# Choix du type d'APR par situation de travail

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Département : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Poste de travail : |  |
| Nom des travailleurs : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Situation de travail : | Travail régulier | 🞎 | Entretien hors atelier | 🞎 | Espace clos | 🞎 |
|  | Sauvetage | 🞎 |  Autre | 🞎 |  |
| Description de la tâche : |  |
|  |
| Contaminants présents[[1]](#footnote-1) : |  |
|  |
| FPC requis1 : 10 🞎 25 🞎 50 🞎 100 🞎 1 000 🞎 10 000 🞎 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mode de fonctionnement | Éléments d'épuration ousources d'air comprimé respirable | Pièces faciales |
| Épuration d'air non motorisé | 🞎 | Cartouches chimiques | 🞎 | Demi-masque | 🞎 |
| Épuration d'air motorisé | 🞎 | Boîtier filtrant | 🞎 | Masque complet | 🗹 |
|  |  | Filtres | 🞎 | Cagoule | 🗹 |
|  |  | Combinés | 🞎 | Casque | 🞎 |
|  |  |  |  | Visière/écran | 🞎 |
| Adduction d'air | 🞎 | Bouteilles | 🞎 |  |  |
| Autonome | 🞎 | Compresseur dédié | 🞎 |  |  |
| Combiné (adduction d'air plus réserve autonome) | 🞎 | Compresseur/système de filtration | 🞎 |  |  |
|  |  | Pompe à air ambiant | 🞎 |  |  |

Liste des accessoires nécessaires :

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

1. Comme établi lors de l'évaluation des situations de travail (voir modèle no 3). [↑](#footnote-ref-1)