

Station de mesure de bruit de Watermael-Boitsfort

| Dénomination de la station | | | |
|--|--|----------------|------------|
| Code actuel | WBT_Bonn | depuis le: | 01/09/2008 |
| Ancien code | | jusqu'au: | |
| Code européen | | instance: | |
| Localisation de la station | | | |
| Commune | Watermael-Boitsfort | | |
| Entité | Watermael-Boitsfort | | |
| Adresse | drève des Bonniers | | |
| Localisation indirecte | | | |
| Coordonnées Lambert belge (72) | 154341 | 162984 | |
| Coordonnées géographiques | 50°46'38.36939" | 4°25'49.08044" | |
| Autres coordonnées | | | |
| Propriétaire de l'emplacement | terrain privé | | |
| Propriétaire de la station | Bruxelles Environnement | | |
| Dates repères | | | |
| Mise en service | station | 12/05/2006 | réseau |
| Mise hors service | station | | réseau |
| Type de relevés | | | |
| Bruit | LAeq, 1s | | en continu |
| Vibrations | X-Y-Z (Wbc) | | en continu |
| 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 forestière | | |
| | zone d'intérêt culturel, historique, esthétique ou d'embelli | | |
| Secteur statistique | 21017A09- | | |
| Sources sonores prépondérantes | | | |
| Trafic aérien | distance de l'aéroport (ARP) | 14,3 km | |
| | routes aériennes | | |
| Trafic routier | néant | | |
| | | | |
| Trafic ferroviaire | ligne 161 | | |
| | | | |
| Bruit local | végétation | | |
| | | | |

Carte et photo de la station



Appareillage de la station

| | actuellement en service | anciennement en service | anciennement en service |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| marque | 01dB | 01dB | 01dB |
| type | CUBE et ORION | SALTO | OPERA |
| date de mise en service | 05/06/2020 | 02/05/2007 | 12/05/2006 |
| date de mise hors service | | 05/06/2020 | 02/05/2007 |

Positionnement du point de mesure

| | |
|---|-----------------|
| Lieu d'installation | façade latérale |
| Hauteur par rapport au terrain naturel/sol (en mètres) | 4 |
| 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) | façade |
| Distance minimum entre l'écran et le microphone (en mètres) | > 10 |

Dernière mise à jour du tableau: 21/08/2020