

Procédure d'intervention en cas de détection d'un point chaud dans une cellule (susceptible d'induire un incendie si les étapes de ventilation et/ou de vidange n'ont pu être appliquées à temps)

1. Arrêt complet de l'installation
2. Isoler les différentes parties des installations qui sont reliées entre elles en pratiquant tous les sectionnements possibles sur les tuyauteries d'aspiration et d'introduction (notamment gaines de ventilation et filtres à poussières) des produits pour éviter le risque de propagation de l'incendie.
3. Couper l'alimentation électrique du bâtiment concerné ainsi que le flux d'air s'il n'est pas nécessaire. Il convient dans ce cas précis de prendre en considération l'éventuel besoin de vidanger la cellule. Dans ce cas, les coupures d'air et d'électricité doivent être réfléchies.
4. Alerte des services de secours en indiquant quels sont les produits impliqués dans l'incendie ou qui pourraient l'être ainsi que la direction du vent.
5. Faire évacuer le personnel et toutes les personnes présentes sur le site qui ne seront pas impliquées dans la lutte contre l'incendie en les maintenant à l'écart des fumées (les diriger dans la direction d'où vient le vent).
6. La suite des opérations devra être conduite avec les services de secours et prévoir la fermeture de la vanne d'évacuation du bassin de rétention