



Mesures acoustiques

Rapport mensuel

Période d'analyse	du 01/05/2023 au 31/05/2023
--------------------------	------------------------------------

<i>Référence interne du rapport</i>	<i>AZRA23-CIRCUIT-034</i>
<i>Date de production</i>	<i>05-06-2023</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	

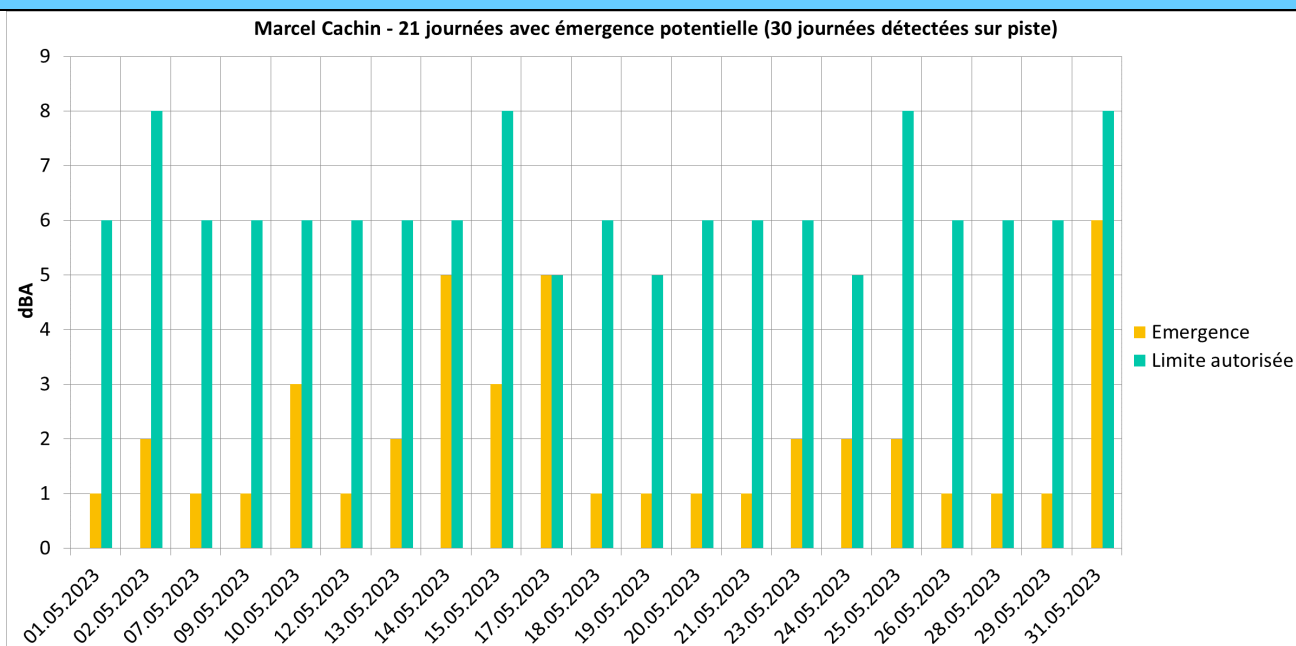
Relevés sonores au point de référence :Radar

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)
01/05/2023	86,5	92	50	53,5	55	42
02/05/2023	53,5	59	41	76	65	41
03/05/2023	87,5	93	57	73,5	58	41
04/05/2023	87,5	93	52	61,5	54	41
05/05/2023	87	92	48	76	62	41
06/05/2023	86	91	51	53,5	51	41
07/05/2023	84,5	89	43	46,5	49	40
08/05/2023	87,5	93	56	51,5	52	41
09/05/2023	83	84	43	54,5	49	40
10/05/2023	87,5	93	55	55	54	41
11/05/2023	45	48	40	50	48	40
12/05/2023	87	92	45	60	57	41
13/05/2023	86	91	54	49,5	49	40
14/05/2023	84,5	89	55	48	50	41
15/05/2023	83,5	81	49	68,5	59	43
16/05/2023	87,5	92	56	74,5	65	46
17/05/2023	88	94	58	63,5	59	41
18/05/2023	85,5	90	44	48,5	49	40
19/05/2023	85	88	50	69	61	40
20/05/2023	79,5	83	43	48,5	50	40
21/05/2023	84	87	53	50,5	51	40
22/05/2023	84	89	47	64,5	56	41
23/05/2023	88	93	55	70,5	61	41
24/05/2023	87	92	55	81,5	69	40
25/05/2023	69,5	57	41	46	48	40
26/05/2023	85	89	47	54	56	42
27/05/2023	87	92	51	73,5	60	45
28/05/2023	86	90	49	52	53	41
29/05/2023	87	92	52	48,5	50	39
30/05/2023	81,5	70	42	76	63	40
31/05/2023	59	61	40	54,5	49	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)
01/05/2023	65,5	55	06h35	64,5	54	05h25	L50	1	6	Aucun
02/05/2023	67	58	01h50	66,5	56	10h10	L50	2	8	Aucun
03/05/2023	59	49	07h55	56,5	49	04h05	L50	0	6	Aucun
04/05/2023	57	48	07h55	56,5	49	04h05	L50	-1	6	Aucun
05/05/2023	56	47	07h55	55	47	04h05	L50	0	6	Aucun
06/05/2023	54,5	45	07h05	56,5	46	04h55	L50	-1	6	Aucun
07/05/2023	58	44	05h30	51	43	06h30	L50	1	6	Aucun
08/05/2023	59,5	50	07h05	60,5	50	04h55	L50	0	6	Aucun
09/05/2023	52,5	46	07h00	52	45	05h00	L50	1	6	Aucun
10/05/2023	65	55	07h15	64	52	04h45	L50	3	6	Aucun
11/05/2023	54,5	46	00h10	57,5	48	11h50	L50	-2	9	Aucun
12/05/2023	70,5	48	07h40	66,5	47	04h20	L50	1	6	Aucun
13/05/2023	53,5	47	07h00	52,5	45	05h00	L50	2	6	Aucun
14/05/2023	61	52	06h45	59	47	05h15	L50	5	6	Aucun
15/05/2023	64	57	01h10	62	54	00h10	L50	3	8	Aucun
16/05/2023				73,5	66	01h20				
17/05/2023	69	59	08h40	64	54	03h20	L50	5	5	Aucun
18/05/2023	59,5	47	05h40	56,5	46	06h20	L50	1	6	Aucun
19/05/2023	54	46	08h15	52	45	03h45	L50	1	5	Aucun
20/05/2023	51,5	44	06h25	53	43	05h35	L50	1	6	Aucun
21/05/2023	50,5	45	07h05	52,5	44	04h55	L50	1	6	Aucun
22/05/2023	61,5	45	07h25	54,5	47	04h35	L50	-2	6	Aucun
23/05/2023	56	48	08h00	55	46	04h00	L50	2	6	Aucun
24/05/2023	58	49	08h25	55,5	47	03h35	L50	2	5	Aucun
25/05/2023	55,5	49	01h40	55,5	47	10h20	L50	2	8	Aucun
26/05/2023	53	46	05h55	52,5	45	06h05	L50	1	6	Aucun
27/05/2023	51,5	48	07h15	53	48	04h45	LAeq	-1,5	6	Aucun
28/05/2023	52,5	45	06h20	51,5	44	05h40	L50	1	6	Aucun
29/05/2023	68	47	06h50	54,5	46	05h10	L50	1	6	Aucun
30/05/2023	54	46	07h15	54	47	04h45	L50	-1	6	Aucun
31/05/2023	61,5	55	01h20	56,5	49	10h40	L50	6	8	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Marcel Cachin »



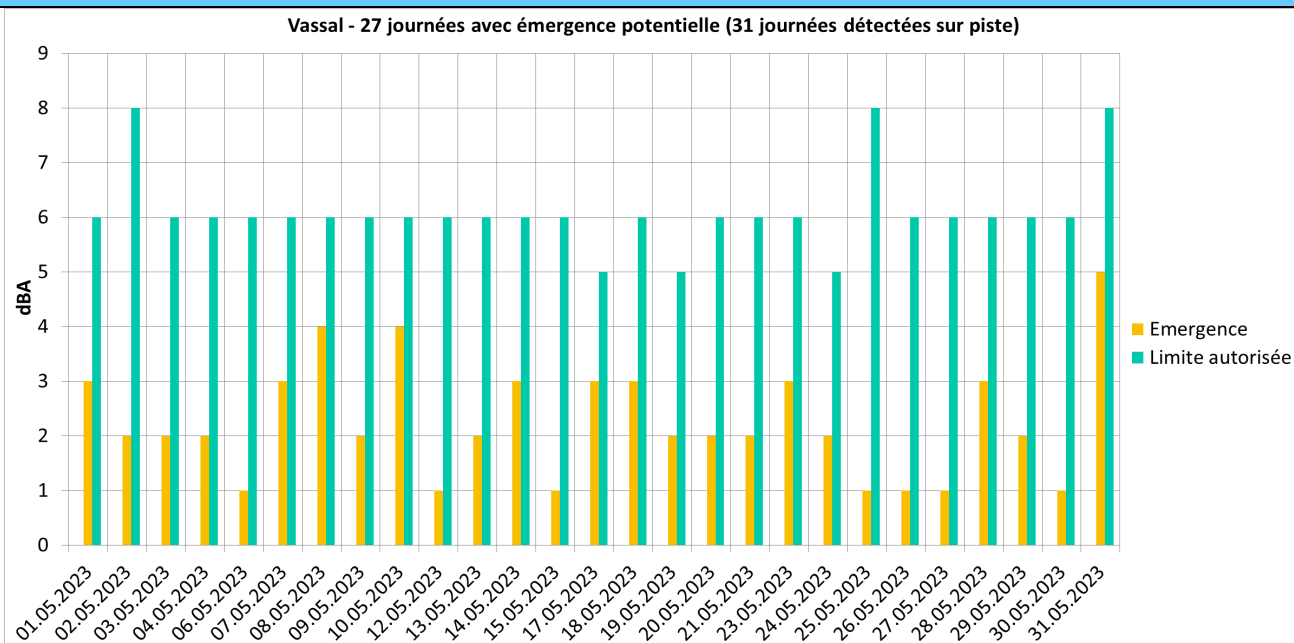
A retenir :

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)
01/05/2023	64,5	59	06h35	63,5	56	05h25	L50	3	6	Aucun
02/05/2023	66	61	01h50	64	59	10h10	LAeq	2	8	Aucun
03/05/2023	61,5	57	07h55	61,5	55	04h05	L50	2	6	Aucun
04/05/2023	62	57	07h55	61,5	55	04h05	L50	2	6	Aucun
05/05/2023	61,5	56	07h55	62,5	56	04h05	L50	0	6	Aucun
06/05/2023	61,5	55	07h05	61	54	04h55	L50	1	6	Aucun
07/05/2023	62	55	05h30	61	52	06h30	L50	3	6	Aucun
08/05/2023	63	59	07h05	62	55	04h55	L50	4	6	Aucun
09/05/2023	63,5	57	07h00	63	55	05h00	L50	2	6	Aucun
10/05/2023	65,5	61	07h15	64	57	04h45	L50	4	6	Aucun
11/05/2023	61,5	57	00h10	63	57	11h50	L50	0	9	Aucun
12/05/2023	63	58	07h40	63	57	04h20	L50	1	6	Aucun
13/05/2023	62	56	07h00	61,5	54	05h00	L50	2	6	Aucun
14/05/2023	62	57	06h45	61,5	54	05h15	L50	3	6	Aucun
15/05/2023	66	60	07h50	65	59	04h10	L50	1	6	Aucun
16/05/2023	66	61	00h30	68	62	11h30	L50	-1	8	Aucun
17/05/2023	66,5	62	08h40	65	59	03h20	L50	3	5	Aucun
18/05/2023	62,5	58	05h40	63	55	06h20	L50	3	6	Aucun
19/05/2023	62	56	08h15	61,5	54	03h45	L50	2	5	Aucun
20/05/2023	61	55	06h25	61,5	53	05h35	L50	2	6	Aucun
21/05/2023	62	54	07h05	60,5	52	04h55	L50	2	6	Aucun
22/05/2023	65	57	07h25	63	57	04h35	L50	0	6	Aucun
23/05/2023	63	59	08h00	62	56	04h00	L50	3	6	Aucun
24/05/2023	62,5	58	08h25	61,5	56	03h35	L50	2	5	Aucun
25/05/2023	62	57	01h40	62,5	56	10h20	L50	1	8	Aucun
26/05/2023	63	58	05h55	63,5	57	06h05	L50	1	6	Aucun
27/05/2023	65	60	07h15	64,5	59	04h45	L50	1	6	Aucun
28/05/2023	63,5	59	06h20	62,5	56	05h40	L50	3	6	Aucun
29/05/2023	67	57	06h50	62	55	05h10	L50	2	6	Aucun
30/05/2023	62	56	07h15	62	55	04h45	L50	1	6	Aucun
31/05/2023	66	62	01h20	63	57	10h40	L50	5	8	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Vassal »



A retenir :

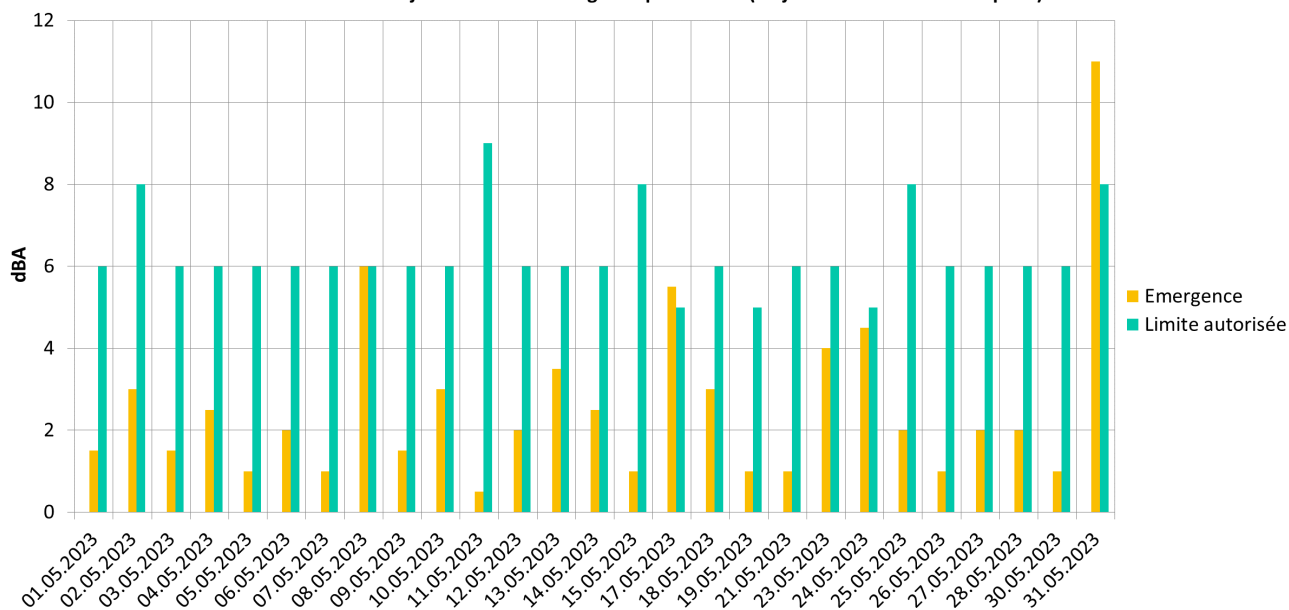
Aucun excès d'émergence lié aux activités de roulage n'est constaté.

Relevés sonores au point riverain: Saint Martin

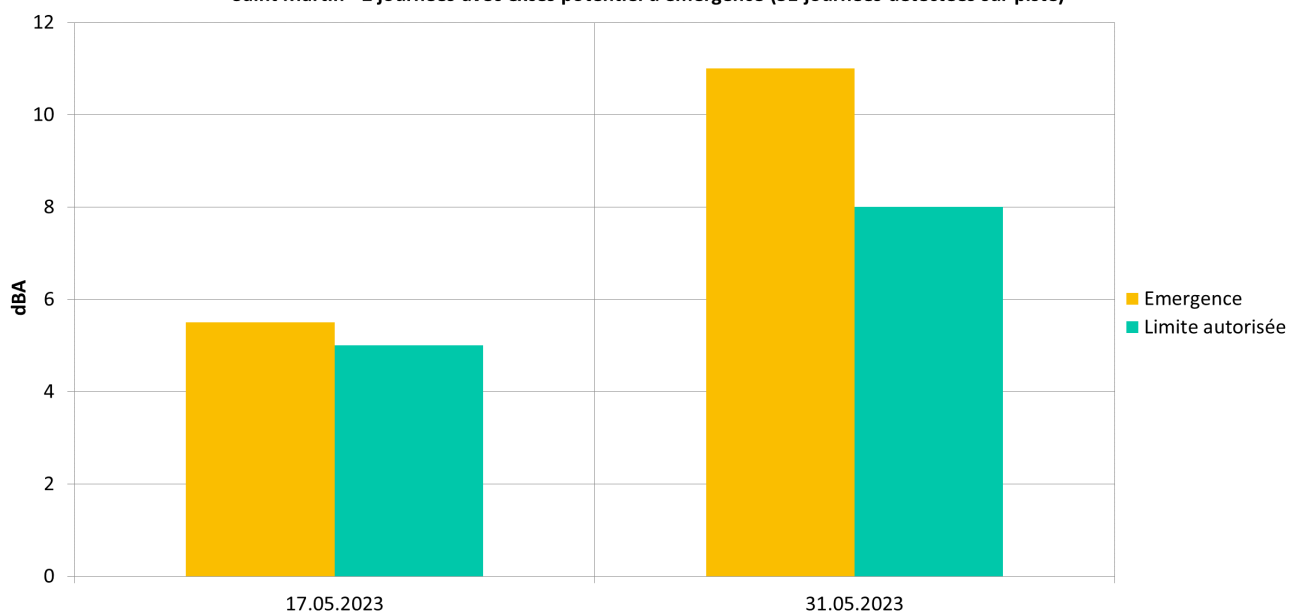
Date	Relevés sur période de détection sur piste			Relevés hors périodes de détection sur piste			Emergence			
	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	Critère retenu	Emergence mesurée (dBA)	Emergence autorisée (dBA)	Excès réglementaire (dBA)
01/05/2023	47,5	43	06h35	46	41	05h25	LAeq	1,5	6	Aucun
02/05/2023	49,5	44	01h50	46,5	42	10h10	LAeq	3	8	Aucun
03/05/2023	43,5	40	07h55	42	39	04h05	LAeq	1,5	6	Aucun
04/05/2023	44,5	40	07h50	42	38	04h05	LAeq	2,5	6	Aucun
05/05/2023	42,5	39	07h55	41,5	38	04h05	LAeq	1	6	Aucun
06/05/2023	43	39	07h05	41	36	04h55	LAeq	2	6	Aucun
07/05/2023	59	39	05h30	62,5	38	06h30	L50	1	6	Aucun
08/05/2023	49	42	07h05	43	39	04h55	LAeq	6	6	Aucun
09/05/2023	47	43	07h00	45,5	41	05h00	LAeq	1,5	6	Aucun
10/05/2023	48,5	43	07h15	45,5	42	04h45	LAeq	3	6	Aucun
11/05/2023	47,5	45	00h10	47	42	11h50	LAeq	0,5	9	Aucun
12/05/2023	46,5	42	07h40	44,5	41	04h20	LAeq	2	6	Aucun
13/05/2023	45	40	07h00	41,5	39	05h00	LAeq	3,5	6	Aucun
14/05/2023	48	42	06h45	45,5	41	05h15	LAeq	2,5	6	Aucun
15/05/2023	53	48	01h20	54	47	00h55	L50	1	8	Aucun
16/05/2023	53	48	00h30	56	50	11h30	L50	-2	8	Aucun
17/05/2023	51,5	46	08h40	46	41	03h20	LAeq	5,5	5	0,5
18/05/2023	46	42	05h40	43	40	06h20	LAeq	3	6	Aucun
19/05/2023	44	40	08h15	44,5	39	03h45	L50	1	5	Aucun
20/05/2023	41,5	39	06h25	43,5	39	05h35	LAeq	-2	6	Aucun
21/05/2023	45,5	41	07h05	47,5	40	04h55	L50	1	6	Aucun
22/05/2023	57	40	07h25	49	42	04h35	L50	-2	6	Aucun
23/05/2023	48,5	43	08h00	44,5	41	04h00	LAeq	4	6	Aucun
24/05/2023	46,5	43	08h25	42	40	03h35	LAeq	4,5	5	Aucun
25/05/2023	44	41	01h40	42	40	10h20	LAeq	2	8	Aucun
26/05/2023	45	41	05h55	44	40	06h05	LAeq	1	6	Aucun
27/05/2023	45,5	41	07h15	43,5	39	04h45	LAeq	2	6	Aucun
28/05/2023	46	41	06h20	44	40	05h40	LAeq	2	6	Aucun
29/05/2023	61	42	06h50	59	42	05h10	L50	0	6	Aucun
30/05/2023	43,5	41	07h15	46,5	40	04h45	L50	1	6	Aucun
31/05/2023	58,5	44	01h20	47,5	43	10h40	LAeq	11	8	3

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Saint Martin»

Saint Martin - 27 journées avec émergence potentielle (31 journées détectées sur piste)



Saint Martin - 2 journées avec excès potentiel d'émergence (31 journées détectées sur piste)



A retenir :

- Le 17/05, l'excès d'émergence constaté est lié à diverses sources de bruit locales notamment vers 9h25, 9h40, 10h00 et 15h40.
- Le 31/05, l'excès d'émergence constaté est lié à diverses sources de bruit locales notamment vers 14h40, puis entre 16h10 et 16h35.

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

