

FA3

Calottes de cuve

6 avril 2016 Dialogue ANCLI



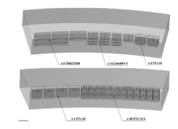
Programme de caractérisation (1/2)

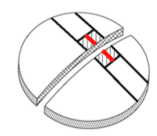
- Proposé par AREVA,
- Examiné par le GP ESPN (septembre 2015)
- Approuvé par l'ASN (14 décembre 2015)
- ➤ En cours : laboratoires de SCK Mol et AREVA Erlangen
- ➤ Objectif : été 2016

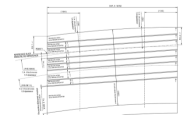


Programme de caractérisation (2/2)

- > Calottes inf : SCK Mol, Calottes sup : Erlangen
- > Blocs de recette : Fa 3 inf, Fa 3 sup, UA inf, UK sup
 - √ référence décalage de RTNDT en zone ségrégée
- > Zones ségrégées : UA inf, UK sup
 - √ découpe de 4 blocs de 400 mm x 400 mm
 - ✓ découpe de 7 tranches dans chaque bloc
 - √ cartographie des zones ségrégées
 - √ ajustement du plan de prélèvement des éprouvettes
 - √ validation par ASN









Répartition des essais

		FA3 INF (lower)	FA3 SUP (upper)	UK SUP (upper)			UA INF (lower)		
Tests	Temperature	Test coupons	Test coupons	Test coupons	Segregate d zone 1/4 th.	Segregate d zone 1/2 th.	Test coupons	Segregat ed zone 1/4 th.	Segregat ed zone 1/2 th.
Charpy	Variable, among 0°C	18	18	18	36	36	18	36	36
Charpy for RTNDT	Variable	-	-	-	24	24	-	24	24
FTT	+ 330°C	1 CT 25	1 CT 25	1 CT 25	1 CT 25	1 CT 25	1 CT 25	1 CT 25	1 CT 25
FTT	+ 50°C	3 CT 25	3 CT 25	3 CT 25	3 CT 25	3 CT 25	3 CT 25	3 CT 25	3 CT 25
FTT	T° to be determined	2 CT 25	2 CT 25	2 CT 25	2 CT 25	2 CT 25	2 CT 25	2 CT 25	2 CT 25
FTT	Within procedure	48 CT 12.5	48 CT 12.5	48 CT 12.5	48 to 72 CT 12.5	48 to 72 CT 12.5	48 CT 12.5	48 to 72 CT 12.5	48 to 72 CT 12.5
Tensile	+ 330°C	1	1	1	1	1	1	1	1
Tensile	+ 50°C	1	1	1	1	1	1	1	1
Tensile	Brittle FTT tests temperatures	6	6	6	6	6	6	6	6
PELLINI	variable	-	-	-	16	16	-	8	8
Chemical analysis (C/S or complete)		80	80	80	150	150	80	142	142
	AREVA St Marcel		AREVA Erlangen		2d lab (SCK)		lab for chemical analysis		



Eléments de calendrier

- > UK sup à Erlangen
 - ✓ avril mai
- > UA inf à SCK Mol
 - ✓ juin juillet
- > Ténacité, résilience, % carbone, traction

>>> Objectif d'avoir mené tous les essais à l'été.

Travail considérable.

