



Titre : **Indice chimique - IRMS 19**

Centrale nucléaire : Année : Trimestre :

Conforme aux spécifications = CS_# est le nombre d'heures pendant lesquelles le paramètre est conforme aux spécifications contenues dans la documentation du titulaire de permis, pendant que chaque tranche du réacteur est en état de fonctionnement

Operationnelle = O_# est le nombre d'heures pendant lesquelles le paramètre correspondant au système de la centrale est en état de fonctionnement tel que défini dans la documentation du titulaire de permis, pendant que chaque tranche du réacteur est en état de fonctionnement

Paramètre	Heures (h)	Tranche 1	Tranche 2	Tranche 3	Tranche 4	Tranche 5	Tranche 6	Tranche 7	Tranche 8
pH _a (calculé) du circuit caloporteur primaire	CS ₁								
	O ₁								
D ₂ dissous du circuit caloporteur primaire	CS ₂								
	O ₂								
Chlorure dans le circuit caloporteur primaire	CS ₃								
	O ₃								
Fluorure dans le circuit caloporteur primaire	CS ₄								
	O ₄								
Conductivité du circuit caloporteur primaire	CS ₅								
	O ₅								
Gaz annulaire [O ₂]	CS ₆								
	O ₆								
Chlorure dans les générateurs de vapeur	CS ₇								
	O ₇								
Sulfate dans les générateurs de vapeur	CS ₈								
	O ₈								
Sodium dans les générateurs de vapeur	CS ₉								
	O ₉								



Paramètre	Heures (hrs)	Tranche 1	Tranche 2	Tranche 3	Tranche 4	Tranche 5	Tranche 6	Tranche 7	Tranche 8
[O ₂] dissous dans l'eau d'alimentation	CS10								
	O10								
Fer total dans l'eau d'alimentation	CS11								
	O11								
Cuivre total dans l'eau d'alimentation	CS12								
	O12								
Hydrazine dans l'eau d'alimentation	CS13								
	O13								
[O ₂] dissous dans le condensat (à la pompe d'extraction)	CS14								
	O14								
pH du condensat (à la pompe d'extraction)	CS15								
	O15								
Total des heures conformes aux spécifications									
Total des heures de fonctionnement									
Indice chimique (%)									

Renseignements supplémentaires au besoin :

Préparé par : Date :

