

Tableau de données des points mesurés :

A	1	2	3	4	5	6
dB	61,3	45,8	63,6	76,8	49,0	55,8
météo	nuageux	nuageux	ensoleillé	nuageux	nuageux	nuageux
heures et date	6/11/25 à 8h05	8/11/25 à 6h03	16h36 le 12/11/25	18h37 le 11/11/25	22h13 le 13/11/25	10h55 le 14/11/25
vitesse du vent	12 km/h	13km/h	22km/h	28km/h	26km/h	34 km/h
direction du vent	SSE	ONO	SSE	SSE	SE	SSE
infos	passage de personnes qui partent travailler et quelques voitures	pas beaucoup de passage, rue plutôt calme	personne aux alentours juste le bruit de la ville mais c'était relativement calme	bruit de voiture qui passent dans la rue et passants	rue calme aucun passage	personne aux alentours

IV- conclusion

L'étude des six points de mesure montre que chaque lieu possède un niveau sonore différent selon son environnement. Les points A et B, situés dans des zones calmes et résidentielles, présentent les valeurs les plus faibles. Les points C et D ont des niveaux sonores plus variables, influencés par la circulation, les piétons, les cours du conservatoire et parfois des travaux. Enfin, les points E et F sont les plus bruyants du trajet, car ce sont des zones très fréquentées, avec des bars, des restaurants, des terrasses et parfois un marché. Ces résultats montrent donc une cohérence entre le type de lieu et le niveau sonore mesuré : plus il y a d'activités humaines, plus le bruit augmente. Cependant, nos données restent limitées. Nous avons trop peu de mesures pour pouvoir tirer des conclusions totalement fiables. Pour une analyse complète, il faudrait réaliser davantage de relevés, aux mêmes jours et aux mêmes heures, et sur une plus longue période.