

## ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT – CAUSES - REMEDES

Vérifier avant tout que l'anomalie provienne bien du mitigeur.  
Effectuer à ce titre les contrôles indiqués au chapitre "GUIDE A L'ENTRETIEN"  
dans le Guide.

<b>Anomalie:</b> A la première mise en service l'eau mitigée n'arrive que chaude ou froide.	<b>Cause :</b> <i>Les alimentations d'eau sont inversées.</i>	<b>Remède</b> Vérifier et raccorder correctement (Voir "Installation")
<b>Anomalie:</b> Pas de débit d'eau mitigée ou débit seulement dans les positions extrêmes de la poignée.	<b>Cause :</b> <i>Une des eaux d'alimentation n'arrive pas.</i>	<b>Remède</b> Vérifier les vannes de service et les filtres en amont du mitigeur, puis les filtres du mitigeur.
<b>Anomalie:</b> L'eau mitigée n'est débitée que par saccades, et le débit est trop faible sauf dans les positions extrêmes de la poignée.	<b>Cause :</b> <i>Une des eaux d'alimentation n'arrive pas suffisamment.</i>	<b>Remède</b> Vérifier les vannes de service et les filtres en amont du mitigeur, puis les filtres du mitigeur.
<b>Anomalie:</b> Débit EM insuffisant.	<b>Cause :</b> <i>Alimentation ECS et/ou EF insuffisante.</i>	<b>Remède</b> Vérifier la pression des eaux d'alimentation. Vérifier l'installation, notamment les vannes et les filtres. Vérifier les vannes de service et les filtres en amont du mitigeur, puis les filtres du mitigeur.
<b>Anomalie:</b> La température EM suit la rotation de la poignée, mais avec un certain décalage.	<b>Cause :</b> <i>Le mitigeur est déréglé.</i>	<b>Remède</b> Refaire le réglage (voir "Mise en service" )
	<b>Cause :</b> <i>Le différentiel de pression entre ECS et EF est trop important (dépassant 2 : 1)</i>	<b>Remède</b> Vérifier les pressions des eaux d'alimentation.
<b>Anomalie:</b> Débit EM correct mais pas à la bonne température.	<b>Cause :</b> <i>Le mitigeur est déréglé.</i>	<b>Remède</b> Refaire le réglage (voir "Mise en service" )
<b>Anomalie:</b> Mitigeur ne régule pas	<b>Cause:</b> <i>La valve de régulation est bloquée - Impureté bloque le bon fonctionnement</i>	<b>Remède</b> Démonter et nettoyer la cartouche