

Mesures acoustiques Rapport mensuel

Période d'analyse	du 01/07/2024 au 31/07/2024
-------------------	-----------------------------

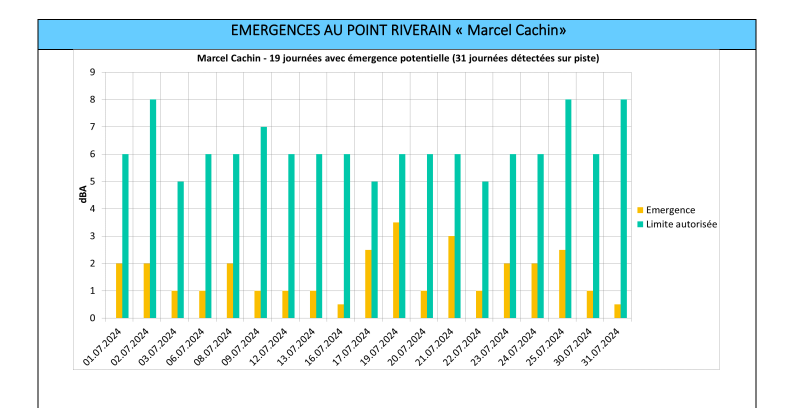
Référence interne du rapport	AZRA24-CIRCUIT-082							
Date de production	28-08-2024							
Azimut Monitoring								
112 rue Albert Einstein – Bâtiment Satur	ne– Alpespace							
73800 Francin								
SAS au capital de 1 350 000 €	SAS au capital de 1 350 000 €							
R.C.S. Chambéry 490 080 447	R.C.S. Chambéry 490 080 447							
TVA intracommunautaire FR 34 490 080	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 L10 L90				
	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)		
01/07/2024	86	91	52	71	67	38		
02/07/2024	66	70	45	74	69	41		
03/07/2024	85,5	91	56	76	63	39		
04/07/2024	52,5	54	38	73	63	37		
05/07/2024	86	91	56	76	72	42		
06/07/2024		31	30	,,,	,,,	12		
07/07/2024	85,5	90	50	49,5	50	42		
08/07/2024	83	75	43	65	51	39		
09/07/2024	72,5	58	44	60,5	48	40		
10/07/2024	70	56	43	69,5	56	43		
11/07/2024	82	83	47	72	59	43		
12/07/2024	83	84	46	68,5	57	41		
13/07/2024	85,5	91	51	70	52	42		
14/07/2024	84,5	90	45	49,5	52	43		
15/07/2024	85,5	90	46	68	54	41		
16/07/2024	86	91	52	68	54	44		
17/07/2024	83,5	87	52	76	63	43		
18/07/2024	72,5	64	44	75	58	40		
19/07/2024	85,5	91	53	75,5	59	41		
20/07/2024	85	90	52	52	51	42		
21/07/2024	85	90	51	51	49	41		
22/07/2024	85,5	90	53	79	67	44		
23/07/2024	85	90	51	73,5	54	43		
24/07/2024	76	64	44	70	59	43		
25/07/2024	64	48	40	75,5	66	40		
26/07/2024	71,5	71	48	67	58	45		
27/07/2024	74	74	49	51,5	53	43		
28/07/2024	84,5	89	46	50,5	49	45		
29/07/2024	86,5	92	48	67	54	45		
30/07/2024	84,5	89	49	66,5	56	44		
31/07/2024	49,5	50	45	73	56	40		

Relevés sonores au point riverain: Marcel Cachin

	Relevés s	ur période de sur piste	e détection		és hors péric		Emergence			
Date	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	Critère retenu	Emergence mesurée (dBA)	Emergence autorisée (dBA)	Excès réglementaire (dBA)
01/07/2024	62,5	53	07h05	61	51	04h55	L50	2	6	Aucun
02/07/2024	69	60	00h50	67	58	11h10	L50	2	8	Aucun
03/07/2024	60,5	50	08h20	60	49	03h40	L50	1	5	Aucun
04/07/2024	50,5	46	01h25	54,5	47	10h35	L50	0	8	Aucun
05/07/2024	54,5	47	09h05	55	47	02h55	L50	0	5	Aucun
06/07/2024	50,5	44	05h50	51	43	06h10	L50	1	6	Aucun
07/07/2024	51,5	47	06h30	52	47	05h30		0	6	Aucun
08/07/2024	53,5	49	05h30	53	47	06h30	L50	2	6	Aucun
09/07/2024	61,5	50	03h30	66	49	08h30	L50	1	7	Aucun
10/07/2024	53	48	02h40	54	49	09h20		0	7	Aucun
11/07/2024	53,5	49	07h30	55	50	04h30		0	6	Aucun
12/07/2024	56	48	07h35	54	47	04h25	L50	1	6	Aucun
13/07/2024	51	47	07h20	55	46	04h40	L50	1	6	Aucun
14/07/2024	52	48	05h05	52,5	48	06h55		0	6	Aucun
15/07/2024	52	49	06h45	52,5	48	05h15		0	6	Aucun
16/07/2024	52,5	49	07h35	52	48	04h25		0,5	6	Aucun
17/07/2024	56	51	08h10	53,5	51	03h50		2,5	5	Aucun
18/07/2024	52	50	04h00	52,5	49	08h00		0	7	Aucun
19/07/2024	55,5	51	07h55	52	49	04h05		3,5	6	Aucun
20/07/2024	55,5	52	06h45	54,5	50	05h15		1	6	Aucun
21/07/2024	52,5	48	06h50	50,5	45	05h10	L50	3	6	Aucun
22/07/2024	61,5	54	08h25	61,5	53	03h35	L50	1	5	Aucun
23/07/2024	57,5	52	07h15	55,5	51	04h45		2	6	Aucun
24/07/2024	62	54	04h20	60	52	07h40	L50	2	6	Aucun
25/07/2024	55,5	50	01h50	53	50	10h10		2,5	8	Aucun
26/07/2024	52	49	04h15	54,5	49	07h45	L50	0	6	Aucun
27/07/2024	54	49	05h10	55	49	06h50	L50	0	6	Aucun
28/07/2024	51,5	49	05h45	52,5	48	06h15		0	6	Aucun
29/07/2024	52,5	49	07h20	53,5	49	04h40		0	6	Aucun
30/07/2024	56	51	07h20	62	50	04h40	L50	1	6	Aucun
31/07/2024	54	50	01h15	53,5	49	10h45		0,5	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 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)	
01/07/2024	64	61	07h05	63,5	59	04h55		0,5	6	Aucun	
02/07/2024	67	61	00h50	66	61	11h10		1	8	Aucun	
03/07/2024	62,5	59	08h20	62,5	58	03h40		0	5	Aucun	
04/07/2024	62	58	01h25	62,5	60	10h35		0	8	Aucun	
05/07/2024	62,5	60	09h05	62	58	02h55		0,5	5	Aucun	
06/07/2024	62,5	57	05h50	62	55	06h10	L50	2	6	Aucun	
07/07/2024	63	60	06h30	63	59	05h30		0	6	Aucun	
08/07/2024	63	62	05h30	63	61	06h30		0	6	Aucun	
09/07/2024	64,5	64	03h30	63,5	62	08h30		1	7	Aucun	
10/07/2024	63,5	62	02h40	63,5	63	09h20		0	7	Aucun	
11/07/2024	64,5	64	07h30	64,5	64	04h30		0	6	Aucun	
12/07/2024	65	65	07h35	64,5	63	04h25		0,5	6	Aucun	
13/07/2024	64	64	07h20	64	63	04h40		0	6	Aucun	
14/07/2024	64	63	05h05	75,5	63	06h55	L50	0	6	Aucun	
15/07/2024	64	63	06h45	63,5	62	05h15		0,5	6	Aucun	
16/07/2024	77	65	07h35	71	64	04h25	L50	1	6	Aucun	
17/07/2024	64,5	64	08h10	64	63	03h50		0,5	5	Aucun	
18/07/2024	66	64	04h00	64,5	64	08h00		1,5	7	Aucun	
19/07/2024	65,5	65	07h55	65,5	65	04h05		0	6	Aucun	
20/07/2024	66	66	06h45	65,5	65	05h15		0,5	6	Aucun	
21/07/2024	63	60	06h50	62,5	57	05h10	L50	3	6	Aucun	
22/07/2024	65,5	65	08h25	64,5	63	03h35		1	5	Aucun	
23/07/2024	65	64	07h15	65	64	04h45		0	6	Aucun	
24/07/2024	65,5	64	04h20	64,5	63	07h40		1	6	Aucun	
25/07/2024	65	64	01h50	67	64	10h10		0	8	Aucun	
26/07/2024	68,5	65	04h15	66	64	07h45		2,5	6	Aucun	
27/07/2024	73	63	05h10	63,5	62	06h50		9,5	6	3,5	
28/07/2024	70,5	63	05h45	67	64	06h15		3,5	6	Aucun	
29/07/2024	64,5	64	07h20	64	64	04h40	1	0,5	6	Aucun	
30/07/2024	65,5	64	07h20	65	65	04h40	1	0,5	6	Aucun	
31/07/2024		63	01h15		63	10h45	1	0	8	Aucun	
	64,5			66,5	1			'			



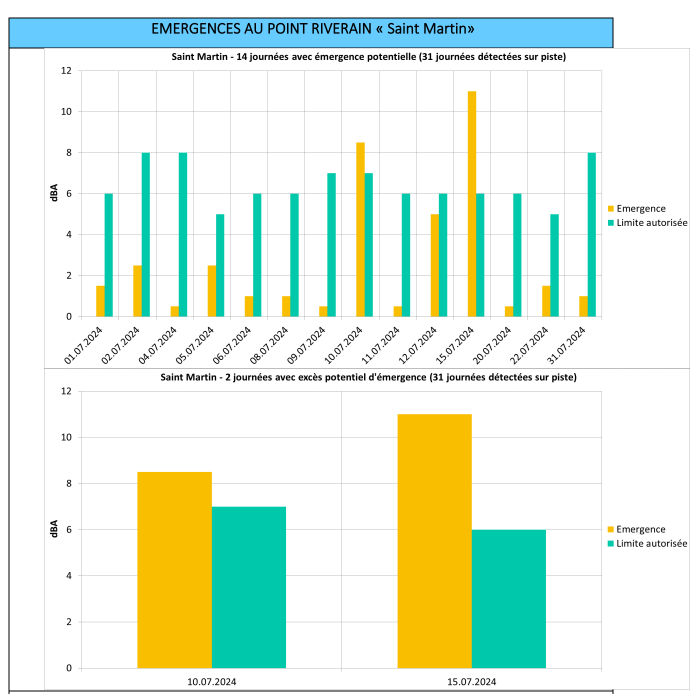
A retenir:

L'excès constaté est lié à des sources sonores locales de forts niveaux présentes entre 9h45 et 11h, simultanément au roulage sur piste.

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

Relevés sonores au point riverain: Saint Martin

Relevés sur période de détection sur piste					rés 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)
01/07/2024	47,5	46	07h05	46	42	04h55		1,5	6	Aucun
02/07/2024	51,5	49	00h50	49	46	11h10		2,5	8	Aucun
03/07/2024	47,5	45	08h20	47,5	45	03h40		0	5	Aucun
04/07/2024	50,5	51	01h25	50	50	10h35		0,5	8	Aucun
05/07/2024	48	47	09h05	45,5	41	02h55		2,5	5	Aucun
06/07/2024	47,5	40	05h50	46	39	06h10	L50	1	6	Aucun
07/07/2024	51	50	06h30	51	50	05h30		0	6	Aucun
08/07/2024	54	54	05h30	53	53	06h30		1	6	Aucun
09/07/2024	56	57	03h30	55,5	56	08h30		0,5	7	Aucun
10/07/2024	69	58	02h40	60,5	59	09h20		8,5	7	1,5
11/07/2024	60	61	07h30	59,5	61	04h30		0,5	6	Aucun
12/07/2024	56,5	50	07h35	54,5	45	04h25	L50	5	6	Aucun
13/07/2024	57	58	07h20	57,5	57	04h40		0	6	Aucun
14/07/2024	55,5	57	05h05	56	57	06h55		0	6	Aucun
15/07/2024	54	52	06h45	53,5	41	05h15	L50	11	6	5
16/07/2024	57,5	57	07h35	59,5	57	04h25		0	6	Aucun
17/07/2024	56	56	08h10	56,5	57	03h50		0	5	Aucun
18/07/2024	59	60	04h00	60	60	08h00		0	7	Aucun
19/07/2024	61	62	07h55	61,5	63	04h05		0	6	Aucun
20/07/2024	59	60	06h45	58,5	59	05h15		0,5	6	Aucun
21/07/2024	51	43	06h50	52,5	44	05h10	L50	0	6	Aucun
22/07/2024	58	59	08h25	56,5	56	03h35		1,5	5	Aucun
23/07/2024	57	57	07h15	61	59	04h45		0	6	Aucun
24/07/2024	58,5	59	04h20	58,5	59	07h40		0	6	Aucun
25/07/2024	58	58	01h50	60	60	10h10		0	8	Aucun
26/07/2024	57,5	59	04h15	58	59	07h45		0	6	Aucun
27/07/2024	55	55	05h10	58	56	06h50		0	6	Aucun
28/07/2024	57	58	05h45	57,5	59	06h15		0	6	Aucun
29/07/2024	56	56	07h20	56,5	56	04h40		0	6	Aucun
30/07/2024	59,5	60	07h20	60	61	04h40		0	6	Aucun
31/07/2024	58	59	01h15	57	58	10h45		1	8	Aucun



A retenir:

L'excès constaté le 10/07 est lié à des sources sonores locales de forts niveaux présentes entre 10h30 et 11h45, simultanément au roulage sur piste.

L'excès constaté le 15/07 est lié à une source sonores locale continue de 13h40 à 18h55, simultanément au roulage sur piste de 14h à 18h.

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