

Mesures acoustiques Rapport mensuel

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

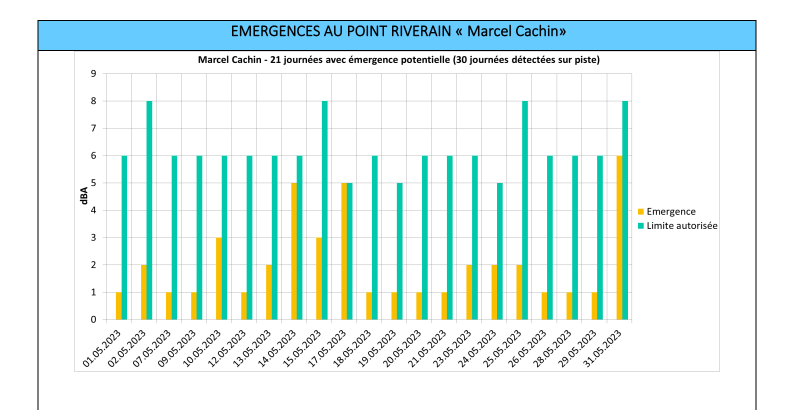
Référence interne du rapport	AZRA23-CIRCUIT-034						
Date de production	05-06-2023						
Azimut Monitoring							
112 rue Albert Einstein – Bâtiment Satur	ne– Alpespace						
73800 Francin	73800 Francin						
SAS au capital de 1 350 000 €	SAS au capital de 1 350 000 €						
R.C.S. Chambéry 490 080 447							
TVA intracommunautaire FR 34 490 080	447						

Relevés sonores au point de référence : Radar

Date		es sur plages hora		Niveaux sonores hors plages horaires autorisées (dérogations non exclues)				
Date	LAeq	L10	L90	LAeq	L90			
	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	L10 (dBA)	(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	87,5	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	49,3	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 85	88	50	69	61	40		
20/05/2023	79,5	83	43	48,5	50	40		
	84	87	53		51	40		
21/05/2023 22/05/2023	84	89	47	50,5 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	41	54	56	40		
	87	92	51	73,5	60	45		
27/05/2023 28/05/2023	86	90	49	52	53	45		
	86	90	52	48,5	50	39		
29/05/2023		70	42	48,5 76	63	40		
30/05/2023	81,5							
31/05/2023	59	61	40	54,5	49	40		

Relevés sonores au point riverain: Marcel Cachin

	Relevés s	ur période de sur piste	e détection		és hors péric tection sur p		Emergence				
Date	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	

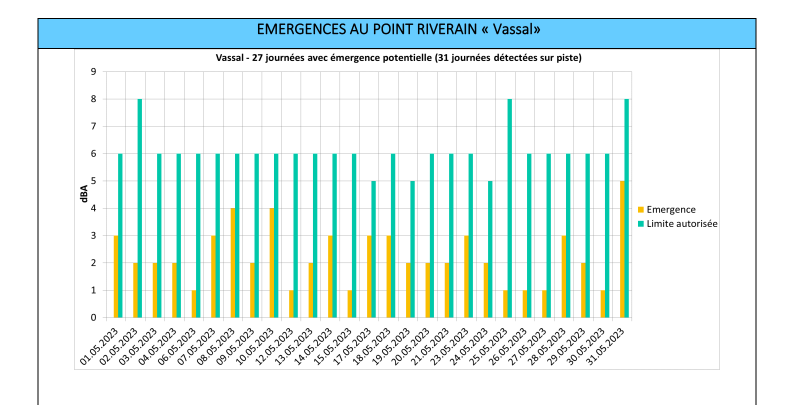


A retenir:

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

Relevés sonores au point riverain: Vassal

	Relevés s	sur période de sur piste	e détection		és hors pério étection sur p		Emergence				
Date	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	

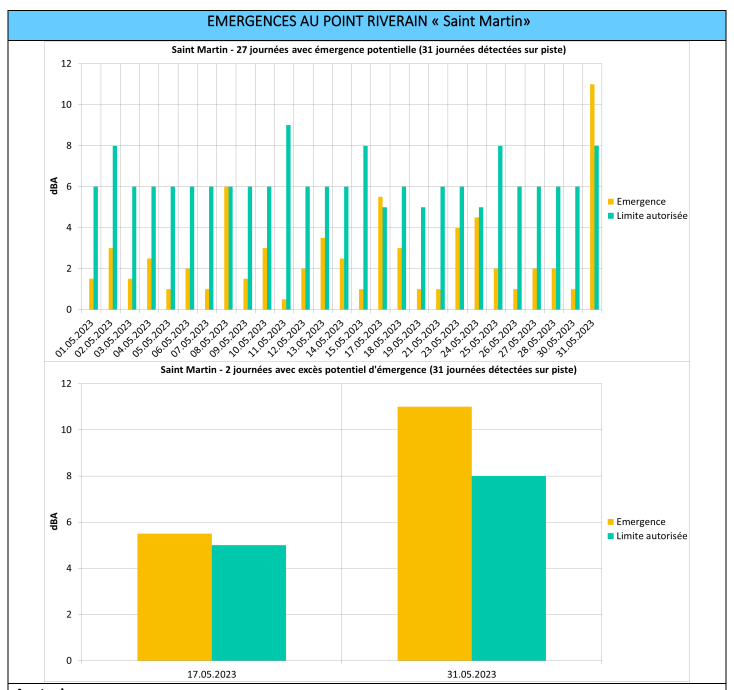


A retenir:

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

Relevés sonores au point riverain: Saint Martin

	Relevés s	ur période de sur piste	e détection		és hors péric tection sur p		Emergence				
Date	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	



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.