

EDF	CENTRALES	RAPPORT DÉFINITIF DE SÛRETÉ	VOLUME : 0
<i>Electricité de France</i>	NUCLÉAIRES		- RAPPORT STANDARD -
Palier 1300 MWe		Edition VD2	SECTION : 0
			PAGE : 1

TABLE DES MATIERES

VOLUME I

PRESENTATION GENERALE

- I-1. INTRODUCTION AU RAPPORT STANDARD**
- I-2. SITE ET ENVIRONNEMENT**
- I-3. CARACTERISTIQUES GENERALES - PRINCIPALES OPTIONS TECHNIQUES**
- I-4. PRINCIPES GENERAUX DE SURETE**
- I-5. STOCKAGE - TRAITEMENT - CONTROLE ET EVACUATION DES DECHETS ET EFFLUENTS RADIOACTIFS**
- I-6. RESUME DE L'ANALYSE DE LA SURETE - CONSEQUENCES RADIOLOGIQUES DANS L'ENVIRONNEMENT**
- I-7. ORGANISATION AU STADE DE LA CONCEPTION, DE LA CONSTRUCTION ET DE L'EXPLOITATION**
- I-8. RECRUTEMENT ET FORMATION DU PERSONNEL**

EDF <i>Electricité de France</i>	CENTRALES	RAPPORT DÉFINITIF DE SÛRETÉ	VOLUME : III
	NUCLÉAIRES		CHAPITRE : 2
Palier 1300 MWe		- RAPPORT STANDARD -	SECTION : 1
		Edition VD2	PAGE : 67

Etanchéité de l'enceinte

Se reporter au chapitre (voir [II-4.2.3](#)) "Essais et inspections dans l'enceinte de confinement" concernant les conditions d'essais et les critères.

Les résultats des mesures sont les suivants :

MESURES TAUX DE FUITE ENCEINTES					
CENTRALE	MESURES PREOPERATIONNELLES				
TRANCHE	DATE	TdF %/j		DdF Nm ³ /h	
PALUEL 1	02/83	- 0,95	± 0,01	- 145,6	± 3,5
PALUEL 2	09/83	- 0,78	± 0,02	- 118	± 4
PALUEL 3	05/84	- 0,83	± 0,01	- 129	± 3
PALUEL 4	05/85	- 0,85	±	- 131	±
FLAMANVILLE 1	04/84	- 0,72	± 0,01	- 111	± 3
FLAMANVILLE 2	02/85	- 1,19*	± 0,01	- 185*	± 4
SAINT-ALBAN 1	01/84	- 0,37	± 0,006	- 56,9	± 1,9
SAINT-ALBAN 2	01/85	- 0,69	±	- 105	±
BELLEVILLE 1	12/86	- 1,88	± 0,02	- 270,0	± 6,0
BELLEVILLE 2	11/85	- 1,29	± 0,01	- 186,0	± 4,0
CATTENOM 1	01/85	- 0,84	± 0,01	- 121,4	± 3,0
CATTENOM 2	08/86	- 0,66	± 0,03	- 89,8	± 4,0
CATTENOM 3	08/88	- 0,77	± 0,02	- 104,9	± 4,0
CATTENOM 4	06/90	- 0,71	± 0,02	- 98,4	± 3,6
GOLFECH 1	02/87	- 1,13	± 0,01	- 164,6	± 4,0
GOLFECH 2	11/88	- 0,65	± 0,03	- 91,3	± 5,0
NOGENT 1	06/85	- 0,61	± 0,01	- 85,3	± 3,0
NOGENT 2	01/86	- 0,64	± 0,01	- 93,9	± 3,0
PENLY 1	06/87	- 0,97	± 0,02	- 138,0	± 5,0
PENLY 2	06/89	- 0,69	±	- 98,0	±

Valeurs ramenées aux conditions nominales d'essai

3.4.

* après réparation (fuites au gousset 55 Nm³/h, à obturation de la traversée ETY 122 - 34 Nm³/h, et ponctuelle enceinte 5 Nm³/h) le taux de fuite a été estimé à 101 Nm³/h (0,65 %/j).