



Publié sur *AQUAREF - Laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques* (<https://www.aquaref.fr>)

---

# Étude des conditions de préservation des échantillons

dans [Chimie](#) <sup>[1]</sup> [Appui aux donneurs d'ordre](#) <sup>[2]</sup>

**Accès:** Public

**Année:** 2012

Cette note présente des recommandations sur la position la plus représentative du capteur "température" au sein de l'enceinte réfrigérée ainsi que les performances en terme de capacité frigorifique de quelques enceintes réfrigérées exposées à différents cycles climatiques.

**Auteur(s):** Bénédicte LEPOT - Céline FERRET

**Nom de l'institut:** INERIS

**Fichier attaché**

**Taille**

<a href="#">Étude des conditions de préservation des échantillons</a> <sup>[3]</sup>	4.96 Mo
---	---------

AQUAREF - marque déposée. Tous droits réservés. [Mentions légales](#) - [Conditions générales d'utilisation du site \(CGU\)](#). - Site web développé par l'INERIS - V2.0

---

**URL source:** <https://www.aquaref.fr/etude-conditions-preservation-echantillons>

**Liens:**

[1] <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie>

[2] <https://www.aquaref.fr/thematique/appui-aux-donneurs-ordre>

[3] [https://www.aquaref.fr/system/files/Temperature\\_transport\\_V3\\_0.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/Temperature_transport_V3_0.pdf)