



Diffusé le : Voir code barres ci-dessus

Entité émettrice: **Division Physique des Réacteurs**

Rédacteur : **HASCOËT O.**

Nbre de pages : 21

Domaine d'application : REP

Nbre d'annexe : 0

Titre : **Méthodes d'évaluation de la température puisard au passage en recirculation  
Possibilités d'usage des simulateurs et de CRISALIDE pour les traitements d'écarts**


<b>ENPRTL100142</b>	<b>A</b>	← Référence	<b>E235/005961</b>
		Code Projet →	

Type de document : **Note**

Mots clés : EAS, température puisard, recirculation, aspersion

**Résumé** : La température de l'eau dans les puisards de l'enceinte au moment du passage en recirculation a un impact important sur plusieurs transitoires du RDS ou lors de traitements d'écarts : tenue des lignes RIS, échauffement du RRI et de ses consommateurs, colmatage des puisards, etc. Cet note présente quelques sensibilités donnant l'évolution qualitative de la température puisards, ainsi que l'impact de certaines actions sur ce paramètre. Elle indique notamment l'intérêt de déclencher l'EAS manuellement de façon anticipée (avant la recirculation)

**Diffusion** : Par bordereau.

Rédacteur		Vérificateur		Approbateur	
Nom-Date	Visa	Nom-Date	Visa	Nom-Date	Visa
<b>HASCOËT O.</b> 31/05/2010		<b>TEILHOL A.</b> 31/05/2010 <b>VERNEAU T.</b> 31/05/2010		<b>VAUDESCAL J.-L.</b> 03/06/2010	

**Evolutions des trois derniers indices**

Indice	Date d'approbation	Motif du changement d'indice	Modifications apportées

Dossier : NON

Prédiffusion effectuée : NON

Archivage long : NON	Archivé au FDU : OUI	Copyright EDF
Livrable principal : NON		
<input type="checkbox"/> Confidentiel	L'initiateur établit une liste nominative des destinataires. Chacun d'eux reçoit un exemplaire numéroté et ne peut étendre la diffusion sans l'accord de l'initiateur.	
<input type="checkbox"/> Restreint	L'initiateur établit une liste explicite des destinataires. Chacun d'eux peut étendre la diffusion sous sa responsabilité (sur la base d'une liste explicite et avec information de l'initiateur).	
<input checked="" type="checkbox"/> Interne	Ne peut être transmis à l'extérieur d'EDF/DPI (et entités autorisées) que par une personne habilitée.	
<input type="checkbox"/> Libre	Document public.	

Ce document contient des informations sensibles relevant du secret et juridiquement protégées. Il est réservé à l'usage exclusif des personnes désignées comme destinataires du document et/ou autorisées à y accéder. Il est illégal de photocopier, distribuer, divulguer, ou d'utiliser de toute autre manière les informations contenues dans ce document sans accord du service émetteur de la DIN.