

Cette fiche est destinée à l'installateur pour lui permettre de procéder aux vérifications préalablement à la prestation de mise en service. Elle ne doit pas être renvoyée au Service Technique MORVAN mais être tenu à la disposition sur demande du Technicien réalisant la mise en service. La fiche d'autocontrôle figure dans le Catalogue Tarif et elle est téléchargeable sur l'Espace Pro [www.chaudières-morvan.com](http://www.chaudières-morvan.com)

Modèle de chaudière :

N° de série :

Date :

### FICHE AUTOCONTRÔLE (A CONSERVER)

<b>Local chaudière :</b>	
Être en mesure de fournir l'étude de déperditions du bâtiment	<input type="checkbox"/>
Être en mesure de fournir la note de calcul du conduit d'évacuation des fumées	<input type="checkbox"/>
Distance de sécurité et accessibilité autour de la chaudière (cf. notice)	<input type="checkbox"/>
Présence ventilations haute et basse dans local chaudière (min 100 cm <sup>2</sup> < 50 kw et min 150 cm <sup>2</sup> < 96 kw)	<input type="checkbox"/>
<b>Contrôle sécurité :</b>	
Présence de vannes d'arrêts avec poignées démontables V.E, chaudière et ballon tampon	<input type="checkbox"/>
Présence d'une soupape de sécurité chauffage 3 bar raccordée à l'égout	<input type="checkbox"/>
Présence vase d'expansion coté chaudière	<input type="checkbox"/>
Présence vase d'expansion côté ballon tampon	<input type="checkbox"/>
Présence vase d'expansion sur réseau secondaire (si besoin)	<input type="checkbox"/>
Présence soupape de sécurité thermique (chaudière bûche)	<input type="checkbox"/>
Soupape de sécurité thermique à l'eau de ville (vanne d'arrêt et surpresseur interdits)	<input type="checkbox"/>
Présence disconnecteur	<input type="checkbox"/>
Présence d'un limiteur de température sur départ de plancher chauffant	<input type="checkbox"/>
Présence d'un recyclage chaudière	<input type="checkbox"/>
Diamètre canalisation adapté	<input type="checkbox"/>
Présence disjoncteur différentiel	<input type="checkbox"/>
Présence disjoncteur 16 A sur chaudière	<input type="checkbox"/>
Production sanitaire, présence des organes de sécurité, groupe sécurité 7 bar raccordé à l'égout, mitigeur thermostatique, vase d'expansion	<input type="checkbox"/>
<b>Conduit de raccordement :</b>	
Conduit de raccordement partie mâle vers le bas	<input type="checkbox"/>
Longueur horizontale du conduit maxi 3 mètres	<input type="checkbox"/>
Le diamètre du conduit de raccordement minimum égal à la buse de la chaudière	<input type="checkbox"/>
Présence de maximum 2 coudes à 90° (1 x 90° peut être remplacé par 2 x 45°)	<input type="checkbox"/>
Distance de sécurité par rapport à un matériau combustible (> 3 x le diamètre avec minimum 375 mm)	<input type="checkbox"/>
Isolation du conduit de raccordement	<input type="checkbox"/>
Étanchéité du conduit de raccordement	<input type="checkbox"/>
Conduit visible et démontable	<input type="checkbox"/>
Présence d'un modérateur de tirage monté sur manchette mini 3 x le diamètre du conduit	<input type="checkbox"/>
<b>Cheminée :</b>	
Présence tubage	<input type="checkbox"/>
Tubage non isolé dans boisseau ventilation du boisseau avec amenée haute de 20 cm <sup>2</sup> et sortie basse de 5 cm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>
Conduit en un seul morceau	<input type="checkbox"/>
Étanchéité du conduit d'évacuation de fumée	<input type="checkbox"/>
Distance de sécurité :	<input type="checkbox"/>
Si boisseau : > ou = 10 cm	<input type="checkbox"/>
Si conduit double paroi isolée > ou = 8 cm	<input type="checkbox"/>
Ensemble du conduit visitable	<input type="checkbox"/>
Cheminée dépassant du faitage de 40 cm	<input type="checkbox"/>
Absence d'obstacle dans un rayon de 8 mètres	<input type="checkbox"/>
Présence d'une antenne ou parabole sur la souche	<input type="checkbox"/>
Présence de la plaque signalétique	<input type="checkbox"/>
La section de la cheminée est constante sur toute la hauteur	<input type="checkbox"/>
Dévoisement max 2 x 45° avec distance maxi de 5 mètres entre les coudes	<input type="checkbox"/>
Présence d'un orifice pour l'analyse de combustion et mesure de tirage	<input type="checkbox"/>
<b>Évacuation fumée chaudières étanches (ventouse) :</b>	
Se référer aux préconisations fabricant dans le cas zone 2 (sortie verticale) et zone 3 (sortie horizontale)	<input type="checkbox"/>
<b>Contrôle raccordement chaudière :</b>	
Raccordement sur ballon tampon	<input type="checkbox"/>
Raccordement des sondes, des pompes, du ou des servomoteurs et autres à la régulation de la chaudière	<input type="checkbox"/>
Étanchéité des organes sur la chaudière	<input type="checkbox"/>
<b>Stockages granulés :</b>	
Silo protégé contre les infiltrations et les projections d'eau	<input type="checkbox"/>
Absence de dispositif électrique dans le silo et dans la pièce de réserve (lampe, prise, commutateur etc...)	<input type="checkbox"/>
Mise à la terre à l'aide d'un fil mini de 4 mm <sup>2</sup> du système d'extraction, chassis acier et les éléments de raccordement	<input type="checkbox"/>