

Tableau de synthèse acoustique au 29/09/2023

1. Plan du chantier



2. Acoustique

Numéro de semaine	Bruit max hebdomadaire (horaire de chantier)	Nombre de dépassement du seuil d'alerte	Nombre de dépassement dû au chantier	Bilan de la semaine
50 / 2022	79.52 dB	56	1	Faible
51 / 2022	79.41 dB	28	2	Faible
52 / 2022	76.43 dB	10	0	Faible
1 / 2023	72.40 dB	16	0	Faible
2 / 2023	75.77 dB	26	0	Faible
3 / 2023	74.50 dB	12	0	Faible
4 / 2023	76.11 dB	12	0	Faible
5 / 2023	74.99 dB	4	0	Faible
6 / 2023	81.39 dB	11	0	Faible
7 / 2023	77.64 dB	6	0	Faible
8 / 2023	72.92 dB	8	0	Faible
9 / 2023	75.07 dB	8	0	Faible
10 / 2023	77.30 dB	18	4	Faible
11 / 2023	75.70 dB	6	0	Faible
12 / 2023	75.70 dB	19	0	Faible
13 / 2023	74.00 dB	15	1	Faible
14 / 2023	75.80 dB	16	0	Faible
15 / 2023	82.70 dB	19	0	Faible
16 / 2023	71.40 dB	18	0	Faible
17 / 2023	97.70 dB	35	4	Faible
18 / 2023	75.90 dB	13	0	Faible
19 / 2023	76.50 dB	11	0	Faible
20 / 2023	88.60 dB	17	0	Faible
21 / 2023	75.50 dB	21	0	Faible
22 / 2023	74.80 dB	19	0	Faible

23 / 2023	74.90 dB	17	0	Faible
24 / 2023	75.00 dB	9	1	Faible
25 / 2023	73.20 dB	21	0	Faible
26 / 2023	77.60 dB	39	17 (Brumisateur à côté du capteur)	Moyen
27 / 2023	74.20 dB	21	6 (Démolition à côté de la sonde 3)	Moyen
28 / 2023	68.70 dB	16	8 (Démolition à côté de la sonde 4)	Moyen
29 / 2023	86.00 dB	93	76 (Démolitions à côté des sondes 2 et 4)	Fort
30 / 2023	77,20 dB	184	171 (Démolition à côté de la sonde 3)	Fort
31 / 2023	79,00 dB	82	53 (Démolition à côté de la sonde 3)	Fort
32 / 2023	87,10 dB	74	21 (Démolition à côté de la sonde 3)	Moyen
33 / 2023	91,50 dB	111	59 (Démolition à côté de la sonde 3)	Fort
34 / 2023	81,60 dB	144	90 (Démolition à côté de la sonde 3)	Fort
35 / 2023	81,20 dB	120	88 (Démolition à côté de la sonde 3)	Fort
36 / 2023	71,50 dB	109	83 (Terrassement à côté de la sonde 3)	Moyen
37 / 2023	86,7 dB	88	72 (Terrassement à côté de la sonde 3)	Moyen
38 / 2023	75,20 dB	77	58 (Terrassement à côté de la sonde 3)	Moyen
39 / 2023	100,10 dB	116	67 (Démolition à côté de la sonde 5)	Fort