

Aspects administratifs et observations pour le client

Absence de PV de réception des travaux.	<input type="checkbox"/> NON	Mineure
La fiche auto-contrôle a été utilisée et a été présentée lors de l'audit.	<input type="checkbox"/> OUI	Observation
Le client a lu la notice d'utilisation de l'appareil.	<input type="checkbox"/> OUI	Observation
Le client a eu une démonstration du fonctionnement de l'appareil par l'entreprise qui a réalisé l'installation.	<input type="checkbox"/> OUI	Observation
Le client a été prévenu des risques de brûlure sur l'appareil, le conduit de raccordement, et les éventuelles gaines et bouches d'air chaud.	<input type="checkbox"/> OUI	Observation
Les bûches de bois utilisées sont adaptées au foyer (taux d'humidité des bûches < 20%), l'essence du combustible (résineux /feuillus) est conforme à la notice, les charges préconisées par le fabricant sont connues et respectées.	<input type="checkbox"/> OUI	Observation
Le granulé utilisé est de certification «Bois haute performance» NF ou DIN+ ou EN+ , est compact et ne s'effrite pas. Pas d'excès de poussières dans le trémie ou les sacs.	<input type="checkbox"/> OUI	Observation
Le client maîtrise les différentes étapes pour le bon fonctionnement de l'appareil (allumage, rechargement, combustion vive et lente).	<input type="checkbox"/> OUI	Observation

L'appareil et son environnement

Dimensionnement thermique

Estimation des déperditions du bâtiment réalisée préalablement au choix et à l'installation de l'appareil.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Appareil manifestement surdimensionné (trop puissant).	<input type="checkbox"/> NON	Observation
Présence de la plaque signalétique sur l'appareil ou d'un document où figurent les données techniques normatives du produit.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure

Lieu d'installation

Si poêle de masse, le plancher est suffisamment porteur pour supporter le poids de l'appareil.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Nature du plancher compatible avec l'appareil (matériau, déformation) ou protégé selon recommandations de la notice.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure

Amenée d'air neuf

L'amenée d'air neuf est spécifique pour l'appareil.	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
L'amenée d'air neuf a une section insuffisante.	<input type="checkbox"/> NON	Mineure
La prise d'amenée d'air neuf est dégagée et fonctionne.	<input type="checkbox"/> OUI	Observation
L'arrivée d'air neuf se fait par conduit concentrique alors que la notice de l'appareil ne le permet pas.	<input type="checkbox"/> NON	Majeure

Protection des parois

Dans le cas d'insert, le mur d'adossement bénéficie d'une protection thermique.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Dans le cas d'insert, le plafond n'est pas isolé thermiquement.	<input type="checkbox"/> NON	Mineure
Dans le cas d'insert, la protection de la poutre décorative d'habillage est conforme à la notice de l'appareil.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Dans le cas d'un poêle ou d'une cuisinière, les distances entre l'appareil et les matériaux combustibles éventuellement présents dans les murs, le plancher et le plafond sont conformes aux prescriptions de la notice de l'appareil.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Dans le cas d'un poêle ou d'une cuisinière, la distance de sécurité entre le conduit de raccordement et les matériaux combustibles est conforme.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure

Ventilation de l'habillage (dans le cas d'insert)

Absence d'entrées d'air de convection, ou de passages autour de l'insert, ou de sorties d'air de convection.	<input type="checkbox"/> NON	Majeure
L'entrée d'air de convection est supérieure à 400 cm ² et conforme à la notice de l'insert.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Le passage d'air de convection est insuffisant autour de l'insert.	<input type="checkbox"/> NON	Mineure
La sortie d'air de convection est supérieure à 500 cm ² et conforme à la notice de l'insert.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
La grille de sortie d'air chaud est à moins de 30 cm du plafond.	<input type="checkbox"/> NON	Mineure

Faux plafond (dans le cas d'insert)

Si présence de faux plafond, celui-ci est doté d'une ventilation conforme.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Si présence de faux plafond, réalisation du faux-plafond conforme au DTU.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure

Distribution d'air chaud

S'il y a un Avis Technique sur la distribution d'air chaud, celui-ci est respecté. À défaut, les préconisations de mise en œuvre de l'industriel sont respectées.	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Si distribution d'air chaud, il y a risque pour l'utilisateur ou le matériel.	<input type="checkbox"/> NON	Majeure
Un conduit d'air chaud transite dans le conduit de fumée.	<input type="checkbox"/> NON	Majeure
Dans le cas d'un insert, il y a coexistence d'un modérateur de tirage et d'une distribution d'air chaud prélevant l'air dans la hotte sans que l'avis technique le permette.	<input type="checkbox"/> NON	Majeure

Evacuation des fumées

Conduit de raccordement

La nature du conduit de raccordement est compatible avec les fumées de bois (bûches ou granulés).	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Si insert, il y a plus de 2 coudes sur le conduit de raccordement ou l'un des coudes fait plus de 45°.	<input type="checkbox"/> NON	Observation
Si poêle ou cuisinière, il y a plus de 2 coudes sur le conduit de raccordement ou l'un des coudes fait plus de 90°.	<input type="checkbox"/> NON	Observation
Si poêle ou cuisinière, la récupération des suies se fait dans l'appareil ou dans la boîte à suies.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Si poêle ou cuisinière raccordé par l'arrière, absence d'un Té + tampon.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Présence d'une réduction du diamètre nominal (passage fumées) sur la buse de l'appareil sans constatation de refoulement de fumées.	<input type="checkbox"/> NON	Observation
Présence d'une réduction du diamètre nominal (passage fumées) sur la buse de l'appareil avec constatation de refoulement de fumées.	<input type="checkbox"/> NON	Mineure
Variation de section conforme au DTU et à la notice de l'appareil.	<input type="checkbox"/> OUI	Observation
L'emboîtement des éléments de conduits est effectuée avec la partie mâle vers le bas.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Si présence du modérateur de tirage, celui-ci est situé dans la même pièce que l'appareil.	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Si présence du modérateur de tirage, bon état des éléments.	<input type="checkbox"/> OUI	Observation
Le clapet de tirage est positionné sur le conduit de raccordement (et non intégré à l'appareil).	<input type="checkbox"/> NON	Majeure

Conduit de fumée (ou concentrique en zone 1)

Présence d'un justificatif de dimensionnement du conduit de fumée conforme à la norme en vigueur ou aux prescriptions du fabricant de l'appareil (logiciel ou abaque) et conformité du conduit au justificatif présenté.	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Présence de refoulement de fumées en condition de fonctionnement nominal (pyrolyse).	<input type="checkbox"/> NON	Majeure
Si conduit de fumée non concentrique, il y a plus de 2 dévoiements sur le conduit de fumée, ou un dévoiement est à plus de 45°.	<input type="checkbox"/> NON	Observation
Les éléments de conduits sont emboîtés dans le bon sens (mâle vers le bas).	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
La distance de sécurité entre le conduit de fumée et les matériaux combustibles (traversées plafond, dalles, charpente) est respectée.	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Si conduit de fumée en boisseaux non tubé, les joints sont réalisés au plâtre et/ou les joints sont fissurés.	<input type="checkbox"/> NON	Mineure
Si les conduits de fumée métalliques isolés double paroi traversent des parties habitables, il y a présence d'un coffrage ventilé autour du conduit de fumée ou justification (température de surface < 50°C et pas de risque de choc).	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
La ventilation du coffrage autour du conduit de fumée en métal est réalisée avec des orifices haut et bas d'au moins 20 cm ² à chaque étage (orifices au travers du coffrage ou à la traversée des planchers) et conformément aux prescriptions de la notice du fabricant du conduit.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Si tubage, ventilation de l'espace annulaire bas conforme (minimum 20 cm ²).	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Si tubage, ventilation de l'espace annulaire haut conforme (minimum 5 cm ²).	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Le débouché extérieur est conforme à l'arrêté en vigueur.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Si conduit de fumée avec départ au plafond, le pied du conduit de fumée débouche dans l'intégralité de sa section extérieure dans le local où se trouve l'appareil.	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
L'espace est insuffisant entre le chapeau pare-pluie et l'extrémité du conduit ou du tubage.	<input type="checkbox"/> NON	Observation
Présence de plaque signalétique du conduit de fumée et désignation compatible avec appareil sur conduit existant avant le passage de l'installateur.	<input type="checkbox"/> OUI	Observation
Présence de plaque signalétique du conduit de fumée et désignation compatible avec appareil sur conduit installé par l'installateur.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure

Conduit de fumée concentrique en zone 2 ou 3

L'appareil est déclaré étanche et raccordable sur conduit concentrique en zone 2 ou 3 selon l'avis technique.	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
La distance de sécurité entre le conduit concentrique et les matériaux combustibles (aux traversées plafond, dalles, charpente) est respectée.	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
L'emboîtement des éléments de conduits concentriques est réalisé dans le bon sens.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Les longueurs et/ou hauteur mini/maxi du conduit concentrique sont respectées.	<input type="checkbox"/> OUI	Mineure
Emploi d'un terminal associé au conduit concentrique.	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Non respect des distances entre axe du terminal et ouvrants, sol, murs, clôture, etc (moins de 90 % de la distance mentionnée dans l'Atec).	<input type="checkbox"/> NON	Majeure
Non respect des distances entre axe du terminal et ouvrants, sol, murs, clôture, etc (plus de 90% et moins de 100% de la distance mentionnée dans l'Atec).	<input type="checkbox"/> NON	Observation
La prise d'air se fait à l'extérieur.	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure
Installation dans une habitation individuelle (non collective).	<input type="checkbox"/> OUI	Majeure