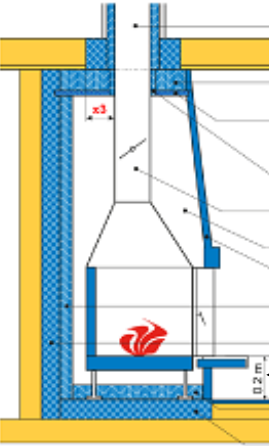


Propriétaire :		<p>Interdiction de mettre en service des installations non contrôlées (art. 16 de la Loi sur la protection contre les incendies et les dangers naturels (RSJU 871.1)).</p> <p>Document à remettre à l'ECA Jura, Gare 14, CP 371, 2350 Saignelégier</p> <p>A remplir : - rose = responsabilité du propriétaire ; - jaune = responsabilité de l'installateur ; - bleu = responsabilité de contrôle.</p>	Nom et adresse de l'installateur :
Bâtiment, rue et n° :			
N° postal et localité :			
Commune :			
<input type="checkbox"/> Sans dossier ECA	Dossier ECA n°		Tél :

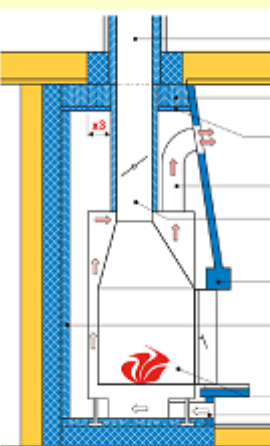
L'installateur certifie que l'appareil producteur de chaleur a été installé conformément aux dispositions DPI-AEAI 24-15, NEPI-AEAI 103-15, aux états de la technique, ainsi qu'aux indications figurant dans les documents de reconnaissance de l'appareil, respectivement de son conduit de fumée, notamment pour ce qui concerne les éléments ci-dessous.

Modèle _____ Raccordement à un conduit de fumée : Nouveau Existant

N° d'attestation d'utilisation _____ Testé conforme EN selon déclaration de performance annexée Conduit de fumée attesté par l'AEAI

CHEMINÉE DE SALON SANS CHAMBRE À AIR CHAUD	(*) Organe de contrôle			
	OUI	NON	OUI	NON
 Conduit de fumée conforme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X3 ≥20 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laine minérale (*) ≥12 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Couverture panneau BSP 30 min.-RF1 (résistant durablement à la chaleur)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laine minérale(*) ≥ 3 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tuyau raccordement en acier 2 mm ou chrome-nickel-acier 1 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espace vide non ventilé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Surface active RF1 ≥2 cm (résistant durablement à la chaleur)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laine minérale (*) ≥6 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Brique, béton ≥12 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laine minérale (*) ≥6 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pierre, béton ≥12 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(*) Laine minérale PS ≥ 100 kg/m³, point de fusion ≥1000 kg/m³ ou matériau RF1 équivalent résistant durablement à la chaleur

CHEMINÉE DE SALON AVEC CHAMBRE À AIR CHAUD	(*) Organe de contrôle			
	OUI	NON	OUI	NON
 Conduit de fumée conforme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X3 ≥20 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laine minérale (*) ≥12 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Couverture panneau BSP 30 min. RF1 (résistant durablement à la chaleur)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conduit air chaud RF1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tuyau raccordement en acier 2 mm ou chrome-nickel-acier 1mm, isolé avec laine minérale(*) ≥3 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tablier RF1 (résistant durablement à la chaleur)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laine minérale (*) ≥6 cm ou pré maçonnerie RF1 (résistant durablement à la chaleur)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Corps de chauffe avec fente de convection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conduit air chaud RF1 (orifice d'entrée d'air)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(*) Laine minérale PS ≥100 kg/m³, pt de fusion ≥1000 kg/m³ ou matériau RF1 équivalent résistant durablement à la chaleur

Date et signature de l'installateur : _____
 (*)A la date du contrôle, les indications ci-contre, remplies par l'installateur, étaient complètes et ont pu être vérifiées

Date et signature de l'installateur : _____
 (*)A la date du contrôle, les indications ci-contre, remplies par l'installateur, étaient complètes et ont pu être vérifiées

Sur la base des informations fournies par l'installateur et de l'inspection des éléments visibles réalisés au moment du contrôle, l'installation peut être utilisée

Au vu des déficiences il est interdit de faire du feu (si une décision est rendue, s'y référer).

L'installateur doit fournir les photos des étapes de réalisation de l'intérieur de la hotte.

L'installation, entièrement terminée et fermée, n'a pas pu être contrôlée (si une décision est rendue, s'y référer).

Un nouveau contrôle est exigé après la suppression des défauts (si une décision est rendue, s'y référer).

Date et signature de l'organe de contrôle : _____

Propriétaire :		<p>Interdiction de mettre en service des installations non contrôlées (art. 16 de la Loi sur la protection contre les incendies et les dangers naturels (RSJU 871.1)).</p> <p>Document à remettre à l'ECA Jura, Gare 14, CP 371, 2350 Saignelégier</p> <p>A remplir : - rose = responsabilité du propriétaire ; - jaune = responsabilité de l'installateur ; - bleu = responsabilité de contrôle.</p>	Nom et adresse de l'installateur :
Bâtiment, rue et n° :			
N° postal et localité :			
Commune :			
<input type="checkbox"/> Sans dossier ECA :	Dossier n°		Tél :

L'installateur certifie que l'appareil producteur de chaleur a été installé conformément aux dispositions DPI-AEAI 24-15, NEPI-AEAI 103-15, aux états de la technique, ainsi qu'aux indications figurant dans les documents de reconnaissance de l'appareil, respectivement de son conduit de fumée, notamment pour ce qui concerne les éléments ci-dessous.

Modèle Raccordement à un conduit de fumée : **Nouveau** **Existant**

N° d'attestation d'utilisation **Testé conforme EN selon déclaration de performance annexée** Conduit de fumée attesté par l'AEAI

	(*) Organe de contrôle					Organe de contrôle			
	OUI	NON	OUI	NON		OUI	NON	OUI	NON
<input type="checkbox"/> POËLE DE TYPE I									
Ouverture foyer ≤600 cm ² / porte automatique attestée AEAI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La distance de sécurité minimale requise entre le conduit de raccordement et les matériaux combustibles X3 > <input type="text"/> mm est respectée pour tous les éléments de construction ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diamètre du conduit de raccordement ≤ 13 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plaque d'assise RF1 devant l'ouverture de charge ≥40 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Raccordement vertical (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Paroi en maçonnerie ou béton derrière l'appareil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(1) Il s'agit du seul appareil raccordé au conduit de fumée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dépassement latéral des parois en maçonnerie ou béton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> (2) Raccordement arrière			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Distance de sécurité latérale : DS/L ≥ <input type="text"/> cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) Nbre d'appareil(s) raccordé(s) au conduit de fumée <input type="text"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Distance de sécurité arrière : DS/A ≥ <input type="text"/> cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) Tous les appareils raccordés sont de type I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Distance de sécurité au plafond : DS/P ≥ <input type="text"/> cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) Puissance totale des appareils raccordés ≤70 kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Distance de sécurité à la face frontale : DS/F ≥ <input type="text"/> cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
POËLE DE TYPE II									
<input type="checkbox"/> Raccordement vertical <input type="checkbox"/> Raccordement arrière									
Il s'agit du seul appareil raccordé au conduit de fumée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Diamètre du conduit de raccordement ≤ 18 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Date et signature de l'installateur :

(*) A la date du contrôle, les indications de l'installateur étaient complètes et ont pu être vérifiées.

Sur la base des informations de l'installateur et de l'inspection des éléments visibles au moment du contrôle, l'installation peut être utilisée si les éléments mentionnés sous (3) respectent la distance X3.

L'installation, entièrement terminée et fermée, n'a pas pu être contrôlée (si une décision est rendue, s'y référer).

Au vu des déficiences il est interdit de faire du feu (si une décision est rendue, s'y référer).

Un nouveau contrôle est exigé après la suppression des défauts (si une décision est rendue, s'y référer).

Remarque(s) de l'organe de contrôle :

Date et signature de l'organe de contrôle :