

KKS : **Ballon BP** -> 11QU\_10CQ001XZ10

Spécifications	Unité en service (+24h)					
	Phase de Démarrage					
	Temps d'action	Pas d'actions	7 Jours	1 Jours	1h ou arrêt immédiat	Pb Mesure

Validation de la mesure	Analyseur	<b>Contrôler le débit :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier la présence de débit sur l'analyseur entre 10 et 15 l/min</li> <li>Contrôler l'ouverture de la vanne d'arrivée de l'échantillon</li> <li>Contrôler la pression d'échantillon à 2 bars</li> </ul> <b>Contrôler l'état de saturation des résines</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacer résines si celle-ci sont saturées</li> </ul>	Contrôle	
			OK	NOK
			OK	NOK
	Corrélation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler avec la valeur de conductivité cationique de la sortie Ppe extraction et entrée éco BP</li> <li>Contrôler avec analyseur portable la cohérence des valeurs en local</li> </ul>		
			OK	NOK
			OK	NOK

Action au Démarrage	(+) AL2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler si la conductivité cationique présente une tendance à la baisse</li> </ul>	OK	NOK
---------------------	---------	---	----	-----

CCG en marche (+24h)	Valeurs	Vérifications	Actions	Contrôle	
	(+) AL1,2,3	<b>Contrôler la conductivité de l'eau déminéralisé :</b> <b>Valeur élevée</b> Pollution de l'eau déminé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limiter les purges pour limiter les appoints d'eau contaminée</li> <li>Vérifier le système d'eau déminé</li> </ul>	OK	NOK
		<b>Contrôler la teneur en oxygène à l'extraction :</b> <b>Valeur élevée</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Entrée d'air</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chercher une entrée d'air</li> </ul> <b>RMQ :</b> le CO2 contenu dans l'air peut augmenter la conductivité cationique. Il n'est pas dangereux tant que le pH est maintenu dans les valeurs limites.	OK	NOK
		<b>Contrôler les valeurs des conductivité eau extraction et entrée éco BP :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Si les trois valeurs sont à AL3 trip de la centrale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler valeurs de sodium</li> <li>Ajout si nécessaire de la soude dans ballon</li> </ul>	OK	NOK