

Date	
Adresse du lieu d'installation / bâtiment	
Adresse de l'exploitant	
Adresse de l'entreprise d'installation	

Justifier les points réalisés ou les réponses négatives dans le champ Remarques !		Cocher la case correspondante ou indiquer la valeur/le nombre		Remarques
		Oui	Non	
Installation de la centrale de chauffage				
1	Nombre de stations d'appartement installées	stations		
2	Puissance, type et version du générateur de chaleur	kW		
3	Volumen du ballon d'eau chaude	l		
4	Quelle température de consigne a été réglée pour le ballon d'eau chaude sur le générateur de chaleur ?	°C		
5	Désignation du circulateur			
5.1	Hauteur manométrique réglée	m		
5.2	Mode de fonctionnement : pression constante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Mode de fonctionnement du ballon tampon vers les stations en direct [puis passer au point 7] ou mélangé ?			
6.1	Le Regtronic RD-W a-t-il été installé dans un circuit de chauffage mélangé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2	Température de départ réglée dans le circuit mélangeur	°C		
7	Pression sur le côté primaire	bar		
8	Une soupape de sécurité a-t-elle été installée dans le circuit primaire ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Pression sur le côté eau potable	bar		
10	Une soupape de sécurité a-t-elle été installée dans le circuit E.C.S. ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Justifier les points non réalisés ou les réponses négatives dans le champ Remarques ! Comparaison avec le protocole de mise en service recommandée				

Date	
Adresse du lieu d'installation / bâtiment	
Adresse de l'exploitant	
Adresse de l'entreprise d'installation	
Logement / Emplacement de la station	

	Justifier les points non réalisés ou les réponses négatives dans le champ Remarques !	Cocher la case correspondante ou indiquer la valeur/le nombre		Remarques
		Oui	Non	
Travaux de maintenance sur la station d'appartement				
1	Référence de la station Regudis W-HTE			
2	Numéro de série de la station Regudis W-HTE			
3	La bonne fixation et l'intégrité des composants électriques ont-elles été vérifiées ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Le filtre à tamis a-t-il été démonté, contrôlé et, si nécessaire, nettoyé ou remplacé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	La station a-t-elle été purgée ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Tous les robinets d'arrêt sont-ils ouverts ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Quelle température E.C.S. a été réglée sur le moteur ?			°C
8	La LED du moteur est-elle allumée en vert en mode chauffage pur ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	La LED du moteur clignote-t-elle en vert lors de la production d'E.C.S. ou en mode bouclage ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Température de départ vers la station pendant un puisage d'E.C.S.			°C
11	Température de retour vers le ballon d'eau chaude pendant un puisage d'E.C.S.			°C
12	La température de sortie E.C.S. correspond-elle constamment à la température E.C.S. réglée ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	L'étanchéité de la station et des accessoires a-t-elle été testée ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Justifier les points non réalisés ou les réponses négatives dans le champ Remarques !				

		Cocher la case correspondante ou indiquer la valeur/le nombre		Remarques
		Oui	Non	
Travaux de maintenance sur les modules et accessoires				
1	Un jeu de raccordement avec robinets à tournant sphérique a-t-il été installé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.1	Les robinets d'arrêt fonctionnent-ils facilement et sont-ils ouverts ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Un set de bypass thermostatisé à consigne de température réglable a-t-il été installé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1	Température réglée Recommandation : >10K dessous la température de départ	°C		
3	Une isolation thermique avant a-t-elle été installée ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Un jeu de bouclage d'E.C.S. a-t-il été installé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1	Cycles de bouclage réglés			
4.2	Un contrôle du fonctionnement du clapet ATS a-t-il été effectué ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Un module de régulation de la température de départ a-t-il été installé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1	Température de départ réglée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2	Le contrôleur de sécurité de température a-t-il été installé correctement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3	La plaque à bornes électrique avec module de gestion du circulateur a-t-elle été correctement installée (le circulateur démarre à la demande du thermostat d'ambiance) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.4	Hauteur manométrique réglée du circulateur du circuit de chauffage mélangé	m		
5.5	Le circulateur est-il en mode de fonctionnement pression constante ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Des pièces de raccordement pour circuit de chauffage ont-elles été installées pour la combinaison d'un circuit de chauffage direct et d'un circuit de chauffage mélangé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

7	Le module de chauffe-eau instantané a-t-il été installé correctement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.1	Température E.C.S. réglée sur le module de chauffe-eau instantané		°C	
8	Autres modules et accessoires installés			

Travaux de réparation (à remplir uniquement en cas de réparation ou de remplacement de composants)				
1	Quel composant a été remplacé ?			
1.1	Raison du remplacement			
2	Quel composant a été remplacé ?			
2.1	Raison du remplacement			
3	Quel composant a été remplacé ?			
3.1	Raison du remplacement			
4	Après les travaux de réparation, le test de fonctionnement a-t-il été effectué conformément à la notice d'utilisation ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Formation/Remise	
L'installateur a informé l'exploitant des travaux de maintenance effectués.	<input type="checkbox"/>
L'installateur a informé l'exploitant des modifications et des réparations éventuelles.	<input type="checkbox"/>
L'installateur a remis à l'exploitant les documents nécessaires.	<input type="checkbox"/>
Installateur / Entreprise d'installation	

Date / Signature / Tampon	
Exploitant	
Procès-verbal de maintenance reçu	

Date / Signature	