

T91E " Eaux - échantillonnage et conservation"

dans

- [Chimie](#) [1]

Début: 00/00/

Type d'analyses:

Analyses des eaux

Organisme:

AFNOR

Partenaire:

INERIS

Nom de l'expert:

B. LEPOT

La commission T91E coordonne tous les travaux relatifs à l'échantillonnage des eaux.

Prochaine réunion : 29 juin 2009

Travaux récents ou en cours :

- échantillonnage des eaux superficielles, eaux résiduaires, eaux souterraines
- suivi des travaux du CEN : échantillonneurs passifs (*identique ISO*)
- suivi des travaux du ISO : échantillonnage des eaux souterraines, échantillonnage des eaux distribuées en citernes, échantillonneurs passifs

Elle relaye ces travaux auprès du sous-comité 6 de l'ISO TC147, ainsi que les travaux des commissions nationales (P16P GT1) et européennes (TC308/WG1) relatifs à l'échantillonnage des boues.

- [Paramètres de terrain : estimation de l'incertitude au travers d'essais collaboratifs \(Poster présenté à la PT Conf de Sibiu](#) [2]
- [Influence de la filtration sur site des métaux dissous dans les CE, les PE et les ESOU](#) [3]
- [Plan expérimental pour détermination des incertitudes des préleveurs échantillonneurs automatiques](#) [4]
- [Cours d'eaux - impact des opérations de prélèvement sur la variabilité des résultats - essai national sur site juin 2007](#) [5]

Réunions

Fréquence:

Trimestrielle

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/t91e-eaux-echantillonnage-et-conservation>

Liens:

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

[2] <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie/parametres-de-terrain-estimation-de-incertitude-au-travers-essais-collaboratifs-poste>

[3] <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie/influence-de-la-filtration-sur-site-des-metaux-dissous-dans-les-ce-les-pe-et-les-esou>

[4] <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie/plan-experimental-pour-determination-des-incertitudes-des-preleveurs-echantillonneurs>

[5] <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie/cours-eaux-impact-des-operations-de-prelevement-sur-la-variabilite-des-resultats-essa>