**1/Processus :** ☐ Validé ☐ En cours de validation

**2/Description du processus :**

Type de matériau :

Technique de retrait :

Protections collectives directement liées au processus mis en œuvre :

* Abattage des poussières à la source
* Aspiration à la source
* Abattage des poussières dans la zone de travail :
* Pulvérisation
* Brumisation
* Autres (précisez) :

**3/Niveau d’empoussièrement :** ☐ Niveau 1 ☐ Niveau 2 ☐ Niveau 3

**4/Description des protections collectives mises en œuvre**

**Pour le milieu intérieur :** ☐ Confinement statique  ☐ Confinement dynamique

Décrivez :

|  |
| --- |
|  |

**5/Résultats des mesures d’empoussièrement**

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 réalisés dans le niveau d’empoussièrement préconisé par celle-ci.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom du chantier | Lieu | Date | Résultats en f/l | Sensibilité Analytique (SA) |
| Chantier test |  |  |  |  |
| Chantier 1 |  |  |  |  |
| Chantier 2 |  |  |  |  |
| Chantier 3 |  |  |  |  |

Les mesures présentées doivent avoir été réalisées dans le cadre de la stratégie d’échantillonnage. Celle-ci ainsi que le prélèvement et l’analyse des échantillons doivent avoir été réalisés sous accréditation.

**6/L’opération soumise à consultation fait l’objet d’un chantier test ou de validation.**

☐ Oui ☐ NON

**Pour mémoire :**

Le chantier de validation n°3 doit avoir moins d’un an au moment de la consultation et les 3 chantiers de validation doivent avoir été réalisés dans une période de 12 mois.

Sensibilité analytique :

1er juillet 2015 : SA<1f/l pour les META sur opérateurs

Fait à le

L'entrepreneur

|  |
| --- |
| ( cachet ) |