|  |
| --- |
| **Situation de travail** : Dans un laboratoire de confinement 2, réalisation par un élève de 1ère STL  d’un état frais à partir d’un bouillon de culture, présenté en tube à bouchon coiffant, d’une bactérie de groupe de danger 2 provoquant des infections respiratoires ou cutanées ou oculaires  |
| **Danger et voie(s) d’exposition** | **Situation exposante** | **Evènement déclencheur** | **Dommage** | **Mesures de prévention [[1]](#footnote-1)** |
| **Identification et nature du danger** | **Voie(s) d’exposition** |
| Bactérie de groupe de danger 2 | Aéroportée | Ouverture du tube après homogénéisation | * Inhalation d’aérosols créés à l’ouverture du tube
 | Infection respiratoire | * Travailler sous **PSM**

(en dernier recours, port de **masque adapté**).* Attendre 5 secondes avant d’ouvrir le tube.
* Se laver les mains à l’aide d’un **lavabo à déclenchement non manuel** situé dans la salle et de papier essuie-mains.
 |
| Cutanéo-muqueuse | Prélèvement dans le tube avec une anse stérile à usage unique en plastique  | * Contact cutané avec des projections de culture bactérienne ou un élément souillé
 | Infection cutanée  | * Manipuler avec des gestes lents.
 |
| Dépôt de la culture sur la lame et observation | * Contact cutané avec la culture bactérienne
 | * Déposer un petit volume.
* Vérifier le non débordement après dépôt lamelle.
 |
| Élimination de la lame et de l’anse | * Contact cutané avec la culture bactérienne
 | * Utiliser un **conteneur de DASRI** **adapté** et **à** **proximité.**
* **Gérer** les DASRI.
* Se laver les mains à l’aide d’un **lavabo à déclenchement non manuel** situé dans la salle et de papier essuie-mains.
 |

1. Equipements de **protection collective** et de **protection individuelle** [↑](#footnote-ref-1)