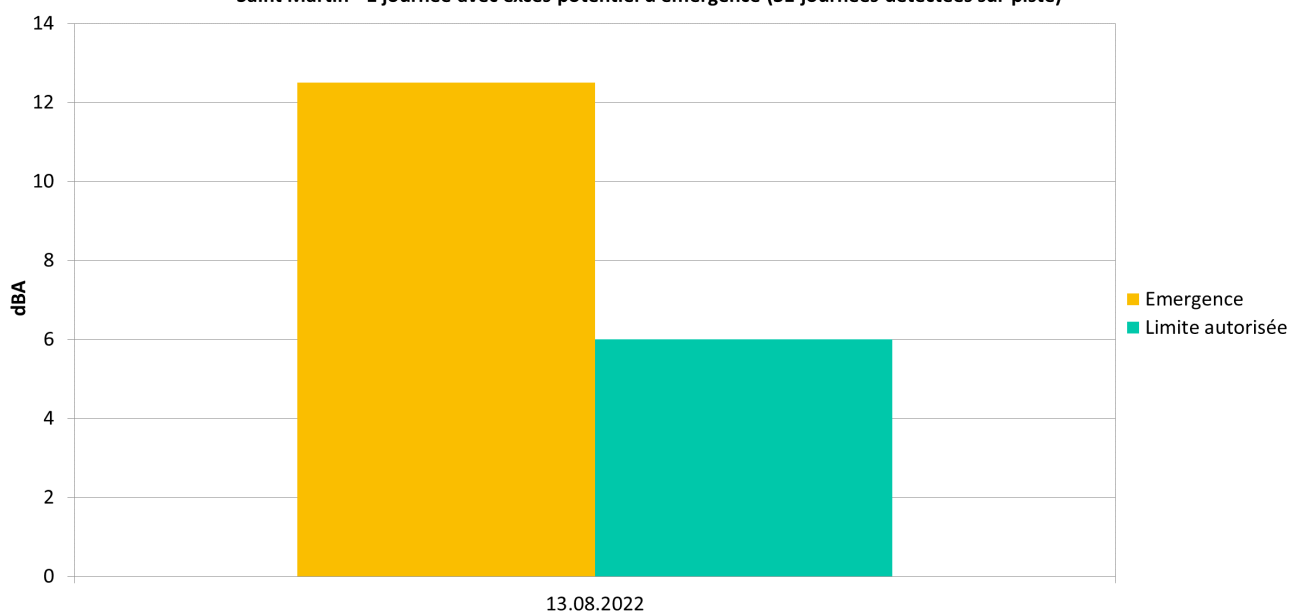
Date	Relevés sur période de détection sur piste			Relevés hors périodes de détection sur piste			Emergence			
	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	Critère retenu	Emergence mesurée (dBA)	Emergence autorisée (dBA)	Excès réglementaire (dBA)
01/08/2022	43,5	43	08h00	42	39	04h00	LAeq	1,5	6	Aucun
02/08/2022	36	36	01h45	43,5	37	10h15	L50	-1	8	Aucun
03/08/2022	41,5	39	00h45	42	37	11h15	LAeq	-0,5	8	Aucun
04/08/2022	38,5	34	01h30	39,5	36	10h30	LAeq	-1	8	Aucun
05/08/2022	44,5	37	08h15	45	38	03h45	L50	-1	5	Aucun
06/08/2022	44	39	06h45	44,5	37	05h15	L50	2	6	Aucun
07/08/2022	38,5	36	07h00	39,5	35	05h00	LAeq	-1	6	Aucun
08/08/2022	41	37	08h15	41,5	36	03h45	L50	1	5	Aucun
09/08/2022	45,5	37	07h00	44,5	35	05h00	L50	2	6	Aucun
10/08/2022	43	37	05h30	40,5	36	06h30	LAeq	2,5	6	Aucun
11/08/2022	48,5	36	05h00	44,5	38	07h00	L50	-2	6	Aucun
12/08/2022	49,5	37	07h30	43,5	37	04h30	L50	0	6	Aucun
13/08/2022	52,5	38	07h00	40	37	05h00	LAeq	12,5	6	6,5
14/08/2022	60,5	40	07h00	43,5	38	05h00	L50	2	6	Aucun
15/08/2022	47	39	05h45	45	38	06h15	L50	1	6	Aucun
16/08/2022	37	36	02h15	41,5	37	09h45	LAeq	-4,5	7	Aucun
17/08/2022	62	38	02h30	44,5	39	09h30	L50	-1	7	Aucun
18/08/2022	42,5	40	02h15	42	40	09h45	LAeq	0,5	7	Aucun
19/08/2022	49,5	45	08h30	48	42	03h30	L50	3	5	Aucun
20/08/2022	48	41	06h45	46	40	05h15	L50	1	6	Aucun
21/08/2022	43,5	39	06h45	43,5	38	05h15	L50	1	6	Aucun
22/08/2022	47,5	43	08h15	46,5	41	03h45	L50	2	5	Aucun
23/08/2022	41,5	37	03h45	43	38	08h15	LAeq	-1,5	7	Aucun
24/08/2022	38,5	36	02h30	44	38	09h30	L50	-2	7	Aucun
25/08/2022	46,5	37	03h45	48	38	08h15	L50	-1	7	Aucun
26/08/2022	45	39	08h15	42,5	39	03h45	LAeq	2,5	5	Aucun
27/08/2022	43,5	38	07h15	40	36	04h45	LAeq	3,5	6	Aucun
28/08/2022	43	36	05h45	46,5	35	06h15	L50	1	6	Aucun
29/08/2022	43	37	08h45	45	37	03h15	L50	0	5	Aucun
30/08/2022	37	36	01h15	45,5	38	10h45	L50	-2	8	Aucun
31/08/2022	48,5	39	08h30	48,5	38	03h30	L50	1	5	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Saint Martin »

Saint Martin - 17 journées avec émergence potentielle (31 journées détectées sur piste)



Saint Martin - 1 journée avec excès potentiel d'émergence (31 journées détectées sur piste)



A retenir :

- Le 13/08, l'excès d'émergence constaté est lié à des sources locales notamment présentes entre 16h15 et 17h20 et non liées au roulage.

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

