

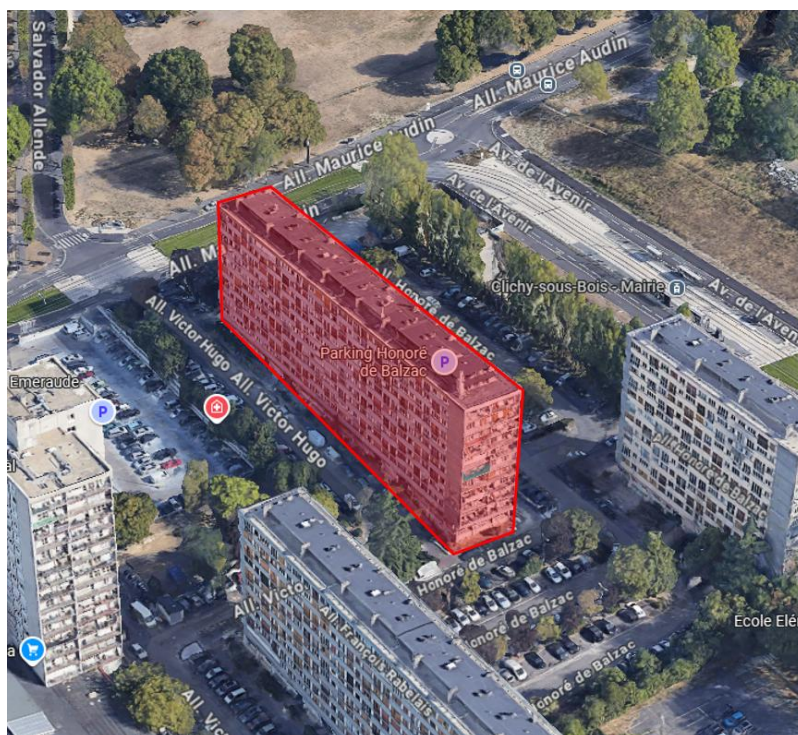
Désamiantage du bâtiment Victor Hugo

A PARTIR DU 28/07/2025

Dans le cadre du projet de renouvellement du Cœur de Ville, des Travaux de désamiantage vont être réalisés partir du 28/07/2025 pour une durée de 9 mois.

Des dispositifs spécifiques seront mis en place (suivi acoustique et vibratoire) pour surveiller les nuisances sonores du chantier

Le chantier se déroulera du lundi au vendredi de 07h30 à 17h.



Flash info

UNIS POUR UN HABITAT DIGNE

TRAVAUX DE DESAMIANTAGE

DESCRIPTION DU MATERIEL MIS EN PLACE

Extracteur d'air avec filtre HEPA :

Un extracteur d'air avec filtre HEPA pour maintenir une pression négative à l'intérieur de la zone de travail. L'air est complètement décontaminé par le filtre avant d'être relâché.



Polyane :

Le polyane pour couvrir les surfaces et sceller hermétiquement la zone de travail pour empêcher que des particules ne s'échappent.



Échafaudage :

Un échafaudage pour accéder facilement aux surfaces à désamianter en toute sécurité. Les échafaudages avec thermosoudés seront utilisés de façon ponctuelle et localisée dans l'espace.



Équipement de protection individuelle (EPI) :

Les opérateurs doivent porter des équipements de protection individuelle adapté, comprenant des combinaisons jetables, des masques respiratoires filtrants, des gants et des surchaussures.



Matériel de confinement/ matériel de décontamination :

Des sas de décontamination comprenant des zones de déshabillage et de douche sont installés à la sortie de la zone de travail.



Déchets spéciaux et conteneurs de stockage :

Des conteneurs spéciaux sont prévus pour stocker en toute sécurité les déchets contenant de l'amiante. Ces conteneurs sont hermétiquement fermés et étiquetés conformément aux réglementations en vigueur pour le transport et l'élimination des déchets dangereux. Ils seront temporairement stockés dans une zone de stockage au pied du bâtiment et/ou dans le parking Silo, puis évacués toutes les 1 à 2 semaines.



EXPLICATION DES MOYENS DE REDUCTION DU BRUIT UTILISES

Positionnement stratégique de l'extracteur d'air :

L'extracteur d'air est positionné sur la façade EST du bâtiment. Un positionnement des extracteurs étudié pour limiter au maximum les nuisances pour le voisinage immédiat.

Installation de silencieux à la sortie des extracteurs :

Des dispositifs d'atténuation du son seront installés à la sortie des extracteurs d'air pour réduire le niveau sonore généré par leur fonctionnement.

Nous allons également mettre en place un suivi acoustique et vibratoire pour surveiller les nuisances sonores du chantier.

PLAN D'INSTALLATION DE CHANTIER



Contactez-nous

ENTREPRISE COLAS

n°: 01 34 90 81 81

Horaires:

- 9h – 17h30 du lundi au vendredi

Contactez-nous

MAISON DU PROJET

3, allée Maurice Audin

n°: 01 48 79 59 30

Horaires:

- Lundi 14h - 18h
- mardi-vendredi: 9h30 – 18h



WE OPEN THE WAY



Tecnologie industriali & ambientali



UNIS POUR UN HABITAT DIGNE