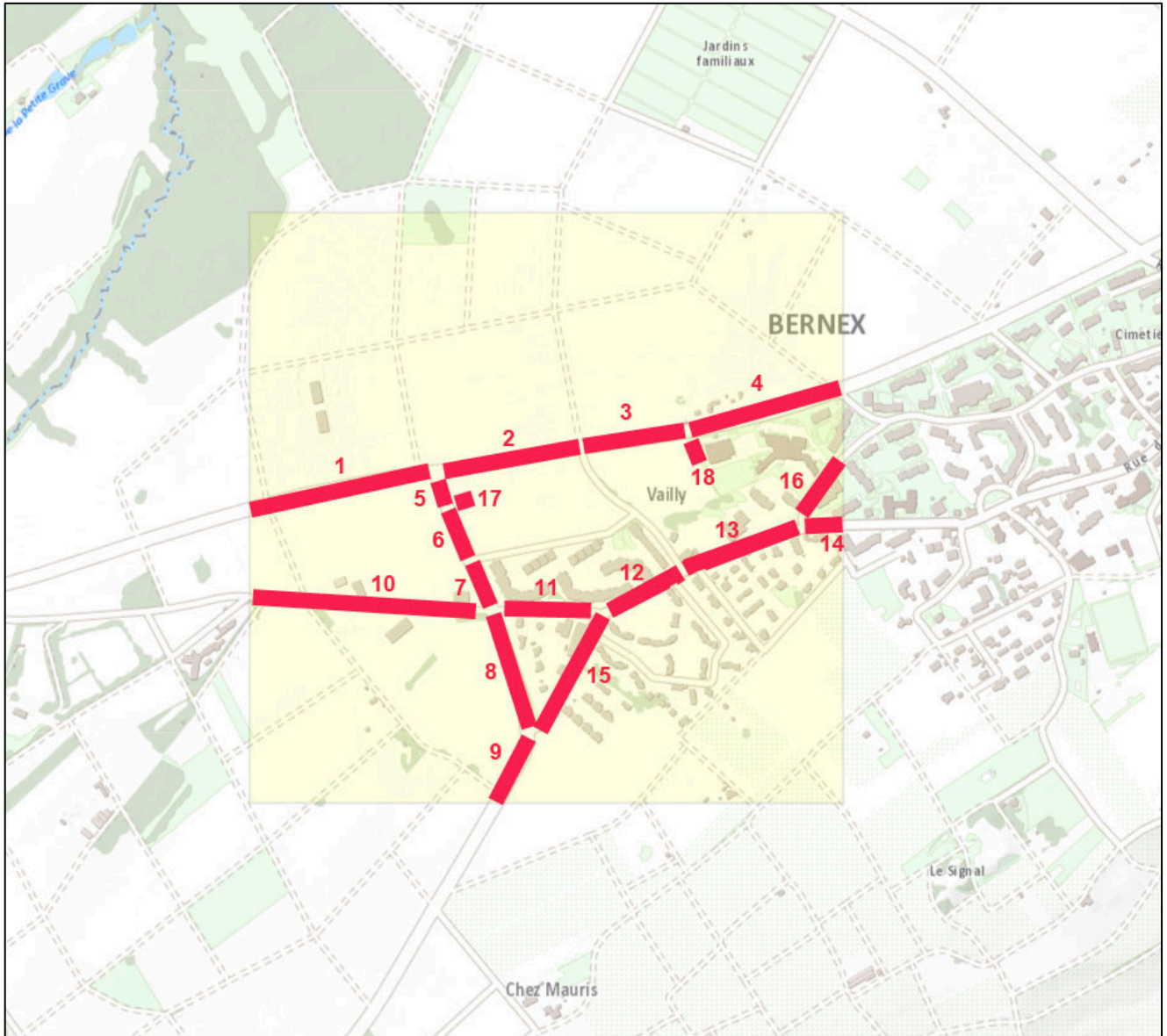


ANNEXE 2 : DONNEES POLLUTION DE L'AIR

POLLUTION DE L'AIR - CALCUL DES EMISSIONS

Maille kilométrique et tronçons pris en compte



Charges et composition du trafic, conditions de circulation et émissions de NOx et PM10 - MICET 4,1

Nom	Long [m]	PL	20PL	25	MC	Condition de circulation	tjm			CE. NOx.20 (g/km)			CE. Nox.25 (g/km)			CE. PM10.20 (g/km)			CE. PM10.25 (g/km)			Abrasion PM10 (g/km)			Emissions de NOx (kg/an)			Emissions de PM10 (kg/an)			Prestation kilométrique (vh.km)		
							Actuelle	2020	2025s	2025a	PL	MC	VT	PL	MC	VT	PL	MC	VT	PL	MC	VT	PL	MC	VT	2020	2025s	2025a	2020	2025s	2025a	2020	2025s
1 Chancy	317	12	12	4		RUR/Nationale/80/fluide	13200	13500	15800	1.092	0.116	0.21	0.615	0.07	0.14	0.027	0.01	0	0.015	0.01	0	0.540	0.014	0.054	476	309	361	177	178	208	4184	4280	5009
2 Chancy	244	12	12	4		URB/Nationale/(ville)/60/Dense	15400	16200	17100	1.860	0.063	0.26	1.163	0.04	0.17	0.029	0.03	0	0.017	0.02	0	0.540	0.014	0.054	609	408	431	160	165	175	3758	3953	4172
3 Chancy	186	12	12	4		URB/Nationale/(ville)/60/Dense	15400	16200	17100	1.860	0.063	0.26	1.163	0.04	0.17	0.029	0.03	0	0.017	0.02	0	0.540	0.014	0.054	464	311	328	122	126	133	2864	3013	3181
4 Chancy	260	12	12	4		URB/Nationale/(ville)/50/Dense	15400	17100	18600	2.307	0.064	0.29	1.498	0.04	0.19	0.034	0.03	0	0.02	0.02	0	0.540	0.014	0.054	767	552	600	172	187	203	4004	4446	4836
5 Laconnex	60	4	4	4		RUR/Distr/80/fluide	6800	7800	9800	1.169	0.114	0.24	0.662	0.07	0.17	0.025	0.01	0	0.014	0.01	0	0.540	0.014	0.054	41	31	39	11	13	16	408	468	588
6 Laconnex	100	4	4	4		RUR/Distr/80/fluide	6800	7800	7300	1.169	0.114	0.24	0.662	0.07	0.17	0.025	0.01	0	0.014	0.01	0	0.540	0.014	0.054	68	52	49	19	21	20	680	780	730
7 Laconnex	91	4	4	4		RUR/Distr/80/fluide	6800	6800	7300	1.169	0.114	0.24	0.662	0.07	0.17	0.025	0.01	0	0.014	0.01	0	0.540	0.014	0.054	62	41	44	17	17	18	619	619	664
8 Laconnex	209	4	4	4		RUR/Distr/80/fluide	6500	6100	6500	1.169	0.114	0.24	0.662	0.07	0.17	0.025	0.01	0	0.014	0.01	0	0.540	0.014	0.054	136	85	90	37	34	37	1359	1275	1359
9 Laconnex	122	4	4	4		RUR/Distr/80/fluide	8000	8000	8400	1.169	0.114	0.24	0.662	0.07	0.17	0.025	0.01	0	0.014	0.01	0	0.540	0.014	0.054	98	65	68	27	26	28	976	976	1025
10 Merley	397	1	1	4		RUR/Distr/50/fluide	200	200	200	1.898	0.064	0.22	1.109	0.04	0.14	0.028	0.03	0	0.016	0.02	0	0.540	0.014	0.054	7	4	4	2	2	2	79	79	79
11 Merley	188	1	1	4		URB/Distr/50/fluide	3000	3000	3000	2.340	0.066	0.27	1.570	0.04	0.17	0.031	0.03	0	0.018	0.02	0	0.540	0.014	0.054	58	38	38	12	12	12	564	564	564
12 Bernex	247	2	2	4		URB/Distr/50/fluide	3300	3300	3400	2.340	0.066	0.27	1.570	0.04	0.17	0.031	0.03	0	0.018	0.02	0	0.540	0.014	0.054	91	58	60	20	19	20	815	815	840
13 Bernex	150	2	2	4		URB/Distr/50/fluide	3300	3300	3400	2.340	0.066	0.27	1.570	0.04	0.17	0.031	0.03	0	0.018	0.02	0	0.540	0.014	0.054	55	36	37	12	12	12	495	495	510
14 Bernex	218	2	2	4		URB/Distr/50/fluide	3300	3300	3400	2.340	0.066	0.27	1.570	0.04	0.17	0.031	0.03	0	0.018	0.02	0	0.540	0.014	0.054	80	52	53	17	17	17	719	719	741
15 Bernex	60	2	2	4		URB/Distr/50/fluide	1500	1500	1500	2.340	0.066	0.27	1.570	0.04	0.17	0.031	0.03	0	0.018	0.02	0	0.540	0.014	0.054	10	6	6	2	2	2	90	90	90
16 Saule	140	1	1	4		URB/Distr/50/fluide	2400	2400	2400	2.340	0.066	0.27	1.570	0.04	0.17	0.031	0.03	0	0.018	0.02	0	0.540	0.014	0.054	35	22	22	7	7	7	336	336	336
17 parking W	25	0	0	4		URB/accès/30/dense	0	0	2500	3.833	0.068	0.32	2.638	0.04	0.21	0.048	0.03	0	0.029	0.02	0	0.540	0.014	0.054	0	0	5	0	0	1	0	0	63
18 parking E	50	0	0	4		URB/accès/30/dense	0	0	900	3.833	0.068	0.32	2.638	0.04	0.21	0.048	0.03	0	0.029	0.02	0	0.540	0.014	0.054	0	0	3	0	0	1	0	0	45
Total	3.1 km																							3057	2070	2239	815	838	912	21951	22908	24831	
Variation relative																																	

Urbaplan / PLQ Vailly Bernex / 20.11.18

Surémission pour démarrage à froid - MICET 4,1

Hypothèse 5% VL

Nombre de départs/jour : 1700

An	Poll	Coefficients g/départ				Parts diesel/essence				Coefficients g/dépa		Emission [kg/an]
		VTdiesFd	VTessFd	VLdiesFd	VLessFd	PVTdies	PVTess	PVLdies	PVLess	VT	VL	
2020	NOx	0,071	0,338	-0,027	0,430	0,40	0,57	0,88	0,11			
2025	NOx	0,164	0,298	0,066	0,409	0,39	0,51	0,88	0,09	0,215	0,093	130
2020	PM10	0,007	0,000	0,028	0,000	0,40	0,57	0,88	0,11			
2025	PM10	0,004	0,000	0,018	0,000	0,39	0,51	0,88	0,09	0,002	0,016	2
2020	CH4	0,003	0,092	0,002	0,190	0,40	0,57	0,88	0,11			
2025	CH4	0,002	0,076	0,001	0,169	0,39	0,51	0,88	0,09	0,039	0,016	24
2020	CO2	0,068	0,093	0,084	0,156	0,40	0,57	0,88	0,11			
2025	CO2	0,066	0,083	0,075	0,146	0,39	0,51	0,88	0,09	0,068	0,079	42

Charges et composition du trafic, conditions de circulation et émissions de CH4 et CO2 - MICET 4,1

	Nom	Long [m]	PL.20 [%]	PL.25 [%]	MC [%]	Condition de circulation Actuelle	tjm			CE.CH4.20 (g/km)			CE.CH4.25 (g/km)			CE.CO2.20 (g/km)			CE.CO2.25 (g/km)			Emissions de CH4 (kg/an)			Emissions de CO2 (kg/an)		
							2020	2025s	2025a	PL	MC	VT	PL	MC	VT	PL	MC	VT	PL	MC	VT	2020	2025s	2025a	2020	2025s	2025a
1	Chancy	317	12	12	4	RUR/Nationale/80/fluide	13200	13500	15800	1.092	0.116	0.21	0.615	0.07	0.14	0.027	0.01	0	0.015	0.01	0	476	309	361	8	5	6
2	Chancy	244	12	12	4	URB/Nationale/(ville)/60/Dense	15400	16200	17100	1.860	0.063	0.26	1.163	0.04	0.17	0.029	0.03	0	0.017	0.02	0	609	408	431	9	6	6
3	Chancy	186	12	12	4	URB/Nationale/(ville)/60/Dense	15400	16200	17100	1.860	0.063	0.26	1.163	0.04	0.17	0.029	0.03	0	0.017	0.02	0	464	311	328	7	4	5
4	Chancy	260	12	12	4	URB/Nationale/(ville)/50/Dense	15400	17100	18600	2.307	0.064	0.29	1.498	0.04	0.19	0.034	0.03	0	0.02	0.02	0	767	552	600	10	7	8
5	Laconnex	60	4	4	4	RUR/Distr/80/fluide	6800	7800	9800	1.169	0.114	0.24	0.662	0.07	0.17	0.025	0.01	0	0.014	0.01	0	41	31	39	0	0	0
6	Laconnex	100	4	4	4	RUR/Distr/80/fluide	6800	7800	7300	1.169	0.114	0.24	0.662	0.07	0.17	0.025	0.01	0	0.014	0.01	0	68	52	49	1	1	1
7	Laconnex	91	4	4	4	RUR/Distr/80/fluide	6800	6800	7300	1.169	0.114	0.24	0.662	0.07	0.17	0.025	0.01	0	0.014	0.01	0	62	41	44	1	0	1
8	Laconnex	209	4	4	4	RUR/Distr/80/fluide	6500	6100	6500	1.169	0.114	0.24	0.662	0.07	0.17	0.025	0.01	0	0.014	0.01	0	136	85	90	2	1	1
9	Laconnex	122	4	4	4	RUR/Distr/80/fluide	8000	8000	8400	1.169	0.114	0.24	0.662	0.07	0.17	0.025	0.01	0	0.014	0.01	0	98	65	68	1	1	1
10	Merley	397	1	1	4	RUR/Distr/50/fluide	200	200	200	1.898	0.064	0.22	1.109	0.04	0.14	0.028	0.03	0	0.016	0.02	0	7	4	4	0	0	0
11	Merley	188	1	1	4	URB/Distr/50/fluide	3000	3000	3000	2.340	0.066	0.27	1.570	0.04	0.17	0.031	0.03	0	0.018	0.02	0	58	38	38	1	0	0
12	Bernex	247	2	2	4	URB/Distr/50/fluide	3300	3300	3400	2.340	0.066	0.27	1.570	0.04	0.17	0.031	0.03	0	0.018	0.02	0	91	58	60	1	1	1
13	Bernex	150	2	2	4	URB/Distr/50/fluide	3300	3300	3400	2.340	0.066	0.27	1.570	0.04	0.17	0.031	0.03	0	0.018	0.02	0	55	36	37	1	0	0
14	Bernex	218	2	2	4	URB/Distr/50/fluide	3300	3300	3400	2.340	0.066	0.27	1.570	0.04	0.17	0.031	0.03	0	0.018	0.02	0	80	52	53	1	1	1
15	Bernex	60	2	2	4	URB/Distr/50/fluide	1500	1500	1500	2.340	0.066	0.27	1.570	0.04	0.17	0.031	0.03	0	0.018	0.02	0	10	6	6	0	0	0
16	Saule	140	1	1	4	URB/Distr/50/fluide	2400	2400	2400	2.340	0.066	0.27	1.570	0.04	0.17	0.031	0.03	0	0.018	0.02	0	35	22	22	0	0	0
17	parking W	25	0	0	4	URB/accès/30/dense	0	0	2500	3.833	0.068	0.32	2.638	0.04	0.21	0.048	0.03	0	0.029	0.02	0	0	0	5	0	0	0
18	parking E	50	0	0	4	URB/accès/30/dense	0	0	900	3.833	0.068	0.32	2.638	0.04	0.21	0.048	0.03	0	0.029	0.02	0	0	0	3	0	0	0
Total		3.1 km																				3057	2070	2239	42	28	30

Urbaplan / PLQ Vailly Bernex / 20.11.18

ANNEXE 3 : DONNEES BRUIT



Récepteur	Haut. (m)	Type d'utilisation	Valeur limite		Niveau d'évaluation sonore		Dépassement	
			Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)
A1_1_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
A1_1_1	5.1	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
A1_1_2	8.8	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
A1_1_3	12.4	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
A1_1_4	16.0	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
A1_2_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
A1_2_1	4.5	VP DSIII	60	50	58	49	-	-
A1_2_2	7.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
A1_2_3	10.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
A1_2_4	13.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
A1_2_5	16.5	VP DSIII	60	50	59	50	-	-
A1_3_Rez	1.5	VP DSII	55	45	52	43	-	-
A1_3_1	4.5	VP DSII	55	45	53	43	-	-
A1_3_2	7.5	VP DSII	55	45	53	43	-	-
A1_3_3	10.5	VP DSII	55	45	53	44	-	-
A1_3_4	13.5	VP DSII	55	45	53	44	-	-
A1_3_5	16.5	VP DSII	55	45	53	43	-	-
A1_4_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	57	45	-	-
A1_4_1	4.5	VP DSIII	60	50	59	47	-	-
A1_4_2	7.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
A1_4_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	50	1	-
A1_4_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	50	1	-
A1_4_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	50	1	-
A1_5_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	56	45	-	-
A1_5_1	4.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
A1_5_2	7.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
A1_5_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	50	1	-
A1_5_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	50	1	-
A1_5_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	50	1	-
A2_1_Rez	1.5	VP DSII	55	45	49	39	-	-
A2_1_1	4.5	VP DSII	55	45	50	40	-	-
A2_1_2	7.5	VP DSII	55	45	50	41	-	-
A2_1_3	10.5	VP DSII	55	45	50	41	-	-
A2_1_4	13.5	VP DSII	55	45	50	41	-	-
A2_1_5	16.5	VP DSII	55	45	50	41	-	-
A2_1_6	19.5	VP DSII	55	45	50	41	-	-
A2_2_Rez	1.5	VP DSII	55	45	40	29	-	-
A2_2_1	4.5	VP DSII	55	45	44	33	-	-
A2_2_2	7.5	VP DSII	55	45	46	35	-	-
A2_2_3	10.5	VP DSII	55	45	49	38	-	-
A2_2_4	13.5	VP DSII	55	45	52	41	-	-
A2_2_5	16.5	VP DSII	55	45	53	42	-	-
A2_2_6	19.5	VP DSII	55	45	53	42	-	-
A2_3_Rez	1.5	VP DSII	55	45	41	30	-	-
A2_3_1	4.5	VP DSII	55	45	45	34	-	-
A2_3_2	7.5	VP DSII	55	45	48	37	-	-
A2_3_3	10.5	VP DSII	55	45	53	41	-	-
A2_3_4	13.5	VP DSII	55	45	54	43	-	-
A2_3_5	16.5	VP DSII	55	45	54	43	-	-
A2_3_6	19.5	VP DSII	55	45	54	43	-	-
A2_4_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	63	49	3	-
A2_4_1	4.5	VP DSIII	60	50	61	48	1	-
A2_4_2	7.5	VP DSIII	60	50	61	49	1	-
A2_4_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	50	1	-
A2_4_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	49	1	-
A2_4_5	16.5	VP DSIII	60	50	60	49	-	-
A2_4_6	19.5	VP DSIII	60	50	60	49	-	-
A2_5_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	61	47	1	-
A2_5_1	4.5	VP DSIII	60	50	61	48	1	-
A2_5_2	7.5	VP DSIII	60	50	61	49	1	-
A2_5_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	50	1	-
A2_5_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	50	1	-
A2_5_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	50	1	-
A2_5_6	19.5	VP DSIII	60	50	60	49	-	-
A2_6_6	19.5	VP DSIII	60	50	47	37	-	-
B1_1_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
B1_1_1	4.5	VP DSIII	60	50	62	52	2	2
B1_1_2	7.5	VP DSIII	60	50	62	52	2	2
B1_1_3	10.5	VP DSIII	60	50	62	52	2	2
B1_1_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
B1_1_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
B1_2_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
B1_2_1	4.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
B1_2_2	7.5	VP DSIII	60	50	62	52	2	2
B1_2_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
B1_2_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
B1_2_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
B1_3_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
B1_3_1	4.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
B1_3_2	7.5	VP DSIII	60	50	62	52	2	2
B1_3_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
B1_3_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
B1_3_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2

Récepteur	Haut. (m)	Type d'utilisation	Valeur limite		Niveau d'évaluation sonore		Dépassement	
			Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)
B1_4_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
B1_4_1	4.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
B1_4_2	7.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
B1_4_3	10.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
B1_4_4	13.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
B1_4_5	16.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
B1_6_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
B1_6_1	4.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
B1_6_2	7.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
B1_6_3	10.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
B1_6_4	13.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
B1_6_5	16.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
B1_7_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
B1_7_1	4.5	VP DSIII	60	50	58	49	-	-
B1_7_2	7.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
B1_7_3	10.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
B1_7_4	13.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
B1_7_5	16.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
B2_1_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	58	49	-	-
B2_1_1	4.5	VP DSIII	60	50	59	50	-	-
B2_1_2	7.5	VP DSIII	60	50	59	50	-	-
B2_1_3	10.5	VP DSIII	60	50	59	50	-	-
B2_1_4	13.5	VP DSIII	60	50	59	50	-	-
B2_1_5	16.5	VP DSIII	60	50	59	50	-	-
B2_1_6	19.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
B2_2_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	59	50	-	-
B2_2_1	4.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
B2_2_2	7.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
B2_2_3	10.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
B2_2_4	13.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
B2_2_5	16.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
B2_2_6	19.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
B2_3_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	55	46	-	-
B2_3_1	4.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
B2_3_2	7.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
B2_3_3	10.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
B2_3_4	13.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
B2_3_5	16.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
B2_3_6	19.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
B2_4_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	54	45	-	-
B2_4_1	4.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
B2_4_2	7.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
B2_4_3	10.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
B2_4_4	13.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
B2_4_5	16.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
B2_4_6	19.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
B2_6_5	16.5	VP DSIII	60	50	40	30	-	-
B2_6_6	19.5	VP DSIII	60	50	42	31	-	-
B2_7_6	19.5	VP DSIII	60	50	45	35	-	-
B3_1_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	51	41	-	-
B3_1_1	4.5	VP DSIII	60	50	53	43	-	-
B3_1_2	7.5	VP DSIII	60	50	53	43	-	-
B3_1_3	10.5	VP DSIII	60	50	53	43	-	-
B3_1_4	13.5	VP DSIII	60	50	53	44	-	-
C1_1_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
C1_1_1	4.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
C1_1_2	7.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
C1_1_3	10.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
C1_1_4	13.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
C1_1_5	16.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
C1_1_6	19.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
C1_2_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
C1_2_1	4.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
C1_2_2	7.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
C1_2_3	10.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
C1_2_4	13.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
C1_2_5	16.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
C1_2_6	19.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
C1_3_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	55	45	-	-
C1_3_1	4.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
C1_3_2	7.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
C1_3_3	10.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
C1_3_4	13.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
C1_3_5	16.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
C1_3_6	19.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
C1_4_Rez	1.5	VP DSII	55	45	53	44	-	-
C1_4_1	4.5	VP DSII	55	45	54	45	-	-
C1_4_2	7.5	VP DSII	55	45	55	45	-	-
C1_4_3	10.5	VP DSII	55	45	55	45	-	-
C1_4_4	13.5	VP DSII	55	45	55	45	-	-
C1_4_5	16.5	VP DSII	55	45	55	45	-	-
C1_4_6	19.5	VP DSII	55	45	55	45	-	-

Récepteur	Haut. (m)	Type d'utilisation	Valeur limite		Niveau d'évaluation sonore		Dépassement	
			Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)
C1_5_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	51	41	-	-
C1_5_1	4.5	VP DSIII	60	50	52	42	-	-
C1_5_2	7.5	VP DSIII	60	50	52	43	-	-
C1_5_3	10.5	VP DSIII	60	50	52	43	-	-
C1_5_4	13.5	VP DSIII	60	50	52	43	-	-
C1_5_5	16.5	VP DSIII	60	50	52	43	-	-
C1_5_6	19.5	VP DSIII	60	50	52	43	-	-
C1_6_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	52	43	-	-
C1_6_1	4.5	VP DSIII	60	50	54	44	-	-
C1_6_2	7.5	VP DSIII	60	50	54	44	-	-
C1_6_3	10.5	VP DSIII	60	50	54	44	-	-
C1_6_4	13.5	VP DSIII	60	50	54	44	-	-
C1_6_5	16.5	VP DSIII	60	50	54	44	-	-
C1_6_6	19.5	VP DSIII	60	50	54	44	-	-
C1_7_6	19.5	VP DSII	55	45	38	28	-	-
C2_1_Rez	1.5	VP DSII	55	45	50	40	-	-
C2_1_1	4.5	VP DSII	55	45	52	42	-	-
C2_1_2	7.5	VP DSII	55	45	52	43	-	-
C2_1_3	10.5	VP DSII	55	45	53	43	-	-
C2_1_4	13.5	VP DSII	55	45	53	43	-	-
C2_1_5	16.5	VP DSII	55	45	53	43	-	-
C2_3_Rez	1.5	VP DSII	55	45	47	37	-	-
C2_3_1	4.5	VP DSII	55	45	49	40	-	-
C2_3_2	7.5	VP DSII	55	45	50	40	-	-
C2_3_3	10.5	VP DSII	55	45	50	40	-	-
C2_3_4	13.5	VP DSII	55	45	50	40	-	-
C2_3_5	16.5	VP DSII	55	45	50	40	-	-
D1_1_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	59	50	-	-
D1_1_1	4.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
D1_1_2	7.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
D1_1_3	10.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
D1_1_4	13.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
D1_1_5	16.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
D1_2_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
D1_2_1	4.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
D1_2_2	7.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
D1_2_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
D1_2_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
D1_2_5	16.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
D1_3_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
D1_3_1	4.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
D1_3_2	7.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
D1_3_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
D1_3_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
D1_3_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
D1_4_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
D1_4_1	4.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
D1_4_2	7.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
D1_4_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
D1_4_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
D1_4_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
D1_6_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
D1_6_1	4.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
D1_6_2	7.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
D1_6_3	10.5	VP DSIII	60	50	58	49	-	-
D1_6_4	13.5	VP DSIII	60	50	58	49	-	-
D1_6_5	16.5	VP DSIII	60	50	58	49	-	-
D1_7_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	58	49	-	-
D1_7_1	4.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
D1_7_2	7.5	VP DSIII	60	50	59	50	-	-
D1_7_3	10.5	VP DSIII	60	50	59	50	-	-
D1_7_4	13.5	VP DSIII	60	50	59	50	-	-
D1_7_5	16.5	VP DSIII	60	50	59	50	-	-
D2_1_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
D2_1_1	4.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
D2_1_2	7.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
D2_1_3	10.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
D2_1_4	13.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
D2_1_5	16.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
D2_2_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
D2_2_1	4.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
D2_2_2	7.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
D2_2_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
D2_2_4	13.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
D2_2_4	16.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
D2_3_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	56	47	-	-
D2_3_1	4.5	VP DSIII	60	50	57	48	-	-
D2_3_2	7.5	VP DSIII	60	50	57	48	-	-
D2_3_3	10.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
D2_3_4	13.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
D2_3_5	16.5	VP DSIII	60	50	57	48	-	-
D2_4_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	55	46	-	-

Récepteur	Haut. (m)	Type d'utilisation	Valeur limite		Niveau d'évaluation sonore		Dépassement	
			Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)
D2_4_1	4.5	VP DSIII	60	50	56	47	-	-
D2_4_2	7.5	VP DSIII	60	50	56	47	-	-
D2_4_3	10.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
D2_4_4	13.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
D2_4_5	16.5	VP DSIII	60	50	56	47	-	-
D3_1_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	54	44	-	-
D3_1_1	4.5	VP DSIII	60	50	54	45	-	-
D3_1_2	7.5	VP DSIII	60	50	55	45	-	-
D3_1_3	10.5	VP DSIII	60	50	55	46	-	-
D3_1_4	13.5	VP DSIII	60	50	55	46	-	-
D3_1_5	16.5	VP DSIII	60	50	55	46	-	-
D3_1_6	19.5	VP DSIII	60	50	55	46	-	-
D3_4_6	19.5	VP DSIII	60	50	49	39	-	-
D4_1_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	54	45	-	-
D4_2_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	55	46	-	-
D4_3_Rez	1.5	VP DSII	55	45	53	43	-	-
D5_1_1	4.5	VP DSIII	60	50	53	43	-	-
D5_1_2	7.5	VP DSIII	60	50	55	45	-	-
D5_1_3	10.5	VP DSIII	60	50	55	45	-	-
D5_1_4	13.5	VP DSIII	60	50	55	45	-	-
D5_1_5	16.5	VP DSIII	60	50	55	45	-	-
D5_1_6	19.5	VP DSIII	60	50	55	45	-	-
D5_2_1	4.5	VP DSIII	60	50	54	44	-	-
D5_2_2	7.5	VP DSIII	60	50	55	46	-	-
D5_2_3	10.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
D5_2_4	13.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
D5_2_5	16.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
D5_2_6	19.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
D5_3_Rez	1.5	VP DSII	55	45	51	41	-	-
D5_3_1	4.5	VP DSII	55	45	52	42	-	-
D5_3_2	7.5	VP DSII	55	45	52	43	-	-
D5_3_3	10.5	VP DSII	55	45	53	43	-	-
D5_3_4	13.5	VP DSII	55	45	53	43	-	-
D5_3_5	16.5	VP DSII	55	45	53	43	-	-
D5_3_6	19.5	VP DSII	55	45	53	43	-	-
E1_1_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
E1_2_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
E1_3_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
E1_4_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
E1_5_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
E1_6_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	55	46	-	-
E1_7_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
E2_1_1	4.5	VP DSIII	60	50	56	47	-	-
E2_1_2	7.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E2_1_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E2_1_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E2_1_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E2_2_1	4.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
E2_2_2	7.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E2_2_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E2_2_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E2_2_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E2_4_1	4.5	VP DSIII	60	50	52	42	-	-
E2_4_2	7.5	VP DSIII	60	50	56	47	-	-
E2_4_3	10.5	VP DSIII	60	50	56	47	-	-
E2_4_4	13.5	VP DSIII	60	50	56	47	-	-
E2_4_5	16.5	VP DSIII	60	50	56	47	-	-
E2_5_1	4.5	VP DSIII	60	50	52	43	-	-
E2_5_2	7.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
E2_5_3	10.5	VP DSIII	60	50	57	48	-	-
E2_5_4	13.5	VP DSIII	60	50	57	48	-	-
E2_5_5	16.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
E3_1_1	4.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
E3_1_2	7.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E3_1_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E3_1_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E3_1_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E3_1_6	19.5	VP DSIII	60	50	60	51	-	1
E3_2_1	4.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
E3_2_2	7.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E3_2_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E3_2_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E3_2_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E3_2_6	19.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
E3_3_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
E3_3_1	4.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
E3_3_2	7.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
E3_3_3	10.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
E3_3_4	13.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
E3_3_5	16.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
E3_3_6	19.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
E3_5_7	19.5	VP DSIII	60	50	48	39	-	-

Récepteur	Haut. (m)	Type d'utilisation	Valeur limite		Niveau d'évaluation sonore		Dépassement	
			Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)
E3_6_7	19.5	VP DSIII	60	50	46	36	-	-
E4_1_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	57	48	-	-
E4_1_1	4.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
E4_1_2	7.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
E4_1_3	10.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
E4_1_4	13.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
E4_1_5	16.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
E4_2_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
E4_2_1	4.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
E4_2_2	7.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
E4_2_3	10.5	VP DSIII	60	50	59	50	-	-
E4_2_4	13.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
E4_2_5	16.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
E4_3_Rez	1.5	VP DSII	55	45	55	45	-	-
E4_3_1	4.5	VP DSII	55	45	55	46	-	1
E4_3_2	7.5	VP DSII	55	45	55	46	-	1
E4_3_3	10.5	VP DSII	55	45	56	46	1	1
E4_3_4	13.5	VP DSII	55	45	55	46	-	1
E4_3_5	16.5	VP DSII	55	45	55	46	-	1
E4_4_Rez	1.5	VP DSII	55	45	52	43	-	-
E4_4_1	4.5	VP DSII	55	45	53	43	-	-
E4_4_2	7.5	VP DSII	55	45	53	44	-	-
E4_4_3	10.5	VP DSII	55	45	53	44	-	-
E4_4_4	13.5	VP DSII	55	45	53	44	-	-
E4_4_5	16.5	VP DSII	55	45	53	44	-	-
F1_1_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F1_1_1	4.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F1_1_2	7.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F1_1_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F1_1_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F1_1_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F1_2_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F1_2_1	4.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F1_2_2	7.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
F1_2_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	52	1	2
F1_2_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F1_2_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F1_4_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	55	45	-	-
F1_4_1	4.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
F1_4_2	7.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
F1_4_3	10.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
F1_4_4	13.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
F1_4_5	16.5	VP DSIII	60	50	56	46	-	-
F1_5_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	56	47	-	-
F1_5_1	4.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
F1_5_2	7.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
F1_5_3	10.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
F1_5_4	13.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
F1_5_5	16.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
F2_1_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F2_1_1	4.5	VP DSIII	60	50	62	52	2	2
F2_1_2	7.5	VP DSIII	60	50	62	52	2	2
F2_1_3	10.5	VP DSIII	60	50	62	52	2	2
F2_1_4	13.5	VP DSIII	60	50	62	52	2	2
F2_1_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F2_1_6	19.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F2_2_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F2_2_1	4.5	VP DSIII	60	50	62	52	2	2
F2_2_2	7.5	VP DSIII	60	50	62	52	2	2
F2_2_3	10.5	VP DSIII	60	50	62	52	2	2
F2_2_4	13.5	VP DSIII	60	50	62	52	2	2
F2_2_5	16.5	VP DSIII	60	50	62	52	2	2
F2_2_6	19.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F2_3_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
F2_3_1	4.5	VP DSIII	60	50	60	49	-	-
F2_3_2	7.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
F2_3_3	10.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
F2_3_4	13.5	VP DSIII	60	50	60	49	-	-
F2_3_5	16.5	VP DSIII	60	50	60	49	-	-
F2_3_6	19.5	VP DSIII	60	50	59	49	-	-
F2_5_6	19.5	VP DSIII	60	50	45	35	-	-
F3_1_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	61	50	1	-
F3_1_1	4.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F3_1_2	7.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F3_1_3	10.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F3_1_4	13.5	VP DSIII	60	50	61	51	1	1
F3_1_5	16.5	VP DSIII	60	50	61	50	1	-
F3_1_6	19.5	VP DSIII	60	50	60	50	-	-
F3_2_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
F3_2_1	4.5	VP DSIII	60	50	59	48	-	-
F3_2_2	7.5	VP DSIII	60	50	59	48	-	-
F3_2_3	10.5	VP DSIII	60	50	59	48	-	-

Récepteur	Haut. (m)	Type d'utilisation	Valeur limite		Niveau d'évaluation sonore		Dépassement	
			Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)
F3_2_4	13.5	VP DSIII	60	50	59	48	-	-
F3_2_5	16.5	VP DSIII	60	50	59	48	-	-
F3_2_6	19.5	VP DSIII	60	50	58	48	-	-
F3_3_Rez	1.5	VP DSIII	60	50	58	47	-	-
F3_3_1	4.5	VP DSIII	60	50	58	47	-	-
F3_3_2	7.5	VP DSIII	60	50	58	47	-	-
F3_3_3	10.5	VP DSIII	60	50	58	47	-	-
F3_3_4	13.5	VP DSIII	60	50	58	47	-	-
F3_3_5	16.5	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
F3_3_6	19.2	VP DSIII	60	50	57	47	-	-
F3_5_6	19.5	VP DSIII	60	50	42	33	-	-
F4_1_Rez	1.5	VP DSII	55	45	55	45	-	-
F4_1_1	4.5	VP DSII	55	45	56	45	1	-
F4_1_2	7.5	VP DSII	55	45	56	45	1	-
F4_1_3	10.5	VP DSII	55	45	56	45	1	-
F4_1_4	13.5	VP DSII	55	45	56	45	1	-
F4_1_5	16.5	VP DSII	55	45	56	45	1	-
M1_1_Rez	1.5	VP DSII	55	45	45	35	-	-
M1_1_1	4.5	VP DSII	55	45	48	38	-	-
M1_1_2	7.5	VP DSII	55	45	48	38	-	-
M1_1_3	10.5	VP DSII	55	45	49	39	-	-
M1_1_4	13.5	VP DSII	55	45	49	39	-	-
M2_1_Rez	1.5	VP DSII	55	45	48	37	-	-
M2_1_1	4.5	VP DSII	55	45	50	40	-	-
M2_1_2	7.5	VP DSII	55	45	51	41	-	-
M2_1_3	10.5	VP DSII	55	45	52	42	-	-
M2_1_4	13.5	VP DSII	55	45	53	43	-	-
M2_1_5	16.5	VP DSII	55	45	54	44	-	-
M2_3_Rez	1.5	VP DSII	55	45	49	37	-	-
M2_3_1	4.5	VP DSII	55	45	52	41	-	-
M2_3_2	7.5	VP DSII	55	45	54	44	-	-
M2_3_3	10.5	VP DSII	55	45	56	46	1	1
M2_3_4	13.5	VP DSII	55	45	57	46	2	1
M2_3_5	16.5	VP DSII	55	45	57	46	2	1
M2_4_5	16.5	VP DSII	55	45	40	30	-	-
M3_1_Rez	1.5	VP DSII	55	45	50	38	-	-
M3_1_1	4.5	VP DSII	55	45	53	42	-	-
M3_1_2	7.5	VP DSII	55	45	57	46	2	1
M3_1_3	10.5	VP DSII	55	45	58	47	3	2
M3_1_4	13.5	VP DSII	55	45	58	47	3	2
M3_2_Rez	1.5	VP DSII	55	45	49	38	-	-
M3_2_1	4.5	VP DSII	55	45	52	41	-	-
M3_2_2	7.5	VP DSII	55	45	55	44	-	-
M3_2_3	10.5	VP DSII	55	45	57	46	2	1
M3_2_4	13.5	VP DSII	55	45	57	46	2	1
M3_4_Rez	1.5	VP DSII	55	45	52	40	-	-
M3_4_1	4.5	VP DSII	55	45	56	45	1	-
M3_4_2	7.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5
M3_4_3	10.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5
M3_4_4	13.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5
M3_5_Rez	1.5	VP DSII	55	45	51	39	-	-
M3_5_1	4.5	VP DSII	55	45	55	44	-	-
M3_5_2	7.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5
M3_5_3	10.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5
M3_5_4	13.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5
M3_6_Rez	1.5	VP DSII	55	45	50	39	-	-
M3_6_1	4.5	VP DSII	55	45	55	44	-	-
M3_6_2	7.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5
M3_6_3	10.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5
M3_6_4	13.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5
M3_7_4	13.2	VP DSII	55	45	48	37	-	-
M4_2_Rez	1.5	VP DSII	55	45	56	45	1	-
M4_2_1	4.5	VP DSII	55	45	57	45	2	-
M4_2_2	7.5	VP DSII	55	45	57	46	2	1
M4_2_3	10.5	VP DSII	55	45	57	46	2	1
M4_3_Rez	1.5	VP DSII	55	45	57	46	2	1
M4_3_1	4.5	VP DSII	55	45	58	47	3	2
M4_3_2	7.5	VP DSII	55	45	58	47	3	2
M4_3_3	10.5	VP DSII	55	45	58	47	3	2
M4_4_Rez	1.5	VP DSII	55	45	57	45	2	-
M4_4_1	4.5	VP DSII	55	45	58	47	3	2
M4_4_2	7.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5
M4_4_3	10.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5
M4_5_Rez	1.5	VP DSII	55	45	54	43	-	-
M4_5_1	4.5	VP DSII	55	45	57	46	2	1
M4_5_1	7.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5
M4_5_3	10.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5
N1_1_Rez	1.5	VLI DSII	60	50	57	45	-	-
N1_1_1	4.5	VLI DSII	60	50	57	46	-	-
N1_1_2	7.5	VLI DSII	60	50	57	46	-	-
N1_1_3	10.5	VLI DSII	60	50	57	46	-	-
N1_4_Rez	1.5	VLI DSII	60	50	60	49	-	-

Récepteur	Haut. (m)	Type d'utilisation	Valeur limite		Niveau d'évaluation sonore		Dépassement	
			Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)
N1_4_1	4.5	VLI DSII	60	50	61	50	1	-
N1_4_2	7.5	VLI DSII	60	50	61	50	1	-
N1_4_3	10.5	VLI DSII	60	50	61	50	1	-
N1_5_Rez	1.5	VLI DSII	60	50	60	49	-	-
N1_5_1	4.5	VLI DSII	60	50	61	49	1	-
N1_5_2	7.5	VLI DSII	60	50	61	49	1	-
N1_5_3	10.5	VLI DSII	60	50	61	50	1	-
N2_2_Rez	1.5	VLI DSII	60	50	60	49	-	-
N2_2_1	4.5	VLI DSII	60	50	60	49	-	-
N2_2_2	7.5	VLI DSII	60	50	60	49	-	-
N2_2_3	10.5	VLI DSII	60	50	60	49	-	-
N2_3_Rez	1.5	VLI DSII	60	50	60	49	-	-
N2_3_1	4.5	VLI DSII	60	50	61	50	1	-
N2_3_2	7.5	VLI DSII	60	50	61	50	1	-
N2_3_3	10.5	VLI DSII	60	50	61	50	1	-
N3_3_Rez	1.5	VLI DSII	60	50	59	48	-	-
N3_3_1	4.5	VLI DSII	60	50	60	48	-	-
N3_3_2	7.5	VLI DSII	60	50	60	48	-	-
N3_3_3	10.5	VLI DSII	60	50	60	48	-	-
N3_3_4	13.5	VLI DSII	60	50	60	48	-	-
N3_4_4	13.5	VLI DSII	60	50	54	42	-	-
O1_1_Rez	1.5	VLI DSII	60	50	60	50	-	-
O1_1_1	4.5	VLI DSII	60	50	61	51	1	1
O1_1_2	7.5	VLI DSII	60	50	62	52	2	2
O1_1_3	10.5	VLI DSII	60	50	62	52	2	2
O1_2_Rez	1.5	VLI DSII	60	50	60	50	-	-
O1_2_1	4.5	VLI DSII	60	50	61	51	1	1
O1_2_2	7.5	VLI DSII	60	50	62	52	2	2
O1_2_3	10.5	VLI DSII	60	50	62	52	2	2
O1_3_Rez	1.5	VLI DSII	60	50	60	51	-	1
O1_3_1	4.5	VLI DSII	60	50	61	51	1	1
O1_3_2	7.5	VLI DSII	60	50	61	51	1	1
O1_3_3	10.5	VLI DSII	60	50	61	51	1	1
O1_4_Rez	1.5	VLI DSII	60	50	52	43	-	-
O1_4_1	4.5	VLI DSII	60	50	56	47	-	-
O1_4_2	7.5	VLI DSII	60	50	57	47	-	-
O1_6_Rez	1.5	VLI DSII	60	50	58	47	-	-
O1_6_1	4.5	VLI DSII	60	50	59	48	-	-
O1_6_2	7.5	VLI DSII	60	50	58	47	-	-
O1_6_3	10.2	VLI DSII	60	50	58	47	-	-
O1_7_Rez	1.5	VLI DSII	60	50	59	48	-	-
O1_7_1	4.5	VLI DSII	60	50	59	48	-	-
O1_7_2	7.5	VLI DSII	60	50	59	48	-	-
O1_7_3	10.5	VLI DSII	60	50	59	48	-	-

Etat 2025 avec projet

Récepteur	Haut. (m)	Type d'utilisation	Valeur limite		Calcul avec StI84+				Calcul avec SonRoad18			
			Jour	Nuit	Niveau d'évaluation sonore		Dépassement		Niveau d'évaluation sonore		Dépassement	
			dB(A)	dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)	Jour dB(A)	Nuit dB(A)
M3_4_2	7.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5	55	44	-	-
M3_4_3	10.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5	56	45	1	-
M3_4_4	13.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5	55	44	-	-
M3_5_2	7.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5	55	44	-	-
M3_5_3	10.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5	56	45	1	-
M3_5_4	13.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5	55	44	-	-
M3_6_2	7.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5	55	44	-	-
M3_6_3	10.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5	56	45	1	-
M3_6_4	13.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5	55	44	-	-
M4_2_1	4.5	VP DSII	55	45	57	45	2	-	52	40	-	-
M4_2_2	7.5	VP DSII	55	45	57	46	2	1	52	40	-	-
M4_2_3	10.5	VP DSII	55	45	57	46	2	1	52	40	-	-
M4_3_Rez	1.5	VP DSII	55	45	57	46	2	1	52	41	-	-
M4_3_1	4.5	VP DSII	55	45	58	47	3	2	53	41	-	-
M4_3_2	7.5	VP DSII	55	45	58	47	3	2	53	41	-	-
M4_3_3	10.5	VP DSII	55	45	58	47	3	2	53	41	-	-
M4_4_Rez	1.5	VP DSII	55	45	57	45	2	-	52	41	-	-
M4_4_1	4.5	VP DSII	55	45	58	47	3	2	54	42	-	-
M4_4_2	7.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5	56	44	1	-
M4_4_3	10.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5	56	45	1	-
M4_5_1	4.5	VP DSII	55	45	57	46	2	1	53	42	-	-
M4_5_2	7.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5	56	44	1	-
M4_5_3	10.5	VP DSII	55	45	61	50	6	5	56	45	1	-