

# Annexe- contrôle en service du matériel

<b>MANOMETRE</b>	
Le manomètre ne présente pas de dommage (impact de choc, casse...)	
Le tube de prise de pression ne présente pas de dommage (déformation, obturation, perforation...)	
Vérification du raccordement de la sonde de prise de pression	
Affichage d'une différence de pression cohérente	
<b>DEBITMETRE</b>	
Le débitmètre ne présente pas de dommage (impact de choc, casse...)	
Le cônes de mesure ne présentent pas de dommage (déformation, obturation, casse...)	
Affichage d'un débit cohérent	
<b>CONTROLE THERMOMETRE</b>	
Le thermomètre ne présente pas de dommage (impact de choc, fissuration, déformation, usure...)	
<b>CONTROLE LOGICIEL</b>	
Le matériel utilisé est en cohérence avec celui indiqué dans le logiciel de mesure	
<b>COMMENTAIRES</b>	
Sans objet	