

Surveillance écologique et halieutique. Site de Gravelines. Novembre 1991 - Octobre 1992



Pendant la période novembre 1991 - octobre 1992 la puissance de fonctionnement de la centrale a varié de 3 à 6 tranches de 900 MW, les débits d'eau de refroidissement des condenseurs ont varié de 160 à 240 m³/s. Le réchauffement moyen annuel mesuré dans le canal de rejet est 9.3 ° C. La chloration de 0.8 mg/l est appliquée au circuit de refroidissement quand la température au canal d'entrée est supérieure à 10°C.

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1993-04

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1993 Ifremer, Université de Lille, Institut Pasteur de Lille, info:eu-repo/semantics/openAccess,

restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11605/8242.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11605/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/surveillance-ecologique-et-halieuatique-site-de-gravelines-novembre-1991-octobre-19920>

Evaluer cette notice: