

Mesures acoustiques et vibratoires de la phase 2 des Ateliers Vaugirard

Madame, Monsieur,

Dans la continuité de sa politique d'échanges avec les parties prenantes, et dans un souci de transparence, la RATP vous propose de disposer des mesures acoustiques et vibratoires relevées à proximité du site des Ateliers Vaugirard.

Cinq sondes ont été installées comme suit :

- Dans le parking du 58, rue Desnouettes
- A 2m en façade du R+3 sis au 58, Rue Desnouettes
- Dans les caves du 41, Rue Desnouettes
- A 2m en façade du R+5 sis au 1, Rue Auguste Chabrières
- En zone chantier

Nous vous offrons ainsi la possibilité de prendre connaissance des mesures acoustiques et vibratoires effectuées en accédant aux outils métier utilisés par la RATP.

Vous pouvez consulter le site suivant :

<http://webmonitoring.01db.com/Public/Default.aspx?site=4ab27216-468e-4990-98f8-e7d645bfab87>

Ce site permet de visualiser les relevés des cinq sondes en temps réel et en temps différé.

Nous restons à votre écoute si vous aviez besoin de plus de précisions.

Bien cordialement,

L'équipe projet Vaugirard

Guide d'utilisation du site

1 Page d'accueil

RATP Vaugirard

Début de la surveillance: Avril 2021
Nombre de points de mesure: 5

Description
Surveillance du chantier RATP Vaugirard

Satellite

INDICATEURS GLOBAUX :

Acoustique : Affichage des niveaux, en dB(A)
Période de chantier : 07h30-19h
Période hors chantier : 19h-07h30

Vibrations : Vibrations : Niveau de vitesse vibratoire, en mm/s, sur la journée (indicateur PPV)

Vibratoire 58 Desnouettes
Acoustique 58 Desnouettes

Vibratoire 41 Desnouettes
Acoustique 1 Auguste Chabrières
Acoustique chantier

DIFFERED TIME INDICATORS

Location	07h30-19h	19h-07h30	PPV
11	57.7	38.9	365
12	61.3	49.2	
21	34.0	31.0	224
22	61.1	57.2	
30	57.7		

REAL TIME INDICATORS

Point	LEQ	LEQ CUMUL
11	3.05e-2	3.08e-2
12	60.6	58.3
21	2.39e-2	3.19e-2
22	53.6	56.2
30	57.7	60.4

View live data for all terminals

- Cliquer sur P 1.1, P1.2, P2.1, P2.2 ou P3 pour accéder aux données détaillées
- Moyenne par tranches horaires des valeurs relevées (horaires de chantier)
- Moyenne par tranches horaires des valeurs relevées (hors chantier)
- Niveau de vitesse vibratoire, en mm/s sur la journée
- Valeurs en temps réel

2 Page détaillée par sonde (Sonde parking 58, rue Desnouettes)

Point de mesure P1.1
Localisation : Parc à long-parc 05 Rue Desnouettes 75015 Paris
Modèle : ultra
Type : 0108 - dB(A) - r1007
Canaux : 1

Visualisation des relevés par: heure, jour, semaine ou mois

HEATMAP

Indicateur : LAeq
Légende : Lignes
Recompositions : 1.0
du : 13/10/2021 00:00:00
au : 13/10/2021 23:59:59

ÉVOLUTION TEMPORELLE

■ < 30
 ■ 30 - 39.9
 ■ 39.9 - 42.4
 ■ 42.4 - 44.9
 ■ 44.9 - 47.4
 ■ 47.4 - 49.9
 ■ 49.9 - 52.4
 ■ 52.4 - 54.9
 ■ 54.9 - 57.4
 ■ 57.4 - 59.9
 ■ ≥ 59.9 dB

Conformément à l'article 4-1 de l'arrêté du 4 avril 2006 relatif à l'établissement des cartes de bruit et des plans de prévention du bruit dans l'environnement, les niveaux sonores présentés ci-après respectent les codes couleur établis par la norme NF S-31-130.