ENTREPRISE	
Adresse :	
Tél. :	/ Mail :
Sita internet .	



INFORMATIONS CHANTIER	
Client	Réf. devis
Adresse	
Date début travaux	Date fin travaux
INFORMATIONS INTERVENANTS	
Intervenant 1	Intervenant 3
Intervenant 2	Intervenant 4
Fait à (lieu) :	Le (date) :





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

- L'ouvrage est accessible (en cas de coactivité)?
- Les équipements sont stockés conformément aux préconisations des fabricants ?

Les points d'autocontrôle de la présente fiche n'ont pas vocation à être exhaustifs.

ETAPE 1 CONCEPTION / DIMENSIONNEMENT

Légende	
✓ Conforme	
🗶 Non conforme /Non véri	fiable
💋 Sans objet	
Points d'autocontrôle fa l'objet d'une non-confo dans les grilles d'audit F	mité

✓ X Ø	✓ × Ø
1. Existence d'une note de calcul des déperditions? RGE	11. Si chaudière couplée avec un autre appareil sur un même conduit de fumée : les 2 appareils sont installés dans le même local ou dans deux
2. Dimensionnement de la chaudière pour des besoins ECS supposés et des conditions d'utilisations données (nombre de personnes	locaux communiquant par un passage libre d'au moins 40 cm² ? RGE
ou taille de logement) ? RGE	12. Si chaudière couplée avec un appareil gaz un même conduit de fumée : pré-
3. L'hydro-accumulation est correctement \(\bigcup \) \(\bigcup \) dimensionnée suivant la chaudière installée si préconisée par le fabricant ? RGE	sence d'un dispositif interdisant le fonctionne- ment simultané des deux appareils ? RGE
4. Dimensionnement du silo de stockage se- lon autonomie de l'utilisateur souhaitée et ca-	13. Présence d'une amenée d'air neuf sur l'ex-
pacité du stockage disponible ?	14. Section de l'amenée d'air neuf conforme ? RGE 🔲 🛄 🔲
5. L'accessibilité aux camions de livraison pour le remplissage du silo est prise en compte ?	15. Présence d'une évacuation d'air vicié placée en partie haute et débouchant sur l'extérieur (si local dépourvu d'ouvrant) ? RGE
6. Le convoyage de combustible du silo de stockage vers la chaudière doit être le plus court possible et ne pas comporter de variations brusques ?	16. Conception du conduit de raccordement conforme ? RGE
7. Si réutilisation du conduit de fumée existant le diagnostic de l'installation de fumisterie exis-	17. Distance du débouché vis-à-vis du faitage conforme ? RGE
tante a été réalisé et la procédure validée ? RGE	18. Existence d'une note de calcul permettant de valider le dimensionnement de l'installation
8. Si conduit de fumée en boisseaux non tubé:	de fumisterie ? RGE 19. Aux vues des caractéristiques techniques
9. La désignation du conduit de raccordement \(\bigcup \square\) \(\bigcup \) (existant ou neuf) est compatible avec les fumées de l'appareil de combustion ? RGE	de l'appareil et du dimensionnement de l'ins- tallation de fumisterie, l'installation d'un modé- rateur de tirage est-elle souhaitée ?
10. La désignation du conduit de fumée (existant ou neuf) est compatible avec les fumées de l'appareil de combustion ? RGE	20. Si mise en oeuvre des réseaux de chauffage dimensionnement des réseaux, des émetteurs et des composants du réseau hydraulique conformes ? RGE
	21. Si mise en oeuvre des réseaux d'ECS : tracé et dimensionnement du réseau d'ECS conformes ? RGE
N° COMMENTAIRES (mentionner les points conc	ernés)

VXØ

ETAPE 2		PRÉPARATION	DE	CHAI	NTIER
---------	--	--------------------	----	------	-------

 22. Si abandon d'un système de stockage (fioul):	 25. Si réutilisation d'un réseau hydraulique existant et si nécessaire : action curative et préventive (désembouage,etc.) pour le traitement de l'eau de chauffage ? 26. Absence de bras mort (point de puisage non utilisé), le supprimer le cas échéant ? 				
24. Dégagements autour de la chaudière ainsi que son support sont conformes à la notice du fabricant (attention aux matériaux combustibles environnants) ? RGE	27. Le type de matériaux à mettre en oeuvre est une conforme et leur qualité avérée ?				
N° COMMENTAIRES (mentionner les points cond	cernés)				
ETAPE 3 TRAVAUX	<i>✓</i> × Ø				
Installation de la chaudière 28. Environnement du silo de stockage	35. La distance de sécurité entre le conduit de raccordement et les matériaux combustibles est conforme ? RGE				
conforme ? RGE 29. Si le silo est réalisé sur mesure, la mise en oeuvre est conforme ? RGE	36. La distance de sécurité entre le conduit de fumée (paroi extérieure) et les matériaux combustibles est conforme ? RGE				
30. Il n'y a aucun dispositif électrique dans le silo (lampe, prise, commutateur ou boîte de distribution)? RGE	37. Le conduit de raccordement ne comporte pas de dispositif d'obturation sauf si la notice de l'appareil l'autorise (clé de tirage, etc.)?				
31. Si le silo est installé à l'extérieur: il convient de le protéger contre les intempéries (vent , pluies, rayons UV,) ? RGE	38. Si chaudière raccordée par l'arrière : présence d'un Té + tampon au niveau du conduit de raccordement ? RGE				
32. Si le silo est enterré : le silo doit être étanche et présenter une imperméabilité totale à l'humidité et à toute pénétration d'eau ? RGE	39. Si chaudière raccordée par le haut : présence d'un Té+ tampon sauf dans le cas où la récupération des suies peut se faire depuis l'appareil ou la boite à suies ? RGE				
33. Mise en œuvre conforme des embouts de soufflage et d'aspiration ? RGE	40. Si le dimensionnement admet un fonction-				
34. La prise d'air doit être dégagée,être placée aux vents dominants, protégée par une grille facilement démontable, son maillage doit être supérieur à 3 mm?	nement en condition humide : mettre en place un dispositif de récupération de condensats avec évacuation ?				



VXØ

... suite page suivante

	Conforme	X Non conforme/ Non vérifiable	Sans objet			conformité dans les grilles d'audit RGE	on-
			✓ X	Ø			✓× Ø
sé dé	e à l'aide d'une	ion en combustible es vis sans fin : La vis sans accessible (exemple p	fin est		demen	partie horizontale du conduit de raccont possède une pente ascendante vers it de fumée (minimum 3%)? RGE	
42	Une coupure	coupe-feu, réalisée				longueur de la projection horizontale o t de raccordement n'excède pas 3 m ? R o	
liss d'i	se ou guillotine	rotative ou un système e est disposée sur le sy u combustible dans la	⁄stème		lui-ci es	présence d'un modérateur de tirage, c st situé dans le même pièce que l'appar en bon état ? RGE	
		n interrupteur différen s avec la section adapté			le cond	ns le cas d'une variation de section ave duit de fumée, celle-ci se fait au niveau c du conduit de fumée et de manière pr	lu
		imentation conform ue de l'appareil ?	eàla 🔲 🕻		gressive	e (jonction avec angle maximal de 45°) ′	?
		ension inaccessible et p ntacts directs bien en pl				conduit de fumée est accessible et ram sans déplacer l'appareil ? RGE	0- 🔲 🔲
46	Présence d'un	e liaison équipotentielle	e? 🔲 🕻			conduit de fumée détient une allu le et ne possède pas plus de 2 dévoi ? RGE	
ch mo	auffe, une vanr oyenne à 95°C	er la chaudière de tou ne thermostatique calib alimente l'échangeur e, situé en partie hauto	orée en de dé-			mboitement des éléments de conduits e lé selon les préconisations du fabricant	
48	. Présence d'ur	ne vanne à 3 voies anti I circulateur? RGE	-retour 🔲 📮			ou les traversées de plancher sont réa e manière conforme ? RGE	li- 🔲 🔲 🔲
49 ser	. Présence d'ur	ne soupape de sécurité e coupure entre le géne			lume h combu assurée	passage d'un conduit métallique en v nabitable : il est coffré (en matériau i ustible si la distance de sécurité n'est p e, ou non inflammable sinon) afin d'évit éboitement accidentel et ventilé? RGE	n- as
de		t de la vidange de la sc eau d'évacuation d'eaux			le pied	conduit de fumée avec départ au plafor d du conduit de fumée débouche dan ralité de sa section extérieure dans le l	ns
51 .	Existence de l	a loi d'eau ?			_	se trouve l'appareil. RGE	O
(ar pa l'ei sui	mbiance, extéri rt). La sonde ex nsoleillement, s r une paroi Nord		de dé- abri de		superfic n' excéc - 50°C - 80°C	fonctionnement normal, la températur cielle externe du conduit de fumée seu de pas : dans les parties habitables ou occupée dans les parties non habitables ou non ées. RGE	l s
Mi	se en oeuvre	de la fumisterie					
		raccordement est rigion raporte pas de jeu ?	de, dé- 🔲 🕻		pare-p	space entre l'élement terminal (chapea vluie,dalle,etc.) et l'extrémité du condu tubage est suffisant ?	
est	t effectué selor	nt des éléments de co n les préconisations du			> Dans tubage	s le cas d'une réhabilitation par e	
qu	ant? RGE				69. La r	mise en oeuvre du tubage est conforme	? • •
pre		otale des angles des c onduit de raccordemer iE				tubage comporte une aération de l'e annulaire (5 cm² en haut et 20 cm² e RGE	
56	. Absence d'étra	anglement ?			suite	page suivante	

Légende



✓ 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	
71. En présence d'un procédé d'isolation plémentaire (billes isolantes,etc.), la mis œuvre est réalisée selon l'avis technique du cédé d'isolation? Mise en oeuvre du ou des réseaux de chauffage 72. Isolant sur canalisations, y compris les cords afin d'éviter les risques de brûlures? 73. L'installation est protégée par un vase pansion (fermé ou ouvert)? RGE 74. Présence d'un dispositif de protection colles retours d'eau de type CA (disconnecte zone de pression réduite contrôlable) ave dispositif EA (clapet anti-pollution contrôlen complément, au niveau de l'arrivée d'eaville vers le réseau de chauffage? RGE 75. Présence d'équipements hydrauliques risant le bon fonctionnement? 76. Mise en œuvre du ballon d'hydroaccum tion conforme si préconisé par le fabricant?	e en pro- rac-	79. Le ballon est placé en dérivation et le raccordement des canalisations au ballon est correctement réalisé en rapport avec les piquages disponibles ? RGE 80. Présence d'un ensemble robinets et manomètres ? 81. Présence d'une vanne à 3 voies au niveau du départ chauffage ? 82. Présence d'un système limitant la température sur le réseau de distribution en aval du ballon hydroaccumulation (ex. robinet thermostatique) ? RGE 83. Dispositif de réglage de débit (T de réglage,) ? 84. Si plancher chauffant : présence d'un dispositif de limitation de température indépendant de la régulation de la chaudière ? RGE Mise en oeuvre du ou des réseaux d'ECS 85. Présence d'un mitigeur thermostatique ou	
 77. Présence de thermomètres de contrôl charge sur le ballon ? RGE 78. Présence d'un isolant autour du bally hydroaccumulation et installé de manière recte ? RGE 	e de 🔲 🔲 🔲	dispositif limiteur de température avec clapet anti-retour sur l'EF pour éviter la recirculation? RGE 86. Dans les locaux non chauffés, le réseau d'ECS est calorifugé? 87. Si ballon de stockage ECS: la mise en œuvre est correctement réalisée?	
N° COMMENTAIRES (mentionne	r les points conc	ernés)	

Légende



Non conforme/ Non vérifiable 💋 Sans objet

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

ETAPE 4 MISE AU POINT / MISE EN SERVICE

	VXØ		VXØ
88. Réalisation d'un test d'étanchéité du conduit de fumée avant raccordement d'un nouveau système de combustion ?		97. Le taux de CO dans l'air ambiant est inférieur à 10 ppm pour ne pas représenté un risque ? RGE	
89. Mise en eau de l'installation (rinçage, remplissage du circuit,) sans fuite caractérisée (goutte, flaque,)? RGE		98. Le taux de CO dans l'air ambiant est inférieur à 50 ppm pour ne pas représenter un Danger Grave et Imminent ? RGE	
90. Mise en route conforme de la chaudière et des équipements hydrauliques associés (circu-		99. Vérification des températures de départ et de retour selon émetteurs ?	
lateur, electrovannes,) ? RGE 91. Après la mise en route de l'appareil et la mon-		100. Si plancher chauffant : température de départ < 50°C et Température de surface plancher < 28°C ?	
tée en température : vérifier le tirage du conduit, notamment l'absence de refoulement ? RGE		101. Présence d'une plaque signalétique sur le conduit de fumée avec désignations en	
92. Les joints d'étanchéité de fumée sont en bon état ? RGE		adéquation avec l'appareil installé ? RGE 102. Vérifications du bon fonctionnement du	
93. Le foyer est propre (encrassement léger) et ne présente pas de traces de condensation à		modérateur de tirage et réglages si nécessaire ?	
l'intérieur de la chaudière (hors foyer inversé)? 94. Calibrage du système d'alimentation en		103. Essais d'étanchéité et de pression des réseaux de chauffage réalisés ?	
combustible et Réglages au niveau de l'amenée du combustible dans le pôt brûleur?		104. Purge, réglage et équilibrage du réseau hydraulique et fonctionnement du dispositif d'expansion conforme ?	
95. Réglages au niveau de l'extracteur de fumées effectués ?		105. Essais d'étanchéité et de pression des	
96. Réglages et paramétrages de la régulation de l'appareil si présente ? RGE		réseaux d'ECS réalisés ?	
N° COMMENTAIRES (mentionner les p	oints conce	ernés)	



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

ETAPE 5 RÉCEPTION

		VXØ			VX Ø
106. tème ir	La documentation technique du sys- nstallé est remise en langue française ?		110. I'install	Une explication du fonctionnement de ation est donnée au client ?	
107. interru l'install	Présence en amont des circuits d'un pteur différentiel 30mA pour protéger ation?			consignes d'entretien et de mainte- sont communiquées au client ?	
108.	Remise d'un rapport de mise en service ?				
- une d tionner - la néc est exp > gr perforn > cc > qr dans la - la néc entretie des mo bien de - un éve	ranulés avec certification «bois haute nance» NF ou DIN+ ou EN+; ompact ui ne s'effrite pas ui ne possède pas d'excès de poussières tremie ou les sacs ressité d'une amenée d'air et de son en est expliquée (il ne faut pas y apporter odifications et s'assurer que la grille est régagée entuel changement de son système de cion peut entrainer une modification de				
	COMMENTAIRES (mentionner les p	points conc	ernés)		

