



DIRECTION ENERGIE NUCLEAIRE
 DIRECTION DU CENTRE DE SACLAY
 DEPARTEMENT DES REACTEURS ET
 DES SERVICES NUCLEAIRES
 SERVICE D'EXPLOITATION ORPHEE

REACTEUR ORPHEE
INB N° 101

NOTE TECHNIQUE SPECIFIQUE

Ind. A

Page 9/35

CEA/DEN/DANS/DRSN/SOR
 DO 32 27/01/11



11MMMT000041

diffusé le : 27/01/11

AM 902 Nr 002

POSTE EXPERIMENTAL : 4 F 2 « TANGO » Tél. : 2.62.30
 TYPE DU SPECTROMETRE : 3 AXES A NEUTRONS FROIDS
 ETUDES REALISEES : MESURES DES EXCITATIONS A FAIBLE
 TRANSFERT D'ENERGIE
 RESPONSABLE : D. PETITGRAND Tél. : 2.48.32
 ASSISTANT TECHNIQUE : P. BOUTROUILLE Tél. : 2.62.26
 SPR (Tél.) : 2.33.74 ou 2.28.84
 SALLE DE CONDUITE ORPHEE (Tél.) : 2.43.06
 2.28.88

DANGERS CONNUS	MESURES PREVENTIVES EXISTANTES	ACTIONS D'URGENCE
Rayonnements ionisants		Fermer le barillet. Prévenir le SPR et la salle de conduite ORPHEE.
Electricité		Déclencher l'interrupteur coup-de-poing.
Inondation	Isolement automatique des circuits d'eau de refroidissement.	Isoler les circuits avec les vannes manuelles. Prévenir la salle de conduite ORPHEE.
Cryogénie (Ponctuellement)		En cas de vaporisation rapide du contenu du cryostat, ne pas pénétrer sur l'aire expérimentale (risques de brûlures). Prévenir la salle de conduite ORPHEE et l'expérimentateur responsable.

SPECTROMETRE 4F2 3 AXES A NEUTRONS FROIDS (TANGO)

