

Titre : Indice chimique					
Centrale nucléaire :					
Année :					
Trimestre :					
<p>a_i est le nombre d'heures pendant lesquelles le paramètre « i » est conforme aux spécifications au cours du trimestre</p> <p>A est le nombre d'heures pendant lesquelles la centrale est en état de fonctionnement au cours du trimestre (selon les documents du titulaire de permis)</p>					
Paramètre		Tranche (heures)			
		—	—	—	—
pH _a (calculé) du circuit caloporteur primaire	a ₁				
	A ₁				
D ₂ dissous du circuit caloporteur primaire	a ₂				
	A ₂				
Chlorure dans le circuit caloporteur primaire	a ₃				
	A ₃				
Fluorure dans le circuit caloporteur primaire	a ₄				
	A ₄				
Conductivité du circuit caloporteur primaire	a ₅				
	A ₅				
Gaz annulaire [O ₂]	a ₆				
	A ₆				
Chlorure dans les générateurs de vapeur	a ₇				
	A ₇				
Sulfate dans les générateurs de vapeur	a ₈				
	A ₈				
Sodium dans les générateurs de vapeur	a ₉				
	A ₉				
O ₂ dissous dans l'eau d'alimentation	a ₁₀				
	A ₁₀				
Fer total dans l'eau d'alimentation	a ₁₁				
	A ₁₁				
Suite...					

Paramètre	Tranche (heures)				
	—	—	—	—	
Hydrazine dans l'eau d'alimentation	a ₁₃				
	A ₁₃				
O ₂ dissous dans le condensat (à la pompe d'extraction)	a ₁₄				
	A ₁₄				
pH du condensat (à la pompe d'extraction)	a ₁₅				
	A ₁₅				
Indice chimique (%)					
Indice de la centrale (%)					

Renseignements supplémentaires au besoin (joindre des pages additionnelles au besoin) :

Préparé par :

Date :