

Etat de l'art des procedes de decontamination d'appareils contenant des PCB et techniques de maitrise des emissions associees



L'étude s'est attachée à identifier les différents procédés utilisés au niveau national et au niveau européen pour la décontamination des équipements contenant des PCB, à réaliser le retour d'expérience sur ces procédés en matière de connaissance et de maîtrise des niveaux d'émissions de PCB et de COV ; à recenser les informations disponibles relatives à leur impact sur l'environnement (existence d'un plan de surveillance, disponibilités des résultats de mesure).

Auteurs du document : Partaix H., Schnuriger B.

Obtenir le document : INERIS

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : ANALYSE, ENVIRONNEMENT, PCB, POLLUANT

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2013-10-10

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32816

Source : Page 133 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Etat-de-l-art-des-procedes-de-decontamination-d-appareils-contenant-des-PCB-et-techniques-de>

Télécharger les documents : https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/226138/226138_doc.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etat-de-l-art-des-procedes-de-decontamination-d-appareils-contenant-des-pcb-et-techniques-de-maitris0>

Evaluer cette notice: