

# Mesures acoustiques Rapport mensuel

Période d'analyse	du 01/04/2023 au 30/04/2023
-------------------	-----------------------------

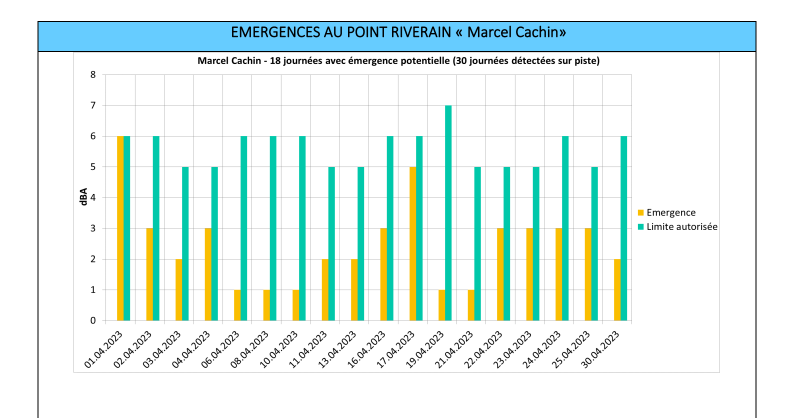
Référence interne du rapport	AZRA-CIRCUIT-028				
Date de production	05-05-2023				
Azimut Monitoring					
112 rue Albert Einstein – Bâtiment Satur	ne– Alpespace				
73800 Francin					
SAS au capital de 1 350 000 €					
R.C.S. Chambéry 490 080 447					
TVA intracommunautaire FR 34 490 080	447				

## Relevés sonores au point de référence : Radar

Date		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)		
01/04/2023	92	97	55	83,5	73	41		
02/04/2023	92,5	97	54	85,3	70	45		
03/04/2023	86,5	91	56	73	61	43		
04/04/2023	86	90	55	77	67	40		
05/04/2023	82	86	53	78	68	40		
06/04/2023	81,5	85	45	48	47	40		
07/04/2023	87	92	46	76,5	63	40		
08/04/2023	86	91	44	47,5	51	39		
09/04/2023	84	88	51	48,5	48	40		
10/04/2023	86,5	92	47	50	52	40		
11/04/2023	87,5	93	54	75	62	40		
12/04/2023	79	78	45	76	64	41		
13/04/2023	83,5	82	47	74,5	63	41		
14/04/2023	76,5	76	47	75	64	40		
15/04/2023	77	77	53	53,5	56	43		
16/04/2023	86,5	92	52	55,5	57	43		
17/04/2023	88,5	94	57	73	63	40		
18/04/2023	85,5	82	41	67	60	40		
19/04/2023	85	76	40	56	52	40		
20/04/2023	49,5	53	41	69	54	40		
21/04/2023	89	94	51	83,5	83	43		
22/04/2023	89,5	95	52	84,5	85	42		
23/04/2023	89,5	95	52	84	85	41		
24/04/2023	83,5	88	49	73	57	41		
25/04/2023	84	89	48	73,5	61	41		
26/04/2023	49,5	52	41	73,5	57	40		
27/04/2023	52	53	41	72	55	40		
28/04/2023	89,5	93	46	47,5	50	41		
29/04/2023	89,5	89	45	88	70	42		
30/04/2023	87	92	44	52	50	40		

## Relevés sonores au point riverain: Marcel Cachin

	Relevés sur période de détection sur piste				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)
01/04/2023	62,5	52	07h40	60	46	04h10	L50	6	6	Aucun
02/04/2023	69,5	61	06h15	67,5	58	04h50	L50	3	6	Aucun
03/04/2023	66,5	57	08h35	64,5	55	03h25	L50	2	5	Aucun
04/04/2023	61,5	51	08h25	58,5	48	03h35	L50	3	5	Aucun
05/04/2023	56	47	08h00	56,5	47	04h00	L50	0	6	Aucun
06/04/2023	52	44	06h10	51	43	05h50	L50	1	6	Aucun
07/04/2023	58	47	07h55	59	48	04h05	L50	-1	6	Aucun
08/04/2023	60,5	49	05h40	58	48	06h20	L50	1	6	Aucun
09/04/2023	57,5	43	06h20	59,5	43	05h40	L50	0	6	Aucun
10/04/2023	56	48	05h40	57,5	47	06h20	L50	1	6	Aucun
11/04/2023	58	49	08h10	60,5	47	03h50	L50	2	5	Aucun
12/04/2023	53,5	47	07h55	62	48	04h00	L50	-1	6	Aucun
13/04/2023	63,5	52	08h20	61,5	50	03h35	L50	2	5	Aucun
14/04/2023	54,5	47	08h05	53,5	47	03h55	L50	0	5	Aucun
15/04/2023	70,5	58	05h40	69,5	59	05h20	L50	-1	6	Aucun
16/04/2023	69	60	06h15	67	57	05h25	L50	3	6	Aucun
17/04/2023	67	57	07h45	62	52	03h35	L50	5	6	Aucun
18/04/2023	54,5	48	06h20	55	48	05h40	L50	0	6	Aucun
19/04/2023	60	47	04h00	53,5	46	08h00	L50	1	7	Aucun
20/04/2023	54,5	47	00h35	57	48	11h25	L50	-1	8	Aucun
21/04/2023	58,5	49	08h30	56,5	48	03h30	L50	1	5	Aucun
22/04/2023	53	46	09h35	51,5	43	02h20	L50	3	5	Aucun
23/04/2023	57,5	47	08h30	51	44	03h25	L50	3	5	Aucun
24/04/2023	57,5	50	07h55	56,5	47	04h05	L50	3	6	Aucun
25/04/2023	65	47	08h10	58,5	44	03h50	L50	3	5	Aucun
26/04/2023	55	42	01h15	53,5	46	10h45	L50	-4	8	Aucun
27/04/2023	53,5	43	01h15	53	46	10h45	L50	-3	8	Aucun
28/04/2023	56,5	47	05h50	57	48	06h10	L50	-1	6	Aucun
29/04/2023	53	47	06h50	53	48	05h10	LAeq	0	6	Aucun
30/04/2023	53,5	46	05h55	53,5	44	06h05	L50	2	6	Aucun

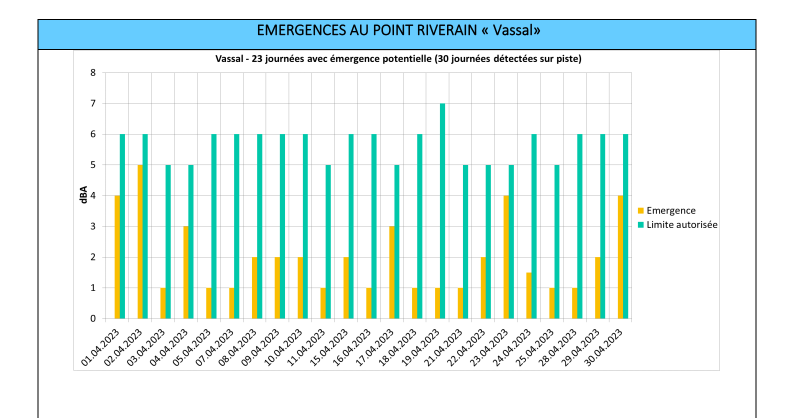


#### A retenir:

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

## Relevés sonores au point riverain: Vassal

	Relevés sur période de détection sur piste			Relevés hors périodes de détection sur piste			Emergence			
Date	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	LAeq (dBA)	L50 (dBA)	Durée	Critère retenu	Emergence mesurée (dBA)	Emergence autorisée (dBA)	Excès réglementaire (dBA)
01/04/2023	66	61	07h25	64	57	04h10	L50	4	6	Aucun
02/04/2023	69,5	63	06h25	67,5	58	04h50	L50	5	6	Aucun
03/04/2023	66	61	08h35	66	60	03h25	L50	1	5	Aucun
04/04/2023	65	60	08h20	64	57	03h35	L50	3	5	Aucun
05/04/2023	63	58	07h55	63,5	57	04h00	L50	1	6	Aucun
06/04/2023	62,5	55	06h10	62,5	55	05h50	L50	0	6	Aucun
07/04/2023	63	58	07h50	63,5	57	04h05	L50	1	6	Aucun
08/04/2023	64	59	05h40	62,5	57	06h20	L50	2	6	Aucun
09/04/2023	61,5	54	06h20	61	52	05h40	L50	2	6	Aucun
10/04/2023	62,5	56	05h35	61,5	54	06h20	L50	2	6	Aucun
11/04/2023	63,5	58	08h10	63,5	57	03h50	L50	1	5	Aucun
12/04/2023	63	57	07h50	64,5	58	04h00	L50	-1	6	Aucun
13/04/2023	66	61	08h10	66	61	03h35	LAeq	0	5	Aucun
14/04/2023	63,5	57	08h05	64,5	57	03h55	L50	0	5	Aucun
15/04/2023	68,5	62	06h20	67,5	60	05h20	L50	2	6	Aucun
16/04/2023	66,5	60	06h10	66	59	05h25	L50	1	6	Aucun
17/04/2023	65	61	08h05	64	58	03h35	L50	3	5	Aucun
18/04/2023	62,5	57	06h10	62,5	56	05h40	L50	1	6	Aucun
19/04/2023	62	56	03h55	62,5	55	08h00	L50	1	7	Aucun
20/04/2023	64	56	00h35	63	57	11h25	L50	-1	8	Aucun
21/04/2023	64	58	08h10	64	57	03h30	L50	1	5	Aucun
22/04/2023	62,5	55	09h25	62	53	02h20	L50	2	5	Aucun
23/04/2023	64	57	08h10	61,5	53	03h25	L50	4	5	Aucun
24/04/2023	64	60	07h40	62,5	58	04h05	LAeq	1,5	6	Aucun
25/04/2023	62	56	08h05	62,5	55	03h50	L50	1	5	Aucun
26/04/2023	64	53	01h00	62	55	10h45	L50	-2	8	Aucun
27/04/2023	61	53	01h10	62	55	10h45	L50	-2	8	Aucun
28/04/2023	62,5	57	05h50	63	56	06h10	L50	1	6	Aucun
29/04/2023	62,5	56	06h15	62,5	54	05h10	L50	2	6	Aucun
30/04/2023	62	56	05h45	60,5	52	06h05	L50	4	6	Aucun



#### A retenir:

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 péric etection 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)
01/04/2023	50,5	43	07h50	46,5	41	04h10	L50	2	6	Aucun
02/04/2023	53	48	07h10	51	44	04h50	L50	4	6	Aucun
03/04/2023	47,5	43	08h35	49,5	43	03h25	L50	0	5	Aucun
04/04/2023	47	41	08h25	47	39	03h35	L50	2	5	Aucun
05/04/2023	44	40	08h00	44	38	04h00	L50	2	6	Aucun
06/04/2023	41,5	39	06h10	42,5	37	05h50	L50	2	6	Aucun
07/04/2023	44,5	41	07h55	41,5	38	04h05	LAeq	3	6	Aucun
08/04/2023	46,5	41	05h40	41,5	38	06h20	LAeq	5	6	Aucun
09/04/2023	42,5	38	06h20	43,5	36	05h40	L50	2	6	Aucun
10/04/2023	40,5	38	05h40	39,5	37	06h20	LAeq	1	6	Aucun
11/04/2023	46,5	42	08h10	44,5	40	03h50	LAeq	2	5	Aucun
12/04/2023	45,5	41	08h00	48,5	43	04h00	L50	-2	6	Aucun
13/04/2023	47,5	43	08h25	49	44	03h35	LAeq	-1,5	5	Aucun
14/04/2023	47,5	40	08h05	43	41	03h55	LAeq	4,5	5	Aucun
15/04/2023	55,5	48	06h40	52,5	46	05h20	L50	2	6	Aucun
16/04/2023	51	45	06h35	51	44	05h25	L50	1	6	Aucun
17/04/2023	49	45	08h25	43	40	03h35	LAeq	6	5	1
18/04/2023	45,5	41	06h20	47,5	39	05h40	L50	2	6	Aucun
19/04/2023	46	41	04h00	45,5	39	08h00	L50	2	7	Aucun
20/04/2023	41	39	00h35	47	40	11h25	L50	-1	8	Aucun
21/04/2023	47,5	42	08h30	47,5	41	03h30	L50	1	5	Aucun
22/04/2023	45,5	39	09h35	42	38	02h20	LAeq	3,5	5	Aucun
23/04/2023	50	40	08h30	47	40	03h25	L50	0	5	Aucun
24/04/2023	48,5	44	07h55	48	43	04h05	LAeq	0,5	6	Aucun
25/04/2023	43,5	40	08h10	43,5	38	03h50	L50	2	5	Aucun
26/04/2023	38	37	01h15	45,5	38	10h45	L50	-1	8	Aucun
27/04/2023	48	40	01h15	44	40	10h40	LAeq	4	8	Aucun
28/04/2023	46	40	05h50	43	38	06h10	LAeq	3	6	Aucun
29/04/2023	46	41	06h50	42,5	41	05h10	LAeq	3,5	6	Aucun
30/04/2023	44	41	05h55	42,5	37	06h05	L50	4	6	Aucun



#### A retenir:

- Le 17/04, l'excès d'émergence constaté est lié à diverses sources de bruit locales notamment vers 11h30, entre 12h45 et 13h15, ainsi que de 14h à 15h30.

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