# Évaluation des situations 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 : | | | |  | | | | | | | | | | |

## Tableau 1. Situation de travail − Effet individuel des contaminants

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Contaminants | 1 |  | | | |  |  | | | |  | |
| Effets particuliers sur la santé selon le RSST | 2 | Sensibilisant des voies respiratoires | | | | 🞎 | Sensibilisant des voies respiratoires | | | | 🞎 | |
|  |  | Cancérigène C1 ou C2 | | | | 🞎 | Cancérigène C1 ou C2 | | | | 🞎 | |
| Effets selon d'autres organismes | 3 | Sensibilisant des voies respiratoires | | | | 🞎 | Sensibilisant des voies respiratoires | | | | 🞎 | |
|  |  | Cancérigène C1 ou C2 | | | | 🞎 | Cancérigène C1 ou C2 | | | | 🞎 | |
| Exposition | 4 |  | mg/m3 | 🞎 | ppm | 🞎 |  | mg/m3 | 🞎 | ppm | 🞎 | |
| Pondération de l'exposition | 5 | 8 h 🞎 15 min 🞎 plafond 🞎 non conventionnel          h/j           h/sem. | | | | | 8 h 🞎 15 min 🞎 plafond 🞎 non conventionnel          h/j           h/sem. | | | | | |
| Valeur d'exposition admissible selon le RSST (VEA) | 6 | VEMP (8 h)                        VECD (15 min)                    Valeur plafond (instantané)         VEMA | | | | | VEMP (8 h)                     VECD (15 min)                    Valeur plafond (instantané)          VEMA | | | | | |
| DIVS : l'exposition peut-elle atteindre la DIVS? | 7 | Non 🞎 Oui 🞎  Si oui, les seuls choix possibles sont :  BD14720_ APR autonome avec masque complet à surpression, ou  BD14720_ APR à adduction d'air avec un système autonome auxiliaire | | | | | Non 🞎 Oui 🞎  Si oui, les seuls choix possibles sont :  BD14720_ APR autonome avec masque complet à surpression, ou  BD14720_ APR à adduction d'air avec un système autonome auxiliaire | | | | | |
| CR (ligne 4 ÷ ligne 6) | 8 |  | | | |  |  | | | |  | |
| FPC requis | 9 | Aucun 🞎 10 🞎 25 🞎 50 🞎  100 🞎 1 000 🞎 10 000 🞎 | | | | | Aucun 🞎 10 🞎 25 🞎 50 🞎  100🞎 1 000 🞎 10 000 🞎 | | | | |  |

S'il y a plus d'une substance, est-il pertinent de considérer les effets du mélange de celles-ci : les effets individuels de ces substances sont-ils les mêmes et sur les mêmes organes?

Oui 🞎 Non 🞎

**⇩**

**Si oui, compléter la section suivante :**

## Tableau 2. Situation de travail − Effets additifs des substances

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Contaminants |  |  |
| Effet visé |  |  |
| Exposition (ligne 4) |  |  |
| VEA (ligne 6, avec la même pondération) |  |  |
| Exposition/VEA |  |  |
| Rm (somme des cases de la ligne précédente) |  | |
| Si Rm > 1, un APR est requis dont le FPC est le plus élevé des FPC identifiés à la ligne 9 du tableau 1. | | |