



ATTESTATION SUBSTANCES DANGEREUSES

À REMETTRE À LA DIRECTION DES AUTORISATIONS DE CONSTRUIRE
AVEC LE DOSSIER DE REQUÊTE

OBJET:

ADRESSE:

Bases légales

En application de l'article 15A, alinéa 3 de loi d'application de la loi fédérale sur la protection de l'environnement, du 25 juin 2009 (K 1 70 - LaLPE), lors de travaux soumis à autorisation de construire au sens de la loi sur les constructions et les installations diverses, du 14 avril 1988, le requérant doit joindre à la demande d'autorisation, pour les parties du bâtiment concernées par les travaux, une attestation de présence ou d'absence **d'amiante** et de **PCB** (polychlorobiphényles).

En application de l'article 15A, alinéa 4 et 15B de loi d'application de la loi fédérale sur la protection de l'environnement, du 25 juin 2009 (K 1 70 - LaLPE) des pièces justificatives peuvent être demandées au requérant.

Informations

Des informations utiles pour répondre à l'attestation sur les substances dangereuses sont fournies dans le "**Guide pour l'élaboration de l'attestation sur les substances dangereuses**" disponible sur : www.ge.ch/document/environnement-attestation-substances-dangereuses .

Vous pouvez également contacter le service de l'air, du bruit et des rayonnements non ionisants (SABRA) • av. de Sainte-Clotilde 23, 1205 Genève • Tél. 022 388 80 50 • Fax 022 388 80 37 • E-mail sabra@etat.ge.ch

Questionnaire sur les substances dangereuses

1 Section Amiante

1A Conformément à la réponse fournie dans le formulaire de requête en autorisation de construire, il est admis que les parties du bâtiment concernées par les travaux ont été construites avant 1991.

| | NON | OUI |
|--|-----------------------|-----------------------|
| 1B Les parties du bâtiment concernées par les travaux contiennent-elles de l'amiante ? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

1C Justificatif(s) :

1D En cas de réponse positive à la question 1B, compléter le tableau suivant :

| TYPE DE MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE | QUANTITÉ ESTIMÉE | UNITÉ | CODE INTERNE |
|---|------------------|----------------|--------------|
| FLOCAGE | | m ² | STEB 1 |
| FAUX PLAFOND | | m ² | STEB 1 |
| CALORIFUGEAGE | | ml | STEB 1 |
| PANNEAU LÉGER ET CARTON | | m ² | STEB 1 |
| COLLE DE CARRELAGE / FAÏENCE | | m ² | STEB 1 |
| REVÊTEMENT DE SOL | | m ² | STEB 1 |
| FIBROCIMENT | | m ² | STEB 2 |
| AUTRE : | | | STEB 1 |

2 Section PCB

| | NON | OUI |
|--|-----------------------|-----------------------|
| 2A Les parties du bâtiment concernées par les travaux contiennent-elles des éléments construits ou modifiés entre 1955 et 1975 ? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Si OUI, répondre à la question ci-dessous :

| | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| 2B Les parties du bâtiment concernées par les travaux contiennent-elles des PCBs ? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
|--|-----------------------|-----------------------|

| | |
|--------------------|--|
| 2C Justificatifs : | |
|--------------------|--|

2D En cas de réponse positive à la question 2B, compléter le tableau suivant :

| TYPE DE MATÉRIAU CONTENANT DES PCB | QUANTITÉ ESTIMÉE | UNITÉ | CODE INTERNE |
|--|------------------|-------|--------------|
| JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ EN FACADES avec une teneur en PCB supérieure à 50 [mg/kg] | | ml | STEB 3 |
| JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ INTÉRIEURS avec une teneur en PCB supérieure à 50 [mg/kg] | | ml | STEB 3 |
| CONDENSATEURS & TRANSFORMATEURS avec des huiles aux PCB | | kg | STEB 4 |
| AUTRE : | | | STEB 5 |

Nom : _____

Société : _____

Téléphone : _____

Email : _____

Lieu, date : _____ **Signature :** _____