

Mesures acoustiques Rapport mensuel

Période d'analyse	du 01/09/2022 au 30/09/2022
-------------------	-----------------------------

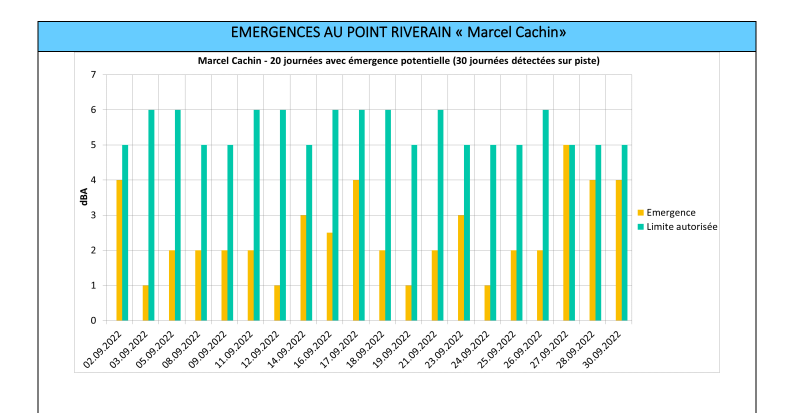
Référence interne du rapport	AZRA22-CIRCUIT-034						
Date de production	06-10-2022						
Azimut Monitoring							
50 rue Albert Einstein – Bâtiment Neptui	ne – Alpespace						
73800 Francin	73800 Francin						
SAS au capital de 1 313 172 €							
R.C.S. Chambéry 490 080 447	R.C.S. Chambéry 490 080 447						
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)		L10 (dBA)	(dBA)		
01/09/2022	43,5	44	40	(dBA) 71	55	40		
02/09/2022	85,5	90	47	64,5	60	41		
03/09/2022	86	91	51	52,5	51	41		
04/09/2022	87	92	56	48	51	41		
05/09/2022	84	86	43	48,5	50	41		
06/09/2022	82,5	80	43	79,5	67	41		
07/09/2022	87,5	92	53	73,5	58	41		
08/09/2022	88,5	93	44	76	62	41		
09/09/2022	87	93	47	71	54	41		
10/09/2022	86,5	92	56	51,5	51	40		
11/09/2022	84	88	48	48	47	40		
12/09/2022	87,5	93	51	50,5	53	40		
13/09/2022	58	60	42	67,5	72	42		
14/09/2022	85	86	46	72	68	41		
15/09/2022	58,5	60	41	71	65	40		
16/09/2022	87	92	44	61	55	41		
17/09/2022	87	92	47	50	52	41		
18/09/2022	86,5	92	48	46,5	51	40		
19/09/2022	85	90	59	68	57	41		
20/09/2022	87	93	55	68,5	58	42		
21/09/2022	85	89	45	50,5	51	40		
22/09/2022	85	89	49	74,5	61	41		
23/09/2022	92,5	98	56	89,5	94	42		
24/09/2022	90,5	95	53	89,5	93	42		
25/09/2022	91,5	97	52	85,5	77	41		
26/09/2022	84,5	88	52	66,5	54	40		
27/09/2022	85	89	51	76,5	66	41		
28/09/2022	86,5	91	55	64	64	40		
29/09/2022	86,5	91	42	61	52	41		
30/09/2022	87,5	93	59	76	64	41		
	·							

Relevés sonores au point riverain: Marcel Cachin

	Relevés sur période de détection sur piste				rés hors péric 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)
01/09/2022	50	42	01h15	50,5	43	10h45	L50	-1	8	Aucun
02/09/2022	64,5	48	08h45	58	44	03h15	L50	4	5	Aucun
03/09/2022	52,5	43	07h00	52,5	42	05h00	L50	1	6	Aucun
04/09/2022	50,5	41	07h00	51,5	42	05h00	L50	-1	6	Aucun
05/09/2022	60	46	06h30	52	44	05h30	L50	2	6	Aucun
06/09/2022	52,5	43	08h15	52,5	44	03h30	L50	-1	5	Aucun
07/09/2022	53	43	08h00	54	44	04h00	L50	-1	6	Aucun
08/09/2022	57,5	45	08h15	50,5	43	03h45	L50	2	5	Aucun
09/09/2022	56	47	08h45	52,5	45	03h15	L50	2	5	Aucun
10/09/2022	52,5	47	07h15	54	47	04h45	L50	0	6	Aucun
11/09/2022	51,5	42	06h45	48,5	40	05h15	L50	2	6	Aucun
12/09/2022	54	45	06h45	52,5	44	05h15	L50	1	6	Aucun
13/09/2022	49,5	43	02h45	53,5	45	09h15	L50	-2	7	Aucun
14/09/2022	60,5	47	10h30	51	44	01h30	L50	3	5	Aucun
15/09/2022	52,5	44	03h30	54	44	08h30	L50	0	7	Aucun
16/09/2022	53,5	48	07h45	51	46	04h15	LAeq	2,5	6	Aucun
17/09/2022	61,5	53	06h30	59,5	49	05h30	L50	4	6	Aucun
18/09/2022	54,5	47	06h45	54	45	05h15	L50	2	6	Aucun
19/09/2022	59,5	49	08h15	59,5	48	03h45	L50	1	5	Aucun
20/09/2022	56	47	08h00	55	49	04h00	L50	-2	6	Aucun
21/09/2022	54,5	47	06h45	54,5	45	05h15	L50	2	6	Aucun
22/09/2022	53,5	45	09h00	52,5	46	03h00	L50	-1	5	Aucun
23/09/2022	69,5	46	09h00	54,5	43	03h00	L50	3	5	Aucun
24/09/2022	55	44	09h30	51	43	02h30	L50	1	5	Aucun
25/09/2022	49,5	43	09h30	50	41	02h30	L50	2	5	Aucun
26/09/2022	55	46	08h00	54	44	04h00	L50	2	6	Aucun
27/09/2022	61,5	51	08h45	56	46	03h15	L50	5	5	Aucun
28/09/2022	55,5	48	08h45	56	44	03h15	L50	4	5	Aucun
29/09/2022	51	43	07h30	53	46	04h30	L50	-3	6	Aucun
30/09/2022	60,5	52	08h30	58,5	48	03h30	L50	4	5	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)
01/09/2022	61,5	55	01h15	62	56	10h45	L50	-1	8	Aucun
02/09/2022	69,5	58	08h45	63,5	57	03h15	L50	1	5	Aucun
03/09/2022	62	55	07h00	61,5	54	05h00	L50	1	6	Aucun
04/09/2022	62,5	54	07h00	62	53	05h00	L50	1	6	Aucun
05/09/2022	67	58	06h30	63	57	05h30	L50	1	6	Aucun
06/09/2022	63,5	58	08h30	66,5	57	03h30	L50	1	5	Aucun
07/09/2022	63	57	08h00	62	56	04h00	L50	1	6	Aucun
08/09/2022	64	58	08h15	62,5	57	03h45	L50	1	5	Aucun
09/09/2022	63,5	59	08h45	64	57	03h15	L50	2	5	Aucun
10/09/2022	62,5	56	07h15	62	54	04h45	L50	2	6	Aucun
11/09/2022	63	57	06h45	63	53	05h15	L50	4	6	Aucun
12/09/2022	63	57	06h45	62,5	56	05h15	L50	1	6	Aucun
13/09/2022	63	57	02h45	63,5	57	09h15	L50	0	7	Aucun
14/09/2022	75	61	10h30	63	58	01h30	LAeq	12	5	7
15/09/2022	62	57	03h30	62,5	57	08h30	L50	0	7	Aucun
16/09/2022	63	59	07h45	64	58	04h15	L50	1	6	Aucun
17/09/2022	63	60	06h30	62,5	57	05h30	L50	3	6	Aucun
18/09/2022	62,5	58	06h45	61	54	05h15	L50	4	6	Aucun
19/09/2022	63	59	08h15	63	57	03h45	L50	2	5	Aucun
20/09/2022	63	58	08h00	62	56	04h00	L50	2	6	Aucun
21/09/2022	63	58	06h45	63,5	56	05h15	L50	2	6	Aucun
22/09/2022	63,5	57	09h00	64,5	57	03h00	L50	0	5	Aucun
23/09/2022	63	57	09h00	63	57	03h00	L50	0	5	Aucun
24/09/2022	62,5	58	09h30	61	54	02h30	L50	4	5	Aucun
25/09/2022	62,5	57	09h30	61	53	02h30	L50	4	5	Aucun
26/09/2022	63,5	58	08h00	62,5	56	04h00	L50	2	6	Aucun
27/09/2022	64,5	60	08h45	64	58	03h15	L50	2	5	Aucun
28/09/2022	63,5	58	08h45	63	57	03h15	L50	1	5	Aucun
29/09/2022	62,5	57	07h30	65	59	04h30	L50	-2	6	Aucun
30/09/2022	64,5	60	08h30	64	59	03h30	LAeq	0,5	5	Aucun



A retenir:

- Le 14/09, l'excès d'émergence constaté est lié à une source locale de fort niveau présente entre 17h30 et 18h30 et non liées au roulage.

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				és hors pério 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)
01/09/2022	40,5	38	01h15	45,5	39	10h45	L50	-1	8	Aucun
02/09/2022	50	39	08h45	48	38	03h15	L50	1	5	Aucun
03/09/2022	46,5	38	07h00	43,5	37	05h00	L50	1	6	Aucun
04/09/2022	43,5	37	07h00	43,5	36	05h00	L50	1	6	Aucun
05/09/2022	60	40	06h15	45	39	05h30	L50	1	6	Aucun
06/09/2022	41	39	08h30	46,5	39	03h30	L50	0	5	Aucun
07/09/2022	41	39	08h00	41,5	38	04h00	LAeq	-0,5	6	Aucun
08/09/2022	43	40	08h15	41,5	39	03h45	LAeq	1,5	5	Aucun
09/09/2022	45	42	08h45	42	39	03h15	LAeq	3	5	Aucun
10/09/2022	44	38	07h15	46	37	04h45	L50	1	6	Aucun
11/09/2022	49	38	06h45	44,5	36	05h15	L50	2	6	Aucun
12/09/2022	44	39	06h45	41	37	05h15	LAeq	3	6	Aucun
13/09/2022	46,5	40	02h45	43,5	39	09h15	LAeq	3	7	Aucun
14/09/2022	54,5	42	10h30	44	41	01h30	LAeq	10,5	5	5,5
15/09/2022	41,5	40	03h30	47,5	39	08h30	L50	1	7	Aucun
16/09/2022	43	40	07h45	47	40	04h15	L50	0	6	Aucun
17/09/2022	46,5	43	06h30	45,5	41	05h30	LAeq	1	6	Aucun
18/09/2022	44	39	06h45	43,5	36	05h15	L50	3	6	Aucun
19/09/2022	46	41	08h15	42	39	03h45	LAeq	4	5	Aucun
20/09/2022	45,5	41	08h00	42	37	04h00	LAeq	3,5	6	Aucun
21/09/2022	47	41	06h45	46	38	05h15	L50	3	6	Aucun
22/09/2022	49,5	38	09h00	40,5	39	03h00	LAeq	9	5	4
23/09/2022	42	40	09h00	45,5	39	03h00	L50	1	5	Aucun
24/09/2022	47	41	09h30	46,5	38	02h30	L50	3	5	Aucun
25/09/2022	43	39	09h30	40,5	38	02h30	LAeq	2,5	5	Aucun
26/09/2022	43,5	42	08h00	47	40	04h00	L50	2	6	Aucun
27/09/2022	50	44	08h45	46	41	03h15	LAeq	4	5	Aucun
28/09/2022	46,5	42	08h45	47,5	40	03h15	L50	2	5	Aucun
29/09/2022	44,5	40	07h30	44	42	04h30	LAeq	0,5	6	Aucun
30/09/2022	47	43	08h30	48,5	42	03h30	L50	1	5	Aucun



A retenir:

- Le 14/09, l'excès d'émergence constaté est lié à des sources locales présentes notamment entre 9h30-9h45, 10h15-10h30 et 11h45-12h.
- Le 22/09, l'excès d'émergence constaté est lié à des sources locales présentes notamment entre 11h45 et 12h00 et 17h15-17h30.

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