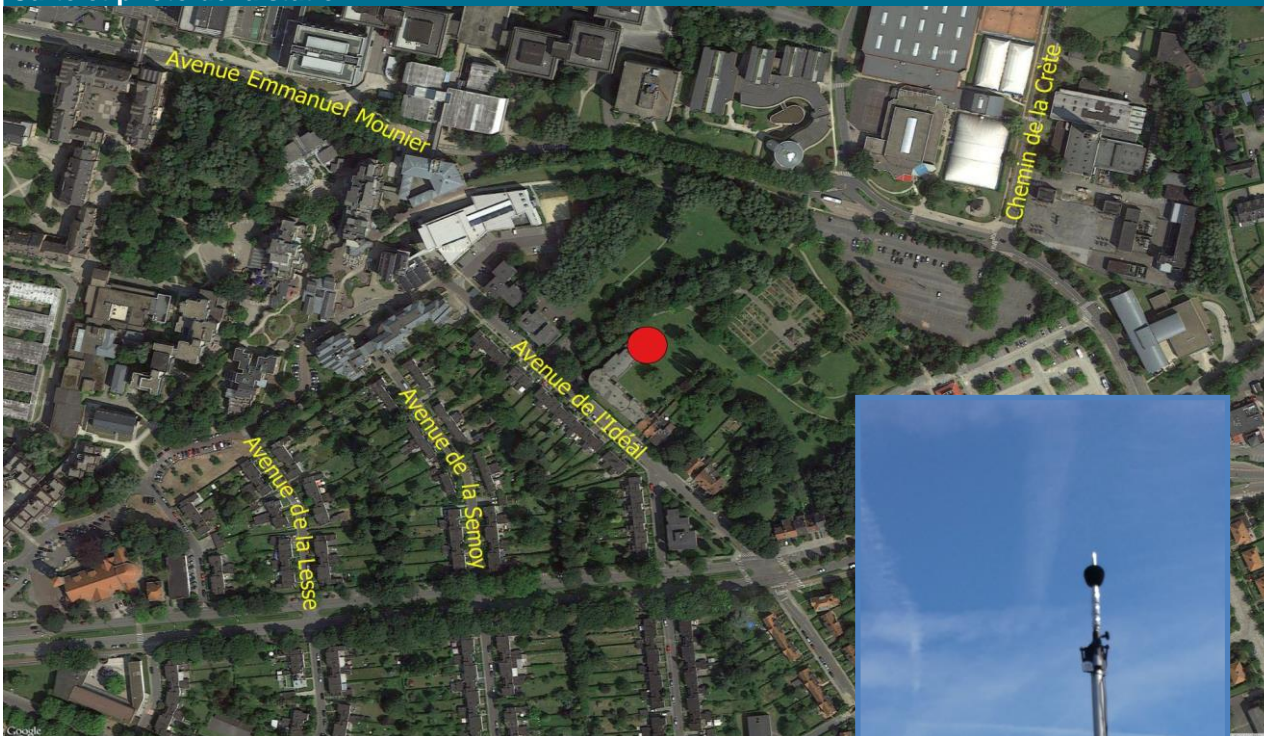


Station de mesure de bruit de Woluwe-Saint-Lambert

| Dénomination de la station | | | |
|--|--|-----------------|------------|
| Code actuel | WSL_Idea | depuis le: | 01/09/2008 |
| Ancien code | | jusqu'au: | |
| Code européen | | instance: | |
| Localisation de la station | | | |
| Commune | Woluwe-Saint-Lambert | | |
| Entité | Woluwe-Saint-Lambert | | |
| Adresse | avenue de l'Idéal | | |
| Localisation indirecte | | | |
| Coordonnées Lambert belge (72) | 156144 | 171012 | |
| Coordonnées géographiques | 50°50'58,118" | 4°27'21,599" | |
| Autres coordonnées | | | |
| Propriétaire de l'emplacement | bâtiment universitaire | | |
| Propriétaire de la station | Bruxelles Environnement | | |
| Dates repères | | | |
| Mise en service | station | 23/04/2008 | réseau |
| Mise hors service | station | | réseau |
| Type de relevés | | | |
| Bruit | LAeq, 1s | | en continu |
| Vibrations | | | |
| Gestionnaire du réseau | | | |
| Institution | Bruxelles Environnement - IBGE | | |
| Service | Service "Données bruit" | | |
| Contact | bruit.autorisations@environnement.brussels | | |
| Représentativité des données | | | |
| Zone au plan d'affectation du sol (PRAS) | zone d'habitation à prédominance résidentielle | | |
| | zone d'intérêt culturel, historique, esthétique ou d'embelli | | |
| Secteur statistique | 21018A87- | | |
| Sources sonores prépondérantes | | | |
| Trafic aérien | distance de l'aéroport (ARP) | 6,1 km | |
| | routes aériennes | DEP25R/L, DEP19 | |
| Trafic routier | essentiellement local | | |
| | vitesse modérée | | |
| Trafic ferroviaire | néant | | |
| | | | |
| Bruit local | voisinage | | |
| | | | |

Carte et photo de la station



Appareillage de la station

| | actuellement en service | anciennement en service |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| marque | 01dB | 01dB |
| type | CUBE | OPER@ |
| date de mise en service | 14/10/2016 | 01/09/2008 |
| date de mise hors service | | 14/10/2016 |

Positionnement du point de mesure

| | |
|---|-----------|
| Lieu d'installation | toit plat |
| Hauteur par rapport au terrain naturel/sol (en mètres) | 12 |
| Hauteur par rapport à la surface horizontale inférieure (en mètres) | 4 |
| Présence d'un écran dans le plan horizontal du microphone | oui |
| Type d'écran (le plus proche) | |
| Distance minimum entre l'écran et le microphone (en mètres) | |

Dernière mise à jour du tableau: 06/05/2019