

FICHE AVIS ET REMARQUES BELLEVILLE

Chapitre RGE SO	Système élémentaire / RF HRA (BR)	Service (s) concerné (s) EIO	Domaine d'exploitation Tranche en arrêt
Fonction de sûreté Confinement			
Fonction de process SO	Objet : Revêtement d'étanchéité des enceintes internes des BR 1 et 2		

Questions : Quels sont les défauts à réparer avant les épreuves enceintes en VD2 ?

Origine : Visite des revêtements d'étanchéité dans le cadre de l'application de la DT160 ind 1.

AVIS / REMARQUES :

1- Historique

Afin de garantir l'étanchéité de l'enceinte interne du BR en situation d'APRP, il a été appliqué un revêtement d'étanchéité sur l'intrados de la paroi interne du BR.


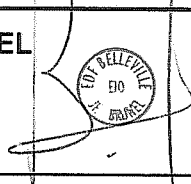
Tranche 1 en VD 09/2000 :

- 1560 m² au droit du TAM,
- 840 m² au niveau du gousset,
- 640 m² au niveau de la sous-ceinture torique.

Tranche 2 en VD 08/1999 : première tranche du parc :

- 566 m² au droit du TAM,
- 565 m² au niveau du gousset,
- 570 m² au niveau de la sous-ceinture torique.

Il est à noter que le revêtement de la tranche 2 possède un enduit fusible sur près de 30 % de la surface.

Date : 05/09/2007	Rédacteur : DEROUET Service : EIO Visa : 	Contrôleur : BRUNEL Service : EIO Visa : 
		Exigences particulières sur le contrôle :

Destinataires :

DCE - Directeur Délégué - Chef MSE - Chef MPE
Chefs de Service : SIP, SMT, SQSPR - Chef d'Exploitation
CIPN : N PLANSON / JP CLEMENT - CEIDRE/TEGG : JM TERRIOL
Chrono : SIP, SMT, SQSPR (QS)

Proposition d'instance de décision : COMAT

DOCUMENT A QUALITE SURVEILLEE