|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

 |

 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Newsletter – Mars 2021****Professionnels du secteur de l’amiante****Recommandations échantillonnage Amiante (plafonnage et autres).** |
| **En vue de réaliser des inventaires amiante destructifs les plus complets possibles, vous trouverez ci-dessous quelques points de vigilance auxquels nous prêtons attention.** |

 |

 |

 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| ♦ Recommandations concernant les immeubles de logements: |

 |

 |

 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| ​Pour les plafonnages présents dans ce type de bâtiment, nous recommandons, en cas de rénovation lourde ou de démolition, l'échantillonnage suivant :- Deux échantillons par cage d’escalier.- 1 échantillon au niveau des murs d’un couloir commun par niveau.- 1 échantillon au niveau du plafond d’un couloir commun par niveau.- 1 échantillon au niveau des murs d’un appartement par niveau.- 1 échantillon au niveau des plafonds d’un appartement par niveau.Ce mode d’échantillonnage peut être, éventuellement, adapté au vu de l’aménagement intérieur du bâtiment concerné.Pour les applications extérieures (ex : crépis, joints) :un ou deux échantillons par bâtiment suffisent généralement.Pour les autres applications présentes dans les appartements, une généralisation par appartement type peut être faite (par exemple pour des applications telles que dalles de sol, gaines techniques,…). Néanmoins, le rapport d'inventaire devra reprendre autant d’appartements type qu'il y a de types d’appartements différents se trouvant sur le site (fonction du nombre de chambres, duplex ou non, etc…).Pour les autres applications, il y a lieu de se référer au guide d’utilisation et d’interprétation des formulaires destinés à la réalisation d’un inventaire amiante pour un bâtiment à rénover ou à démolir. |

 |

 |

 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| ♦ Recommandations concernant les immeubles de bureaux : |

 |

 |

 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Pour les plafonnages présents dans ce type de bâtiments, nous recommandons, en cas de rénovation lourde ou de démolition, l'échantillonnage suivant :- Deux échantillons pris au niveau des murs, et ce par niveau.- Un échantillon pris au niveau du plafond, et ce par niveau.- Deux échantillons par cage d’escalier.Ce mode d’échantillonnage peut être, éventuellement, adapté au vu de l’aménagement intérieur du bâtiment concerné.Pour les applications extérieures (ex : crépis, joints) :un ou deux échantillons par bâtiment suffisent généralement.Pour les autres applications, il y a lieu de se référer au guide d’utilisation et d’interprétation des formulaires destinés à la réalisation d’un inventaire amiante pour un bâtiment à rénover ou à démolir. |

 |

 |

 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| ♦ Recommandations concernant les habitations unifamiliales : |

 |

 |

 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Pour les plafonnages présents dans ce type de bâtiments, nous recommandons, en cas de rénovation lourde ou de démolition, de prendre 1 échantillon de plâtre par niveau.Pour les applications extérieures (ex : crépis, joints) :un ou deux échantillons par bâtiment suffisent généralement.Pour les autres applications, il y a lieu de se référer au guide d’utilisation et d’interprétation des formulaires destinés à la réalisation d’un inventaire amiante pour un bâtiment à rénover ou à démolir. |

 |

 |

 |

 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| ♦ Recommandations concernant les ardoises et les ondulés en AC: |
| Avant tout démontage de toiture avec ardoises ou ondulés en amiante-ciment, les résultats d’analyses de deux frottis (au niveau de la face extérieure du pare-pluie, de la sous toiture ou en l’absence de ces éléments, au niveau du plancher) devront être réalisés et les résultats devront faire partie intégrante de l’inventaire amiante.La même démarche doit être appliquée pour les bardages en amiante-ciment, au niveau de la surface présente en-dessous.Cette recommandation est susceptible d'être modifiée dans le futur, en fonction des résultats obtenus. |

 |

 |

 |

 |