

Publications de l'Axe 2 – Environnement – 2018

Hélène Cheap-Charpentier

Revue à comité de lecture et à diffusion internationale

Hélène Cheap-Charpentier, Olivier Horner, Jean Lédion, Hubert Perrot, « Study of the influence of the supersaturation coefficient on scaling rate using the pre-calcified surface of a quartz crystal microbalance », Water Research 2018,142, 347-353.

Conference paper

H. Cheap-Charpentier, T. Lourteau, X. Cachet, M. Litaudon, F. Roussi, H. Perrot, O. Horner; Etude de l'effet antitartre d'une solution d'hylocecrus undatus par précipitation contrôlée rapide et chronoampérométrie ; Journée d'Information de l'eau 2018, Poitiers, p823- 830

H. Cheap-Charpentier, O. Horner, J. Lédion, H. Perrot; Utilisation d'une microbalance à quartz à surface pré-entartrée ultrasensible pour l'étude de l'entartrage d'un circuit ; Journée d'Information de l'eau 2018, Poitiers, p797 - 808

Olivier Horner

Revue à comité de lecture et à diffusion internationale

Hélène Cheap-Charpentier, Olivier Horner, Jean Lédion, Hubert Perrot, « Study of the influence of the supersaturation coefficient on scaling rate using the pre-calcified surface of a quartz crystal microbalance », Water Research 2018,142, 347-353.

Conference paper

H. Cheap-Charpentier, T. Lourteau, X. Cachet, M. Litaudon, F. Roussi, H. Perrot, O. Horner; Etude de l'effet antitartre d'une solution d'hylocecrus undatus par précipitation contrôlée rapide et chronoampérométrie ; Journée d'Information de l'eau 2018, Poitiers, p823- 830

H. Cheap-Charpentier, O. Horner, J. Lédion, H. Perrot; Utilisation d'une microbalance à quartz à surface pré-entartrée ultrasensible pour l'étude de l'entartrage d'un circuit ; Journée d'Information de l'eau 2018, Poitiers, p797 - 808

Julia Mouton

Conference paper

G. Marie Kirkelund, J. Mouton, "Using polycarbobetaines for Cu recovery from catholytes generated by electro-dialytic treatment of sewage sludge ash" DOI: 10.2495/EID180391 Conference: environmental impact 2018, juin 2018