

Évaluation des dommages pour les analyses de l'eau de chauffage et de refroidissement

Général	Évaluation des dommages à l'analyse no.			
	Date			
	Enregistré par l'entreprise			
	Nom du technicien/installateur			
Génération d'énergie	Type	Mazout	Gaz	Pompe à chaleur
	Fabricant produit et type			
	Matériau de la génération d'énergie			
	N° de série			
	Puissance de la chaudière kW			
	Simple/deux phases ou modulante?			
	Fabricant de réfrigérant et type			
	Inverseur ou 1 / 2 compresseurs?			
	Puissance du brûleur kW			
	Fabricant unité de contrôle marque/type			
	Heures de fonctionnement 1 ou 2 phases			
	Mise en marche à 1 ou 2 phases			
Service	Abonnement de service disponible?			
	Quand dernier service effectué?			
Technique	Pression de réglage de la soupape de sécurité (bar)			
	Hauteur statique du système (hauteur du bâtiment) en mètre			
	Pression du manomètre du système (bar)			
	Séparateur hydraulique ou échangeur à plaques disponible?			
	Compteur d'eau disponible? Combien de m3?			
	Remplissage automatique?			
	Traitement de l'eau disponible? Si oui fabricant marque/type			
	Système de dosage disponible? Si oui fabricant marque/type/additif			
	Où a lieu de réapprovisionnement?			
Piège à boue/filtre à flux magnétique/protection des anodes présent?				
Maintien de la pression	Fabricant produit et type			
	Pression de mise en marche (bar)			
	Pression d'arrêt (bar)			

Extension	Fabricant produit et type	
	Dimension litres	
	Pré-pression (bar)	
	Verrouillable? Si oui, sécurisé contre la clôture?	

Dommages	Perte d'eau? Si oui, combien de litres?	
	Perte de réfrigérant? Si oui, combien de kg?	
	Fonction l'installation toujours?	
	Dommages visibles?	
	Fissures dans le matériau/la soudure?	
	Où se situent les dommages en haut/en bas de la chaudière?	
	Existe-t-il des photos de la chaudière? Si oui, envoyez-les à info@aquitest.ch	
	Existe-t-il des photos du système en panne? Si oui, envoyez-les à info@aquitest.ch	

Description des dommages	Veuillez décrire les dommages, éventuellement à l'aide d'un schéma	