Indice:

0



## Direction Production Ingénierie

Centre Nucléaire de Production d'Electricité de CATTENOM

		CATTENO	M, le 24 oc	tobre 20	07		L	
J-L. ROCA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
RAPPORT D'EVENEMENT SIG SU	NIFICA R LA T	ATIF SUI TRANCH	RETE SU E 4	JRVEN	U LE 1	4/08/20	07	
OF	RIGINE	: HUMA	MN					
Libellé : Fuite primaire non quantifiée sur sur la	périeuro a vanne	e à 230 li e 4 REN 5	tres/heur 89 VP	e génér	rée lors	d'une i	nterventic	n
D5320/RE/4/08/907	14	pages	dont	1	annexe	e ( 1	page)	
Documents associés : Télécopie de déclaratio Fiche de Situation N° 9	on d'un ( 9711701	événeme I	nt significa	atif N°D	5320/9	)/DRH/P	LP/2007/-	492
								1-
Résumé: Une intervention réalisée sous un SME-Chimie est à l'origine d'une for L'opération consistait à nettoyer, REN afin de faciliter leur manœuve A l'issue de l'intervention, la vanr que celle-ci n'avait pas à être ouve	iuite prir graisse re. ne 4 RE	maire non er et mar EN 589 V	quantifié nœuvrer u P est retr	e superi un ense rouvée (	mble d	e vanne	s manuell	es
<u>Classement INES</u> : 0								
Accessibilité :  Libre  EDF  X		Qualit	é Surveill	<u>ée</u>	:	OUI X	NC	)N [
Restreinte Confidentielle		<u>Impor</u>	tant pour	<u>la Sûret</u>	<u>té</u> :	oui 🗌	NC	ON X