# Processus

# 🞏 Valide 🞏 En cours de validation

# Descriptif du processus

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROCESSUS AMIANTE | | | | | |
| MPCA visé par les travaux | | **Techniques et outillages** | | **MPC[[1]](#footnote-1) poste de travail** | |
|  |  |  |  | □ Humidification du MPCA préalable et/ou continu | |
|  |  |  |  | □ Aspiration au plus près du MPCA avec filtre THE | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# Niveau d’empoussièrement

🞏 1 🞏 2 🞏 3

# Description des protections collectives mise en œuvre

Pour le milieu intérieur : 🞏 Confinement statique 🞏 Confinement dynamique

|  |
| --- |
| Complétez |

Pour le milieu extérieur :

|  |
| --- |
| Décrivez |

# Résultats des mesures d’empoussièrement SS3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nom du chantier | Lieu | Date | Résultats en f/l | SA[[2]](#footnote-2) |
| Chantier test |  |  |  |  |  |
| Chantier 1 |  |  |  |  |  |
| Chantier 2 |  |  |  |  |  |
| Chantier 3 |  |  |  |  |  |

*Si le processus est validé, indiquez les résultats des trois dernières validations*

*Si le processus est en cours :*

*Indiquez les résultats du chantier test et des chantiers de validation réalisés*

*Si le niveau d’empoussièrement est inférieur à celui indiqué par la base Scola, justifiez de l’évaluation des risques réalisée dans le niveau d’empoussièrement préconisé par celle-ci*

# Résultats des mesures d’empoussièrement SS4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nom du chantier | Lieu | Date | Résultats en f/l | SA[[3]](#footnote-3) |
| Chantier test |  |  |  |  |  |
| Chantier 1 |  |  |  |  |  |
| Chantier 2 |  |  |  |  |  |
| Chantier 3 |  |  |  |  |  |

1. *Si le processus est validé, indiquez les résultats :*
   1. *La fréquence et*
   2. *Les modalités de contrôle du niveau d’empoussièrement du processus mis en œuvre*
   3. *Respect de la VLEP Art 4412-145.*

*Si le processus est en cours :*

*Indiquez les résultats du chantier test et des chantiers de validation réalisés*

*Si le niveau d’empoussièrement est inférieur à celui indiqué par la base Scola, justifiez de l’évaluation des risques réalisée dans le niveau d’empoussièrement préconisé par celle-ci*

Le chantier soumis à consultation sera un chantier test ou de validation 🞏 Oui 🞏 Non

1. MPC : Moyens de Protection Collective poste de travail = MPC prévus pour réduire l’émission de poussières à la source, liés au processus mis en œuvre.

   Pour mémoire :

   En SS3 : le chantier de validation N°3 doit avoir moins d’un an au moment de la consultation et mes 3 chantiers de validation doivent avoir été réalisés dans une période de 12 mois.

   En SS4 : la fréquence doit être précisé

   Sensibilité Analytique :

   Depuis 1er juillet 2015 : SA < 1f/l pour de faibles empoussièrements [↑](#footnote-ref-1)
2. Sensibilité Analytique [↑](#footnote-ref-2)
3. Sensibilité Analytique [↑](#footnote-ref-3)