

Titre :            Indice chimique					
Centrale nucléaire :					
Année :					
Trimestre :					
<p><math>a_i</math> 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 <sub>a</sub> (calculé) du circuit caloporteur primaire	a <sub>1</sub>				
	A <sub>1</sub>				
D <sub>2</sub> dissous du circuit caloporteur primaire	a <sub>2</sub>				
	A <sub>2</sub>				
Chlorure dans le circuit caloporteur primaire	a <sub>3</sub>				
	A <sub>3</sub>				
Fluorure dans le circuit caloporteur primaire	a <sub>4</sub>				
	A <sub>4</sub>				
Conductivité du circuit caloporteur primaire	a <sub>5</sub>				
	A <sub>5</sub>				
Gaz annulaire [O <sub>2</sub> ]	a <sub>6</sub>				
	A <sub>6</sub>				
Chlorure dans les générateurs de vapeur	a <sub>7</sub>				
	A <sub>7</sub>				
Sulfate dans les générateurs de vapeur	a <sub>8</sub>				
	A <sub>8</sub>				
Sodium dans les générateurs de vapeur	a <sub>9</sub>				
	A <sub>9</sub>				
O <sub>2</sub> dissous dans l'eau d'alimentation	a <sub>10</sub>				
	A <sub>10</sub>				
Fer total dans l'eau d'alimentation	a <sub>11</sub>				
	A <sub>11</sub>				
Suite...					

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

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

Préparé par :

Date :