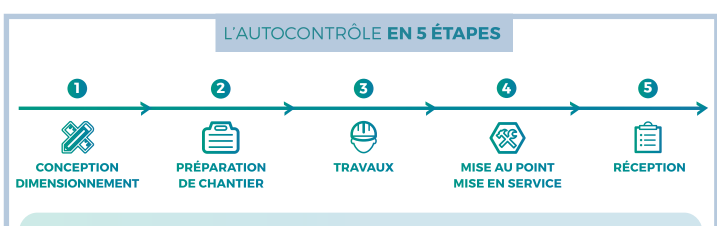
ENTREPRISE		
Adresse :		
	/ Mail :	
Cita internet		



INFORMATIONS CHANTIER	
Client Réf. d	evis
Adresse	
Date début travaux Date	în travaux
INFORMATIONS INTERVENANTS	
Intervenant 1 Interv	enant 3
Intervenant 2 Interv	enant 4
Fait à (lieu) : Le (da	te):





SAVOIR

Cette fiche d'autocontrôle est destinée aux entreprises et artisans du bâtiment. Elle traite des points à vérifier par le professionnel lors de la mise en œuvre de l'ouvrage considéré pour en assurer une qualité optimale.

Les points d'autocontrôle de la présente fiche n'ont pas vocation à être exhaustifs. Ils relèvent soit de préconisations issues de documents de référence en vigueur, soit de recommandations associées à des bonnes pratiques. Les points d'autocontrôle faisant l'objet d'une nonconformité mineure ou majeure dans les fiches de contrôles des travaux RGE (dites « grilles d'audit RGE ») sont identifiés par un **RGE**. Néanmoins, la présente fiche n'a pas vocation à se substituer aux « grilles d'audit RGE ».

Les grilles RGE sont téléchargeables sur ce lien :

https://www.faire.gouv.fr/pro/rge





A VÉRIFIER AVANT TOUT LANCEMENT DE TRAVAUX Légende L'ouvrage est accessible (en cas de coactivité)? ✓ Conforme • Les équipements sont stockés conformément aux X Non conforme/ Non vérifiable préconisations des fabricants? Sans objet **RGE** Points d'autocontrôle faisant Les points d'autocontrôle de la présente fiche n'ont pas vocation l'objet d'une non-conformité dans les grilles d'audit RGE à être exhaustifs. **CONCEPTION / DIMENSIONNEMENT** ETAPE 1 VXØ 1. Le CET correctement dimensionné (couver- 🔲 🔲 🔲 ture des besoins d'ECS sans sollicitation de l'appoint)? N **COMMENTAIRES** (mentionner les points concernés) PRÉPARATION DE CHANTIER VXØ VXØ 2. Implantation du CET dans un local non 🔲 🔲 🔲 4. Implantation du CET optimisée par rapport 🔲 🔲 🔲 chauffé hors-gel? RGE au réseau existant (la contenance du réseau entre la sortie de l'appareil et le point de puisage 3. Eloignement du CET des pièces sensibles 🔲 🔲 📋 le plus éloigné doit être inférieure à 3 litres)? (chambres, salon) pour minimiser le risque de gênes acoustiques? N **COMMENTAIRES** (mentionner les points concernés) ETAPE 3 **TRAVAUX** VXØ VXØ 5. Respect du volume minimal du local où 🔲 🔲 🔲 9. Appareil posé à la verticale (dans la plage 🔲 🔲 🔲 sont puisées les calories (20 m3 ou plus si rede tolérance spécifiée par le fabricant)? commandation fabricant)? RGE 10. Présence de raccords isolants diélectriques 🔲 🔲 🔲 6. Chauffe-eau autoportant si capacité supé- 🔲 🔲 🔲 si les canalisations sont métalliques ? RGE rieure à 200 litres? 11. Groupe de sécurité présent et correctement 🔲 🔲 🔲 7. Support et fixations sur la paroi adaptés au 🔲 🔲 🔲 raccordéau réseau d'évacuation d'eaux usées ? poids de l'appareil en eau? RGE RGE 12. Limitation de température de l'ECS aux 🔲 🔲 🔲 8. Distances de dégagement autour du CET 🔲 🛄 🛄 conformes aux spécifications du fabricant? points de puisage à risque (pièces destinées à la toilette)? RGE ... suite page suivante https://programmeprofeel.fr



Legende				
✓ Conforme	X Non conforme/ Non vérifiable	💋 Sans objet	RGE Points d'autocontrôle faisant l'objet d'une non- conformité dans les grilles d'audit RGE	
		✓× Ø		V X Ø
eur de températi	mostatique ou dispos ure avec clapet anti-re au chaude pour éviter	etour sur	19. Raccordement à la terre du chauffe-eau thermodynamique et mesure de la résistivité. La valeur mesurée doit être proche de celle obtenue lors de la mesure de résistivité réalisée sur la tuyauterie?	
4. Chauffe-eau ur une ligne spéc	thermodynamique a :ifique?	limenté 🔲 🔲 🔲	20. Partie sous tension inaccessible et protection contre les contacts directs assurée ? RGE	
onforme à la NF	mentation de pui C 15-100 (ou aux spéci es contraignantes) ? RG	fications	21. Liaison équipotentielle réalisée au niveau des éléments métalliques (Masse métallique du ballon ,de la résistance d'appoint,)? RGE	
upteur différentie	amont des circuits d'u el 30 mA ? RGE e du disjoncteur divis		22. Diamètres des grilles de prise et de rejet d'air au moins identiques à celui des conduits aérauliques de raccordement ? RGE	
conforme aux spé	cifications du fabrican électrique d'appoint r ment depuis le tablea	t?	23. Prise d'air éloignée de toutes sources de pollution spécifiques et rejet d'air éloigné des ouvrants, de toute entrée de ventilation ? RGE	
			24. Traitement de l'écoulement des condensats ?	
ETAPE 4 🐼	MISE AU POINT	/MISE EN SE	RVICE	
		✓× Ø		✓× Ø
25. Mise en eau d			28. Paramétrage de la régulation conforme aux attentes du client ?	
	ement des condensats	s jusqu'à 🔲 🔲 🔲	29. Paramétrage de la température de consigne conforme ?	
une attente de vic	aange ?		30. Programmation horaire conforme aux attentes du client ?	
N° COM	1MENTAIRES (mention	nner les points conc	ernés)	



RGE Points d'autocontrôle faisant l'objet d'une nonconformité dans les grilles d'audit RGE

ETAPE 5 RÉCEPTION

✓ X	Ø	/ X Ø
31. Remise de la documentation technique en langue française de l'appareil installé (ex: notices d'utilisation, notice d'entretien)? RGE	34. Le client est informé des précautions d'utilisation de l'installation (prise en main)?	
73 Lin interruptour différential 70 mA est pré	35. Une explication du fonctionnement de l'ins- tallation est donnée au client ?	
32. Un interrupteur différentiel 30 mA est présent en amont des circuits électriques de l'ins-	taliation est donnée au client ?	
tallation? RGE	36. Le client est informé de la nécessité de réaliser l'entretien et la maintenance de l'installation?	
33. Remise d'un rapport de mise en service?	Ser rentretien et la maintenance de mistaliation ?.	
N° COMMENTAIRES (mentionner les points	concernés)	
	,	

