



Mesures acoustiques

Rapport mensuel

Période d'analyse	du 01/06/2023 au 30/06/2023
--------------------------	------------------------------------

<i>Référence interne du rapport</i>	<i>AZRA23-CIRCUIT-037</i>
<i>Date de production</i>	<i>17-07-2023</i>
Azimut Monitoring 112 rue Albert Einstein – Bâtiment Saturne– Alpespace 73800 Francin SAS au capital de 1 350 000 € R.C.S. Chambéry 490 080 447 TVA intracommunautaire FR 34 490 080 447	

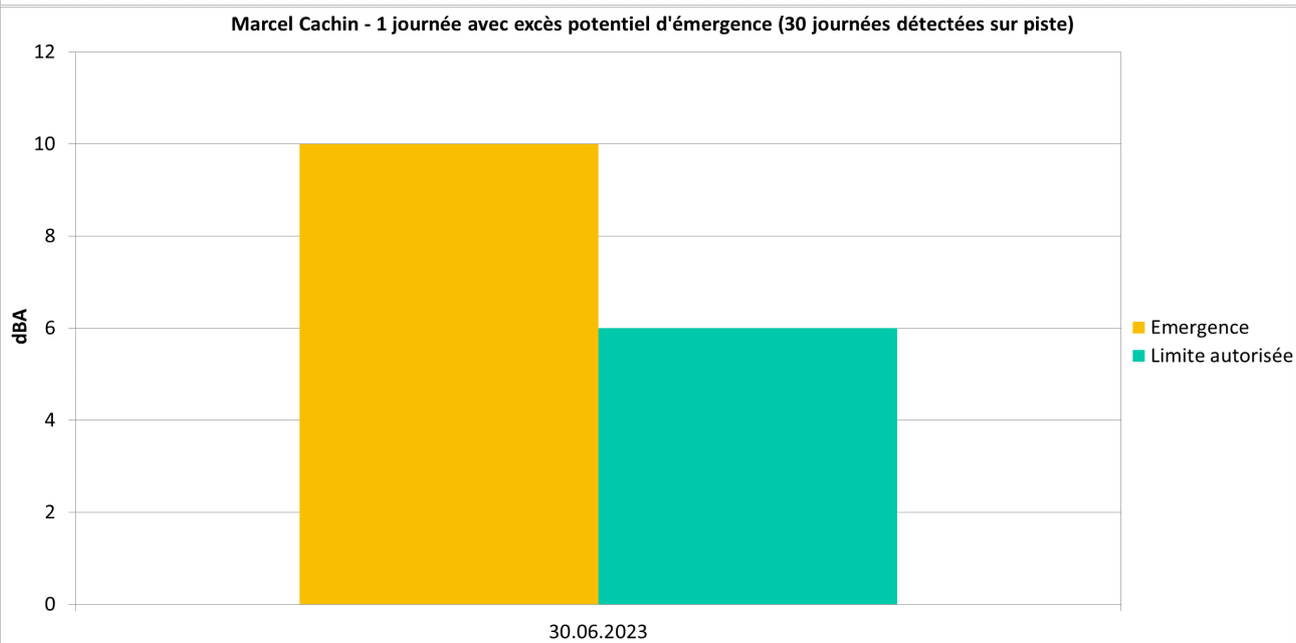
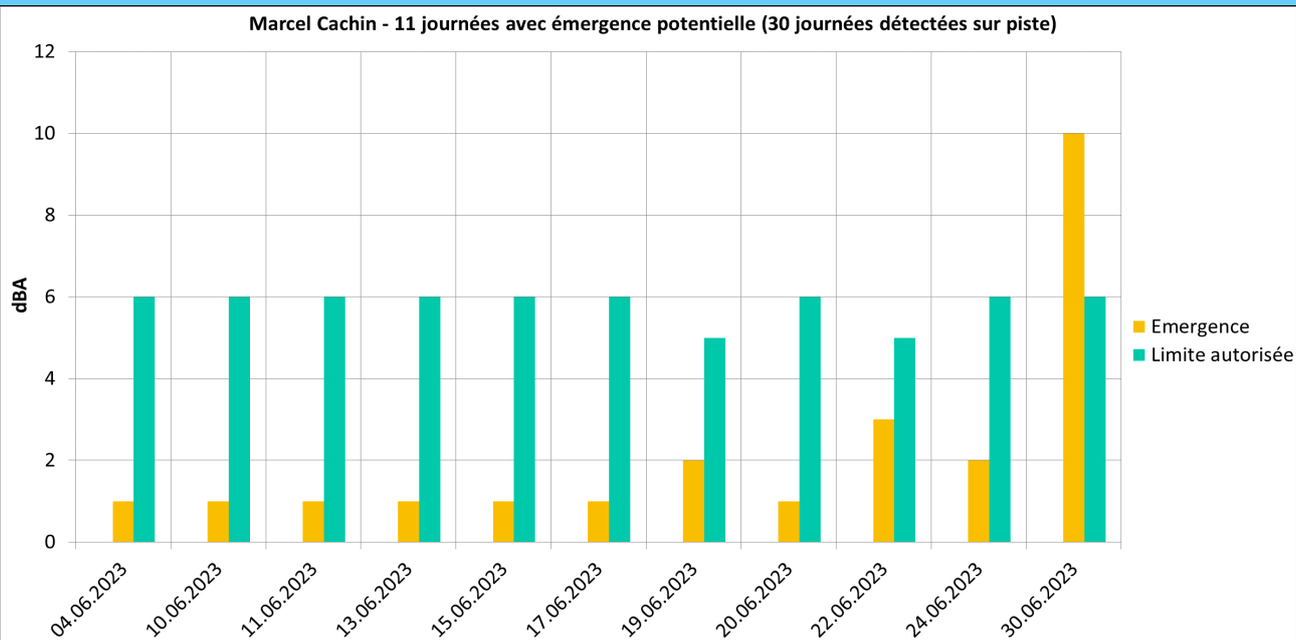
Relevés sonores au point de référence :Radar

Date	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)
01/06/2023	81	77	43	63,5	62	40
02/06/2023	83,5	88	50	78,5	59	42
03/06/2023	85,5	91	48	51	51	41
04/06/2023	85,5	90	46	50	51	41
05/06/2023	85	89	43	54,5	50	40
06/06/2023	83,5	86	46	48	51	40
07/06/2023	83,5	84	46	69	56	41
08/06/2023	84	88	47	71,5	61	40
09/06/2023	83	82	45	61,5	67	41
10/06/2023	84,5	88	47	53,5	52	40
11/06/2023	84	87	54	60,5	57	40
12/06/2023	87,5	92	52	76,5	63	41
13/06/2023	79,5	78	43	75	62	40
14/06/2023						
15/06/2023	79	69	41	73	55	40
16/06/2023	62	55	41	64	60	40
17/06/2023	65,5	67	44	67	70	45
18/06/2023	87	92	56	49,5	51	41
19/06/2023	87,5	92	55	74,5	61	40
20/06/2023	77	62	41	67,5	56	40
21/06/2023	83	87	48	70	59	40
22/06/2023	86,5	91	51	71,5	67	40
23/06/2023	87	92	52	50	53	41
24/06/2023	86	91	47	46,5	49	40
25/06/2023	84,5	90	53	57	60	41
26/06/2023	85	89	46	55,5	58	40
27/06/2023	63,5	60	41	69	71	42
28/06/2023	48,5	51	41	55	55	41
29/06/2023	62	51	43	61,5	50	41
30/06/2023	86	90	46	66,5	57	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)
01/06/2023	60	46	06h40	57	46	05h20	L50	0	6	Aucun
02/06/2023	53	47	07h55	53	47	03h55	L50	0	6	Aucun
03/06/2023	53	48	06h10	56,5	49	05h40	L50	-1	6	Aucun
04/06/2023	56	45	05h30	53,5	44	06h30	L50	1	6	Aucun
05/06/2023	54,5	45	05h40	53,5	45	06h20	L50	0	6	Aucun
06/06/2023	52,5	45	06h35	52	45	05h25	L50	0	6	Aucun
07/06/2023	55	47	07h25	56,5	48	04h35	L50	-1	6	Aucun
08/06/2023	63,5	48	08h20	60,5	50	03h40	L50	-2	5	Aucun
09/06/2023	57	46	07h35	55	47	04h25	L50	-1	6	Aucun
10/06/2023	53	45	06h55	52,5	44	05h05	L50	1	6	Aucun
11/06/2023	52,5	45	07h35	50	44	04h25	L50	1	6	Aucun
12/06/2023	57	46	06h15	53,5	47	05h45	L50	-1	6	Aucun
13/06/2023	54	46	07h40	53	45	04h20	L50	1	6	Aucun
14/06/2023	54,5	46	07h10	54,5	46	04h50	L50	0	6	Aucun
15/06/2023	59,5	50	06h15	57,5	49	05h45	L50	1	6	Aucun
16/06/2023	53	45	02h55	55	46	09h05	L50	-1	7	Aucun
17/06/2023	52	44	06h00	51	43	06h00	L50	1	6	Aucun
18/06/2023	54	45	06h55	55,5	45	05h05	L50	0	6	Aucun
19/06/2023	54,5	46	08h35	51,5	44	03h25	L50	2	5	Aucun
20/06/2023	53	47	04h55	53	46	07h05	L50	1	6	Aucun
21/06/2023	52,5	45	08h10	51,5	46	03h50	L50	-1	5	Aucun
22/06/2023	61	47	08h50	57	44	03h10	L50	3	5	Aucun
23/06/2023	61,5	52	06h35	61	52	05h25	L50	0	6	Aucun
24/06/2023	57,5	47	06h35	55,5	45	05h25	L50	2	6	Aucun
25/06/2023	52	44	07h25	51,5	45	04h35	L50	-1	6	Aucun
26/06/2023	52,5	46	08h50	54	47	03h10	L50	-1	5	Aucun
27/06/2023	56,5	48	02h45	59,5	50	09h15	L50	-2	7	Aucun
28/06/2023	54,5	48	00h25	55	48	11h35	L50	0	8	Aucun
29/06/2023	56	48	05h10	60,5	48	06h50	L50	0	6	Aucun
30/06/2023	63	63	08h00	60,5	53	04h00	L50	10	6	4

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Marcel Cachin »



A retenir :

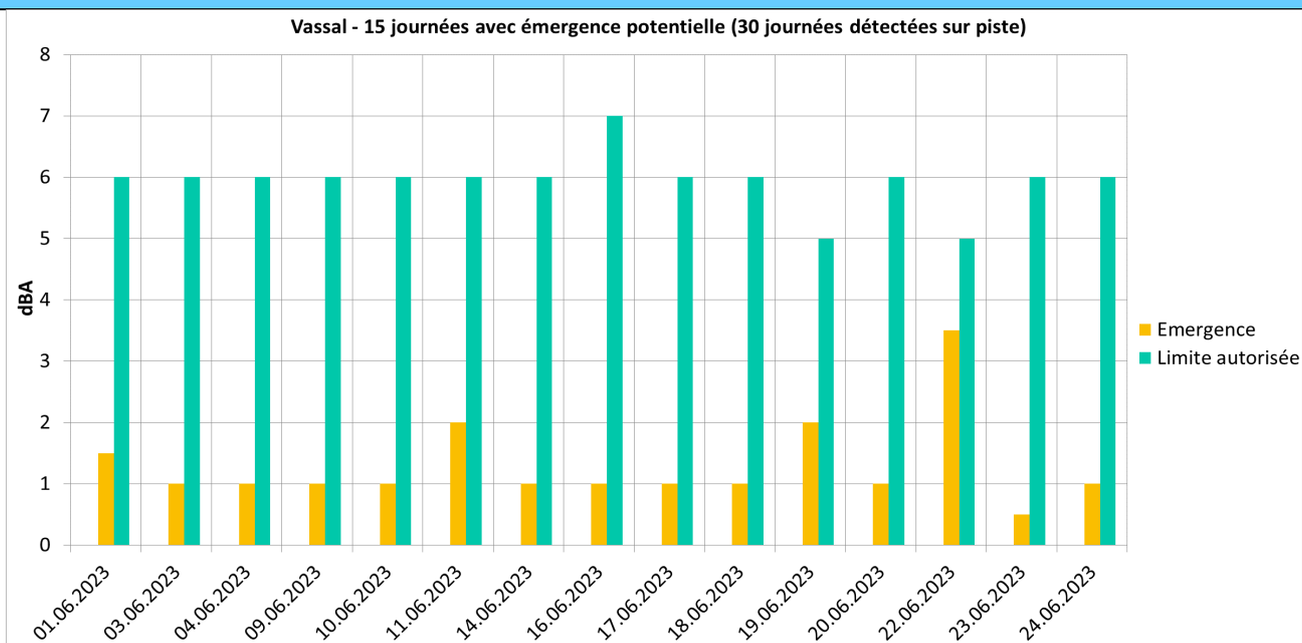
Le 30/06, l'excès d'émergence constaté est lié à une source de bruit locale quasi continue entre 5h30 et 15h00.

Aucun excès d'émergence lié aux activités de roulage 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)
01/06/2023	63,5	56	06h40	62	57	05h20	LAeq	1,5	6	Aucun
02/06/2023	62	56	08h05	63,5	57	03h55	L50	-1	5	Aucun
03/06/2023	62,5	55	06h20	62	54	05h40	L50	1	6	Aucun
04/06/2023	62,5	55	05h30	61,5	54	06h30	L50	1	6	Aucun
05/06/2023	62	55	05h40	63	56	06h20	L50	-1	6	Aucun
06/06/2023	62	55	06h35	61,5	55	05h25	L50	0	6	Aucun
07/06/2023	61,5	55	07h25	62,5	57	04h35	L50	-2	6	Aucun
08/06/2023	62	56	08h20	63	56	03h40	L50	0	5	Aucun
09/06/2023	65	60	07h35	64,5	59	04h25	L50	1	6	Aucun
10/06/2023	61,5	56	06h55	61,5	55	05h05	L50	1	6	Aucun
11/06/2023	61,5	56	07h35	62	54	04h25	L50	2	6	Aucun
12/06/2023	64,5	57	06h15	63	57	05h45	L50	0	6	Aucun
13/06/2023	63	57	07h40	62,5	57	04h20	L50	0	6	Aucun
14/06/2023	62	57	07h10	61,5	56	04h50	L50	1	6	Aucun
15/06/2023	62	58	06h15	62	57	05h45	LAeq	0	6	Aucun
16/06/2023	62	57	02h55	61,5	56	09h05	L50	1	7	Aucun
17/06/2023	63	58	06h00	62	57	06h00	LAeq	1	6	Aucun
18/06/2023	61	55	06h55	60,5	54	05h05	L50	1	6	Aucun
19/06/2023	61,5	56	08h35	61,5	54	03h25	L50	2	5	Aucun
20/06/2023	62	56	04h55	62	55	07h05	L50	1	6	Aucun
21/06/2023	62	56	08h10	62	56	03h50	L50	0	5	Aucun
22/06/2023	65,5	59	08h50	62	57	03h10	LAeq	3,5	5	Aucun
23/06/2023	63,5	60	06h35	63	59	05h25	LAeq	0,5	6	Aucun
24/06/2023	62,5	59	06h35	61,5	58	05h25	LAeq	1	6	Aucun
25/06/2023	62	58	07h25	62	59	04h35	LAeq	0	6	Aucun
26/06/2023	62	59	08h50	62	58	03h10	LAeq	0	5	Aucun
27/06/2023	62,5	59	02h45	63	61	09h15	LAeq	-0,5	7	Aucun
28/06/2023	61,5	59	00h25	62	60	11h35	LAeq	-0,5	8	Aucun
29/06/2023	63	61	05h10	63	61	06h50	LAeq	0	6	Aucun
30/06/2023	64	59	08h00	64	60	04h00	LAeq	0	6	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Vassal »



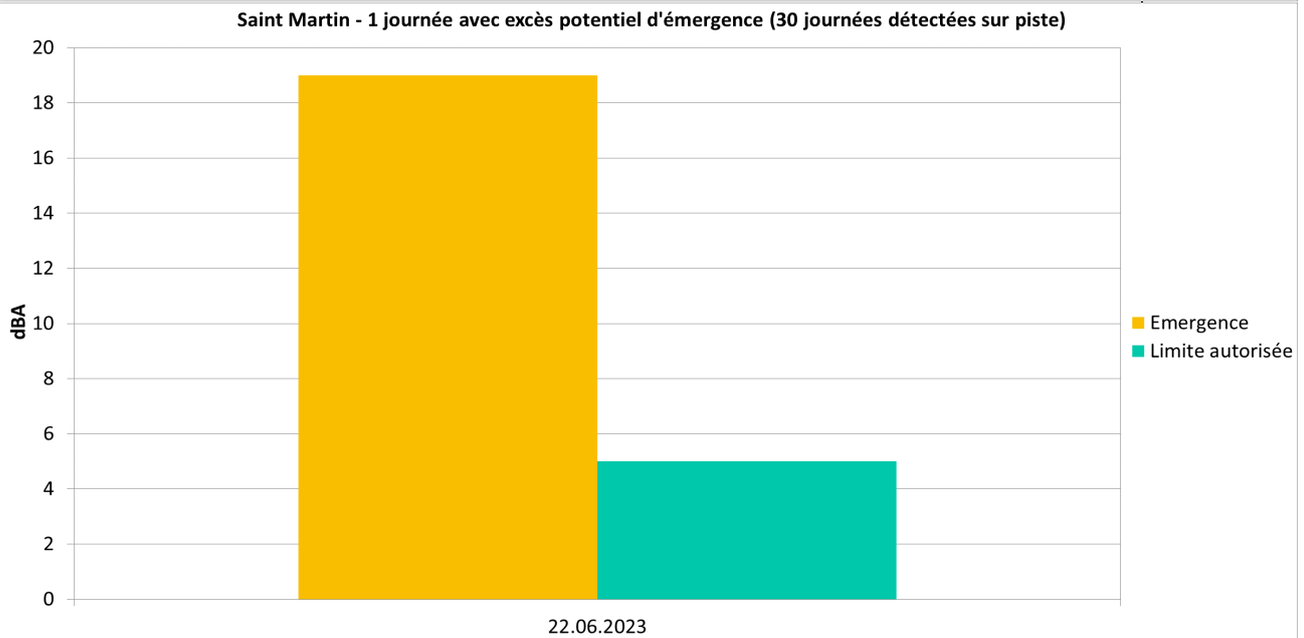
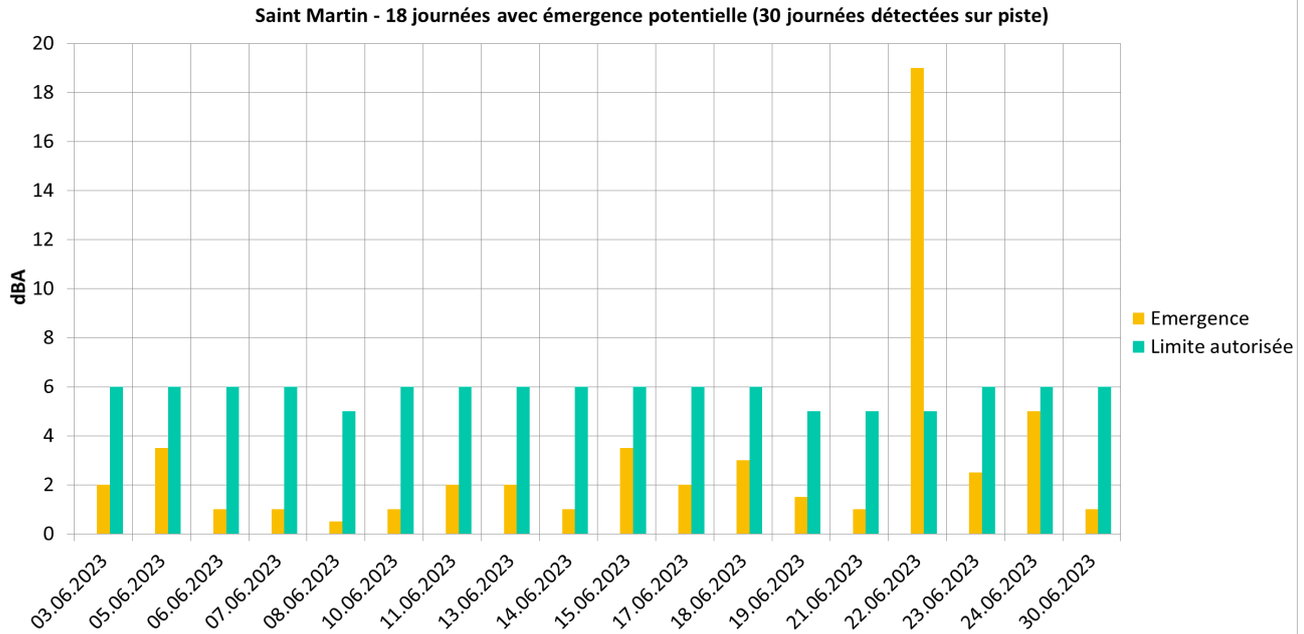
A retenir :

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

Relevés sonores au point riverain: Saint Martin

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)
01/06/2023	57	41	06h40	48,5	42	05h20	L50	-1	6	Aucun
02/06/2023	46,5	42	08h05	50	43	03h55	L50	-1	5	Aucun
03/06/2023	45	40	06h20	43	39	05h40	LAeq	2	6	Aucun
04/06/2023	44,5	40	05h30	48,5	40	06h30	L50	0	6	Aucun
05/06/2023	50,5	41	05h40	47	42	06h20	LAeq	3,5	6	Aucun
06/06/2023	45	40	06h35	44,5	39	05h25	L50	1	6	Aucun
07/06/2023	43,5	40	07h25	46	39	04h35	L50	1	6	Aucun
08/06/2023	43,5	40	08h20	43	39	03h40	LAeq	0,5	5	Aucun
09/06/2023	54,5	41	07h35	50,5	41	04h25	L50	0	6	Aucun
10/06/2023	49	40	06h55	45,5	39	05h05	L50	1	6	Aucun
11/06/2023	43	39	07h35	41	38	04h25	LAeq	2	6	Aucun
12/06/2023	59,5	41	06h15	50	43	05h45	L50	-2	6	Aucun
13/06/2023	48	42	07h40	46	41	04h20	LAeq	2	6	Aucun
14/06/2023	46,5	41	07h10	46	40	04h50	L50	1	6	Aucun
15/06/2023	46,5	42	06h15	43	41	05h45	LAeq	3,5	6	Aucun
16/06/2023	42,5	38	02h55	45	41	09h05	LAeq	-2,5	7	Aucun
17/06/2023	44,5	41	06h00	44,5	39	06h00	L50	2	6	Aucun
18/06/2023	44	38	06h55	41	37	05h05	LAeq	3	6	Aucun
19/06/2023	42	40	08h35	40,5	39	03h25	LAeq	1,5	5	Aucun
20/06/2023	41	39	04h55	42,5	39	07h05	LAeq	-1,5	6	Aucun
21/06/2023	45	40	08h10	44,5	39	03h50	L50	1	5	Aucun
22/06/2023	61	42	08h50	42	40	03h10	LAeq	19	5	14
23/06/2023	50	44	06h35	47,5	43	05h25	LAeq	2,5	6	Aucun
24/06/2023	47,5	44	06h35	45	39	05h25	L50	5	6	Aucun
25/06/2023	46	42	07h25	46	42	04h35	LAeq	0	6	Aucun
26/06/2023	47	45	08h50	48	43	03h10	LAeq	-1	5	Aucun
27/06/2023	47	43	02h45	49,5	45	09h15	LAeq	-2,5	7	Aucun
28/06/2023	50,5	50	00h25	53	52	11h35	LAeq	-2,5	8	Aucun
29/06/2023	53	53	05h10	53,5	53	06h50	LAeq	-0,5	6	Aucun
30/06/2023	49	44	07h45	50,5	43	03h15	L50	1	6	Aucun

EMERGENCES AU POINT RIVERAIN « Saint Martin »



A retenir :

Le 22/06, l'excès d'émergence constaté est lié à une source de bruit impactant l'ensemble des points de mesure (circuit et tous les points riverains) entre 13h et 14h15 (pluie torrentielle).

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