



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

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

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>