



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

Incertitude sur l'échantillonnage et le prélèvement d'eaux : synthèse bibliographique

dans Chimie ^[1] Méthodes de prélèvements ^[2] Qualité des données ^[3]

Accès: Public

Année: 2008

Ce rapport propose une synthèse des différents concepts et définitions liés à l'estimation des incertitudes sur les étapes d'échantillonnage et de prélèvement d'échantillons d'eaux naturelles notamment dans le cadre de la Directive Cadre Européenne sur l'Eau.

Il présente également des exemples d'applications issus de la littérature. Ces exemples serviront de base à de futurs essais organisés dans le cadre du programme d'activité d'AQUAREF afin de tester ces méthodologies.

Auteur(s): JP GHESTEM (BRGM); J LACHENAL (LNE)

Nom de l'institut: BRGM; LNE

Fichier attaché **Taille**

[Incertitude échantillonnage](#) ^[4] 460.92 Ko

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/domaine/chimie/incertitude-sur-echantillonnage-et-le-prelevement-eaux-synthese-bibliographique>

Liens:

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

[2] <https://www.aquaref.fr/thematique/methodes-de-prelevements>

[3] <https://www.aquaref.fr/thematique/qualite-des-donnees>

[4] <https://www.aquaref.fr/system/files/Incertitude%20%C3%A9chantillonnage.pdf>