



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

Journée d'échanges avec les laboratoires sur les analyses des substances en rejets canalisés

dans [Qualité des données](#) [1] [Appui aux donneurs d'ordre](#) [2]

Début: 17/01/2011 10:00

Fin: 17/01/2011 17:00

Ordre du jour:

[ProgrammeV2.pdf](#) [3]

Présentation:

[1 Cemagref_SGT-Echan_rejets-Aquaref_Coquery \[Mode de compatibilité\].pdf](#) [4]

[2 BNEIPE_circulaireICPE_050109_Colin \[Mode de compatibilité\].pdf](#) [5]

[3 IpdI_micropolluants_RSDE2_ferstler \[Mode de compatibilité\].pdf](#) [6]

[4 Cemagref_ONDEO_Methodoanalyse_Amperes_coquery_bruchet_17janv11 \[Mode de compatibilité\].pdf](#) [7]

[5à7 INERIS_exploitation_FAQ_Strub \[Mode de compatibilité\].pdf](#) [8]

[8 INERIS_PriseencomptedesMES_Lepot \[Mode de compatibilité\].pdf](#) [9]

[9 Labo de Rouen_MES_Cousin \[Mode de compatibilité\].pdf](#) [10]

[10 AIC_PR_101013_Limites de quantification_Leroy \[Mode de compatibilité\].pdf](#) [11]

[11 SGS_NP_Journée AQUAREF_David \[Mode de compatibilité\].pdf](#) [12]

[12 INERIS_DCO_Strub \[Mode de compatibilité\].pdf](#) [13]

Lieu:

LNE, Paris

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/journee-echanges-avec-les-laboratoires-sur-les-analyses-des-substances-en-rejets-canalises>

Liens:

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

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

[3] <https://www.aquaref.fr/system/files/ProgrammeV2.pdf>

[4] https://www.aquaref.fr/system/files/1_Cemagref_SGT-Echan_rejets-Aquaref_Coquery%20%5BMode%20de%20compatibilit%C3%A9%5D.pdf

[5] https://www.aquaref.fr/system/files/2_BNEIPE_circulaireICPE_050109_Colin%20%5BMode%20de%20compatibilit%C3%A9%5D.pdf

[6] https://www.aquaref.fr/system/files/3_IpdI_micropolluants_RSDE2_ferstler%20%5BMode%20de%20compatibilit%C3%A9%5D.pdf

[7]

[https://www.aquaref.fr/system/files/4_Cemagref_ONDEO_Methodoanalyse_Amperes_coquery_bruchet_17janv11%](https://www.aquaref.fr/system/files/4_Cemagref_ONDEO_Methodoanalyse_Amperes_coquery_bruchet_17janv11%20.pdf)

[8]

https://www.aquaref.fr/system/files/5%20C3%A07_INERIS_exploitation_FAQ_Strub%20%5BMode%20de%20compatibilite%20.pdf

[9]

https://www.aquaref.fr/system/files/8_INERIS_PriseencomptedesMES_Lepot%20%5BMode%20de%20compatibilite%20.pdf

[10]

https://www.aquaref.fr/system/files/9_Labo%20de%20Rouen_MES_Cousin%20%5BMode%20de%20compatibilite%20.pdf

[11]

https://www.aquaref.fr/system/files/10_AIC_PR_101013_Limites%20de%20quantification_Leroy%20%5BMode%20de%20compatibilite%20.pdf

[12]

https://www.aquaref.fr/system/files/11_SGS_NP_Journ%20C3%A9%20AQUAREF_David%20%5BMode%20de%20compatibilite%20.pdf

[13]

https://www.aquaref.fr/system/files/12_INERIS_DCO_Strub%20%5BMode%20de%20compatibilite%20C3%A9%5D.pdf