



Pourquoi faut-il relever la température de mes enceintes froides ?

- ✓ Vous devez garantir le respect de la chaîne du froid lors de la production et de la conservation de vos denrées.
- ✓ Lorsque la chaîne du froid est rompue le risque de développement microbologique augmente.
- ✓ Contrôler régulièrement la température de vos enceintes froides garantie que les denrées sont conservées à bonne température.
- ✓ En cas de coupure d'électricité pendant la nuit ou de défaillance de vos équipements vous pourrez agir rapidement pour ne pas perdre votre marchandise et garantir le maintien de la chaîne du froid.



Comment faire ?

- 1/ Vous pouvez soit vous équiper d'un thermomètre laser, soit installer dans chacune de vos enceintes froides un thermomètre adapté.
- 2/ Idéalement avant chaque service faites le tour de vos enceintes froides pour relever la température de vos enceintes froides.
- 3/ Vous devez enregistrer les températures soit sur papier soit un logiciel HACCP



Quels éléments enregistrer ?

- Le nom de l'enceinte froide
- La température relevée
- Le jour et l'heure de relevé
- Le nom / initiale de la personne ayant fait le relevé



Que faire en cas de problème ?

- 1/ Si la température de votre enceinte froide dépasse la limite tolérée, vous devez vérifier la température à cœur de vos produits.
Si la température à cœur des produits est bonne, vous pouvez les changer d'enceinte froide pour maintenir la chaîne du froid.
- 2/ Si la température des produits dépasse un seuil critique, vous devez les isoler ou les jeter immédiatement.
- 3/ Vous devez dans tout les cas noter votre action corrective (marchandise détruite, intervention frigoriste etc.)



Combien de temps conserver ces éléments ?

- Pour être tranquilles en cas de contrôle d'hygiène nous vous recommandons de garder ces éléments au moins 1 an.
- N'oubliez pas qu'il est normal de rencontrer des problèmes sur les enceintes froides. Un contrôleur de la DDP cherchera à savoir qu'elles actions correctives vous mettez en place en cas de problème.



RDV sur [octopus-haccp.com](https://www.octopus-haccp.com)

