



MCP 02/11/07

Direction Production Ingénierie

**Centre Nucléaire de Production
d'Electricité de CATTENOM**

Indice :

0

CATTENOM, le 24 octobre 2007

RCA/PLP

J-L. ROCA

**RAPPORT D'EVENEMENT SIGNIFICATIF SURETE SURVENU LE 14/08/2007
SUR LA TRANCHE 4
ORIGINE : HUMAIN**

**Libellé : Fuite primaire non quantifiée supérieure à 230 litres/heure générée lors d'une intervention
sur la vanne 4 REN 589 VP**

D5320/RE/4/08/907

14 pages dont 1 annexe (1 page)

Documents associés : Télécopie de déclaration d'un événement significatif N°D5320/9/DRH/PLP/2007/492
Fiche de Situation N° 9711701

Résumé : Une intervention réalisée sous un Régime d'Intervention Immédiate (RII) par une équipe mixte SME-Chimie est à l'origine d'une fuite primaire non quantifiée supérieure à 230 litres / heure. L'opération consistait à nettoyer, graisser et manoeuvrer un ensemble de vannes manuelles REN afin de faciliter leur manoeuvre. A l'issue de l'intervention, la vanne 4 REN 589 VP est retrouvée ouverte. L'analyse a montré que celle-ci n'avait pas à être ouverte dans cet état de tranche.

Classement INES : 0

Accessibilité :

Libre
EDF
Restreinte
Confidentielle

Qualité Surveillée : OUI NON

Important pour la Sûreté : OUI NON