

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

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	
<b>Installation de la centrale de chauffage</b>				
1	Nombre de stations d'appartement installées	<b>stations</b>		
2	Puissance, type et version du générateur de chaleur	<b>kW</b>		
3	Volume du ballon d'eau chaude	<b>l</b>		
4	Quelle température de consigne a été réglée pour le ballon d'eau chaude sur le générateur de chaleur ?	<b>°C</b>		
5	Désignation du circulateur			
5.1	Hauteur manométrique réglée	<b>m</b>		
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 est installé dans un circuit de chauffage mélangé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2	Température de départ réglée dans le circuit mélangeur	<b>°C</b>		
7	Pression sur le côté primaire	<b>bar</b>		
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	<b>bar</b>		
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 !				

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	
<b>Installation de la station d'appartement Regudis W-HTE</b>				
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	La compensation de potentiel a-t-elle été correctement montée sur la station d'appartement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Quelle température E.C.S. a été réglée sur le moteur ?	°C		
8	L'alimentation en tension est-elle assurée (la LED du moteur s'allume en vert s'il n'y a pas de puisage d'E.C.S. ni de mode bouclage) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Un puisage d'E.C.S. est-il détecté (la LED du moteur clignote en vert) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	La température de sortie E.C.S. correspond-elle constamment à la température E.C.S. réglée ?	<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	
<b>Modules et accessoires installés</b>				
1	Un jeu de raccordement avec robinets à tournant sphérique a-t-il été installé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.1	Tous les robinets d'arrêt 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 en dessous de 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			°C
5.2	Le contrôleur de température de sécurité a-t-il été installé correctement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3	La plaque à bornes électrique avec module de gestion de 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"/>	

		Cocher la case correspondante ou indiquer la valeur/le nombre		Remarques
		Oui	Non	
<b>Modules et accessoires installés</b>				
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			

Contrôle final				
1	L'étanchéité de l'installation a-t-elle été testée ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Formation/Remise				
L'installateur a expliqué à l'exploitant le fonctionnement et l'utilisation conforme de la station d'appartement.				<input type="checkbox"/>
L'installateur a indiqué à l'exploitant comment utiliser les installations d'eau potable conformément à leur destination.				<input type="checkbox"/>
L'installateur a remis à l'exploitant les documents nécessaires.				<input type="checkbox"/>
Installateur / Entreprise d'installation				
<hr/> Date / Signature / Tampon				
Exploitant				
Procès-verbal de remise reçu				
<hr/> Date/ Signature				