



Mesures acoustiques

Rapport mensuel

Période d'analyse	du 01/02/2021 au 28/02/2021
--------------------------	------------------------------------

<i>Référence interne du rapport</i>	
<i>Date de production</i>	<i>05-03-2021</i>
Azimut Monitoring 50 rue Albert Einstein – Bâtiment Neptune – Alpespace 73800 Francin SAS au capital de 1 313 172 € R.C.S. Chambéry 490 080 447 TVA intracommunautaire FR 34 490 080 447	

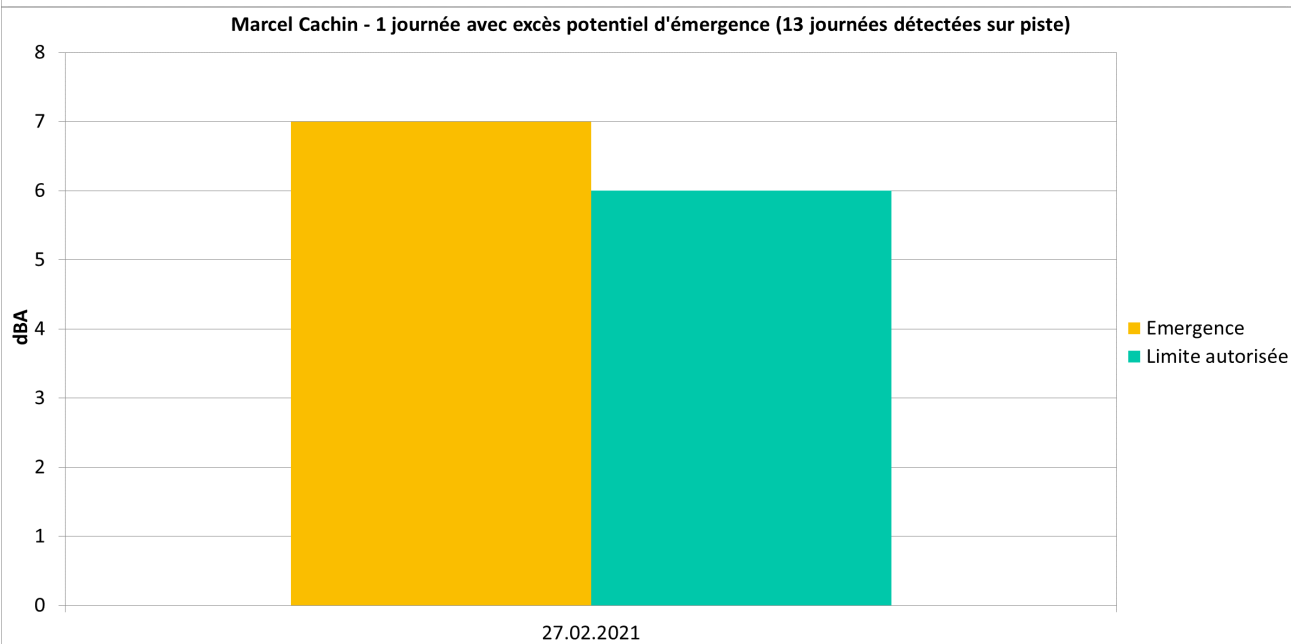
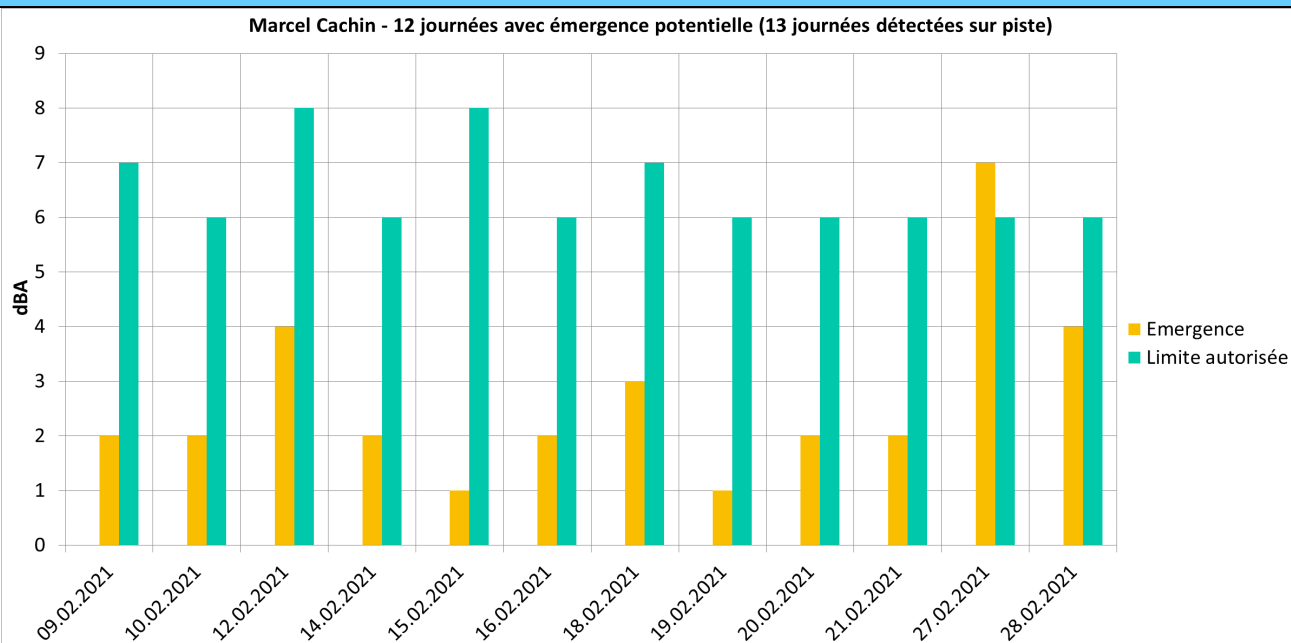
Relevés sonores au point de référence :Radar

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)
01/02/2021	55,5	57	41	51	52	41
02/02/2021	74,5	58	41	76,5	62	41
03/02/2021	62,5	52	41	72,5	55	41
04/02/2021	61	46	41	73	59	41
05/02/2021	84	84	43	58	48	41
06/02/2021	46,5	50	41	51	49	41
07/02/2021	85,5	90	44	54,5	55	41
08/02/2021	84	85	42	77,5	65	42
09/02/2021	78	70	43	51,5	51	41
10/02/2021	78	72	43	71	58	42
11/02/2021	58,5	52	41	60,5	57	42
12/02/2021	72	56	42	43,5	45	41
13/02/2021	47,5	49	42	45	45	41
14/02/2021	79	80	42	45	47	42
15/02/2021	71,5	55	41	45,5	45	41
16/02/2021	85	87	42	55	55	41
17/02/2021	85,5	88	42	72	64	41
18/02/2021	50,5	51	43	78,5	69	42
19/02/2021	81,5	78	43	72	58	42
20/02/2021	80	79	47	65	51	41
21/02/2021	87,5	91	48	55,5	60	41
22/02/2021	61,5	54	43	47	49	42
23/02/2021	59	63	41	55,5	58	41
24/02/2021	58	62	42	53,5	58	41
25/02/2021	49	53	41	49,5	53	41
26/02/2021	45,5	48	41	45	47	40
27/02/2021	88	94	57	57,5	60	42
28/02/2021	87,5	93	52	51,5	56	41

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)
01/02/2021				55,5	46	12h00				
02/02/2021										
03/02/2021										
04/02/2021										
05/02/2021										
06/02/2021										
07/02/2021										
08/02/2021										
09/02/2021	56,5	47	02h15	53	45	04h30	L50	2	7	Aucun
10/02/2021	58,5	48	05h30	58,5	46	06h30	L50	2	6	Aucun
11/02/2021				59	50	12h00				
12/02/2021	57	54	01h15	56,5	50	10h45	L50	4	8	Aucun
13/02/2021				59	47	12h00				
14/02/2021	55,5	43	05h15	52,5	41	06h45	L50	2	6	Aucun
15/02/2021	59,5	46	01h30	55	45	10h30	L50	1	8	Aucun
16/02/2021	55,5	48	05h45	54	46	06h15	L50	2	6	Aucun
17/02/2021	55	44	06h30	52,5	44	05h30	L50	0	6	Aucun
18/02/2021	56,5	52	02h00	55	49	10h00	L50	3	7	Aucun
19/02/2021	56,5	45	06h00	54	44	06h00	L50	1	6	Aucun
20/02/2021	52,5	46	06h30	51,5	44	05h30	L50	2	6	Aucun
21/02/2021	60	45	05h45	56,5	43	06h15	L50	2	6	Aucun
22/02/2021				56	51	12h00				
23/02/2021				58,5	46	12h00				
24/02/2021				54	45	12h00				
25/02/2021				62,5	45	12h00				
26/02/2021				55	45	12h00				
27/02/2021	65	55	07h00	60,5	48	05h00	L50	7	6	1
28/02/2021	55,5	45	06h45	52,5	41	05h15	L50	4	6	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Marcel Cachin »



A retenir :

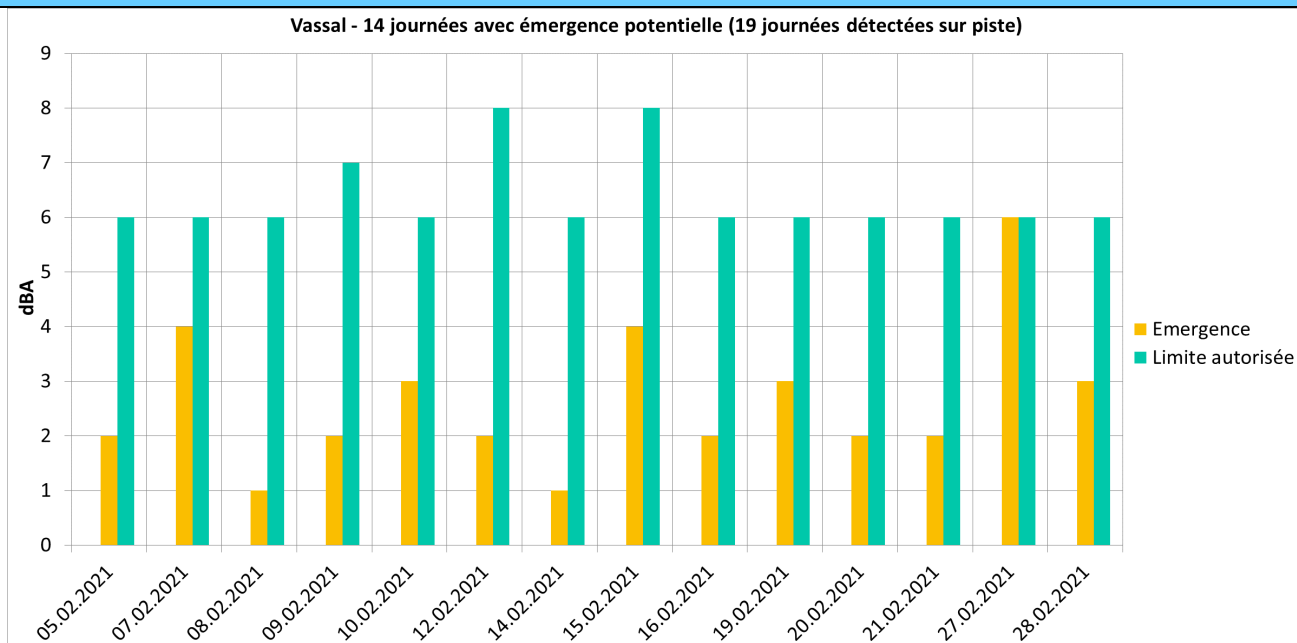
L'analyse experte de la journée du 27/02 conclue que l'excès d'émergence potentiel détecté est lié à une source locale présente à 14h01 (pic à plus de 98 dBA), et en aucun cas à une activité de roulage sur le circuit.

Aucun excès d'émergence 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)
01/02/2021				64	58	12h00				
02/02/2021	65	57	02h00	63,5	57	10h00	L50	0	7	Aucun
03/02/2021	64,5	57	01h15	64,5	57	10h45	L50	0	8	Aucun
04/02/2021	63	56	01h15	63,5	56	10h45	L50	0	8	Aucun
05/02/2021	64	58	06h00	63,5	56	06h00	L50	2	6	Aucun
06/02/2021				62	55	12h00				
07/02/2021	65	60	05h45	63	56	06h15	L50	4	6	Aucun
08/02/2021	63,5	57	07h00	64	56	05h00	L50	1	6	Aucun
09/02/2021	64	58	03h15	63,5	56	08h45	L50	2	7	Aucun
10/02/2021	64	59	05h30	63	56	06h30	L50	3	6	Aucun
11/02/2021				64	58	12h00				
12/02/2021	67,5	61	01h15	65,5	59	10h45	L50	2	8	Aucun
13/02/2021				64,5	58	12h00				
14/02/2021	63,5	55	05h15	62,5	54	06h45	L50	1	6	Aucun
15/02/2021	65,5	60	01h30	63,5	56	10h30	L50	4	8	Aucun
16/02/2021	66,5	60	05h45	65,5	58	06h15	L50	2	6	Aucun
17/02/2021	63	57	06h30	64	57	05h30	L50	0	6	Aucun
18/02/2021	65	58	02h00	64,5	58	10h00	L50	0	7	Aucun
19/02/2021	62,5	57	06h00	60,5	54	06h00	L50	3	6	Aucun
20/02/2021	61,5	55	06h30	60,5	53	05h30	L50	2	6	Aucun
21/02/2021	62,5	56	05h45	61	54	06h15	L50	2	6	Aucun
22/02/2021				63	57	12h00				
23/02/2021				63	57	12h00				
24/02/2021				63	57	12h00				
25/02/2021				62,5	56	12h00				
26/02/2021				63	57	12h00				
27/02/2021	65,5	62	07h00	63	56	05h00	L50	6	6	Aucun
28/02/2021	63	57	06h45	60	54	05h15	L50	3	6	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Vassal »



A retenir :

Aucun excès d'émergence n'est constaté.

