

Notice d'installation, de mise en service et d'utilisation

Tubes radiants à haut rendement SXHR / SXLHR



Form 44201110 – Iss 10-2023-01



2797

Avant toute installation, lire attentivement la notice et vérifier que la configuration du local, la nature et la pression du gaz distribué ainsi que le réglage des appareils sont compatibles.

Pour une alimentation en gaz propane, procéder à la mutation gaz en suivant les instructions de la notice et utiliser le kit de mutation fourni avec l'appareil. Attention: utilisation interdite avec du gaz butane.

EXELTEC

7 rue des maraîchers – 69120 Vaulx-en-Velin

Notice d'installation, de maintenance et d'utili: Tel : 04 78 82 01 01 - Fax : 04 78 82 01 02

Web : www.exeltec.fr - Mail : info@exeltec.fr

Sommaire

I.	Données techniques	4
I.1	Tableaux de données techniques par modèle.....	4
I.2	Températures et caractéristiques des fumées.....	7
II.	Schémas dimensionnels	8
II.1	Configurations épingles SXHR.....	8
II.2	Configurations linéaires SXLHR.....	10
III.	Colisage.....	11
III.1	SXHR15	11
III.2	SXHR25	11
III.3	SXHR30/35/45/50.....	12
III.4	SXLHR15.....	13
III.5	SXLHR25.....	13
III.6	SXLHR30/35/45/50	14
IV.	Installation.....	15
IV.1	Réglementation :	15
IV.2	Accrochage et suspension:.....	15
IV.3	Alimentation gaz	18
IV.3.1	Valeurs de réglage.....	18
IV.3.2	Raccordement gaz.....	19
IV.4	Raccordement électrique	20
V.	Assemblage.....	28
V.1	Détail d'assemblage des brides.....	28
V.2	Détail d'assemblage des turbulateurs.....	30
V.3	Assemblage SXHR15	32
.....	32
V.4	Assemblage SXHR 25	35
V.5	Assemblage SXHR 30/35	38
V.6	Assemblage SXHR 45/50	41
V.8	Assemblage SXLHR 25	47
V.10	Assemblage SXLHR 45/50.....	54
VI.	Mise en service.....	58
VI.1	Cycle de fonctionnement	58
VI.2	Allumage.....	58
VI.3	Arrêt de l'appareil	59

VII. Entretien.....	62
VIII. Défauts et actions correctives.....	64
IX. Remplacement des pièces détachées rechange.....	64
X. Changement de gaz	72
XI. Instructions d'utilisation.....	72
XII. Limites et exclusions de garantie	73
XIII. Passeport Produits SXHR/SXLHR ERP2018/2021.....	74

I. Données techniques

Important :

- Avant toute installation, lire attentivement la notice et vérifier que la configuration du local, la nature et la pression du gaz distribué ainsi que le réglage des appareils sont compatibles.
- Pour une alimentation en gaz propane, procéder à la mutation gaz en suivant les instructions de la notice et utiliser le kit de mutation fourni avec l'appareil. Attention : utilisation interdite avec du gaz Butane.
- Procéder systématiquement à une vérification de la pression d'alimentation avant la mise en service.
- Vérifier que les amenées d'air du local soient suffisantes et que la ventilation du local soit conforme au type et au système d'évacuation utilisé avec l'appareil.

I.1 Tableaux de données techniques par modèle

Tableau 1 - SXHR15 / SXLHR15

MODELES	SXHR15/SXHRL15 -N/G		SXHR15/SXHRL15 - P
Débit calorifique nominal	15. kW pcs 13.5 kW pci		
Type évacuation	A ₂ , B ₂₂ , C ₁₂ , C ₃₂ , C ₅₂		
Catégories gaz	II ₂ Er3P		
Type gaz – Pression amont	2H G20 20mbar	2L G25 25mbar	3P G31 37mbar
Pression injecteur	12.5mbar	19.0mbar	25mbar
Débit gaz	1.43 m ³ /h	ND	1.08 kg/h
Injecteur	No. 31		No. 45
Diaphragme brûleur	PN 4260360Z		PN 4260360Z
Diaphragme ventilateur	PN 42741010		PN 42741010
Plis central de rayonnement	PN 44537000		
Alimentation électrique	230V~50Hz 125W		
Protection externe	3A		
Dimensions / Poids	SXHR15: 3.10m x 0.465m / 31 kg		SXLHR 15 5.493m x 0.34m / 27 kg
Raccordement gaz	1/2" mâle		
Raccordement fumées	Ø100mm		

Tableau 2 – SXHR25 / SXLHR25

MODELES	SXHR25/SXHRL25 -N/G		SXHR25/SXLHR25 -P
Débit calorifique nominal	23.0 kW pcs 20.7 kW pci		
Type évacuation	A ₂ , B ₂₂ , C ₁₂ , C ₃₂ , C ₅₂		
Catégories gaz	II ₂ Er3P		
Type gaz – Pression amont	2H G20 20mbar	2L G25 25mbar	3P G31 37mbar
Pression injecteur	12.5mbar	19.0mbar	25mbar
Débit gaz	2.38 m ³ /h	ND	1.80 kg/h
Injecteur	Ø3.8mm		No. 39
Diaphragme brûleur	PN 4260360C		PN 4260360C
Diaphragme ventilateur	Aucun		Aucun
Alimentation électrique	230V~50Hz 125W		
Protection externe	3A		
Dimensions	SXHR25: 5.385m x 0.465m		SXLHR25: 10.065m x 0.34m
Poids	SXHR25: 47kg		SXLHR25: 46kg
Raccordement gaz	1/2" mâle		
Raccordement fumées	Ø100mm		

Tableau 3 – SXHR30 / SXLHR30

MODELES	SXHR30/SXLHR30 -N/G		SXHR30/SXLHR30 -P
Débit calorifique nominal	29.2 kW pcs 26.3 kW pci		
Type évacuation	A ₂ , B ₂₂ , C ₁₂ , C ₃₂ , C ₅₂		
Catégories gaz	II _{2E} R3P		
Type gaz – Pression amont	2H G20 20mbar	2L G25 25mbar	3P G31 37mbar
Pression injecteur	12.5mbar	19.0mbar	25mbar
Débit gaz	2.86 m ³ /h	ND	2.15 kg/h
Injecteur	No. 19		No. 34
Diaphragme brûleur	PN 4260360D (9)		PN 4260360D
Diaphragme ventilateur	PN 42741170		PN 42741170
Alimentation électrique	230V~50Hz 125W		
Protection externe	3A		
Dimensions	SXHR30: 5.51m x 0.715m		SXLHR30: 9.955m x 0.34m
Poids	SXHR30: 66kg		SXLHR30: 62kg
Raccordement gaz	1/2" mâle		
Raccordement fumées	Ø100mm		

Tableau 4 – SXHR35 / SXLHR35

MODELES	SXHR35/SXLHR35 -N/G		SXHR35/SXLHR35 -P
Débit calorifique nominal	34.5 kW pcs 31.1 kW pci		
Type évacuation	A ₂ , B ₂₂ , C ₁₂ , C ₃₂ , C ₅₂		
Catégories gaz	II _{2E} R3P		
Type gaz – Pression amont	2H G20 20mbar	2L G25 25mbar	3P G31 37mbar
Pression injecteur	12.5mbar	19.0mbar	25mbar
Débit gaz	3.34 m ³ /h	ND	2.51 kg/h
Injecteur	No. 15		Ø3.1mm
Diaphragme brûleur	PN 42760360E		PN 42760360E
Diaphragme ventilateur	PN 42741170		PN 42741170
Alimentation électrique	230V~50Hz 125W		
Protection externe	3A		
Dimensions	SXHR35: 5.51m x 0.715m		SXLHR35: 9.955m x 0.34m
Poids	SXHR35: 66kg		SXLHR35: 62kg
Raccordement gaz	1/2" mâle		
Raccordement fumées	Ø100mm		

Tableau 5 – SXHR45 / SXLHR45

MODELES	SXHR45/SXLHR45 -N/G		SXHR45/SXLHR45 -P
Débit calorifique nominal	42.2kW pcs 38.0kW pci		
Type évacuation	A2, B ₂₂ , C ₁₂ , C ₃₂ , C ₅₂		
Catégories gaz	II ₂ Er3P		
Type gaz – Pression amont	2H G20 20mbar	2L G25 25mbar	3P G31 37mbar
Pression injecteur	12.5mbar	19.0mbar	25mbar
Débit gaz	3.81 m3/h	ND	2.87 kg/h
Injecteur	Ø 5.0mm		Ø 3.3mm
Diaphragme brûleur	PN 4260360S		PN 4260360S
Diaphragme ventilateur	Aucun		Aucun
Alimentation électrique	230V~50Hz 125W		
Protection externe	3A		
Dimensions	SXHR45: 6.97m x 0.715m		SXLHR45: 13.00m x 0.34m
Poids	SXHR40: 81kg		SXLHR40: 79kg
Raccordement gaz	1/2" mâle		
Raccordement fumées	Ø100mm		

Tableau 6 – SXHR50 / SXLHR50

MODELES	SXHR50/SXLHR50 -N/G		SXHR50/SXLHR50 -P
Débit calorifique nominal	47.0 Kw pcs 42.3 Kw pci		
Type évacuation	A2, B ₂₂ , C ₁₂ , C ₃₂ , C ₅₂		
Catégories gaz	II ₂ Er3P		
Type gaz – Pression amont	2H G20 20mbar	2L G25 25mbar	3P G31 37mbar
Pression injecteur	12.5mbar	19.0mbar	25mbar
Débit gaz	4.29 m3/h	ND	3.23kg/h
Injecteur	Ø 5.4mm		No. 28
Diaphragme brûleur	PN 4260360H		PN 4260360H
Diaphragme ventilateur	Aucun		Aucun
Alimentation électrique	230V~50Hz 125W		
Protection externe	3A		
Dimensions	SXHR50: 6.97m x 0.715m		SXLHR50: 13.00m x 0.34m
Poids	LRU45: 81kg		LRL45: 79kg
Raccordement gaz	1/2" mâle		
Raccordement fumées	Ø100mm		

I.2 Températures et caractéristiques des fumées

Modèle			Débit masse (kg/s)	Pression fumées (Pa)	Températures fumées (°C)
SXHR/SXLHR	15	N	0.0081	10-12	135-185
SXHR/SXLHR	15	P	0.0081	10-12	135-185
SXHR/SXLHR	25	N	0.0134	12-15	135-185
SXHR/SXLHR	25	P	0.0135	12-15	135-185
SXHR/SXLHR	30	N	0.0161	15-20	120-170
SXHR/SXLHR	30	P	0.0162	15-20	120-170
SXHR/SXLHR	35	N	0.0188	17-22	190-240
SXHR/SXLHR	35	P	0.0189	17-22	190-240
SXHR/SXLHR	45	N	0.0215	22-28	160-210
SXHR/SXLHR	45	P	0.0216	22-28	160-210
SXHR/SXLHR	50	N	0.0242	25-35	225-275
SXHR/SXLHR	50	P	0.0243	25-35	225-275

Tableau 7

II. Schémas dimensionnels

II.1 Configurations épingles SXHR

Schéma 1 SXHR 15

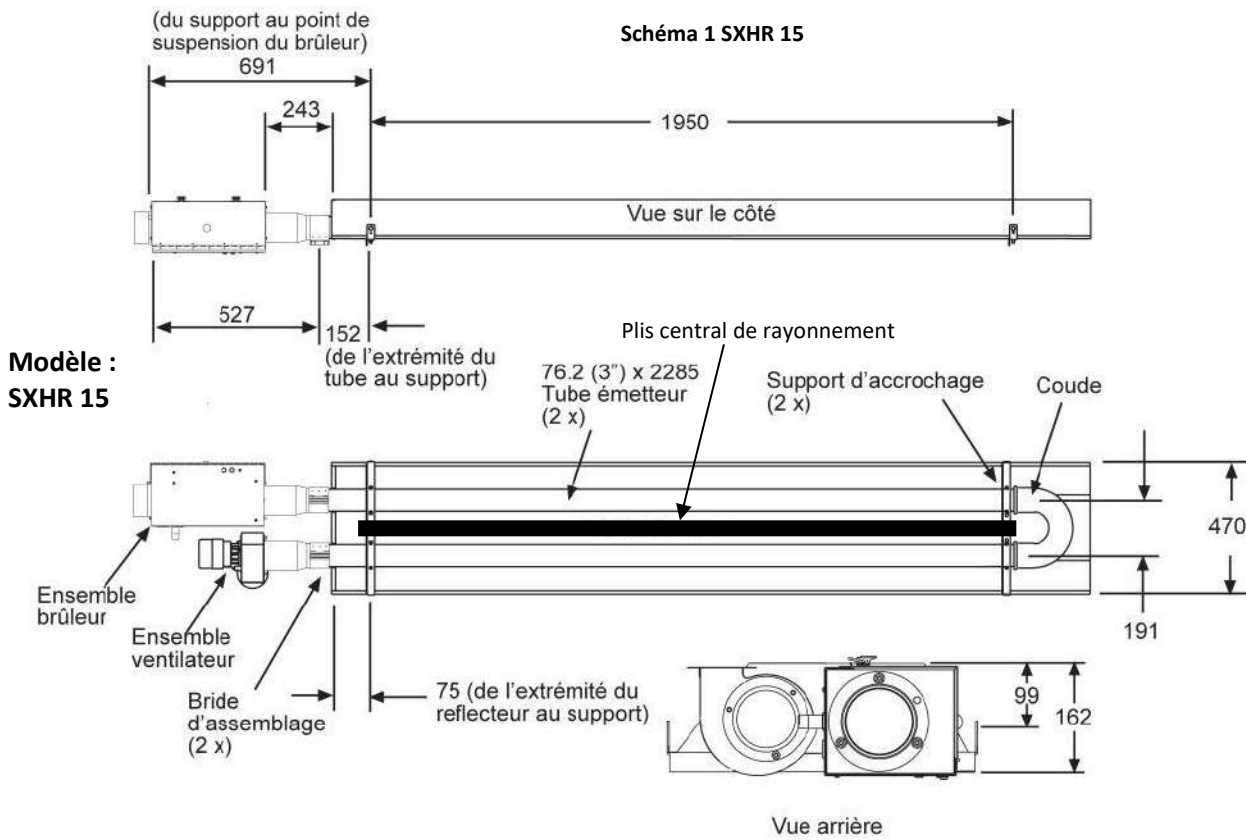
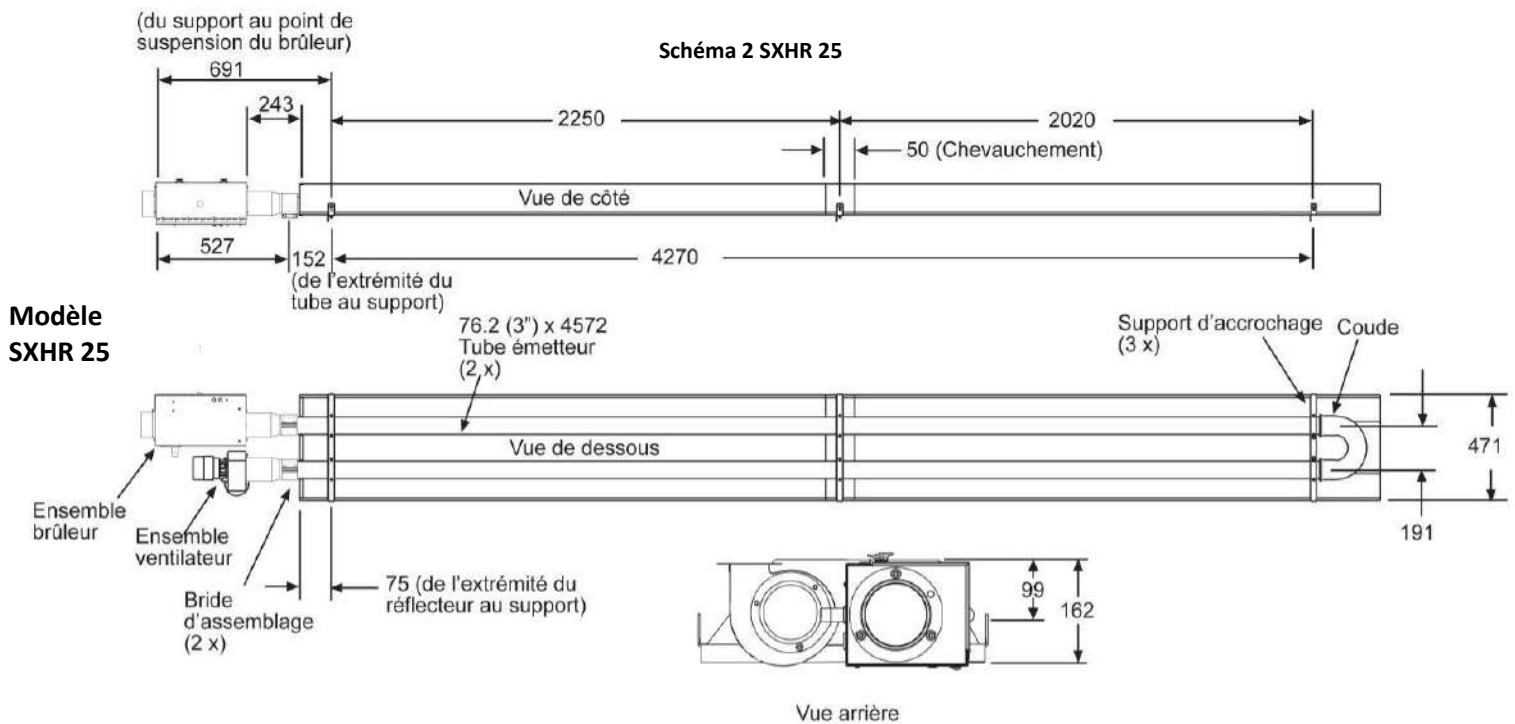
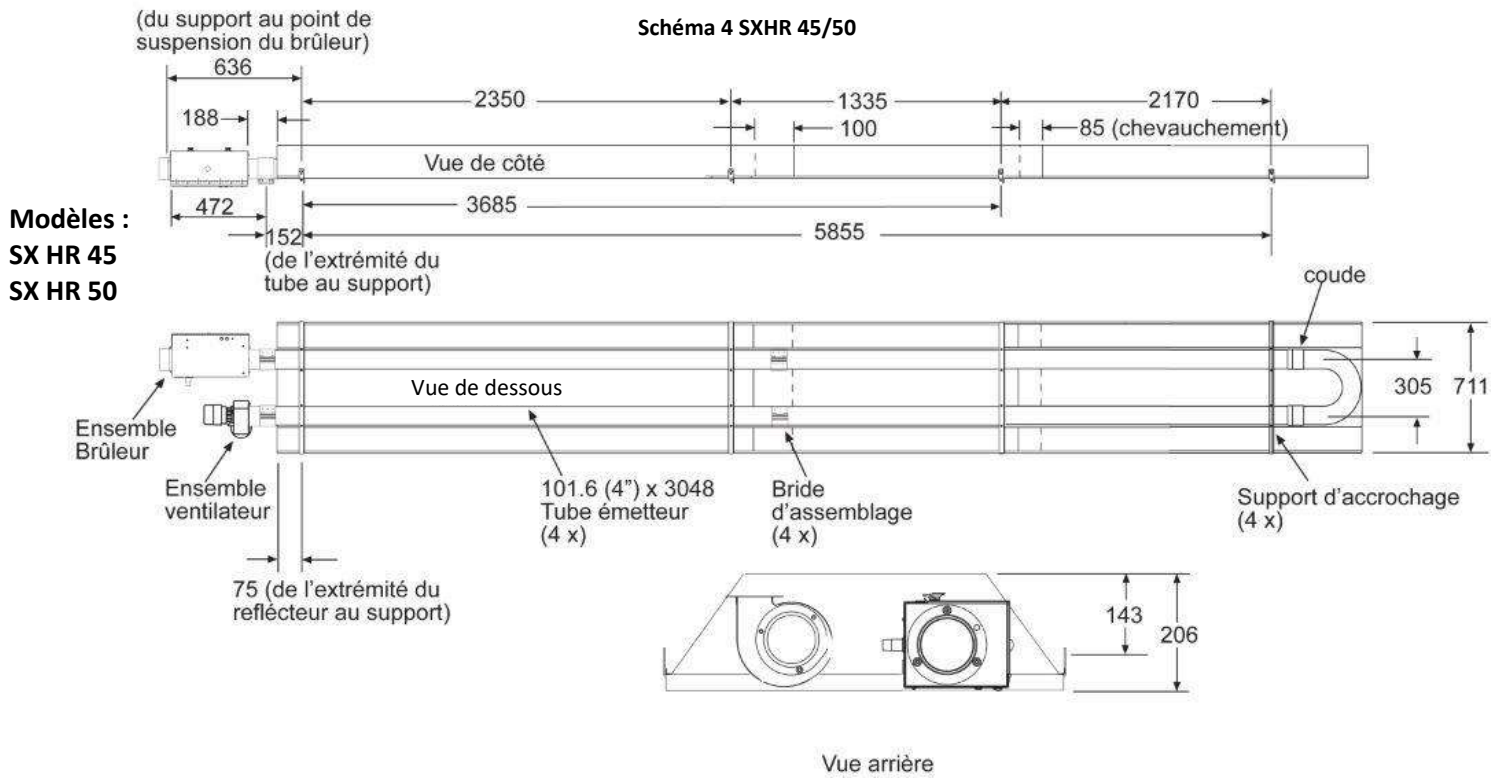
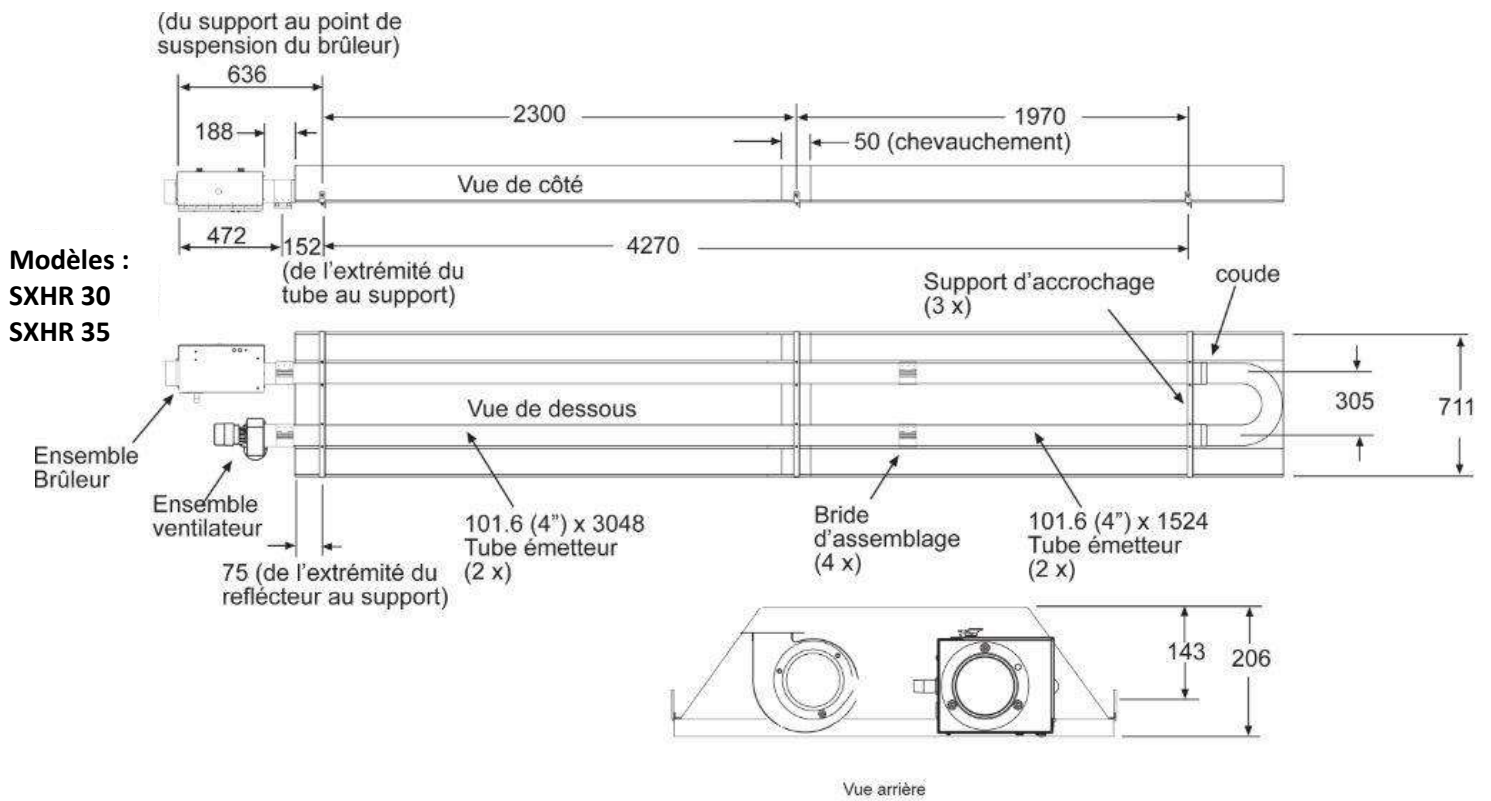


Schéma 2 SXHR 25





II.2 Configurations linéaires SXLHR

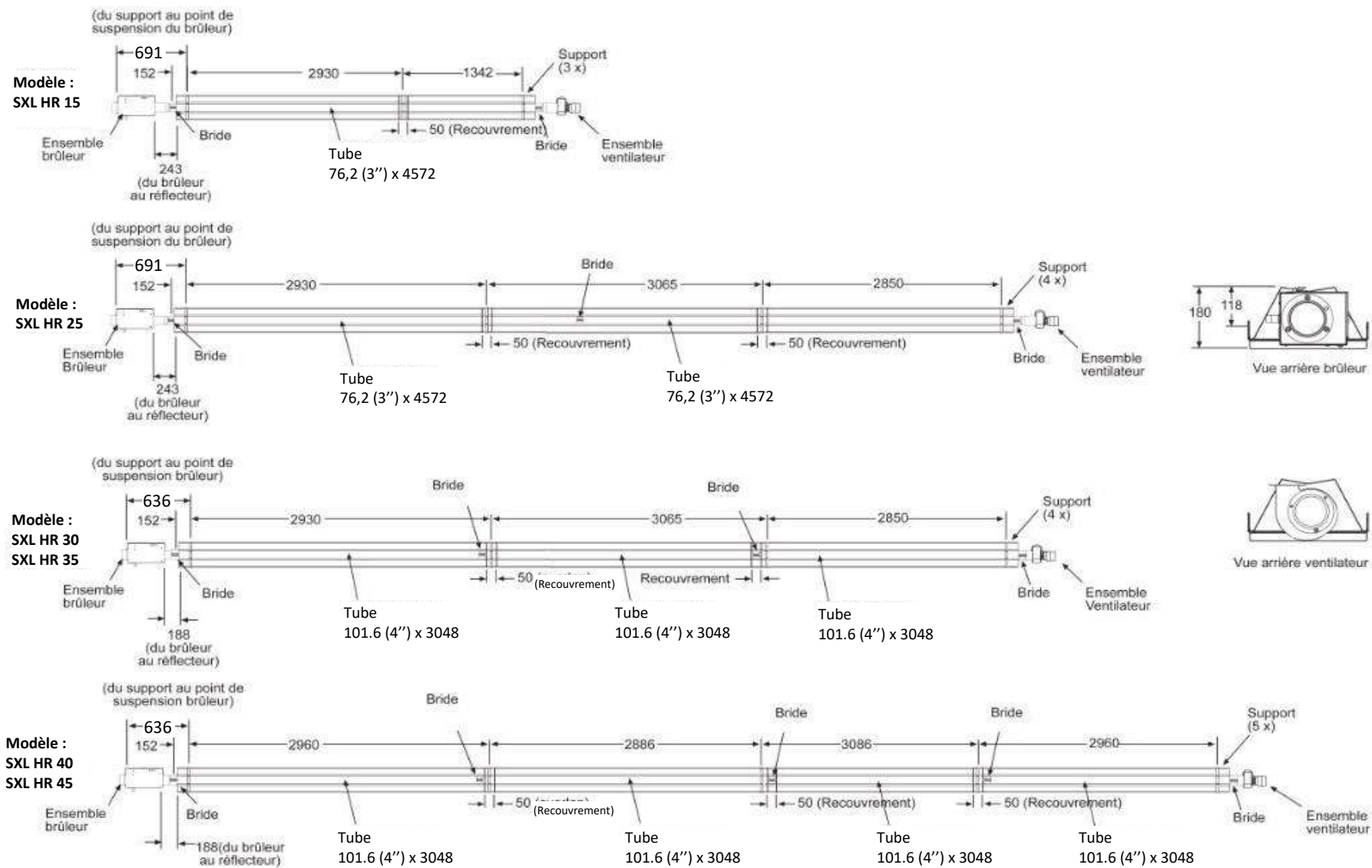


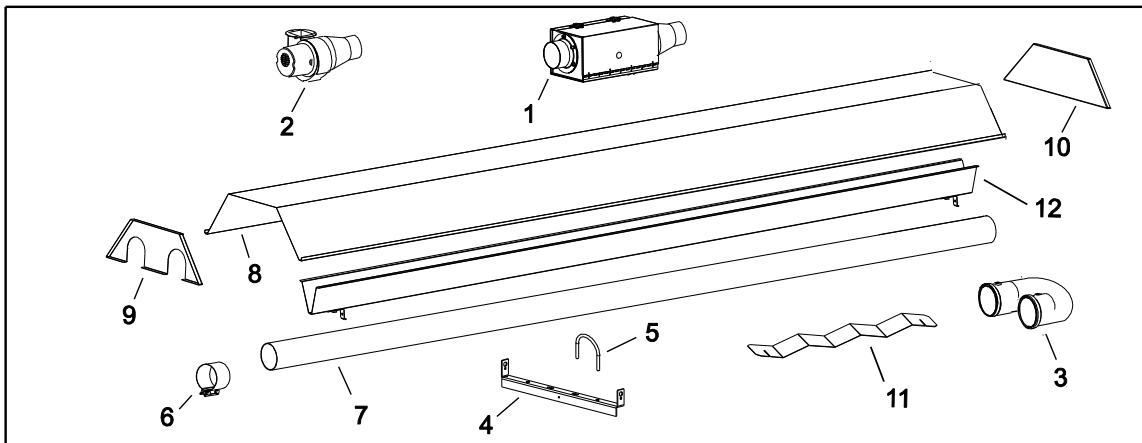
Schéma 5 : SXLHR 15/25/30/35/45/50

III.1 SXHR15

Tableau 7 - Nomenclature SXHR15

Ref.	Code	Modèle SXHR15	Quantité
		Cartons comprenant :	1
		Sac de visserie	1
1		Ensemble brûleur	1
2	44438040	Ensemble ventilateur (avec plaque à air 41,3mm)	1
3	42764000	Coude	1
4	42773000	Supports d'accrochage	2
5	42770000	U en fil d'acier fileté (inclus dans sac visserie)	4
6	30462990	Bride d'assemblage	2
7	42766030	Tube émetteur (Ø 76.2 x 2285)	2
8	42763080	Réflecteur (2438 mm)	1
9	42762010	Plaque de confinement (avec encoche)	1
10	42761010	Plaque de confinement (pleine)	1
11	44152248	Turbulateur (65mm x 572mm)	4
12	44537000	Plis central de rayonnement	1

Schéma 6 - SXHR15

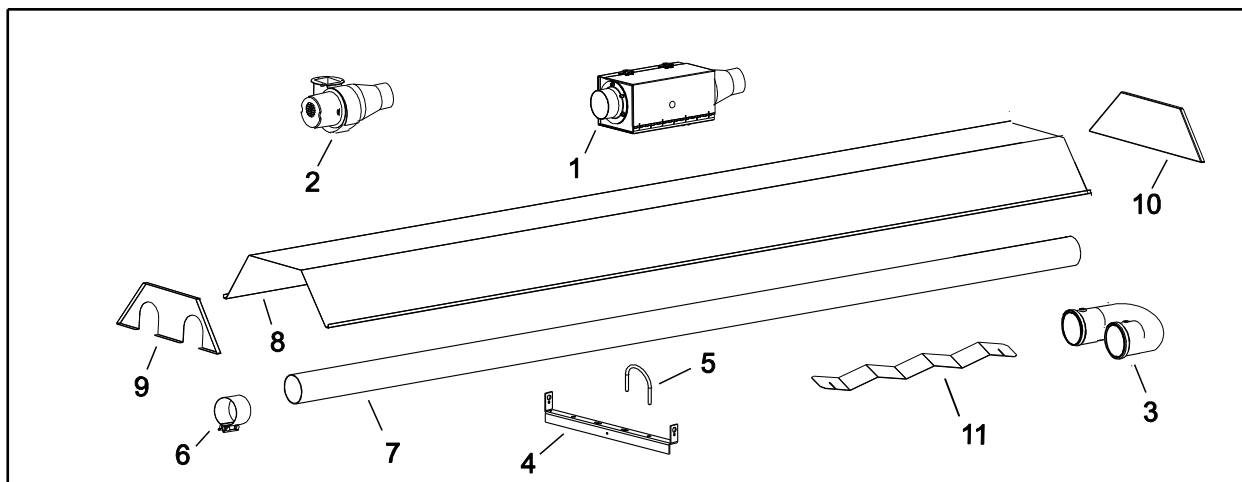


III.2 SXHR25

Tableau 8 – Nomenclature SXHR25

Ref.	Code	Modèle SXHR25	Quantité
		Cartons comprenant :	1
		Sac de visserie	1
1		Ensemble brûleur	1
2	44438000	Ensemble ventilateur 76.2mm (avec plaque à air 66,7mm)	1
3	42764000	Coude	1
4	42773000	Supports d'accrochage	3
5	42770000	U en fil d'acier fileté (inclus dans sac visserie)	6
6	30462990	Bride d'assemblage	2
7	42766000	Tube émetteur (Ø 76.2 x 4572)	2
8	42763080	Réflecteur (2438 mm)	2
9	42762010	Plaque de confinement (avec encoche)	1
10	42761010	Plaque de confinement (pleine)	1
11	44152248	Turbulateur (65mm x 572mm)	2

Schéma 7 SXHR25

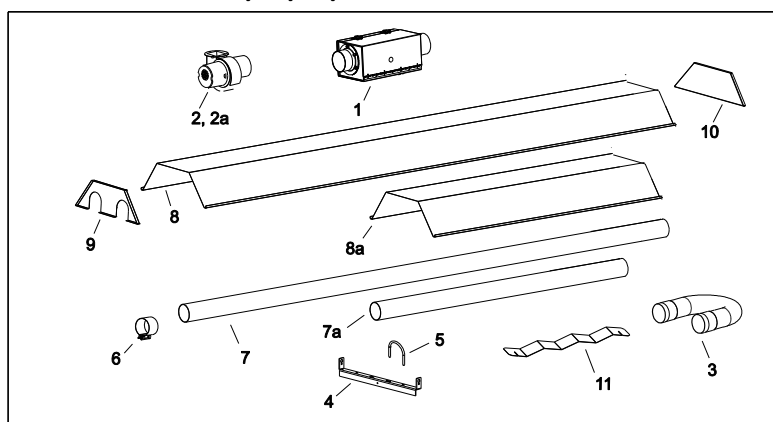


III.3 SXHR30/35/45/50

Tableau 9 – Nomenclature SXHR30/35/45/50

Ref.	Code	Modèles	SXHR30	SXHR35	SXHR45	SXHR50
		Cartons comprenant :	1	1	1	1
		Sac de visserie	1	1	1	1
1		Ensemble brûleur	1	1	1	1
2	44438020	Ventilateur 101.6 plaque air76.2mm	1	1	-	-
2a	44438030	Ventilateur 101.6 sans plaque air	-	-	1	1
3	42913000	Coude	1	1	1	1
4	42898000	Supports d'accrochage	3	3	4	4
5	42873000	U en fil d'acier fileté (sac visserie)	6	6	8	8
6	30462980	Bride d'assemblage	4	4	4	4
7	41932100	Tube émetteur (Ø101.6x 3048mm)	2	2	4	4
7a	41932050	Tube émetteur (Ø101.6 x1524mm)	2	2	-	-
8	42894080	Réflecteur (2540 mm)	2	2	2	2
8a	42894050	Réflecteur(1511 mm)	-	-	1	1
9	42895000	Plaque de confinement (avec enc.)	1	1	1	1
10	42896000	Plaque de confinement (pleine)	1	1	1	1
11	44152240	Turbulateur (90mm x 610mm)	8	5	1	-

Schéma 8 - SXHR 30/35/45/50

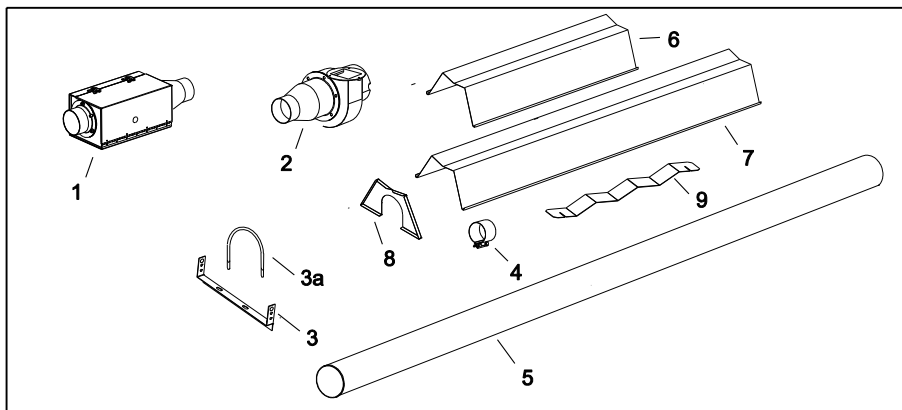


III.4 SXLHR15

Tableau 10 - Nomenclature SXLHR15

Ref.	Code	SXLHR15	Qté
		Cartons comprenant :	1
		Sac de visserie	1
1		Ensemble brûleur	1
2		Ensemble ventilateur 76.2mm (avec plaque air 36.5mm)	1
3	43318000	Supports d'accrochage	3
3a	42770000	U en fil d'acier fileté (inclus dans sac visserie)	3
4	30462990	Bride d'assemblage	2
5	42766000	Tube émetteur (Ø 76.2 x 4572)	1
6	43319050	Réflecteur (1511 mm)	1
7	43319100	Réflecteur (3035 mm)	1
8	43320000	Plaque de confinement	2
9	44152248	Turbulateur (65mmx572mm)	5

Schéma 9 - SXLHR15

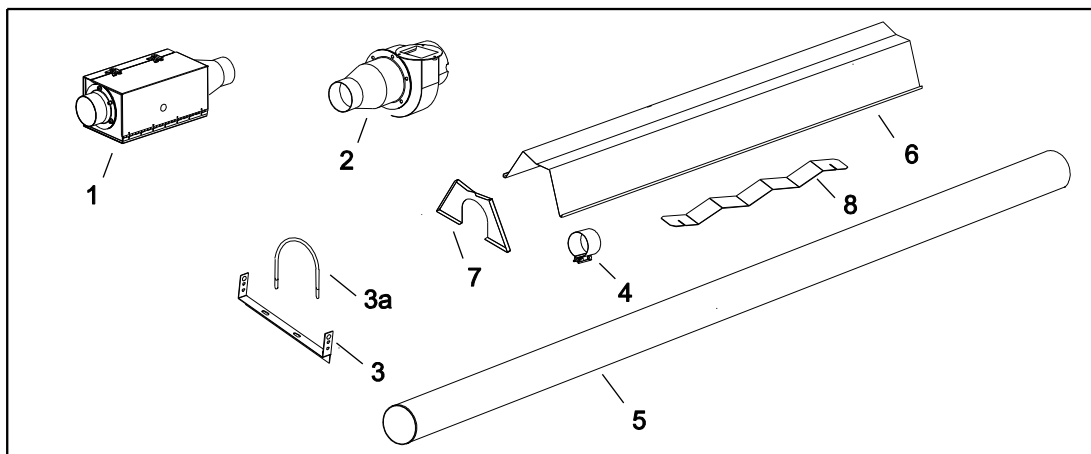


III.5 SXLHR25

Tableau 11 - Nomenclature SXLHR25

Ref.	Code	SXLHR25	Qté
		Cartons comprenant :	1
		Sac de visserie	1
1		Ensemble brûleur	1
2	44438010	Ventilateur 76.2mm avec plaque air 66,7mm	1
3	43318000	Supports d'accrochage	4
3a	42770000	U en fil d'acier fileté (dans sac visserie)	4
4	30462990	Bride d'assemblage	3
5	42766000	Tube émetteur (Ø 76.2 x 4572)	2
6	43319100	Réflecteur (3035 mm)	3
7	43320000	Plaque de confinement	2
8	44152248	Turbulateur (65mmx572mm)	3

Schéma 10 – SXLHR25

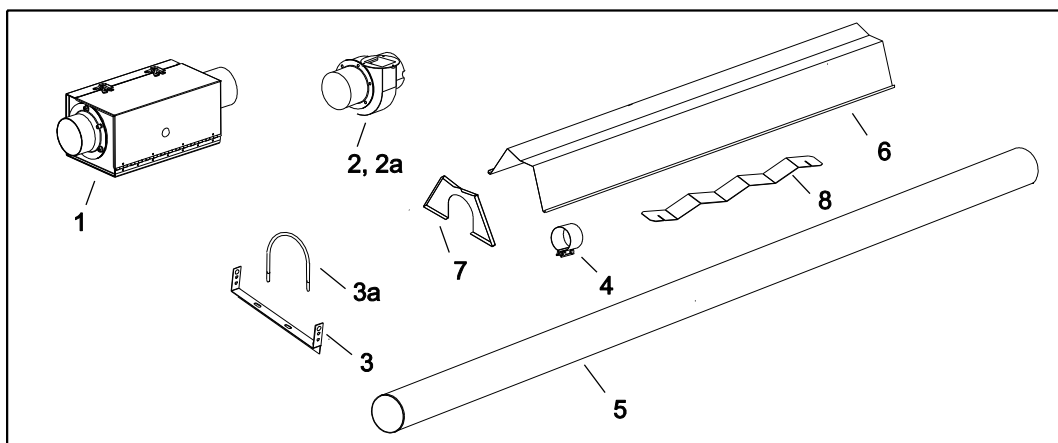


III.6 SXLHR30/35/45/50

Tableau 12 – Nomenclature SXLHR30/35/45/50

Ref.	Code	SXLHR	30	35	45	50
		Cartons comprenant :	1	1	1	1
		Sac de visserie	1	1	1	1
1		Ensemble brûleur	1	1	1	1
2	44438020	Ens. Ventil. 101.6mm (avec diaph)	1	1	-	-
2a	44438030	Ens. Ventil. 101.6mm (sans diaph)	-	-	1	1
3	43318000	Supports d'accrochage	4	4	5	5
3a	42873000	U en fil d'acier fileté (sac visserie)	4	4	5	5
4	30462980	Bride d'assemblage	4	4	5	5
5	41932100	Tube émetteur (Ø 101.6 x 3048)	3	3	4	4
6	43319100	Réflecteur (3035 mm)	3	3	4	4
7	43320000	Plaque de confinement	2	2	2	2
8	44152240	Turbulateur (90mmx610mm)	9	5	3	-

Schéma 11 – SXLHR30/35/45/50



IV. Installation

IV.1 Réglementation :

L'appareil doit être installé selon les règles de l'art par un installateur agréé. On devra respecter les exigences légales (textes normatifs, textes de loi, codes, DTU etc.) en vigueur en matière de sécurité des installations gaz. On tiendra également compte des obligations liées à l'hygiène et à la sécurité (Code du travail) ainsi qu'aux règles liées aux installations électriques.

L'appareil comporte un point chaud supérieur à 150°C. Veuillez-vous reporter à la législation en vigueur et consulter les organismes compétents avant toute installation dans des établissements classés. **L'installation des appareils est formellement proscrite dans tous les locaux « à risque ».**

L'appareil et l'installation doivent faire l'objet d'un entretien annuel.

On s'appliquera également à prendre en compte et à respecter les dispositions des textes suivants, (liste non exhaustive) :

- Code du travail
- Installations classées pour la protection de l'environnement
- Règlement de sécurité contre l'incendie relatif aux ERP (Etablissements Recevant du Public) – Disposition générales et spécifiques (par type d'établissement)
- Arrêté du 22 octobre 1969 (relatif aux conduits de fumées desservant des logements)
- Arrêté du 2 août 1977 (règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz combustible et d'hydrocarbures liquéfiés situés à l'intérieur des bâtiments d'habitation et de leurs dépendances.)
- Règlement Sanitaire Départemental Type
- Normes :
 - NF C15-100 Installations électriques à basse tension
 - NF D35-302 Tuyaux et coudes de fumées en tôle
 - NF P 45-204 Installation de gaz (ex DTU 61.1)
 - NF P 51-201 Travaux de fumisterie (ex DTU 24.1)
 - NF P 51-701 Règles et processus de calcul des cheminées fonctionnant en tirage normal

Il appartient à l'utilisateur et à l'installateur de valider le respect de la réglementation en vigueur (en faisant notamment appel à des bureaux de contrôles dûment habilités) et l'adéquation de l'environnement avec les exigences de fonctionnement des appareils AVANT TOUTE INSTALLATION DU MATERIEL.

Veuillez consulter nos limites de garantie en page 72.

IV.2 Accrochage et suspension:

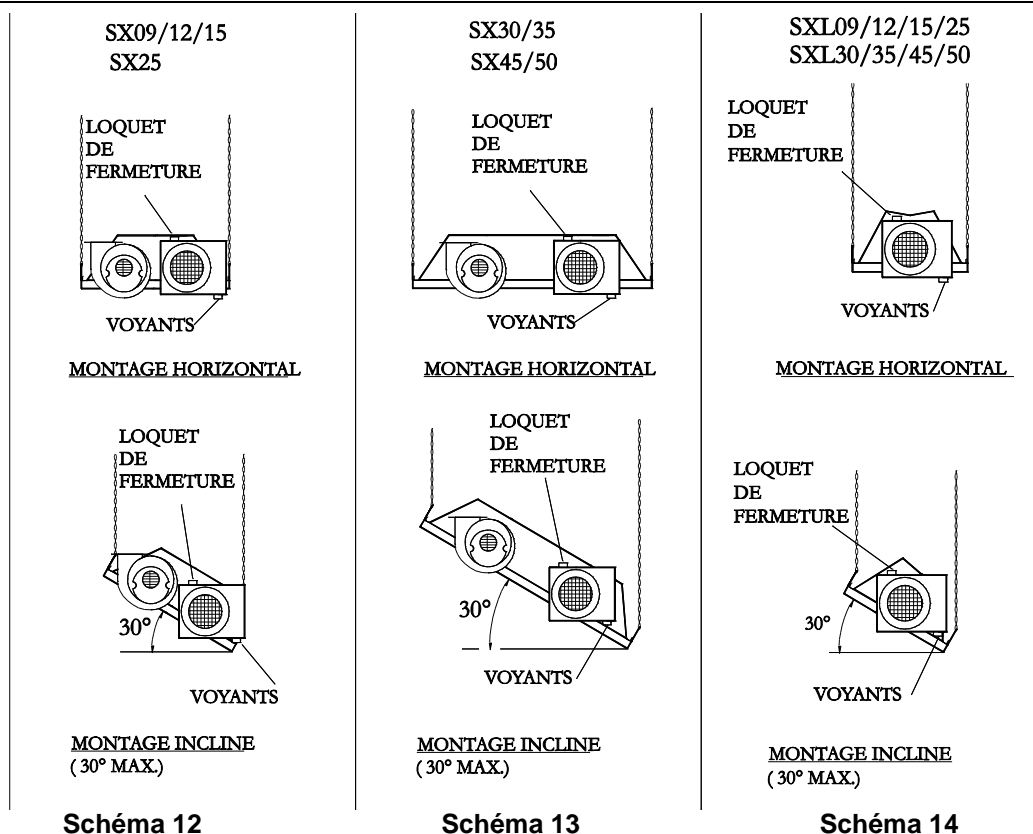
IV.2.1 Hauteurs minimales recommandées (nous consulter)

SXHR15 :	4m
SXHR25 :	4,5m

SXHR30-35 : 5m
SXHR45-50 : 7m

- IV.2.2 Les tubes en “épingles” doivent être suspendus de telle sorte qu’ils présentent **une inclinaison vers le bas** de 25mm maximum en direction du coude. Les tubes “linéaires” doivent être suspendus de telle sorte qu’ils présentent **une inclinaison vers le haut de 0,25°** en direction de l’extracteur (25mm à 50mm maximum selon les modèles). Prendre en compte les dégagements nécessaires pour les besoins d’entretien et de maintenance des appareils.
- IV.2.3 On utilisera pour la suspension des chaînes en maillons soudés (min Ø3mm x 65 maillons par m) avec des fixations adéquates. Attacher les chaînes aux supports d’accrochage (**voir section VI**). Les chaînes peuvent être accrochées directement aux supports d’accrochage à l’aide de crochets en S fermés (Ø5mm) ou de mousquetons à vis.
Les points d’ancrage à la charpente ou sur les structures métalliques doivent toujours être situés à l’aplomb des supports d’accrochage, formant ainsi un angle de 90° avec l’appareil.
- IV.2.4 L’appareil peut être installé horizontalement ou incliné angle maximum de 30° par rapport à l’horizontal.

Important : lorsque que les tubes en épingles sont montés en incliné (voir Schémas 12, 13 et 14), installer l’appareil de sorte que le ventilateur soit toujours situé sur la partie supérieure de l’appareil, brûleur toujours situé en bas à droite et extracteur toujours situé en haut à gauche. Quand on fait face au mur où est installé le tube radiant, brûleur et extracteur doivent être à droite dans le cas contraire on ne pourra pas ouvrir la porte d’accès du brûleur.



Nota : (voir schémas d’assemblage pages 31 à 53) :

SXHR 15 : 5 points d’accrochage (1 sur le brûleur, 2 x 2 supports)
SXHR 25 / 30 / 35 / 45 / 50 : 7 points d’accrochage (1 sur le brûleur, 2 x 3 supports)
SXLHR 15 : 5 points d’accrochage (1 sur le brûleur, 2 x 2 supports)
SXLHR 25 / 30 / 35 : 9 points d’accrochage (1 sur le brûleur, 2 x 4 supports)
SXLHR 45 / 40 : 11 points d’accrochage (1 sur le brûleur, 2 x 5 supports)

- IV.2.5 Une fois terminée la suspension du tube radiant sur les supports d’accrochage, procéder à la suspension de l’ensemble brûleur. Cette opération a pour but d’assurer l’alignement du brûleur avec
Notice d’installation, de maintenance et d’utilisation Tubes Radiants 44201110 – Iss 10-2023-01Page | 16

le tube émetteur. Assembler l'équerre et le tendeur à cage sur la pièce d'amenée d'air selon le schéma ci-dessous.

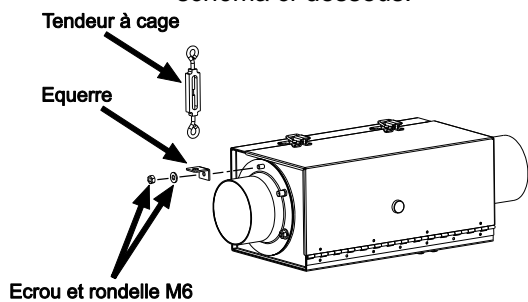


Schéma 15

IV.2.6 Ajuster le tendeur à cage de sorte que l'ensemble brûleur soit aligné avec le tube émetteur. Utiliser un niveau pour la vérification.

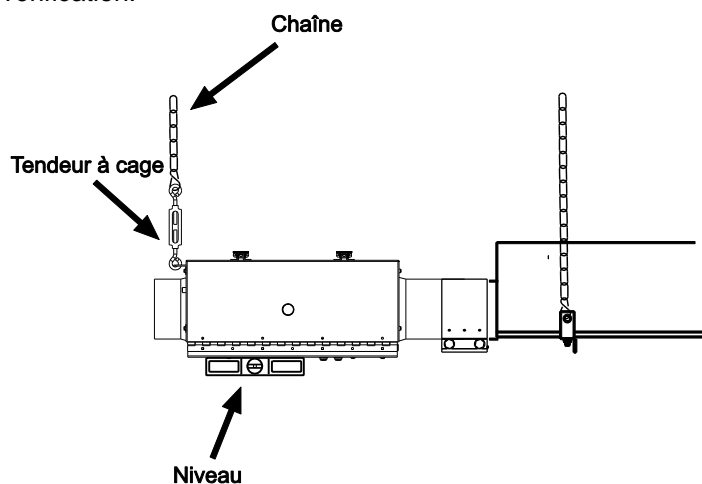


Schéma 16

Important : Pour les tubes radiants linéaires SXLHR créer une pente ascendante d'environ $0,25^\circ$ (25 à 50 mm selon les modèles) du brûleur en direction de l'extracteur.

IV.2.7 Eloignement minimum des matériaux combustibles non isolés:

AVERTISSEMENT : Veuillez respecter les prescriptions d'éloignement ci-dessous afin d'éviter tout risque d'incendie lié à l'utilisation de l'appareil.

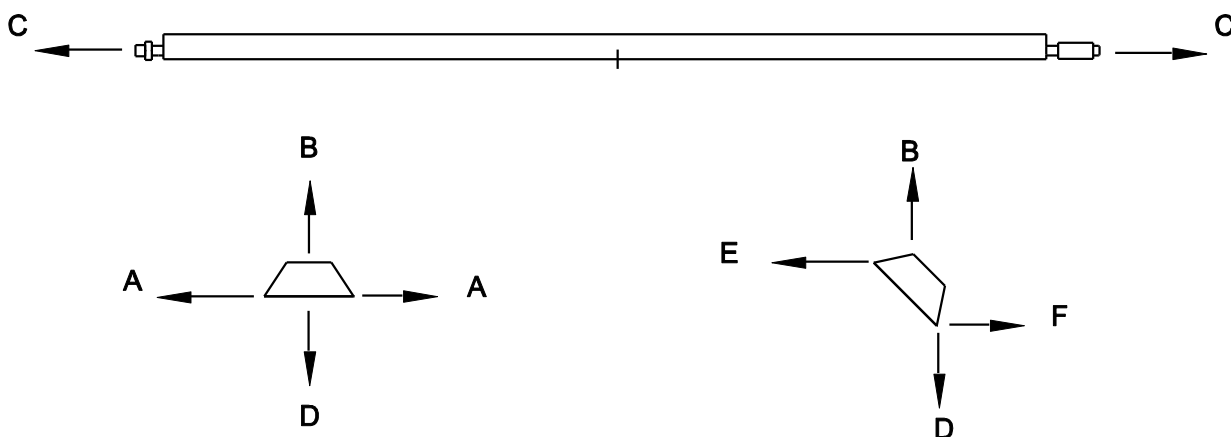


Schéma 17

Tableau 7

Modèle:	A	B	C	D	E	F
EX/SX09-15	60	50	60	125	60	60
EXL/SXL09-15	60	50	60	125	60	60
EX/SX/EXL/SXL25	60	50	60	125	60	60
EX/SX30-50	76	61	61	229	76	60

Dimensions en cm.

IV.3 Alimentation gaz

Important :

- . Pour une alimentation en gaz propane, procéder à la mutation gaz en suivant les instructions de la notice et utiliser le kit de mutation fourni avec l'appareil. Attention: utilisation interdite avec du gaz butane.
- . Procéder systématiquement à une vérification de la pression d'alimentation avant la mise en service.
- . Utiliser exclusivement et obligatoirement le kit gaz constructeur fourni par Exeltec avec un flexible onduleux (flexible NF spécial pour les ERP).
- . Le flexible onduleux est indispensable. Il ne doit jamais être vrillé durant la pose, ni monté tendu afin de permettre l'absorption de la dilatation du tube radiant.
- . L'appareil est livré pré-réglé pour une utilisation en gaz naturel Lacq (G20/2H) avec une pression à l'injecteur de 12,5mbar (valeur maxi, régulateur actif) :
 - En cas d'utilisation en gaz naturel G25 Groningue, la pression à l'injecteur doit obligatoirement être ajustée à 19 mbar (valeur maxi, régulateur actif).
 - En cas d'utilisation en gaz propane procéder au changement d'injecteur et à la mutation gaz selon les prescriptions du chapitre 8. En catégorie 3P, le régulateur est actif et la pression à l'injecteur est de 25mbar (valeur maxi, régulateur actif).

IV.3.1 Valeurs de réglage

Tableau 14

Modèle	SXHR SXLHR 15	SXHR SXLHR 25	SXHR SXLHR 30	SXHR SXLHR 35	SXHR SXLHR 45	SXHR SXLHR 50	
Famille	Gaz Naturel 2H/2L Gaz propane 3P						
Gaz de référence	G20/G25						
Pression Nominale mbar	20/25 37						
Pression d'alimentation Max mbar	25/30 45						
Pression d'alimentation Min mbar	17/20 25						
Connexion gaz	½" mâle						
Injecteur	G20 G25 G31	N°31 N°31 N°45	3,80mm 3,80mm N°39	No.19 No.19 N°34	No.15 No.15 3,10mm	5,00mm 5,00mm 3,30mm	5,40mm 5,40mm N°28
Réglage pression injecteur	G20 G25 G31	12,5mbar 19mbar 25mbar					
Débit gaz	G20 G25 G31	1,43m³/h 1,68m³/h 1,01kg/h	2,23m³/h 2,62m³/h 1,49kg/h	2,72m³/h 3,19m³/h 1,90kg/h	3,22m³/h 3,79m³/h 2,25kg/h	3,94m³/h 4,53m³/h 2,54kg/h	4,49m³/h 5,28m³/h 2,97kg/h

IV.3.2 Raccordement gaz

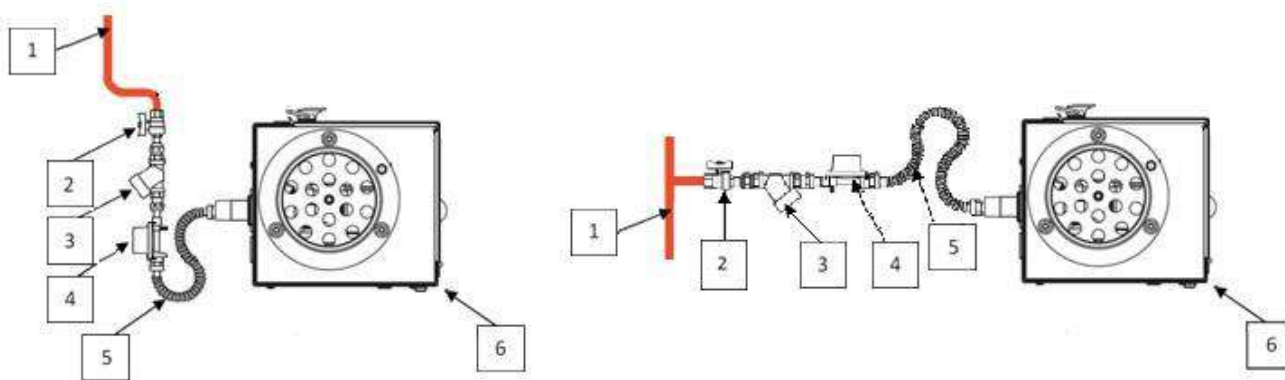
L'appareil est livré avec un tuyau fileté 1/2" mâle.

La tuyauterie gaz doit être réalisée selon les règles de l'art et la réglementation en vigueur. Dans tous les cas, ne jamais dimensionner la tuyauterie à un diamètre inférieur à 1/2" gaz (diamètre de raccordement des appareils) et veiller à ce que la pression d'alimentation de chaque appareil soit la plus proche de la valeur d'alimentation Nominale et en aucun cas au-delà des valeurs Min et Max du tableau ci-dessus. On vérifiera la pression d'alimentation au point de mesure située sur l'électrovanne de l'appareil.

Important, le raccordement gaz doit impérativement comporter en amont de chaque appareil :

- 1. Une vanne 1/4 tour 1/2" gaz afin d'isoler l'appareil pour les opérations de maintenance ;
- 2. Un filtre gaz à cartouche démontable (placé en amont du détendeur, il facilite les opérations de la maintenance et de dépannage en cas de présence de résidus dans les canalisations);
- 3. Un détendeur gaz (pour toute pression d'alimentation supérieure à la pression Nominale) ;
- 4. Un flexible gaz afin de permettre la dilation de l'appareil et d'éviter tout arrachement du raccordement. Le flexible devra être installé de sorte qu'il forme un U entre le détendeur et l'appareil. En aucun cas le raccord le devra être tendu.

Tout comme la canalisation, les accessoires de raccordement doivent faire l'objet d'un test d'étanchéité complet, selon les règles de l'art et la réglementation en vigueur, avant toute mise en service de l'appareil.



Ordre d'assemblage :

1. Canalisation Gaz,
2. Vanne 1/4 de tour,
3. filtre à cartouche démontable,
4. détendeur,
5. flexible,
6. tubes radiants gaz

Schéma 18

IV.4 Raccordement électrique

Important : cet appareil dispose d'un système électronique de détection de la flamme par courant d'ionisation. Il doit impérativement faire l'objet d'un raccordement à la terre. Veiller à ce qu'aucune tension, même temporaire ne puisse subsister entre neutre et terre. Dans le cas contraire, dans le cas d'une installation électrique sans neutre ou avec un neutre de mauvaise qualité, il convient d'installer un transformateur d'isolement (raccordement du neutre du secondaire à la terre).

Attention :

- Le bon fonctionnement de l'appareil (contrôle d'ionisation) nécessite impérativement le respect de la polarité de raccordement phase, neutre ;
- Vérifier le raccordement avant toute alimentation électrique. Un court-circuit peut provoquer un endommagement irréversible du ventilateur et du boîtier électronique de contrôle lors de la mise en service ;
- Ne pas faire cheminer les câbles d'alimentation des éléments fonctionnels (brûleur et ventilateur) sur les parties chaudes de l'appareil. Respecter les distances d'éloignement p17-18.

IV.4.1 L'installation électrique de l'appareil doit répondre aux exigences de la réglementation en vigueur et aux règles de l'art.

Alimentation électrique :	230V-50Hz-Monophasé
Puissance électrique :	
.au démarrage :	190VA – 0,82A
.en fonctionnement :	125VA – 0,55A
Ampérage :	0,55A
Calibrage du fusible externe :	3A – Non fourni. A prévoir individuellement à proximité de chaque appareil.

IV.4.2 Utiliser un câble électrique répondant aux normes en vigueur (3 fils – section 0,5mm²).

IV.4.3 Raccorder le câble de l'ensemble ventilateur à la prise mâle 3 cosses plates (fournie dans le sac de visserie) comme suit :

- Fil rouge/marron : sur le terminal marqué L
- Fil bleu/noir : sur le terminal marqué N
- Fil vert/jaune : sur le terminal marqué (\perp)

Utiliser du câble souple 3 fils 0,5mm².

IV.4.4 Brancher ensuite la prise mâle 3 cosses plates à la prise femelle marquée (\ominus) située sur le côté de l'ensemble ventilateur.

IV.4.5 Raccorder le câble d'alimentation de l'ensemble brûleur à la prise femelle (fournie dans le sac de visserie) en utilisant **du câble souple** pour une alimentation en 230V 50 Hz 125 W, comme suit :

- Fil rouge/marron : sur le terminal marqué L
- Fil bleu/noir : sur le terminal marqué N
- Fil vert/jaune : sur le terminal marqué (\perp)

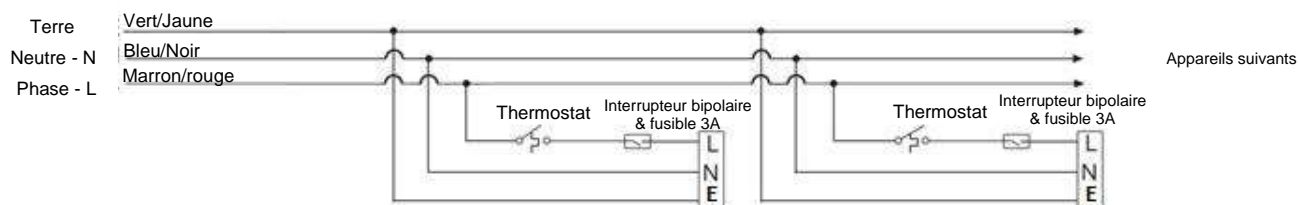
Nota :

- Utiliser exclusivement du câble souple pour le raccordement de l'ensemble brûleur ;
- Dévisser et ouvrir la prise puis sortir les cosses plates en laiton afin de positionner les fils ;
- Veiller à ne pas blesser les fils en serrant l'étrier de blocage des fils au remontage.

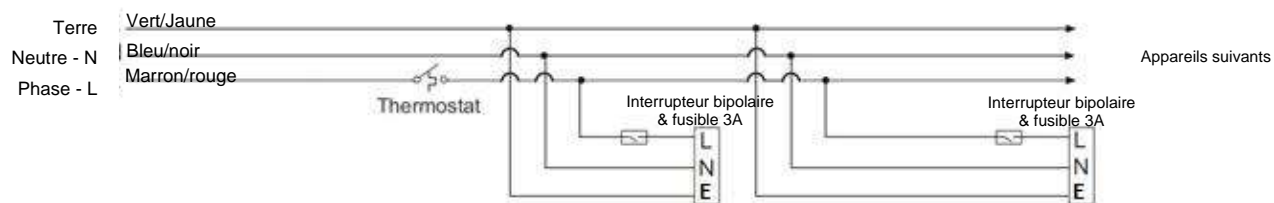
IV.4.6 Brancher ensuite la prise femelle sur la prise mâle 3 cosses plates située sur le côté de l'ensemble brûleur (marquée 230V – 50 Hz).

Schémas 19 : Schémas de principe

Un seul appareil par thermostat



Plusieurs appareils par thermostat



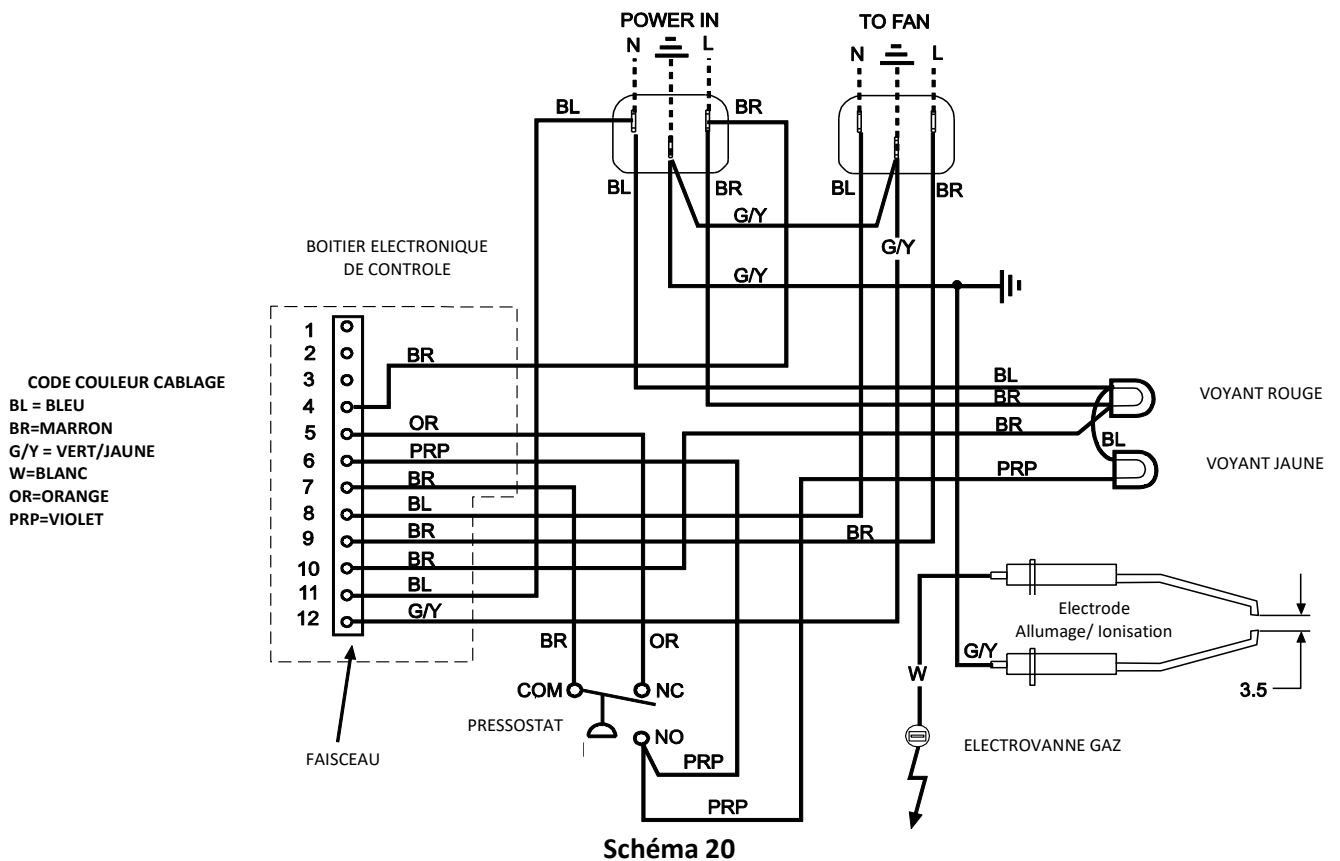
Nota : le raccordement électrique doit prévoir un sectionneur (bipolaire avec fusible avec séparation constante d'au moins 3mm) et doit être exclusivement réservé aux appareils.

En cas de défaut d'alimentation électrique à la mise en service, procéder aux vérifications d'usage (respect de la polarité, continuité de terre, résistance à la terre etc.).

IV.4.7 Schéma de raccordement interne

ALIMENTATION
GENERALE DU
BRÛLEUR

ALIMENTATION DU
VENTILATEUR
(VIA ENSEMBLE BRÛLEUR)



IV.5 Evacuation des produits de combustion

Selon le type et les caractéristiques du local, cet appareil peut être installé avec une évacuation des produits de combustion dans l'ambiance (interdit en ErP) ou avec un système d'évacuation des produits de combustion. L'utilisation d'appareils de chauffage nécessite des locaux correctement ventilés. Les prescriptions (ci-après) du fabricant sont relatives aux appareils de chauffage uniquement. Il conviendra de se conformer à la réglementation en vigueur pour tout ce qui relève de l'hygiène et de la sécurité des personnes et, si nécessaire, d'ajouter les valeurs afin de déterminer le niveau requis de renouvellement d'air du local.

La valeur minimale de renouvellement d'air à retenir afin de permettre une alimentation suffisante d'air comburant aux appareils est de 1,75m³/h par kW installé.

En cas de ventilation mécanique dans le local, on veillera à ce que le système installé ne perturbe pas le bon fonctionnement des appareils (mise en dépression, proximité etc.).

IV.5.1 Type A – Systèmes non évacués avec évacuation dans l'ambiance (**interdit en Etablissement Recevant du Public**):

Se référer aux prescriptions de la norme Européenne EN13410 et de ses mises à jour. Le renouvellement d'air du local doit être vérifié de sorte qu'il assure en permanence une valeur d'au moins 10m³/h par kW installé (débit calorifique nominal) installé, comme suit :

- Extraction assurée par une ventilation naturelle :
 - o Evacuer les produits de combustion au-dessus des appareils par des ouvertures adaptées avec si nécessaire un asservissement du fonctionnement à la fermeture des ouvertures ;
 - o Assurer un minimum de renouvellement d'air supérieur ou égal à 1,5V/h et 10m³/h /kW (débit calorifique nominal) installé
 - o Distance horizontale entre un tube radiant et une ouverture d'évacuation :
 - 6 fois la hauteur de l'ouverture en cas d'ouverture murale
 - 3 fois la hauteur de l'ouverture en cas d'ouverture en toiture

- Les amenées d'air doivent se faire en dessous des appareils.
- Extraction assurée par une ventilation mécanique (extracteur) :
 - Evacuer les produits de combustion au-dessus des appareils par des extracteurs dimensionnés par rapport au besoin (10m³/h par kW de débit calorifique nominal installé) ;
 - Prévoir un asservissement du fonctionnement des appareils au fonctionnement de la ventilation mécanique ;
 - Distance horizontale entre un tube radiant et une ouverture d'évacuation :
 - 6 fois la hauteur de l'ouverture en cas d'ouverture murale
 - 3 fois la hauteur de l'ouverture en cas d'ouverture en toiture
 - Les amenées d'air doivent se faire en dessous des appareils.

Aucune évacuation dans l'ambiance n'est possible dans le cas contraire. Veuillez-vous référer aux réglementations en vigueur et consulter les organismes de contrôle agréés. **Le type A est (système non évacué avec évacuation dans l'ambiance) est interdit en Etablissement Recevant du Public.**

Attention : l'évacuation dans l'ambiance peut présenter des risques importants de condensation.

IV.5.2 Evacuation des produits de combustion vers l'extérieur (Type B et C):

IV.5.2.a Configuration type B : Seuls les conduits d'évacuation fournis par Exeltec sont agréés pour les tubes radiants SXHR/SXLHR. Utiliser des conduits d'évacuation lisses (non flexibles) d'un diamètre supérieur ou égal au diamètre mentionné dans le tableau des caractéristiques techniques de l'appareil. Utiliser des conduits d'évacuation en aluminium spécial gaz ou en inox. Ne jamais utiliser de conduits en plastique ou en PVC.

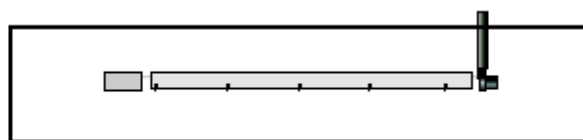
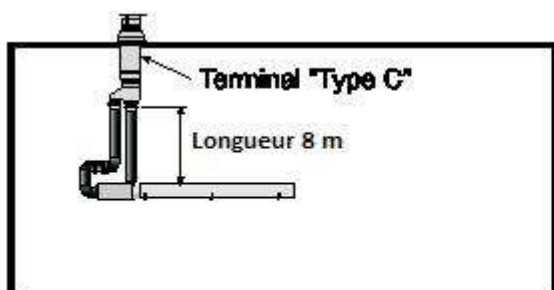


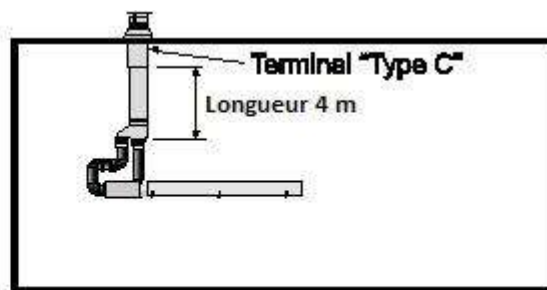
Schéma 21

IV.5.2.b Configuration type C avec amenée d'air extérieure :

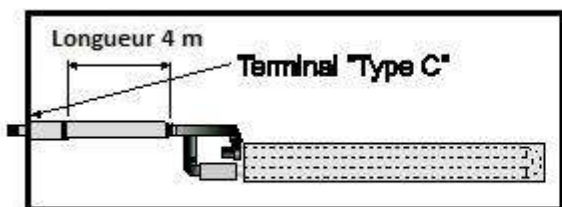
- C₁₂ : Configuration agréé pour tubes radiants épingle uniquement (SXHR). Voir schéma ci-après.
- C₃₂ : Configuration agréé pour tubes radiants épingle uniquement (EX/SX). Voir schéma ci-après.



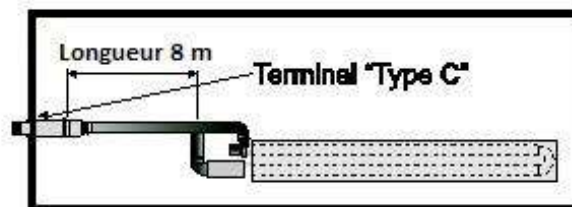
C32 - Amenée d'air et évacuation verticales en conduits parallèles avec terminal concentrique.



C32 - Amenée d'air et évacuation verticales en conduit concentrique avec terminal concentrique.



C12 - Amenée d'air et évacuation horizontales en conduits concentriques avec terminal concentrique.



C12 - Amenée d'air et évacuation horizontales en conduits parallèles avec terminal concentrique.

Schéma 22

Longueurs maximales de conduit autorisées:

Type	Longueur maxi. en conduit Ø100mm	Longueur maxi. conduit concentrique Ø150/100mm	Réduction de longueur pour coudes 90° en Ø100mm	Réduction de longueur pour coudes 90° concentriques
B ₂₂	10m + terminal *	/	-1,7m	/
C ₁₂	8m+terminal**	4m+terminal**	-1,7m	-2,5m
C ₃₂	8m+terminal**	4m+terminal**	-1,7m	-2,5m
C ₅₂	10m+ terminal***	/	-1,7m	/

*Pour une évacuation de type B22 en Ø100mm, la longueur maximale autorisée est de 10m (du tube radiant au sommet du terminal horizontal ou vertical) avec 2 coudes à 90°.

** Soit 2 x 4m en conduits séparés (total longueurs amenée d'air + évacuation fumées, équivalences des coudes à déduire) + le terminal, ou 1 x 4m en conduit concentrique (total longueurs concentriques, équivalences des coudes à déduire).

*** Soit 2 x 5m maxi en conduits séparés + 2 terminaux individuels (total longueurs amenée d'air + évacuation fumées, équivalences des coudes à déduire).

Dans le cas de longueurs horizontales (y compris pour une sortie terminale en toiture), il est impératif de prévoir une pente vers le bas de 25mm par mètre de conduit en direction du terminal d'évacuation.

IV.5.2.c Adaptation de la prise d'air comburant en cas d'utilisation en type C (amenée d'air extérieur) : démontage de pièce de prise d'air standard et montage de la pièce spéciale d'amenée d'air neuf OP-PAA100.

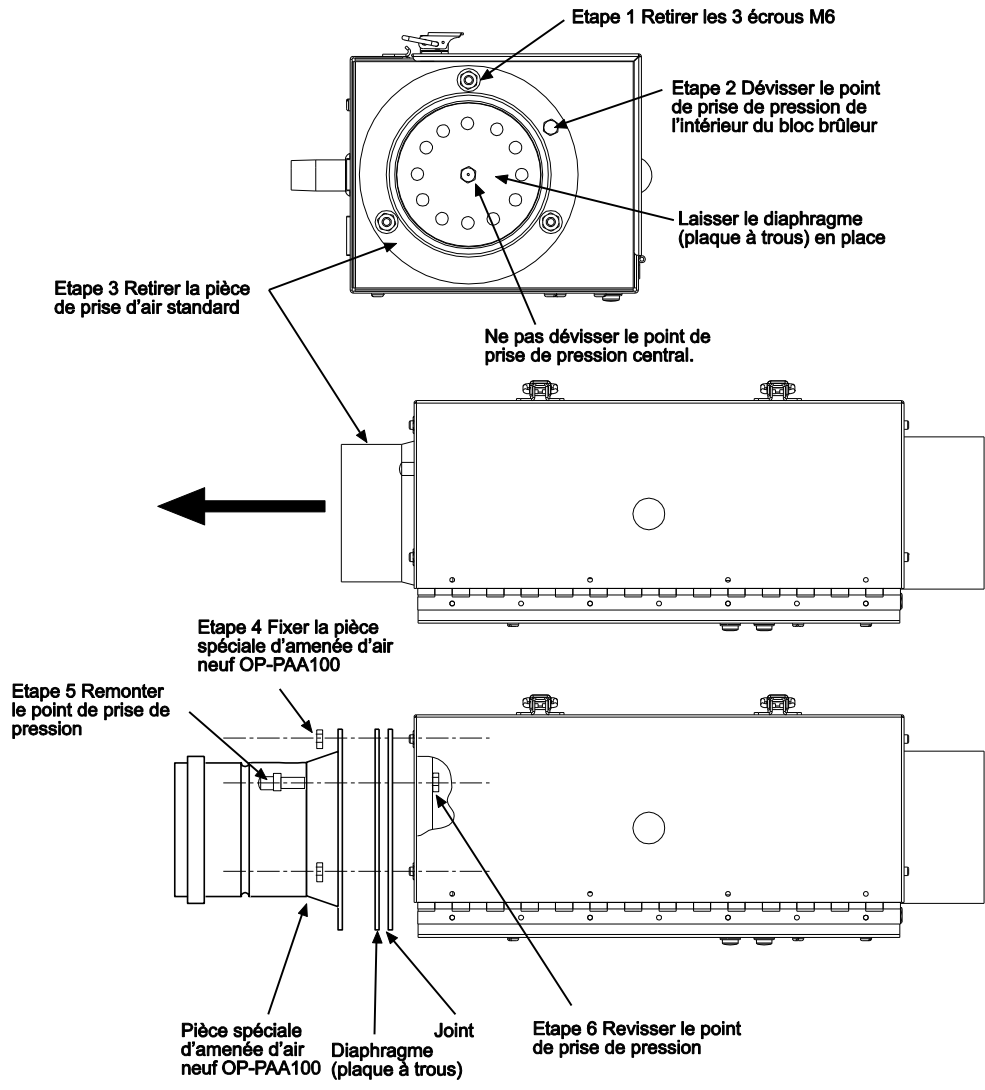
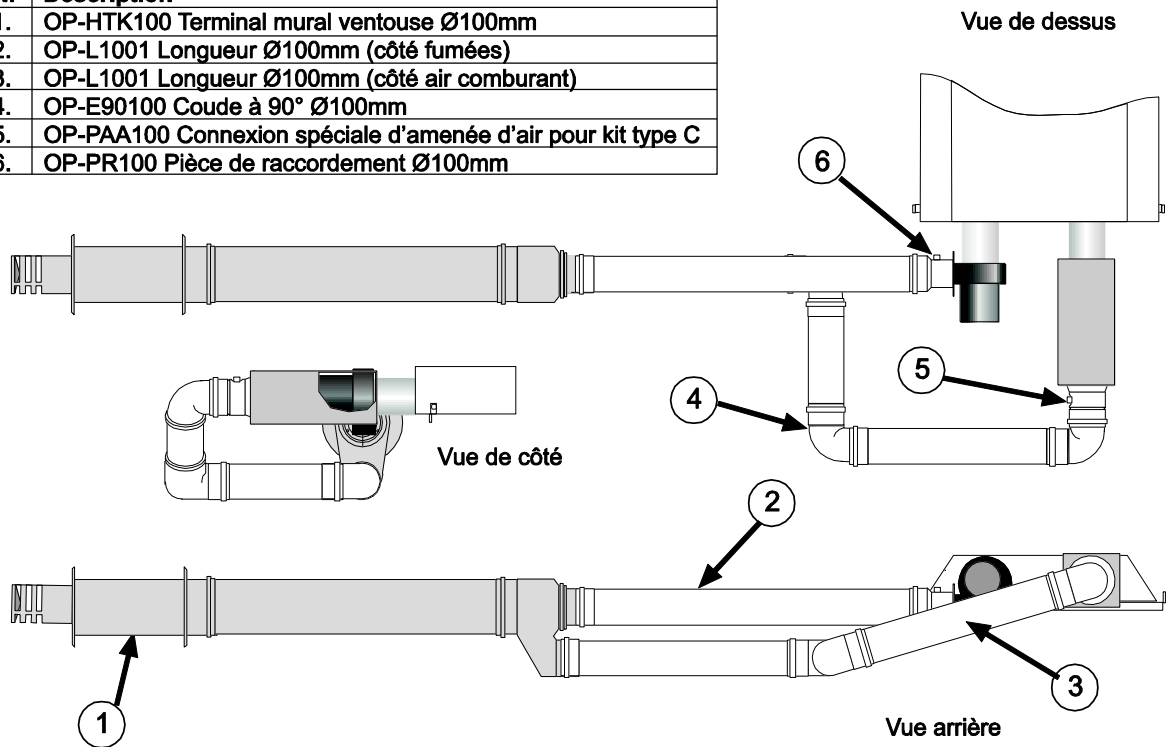


Schéma 23

IV.5.2.d Voir ci-dessous schémas de principe pour une utilisation type C avec terminal horizontal (AC-HTK100). Utilisez exclusivement les terminaux, conduits et pièces de raccordement homologués fournis par Exeltec. La connexion de l'amenée d'air ventouse à l'amenée d'air de l'appareil peut également être réalisée avec un conduit flexible spécial homologué (OP-FGC100 Flexible spécial type C – Amenée d'air ventouse).

Nr	Description
1.	OP-HTK100 Terminal mural ventouse Ø100mm
2.	OP-L1001 Longueur Ø100mm (côté fumées)
3.	OP-L1001 Longueur Ø100mm (côté air comburant)
4.	OP-E90100 Coude à 90° Ø100mm
5.	OP-PAA100 Connexion spéciale d'amenée d'air pour kit type C
6.	OP-PR100 Pièce de raccordement Ø100mm



Ci-dessus: schémas de principe pour évacuation et amenée d'air latérales.

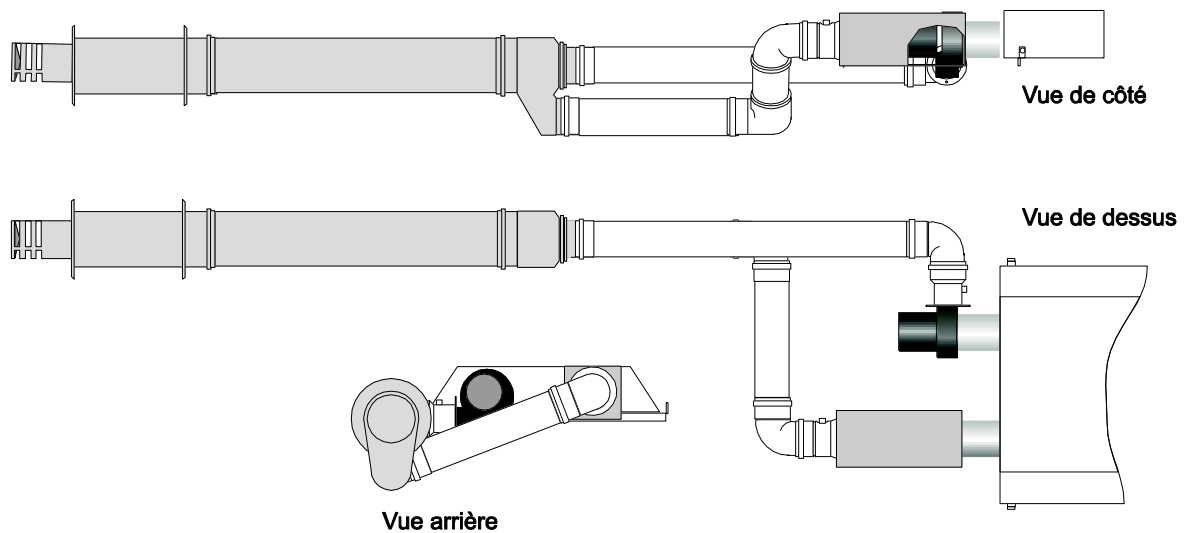
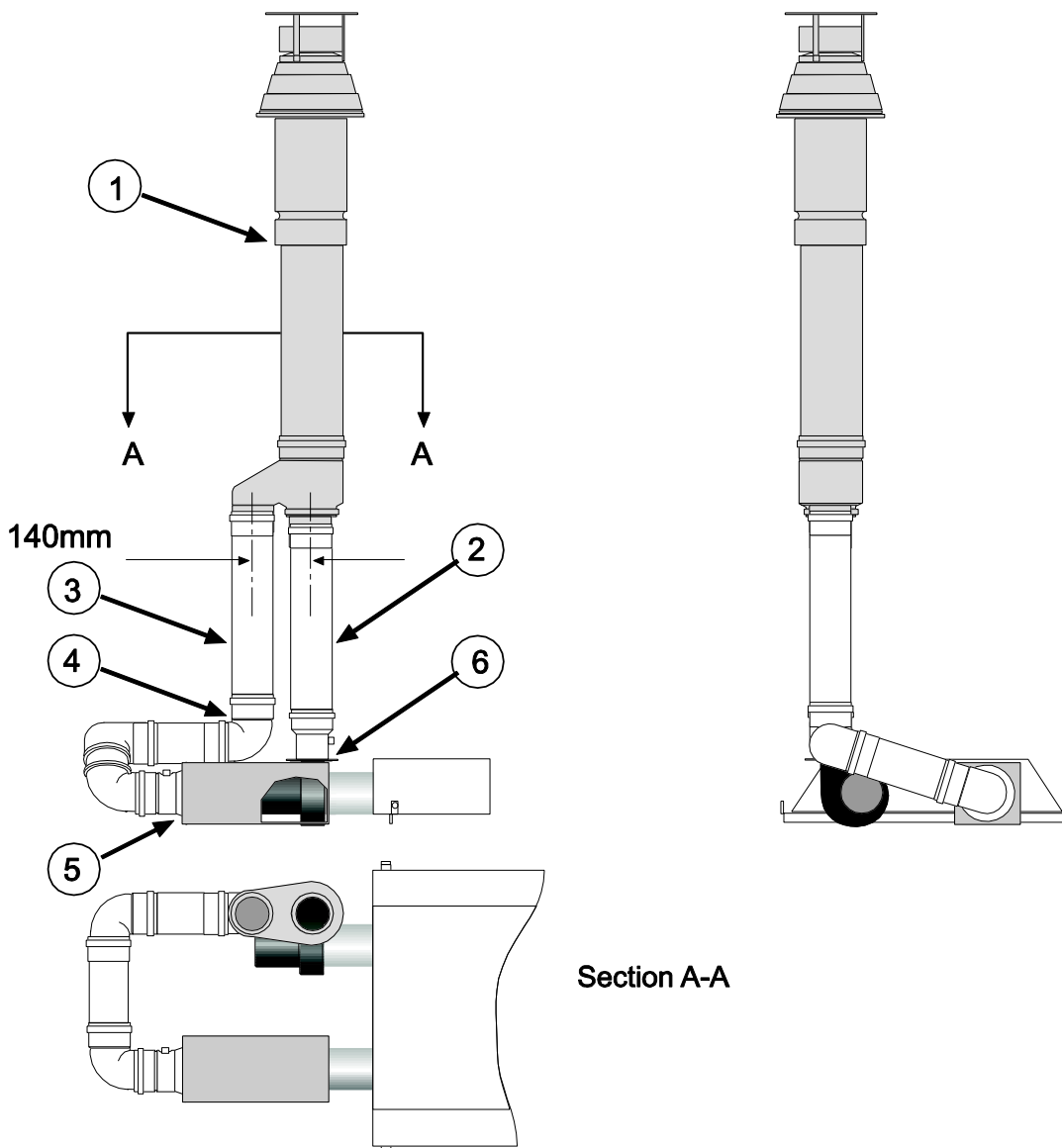


Schéma 24
Schémas de principe pour évacuation et amenée d'air avec terminal concentrique horizontal

IV.5.3 Utilisation type C avec terminal vertical (OP-VTK100)

Nr	Description
1.	OP-VTK100 Ø150/100mm (Terminal Vertical)
2.	OP-L1001 Longueur Ø100mm (côté fumées)
3.	OP-L1001 Longueur Ø100mm (côté air comburant)
4.	OP-E90100 Coude à 90° Ø100mm
5.	OP-PAA100 Connexion spéciale d'amenée d'air pour kit type C
6.	OP-PR100 Pièce de raccordement Ø100mm



Section A-A

Schéma 25

Schémas de principe pour évacuation et amenée d'air avec terminal concentrique vertical

V.1 Détail d'assemblage des brides

V.1.1 Détail d'assemblage des brides pour les tubes émetteurs

Avertissements préliminaires:

- Montage des brides d'assemblage : L'assemblage des tubes émetteurs en acier s'effectue à l'aide de brides Torcite. Utiliser pour chaque bride 2 vis autoforeuses N°10 du sachet de visserie afin de fixer la bride sur le tube émetteur en acier. Respecter les instructions et l'ordre de montage suivant :
 - a) Placer la bride à l'extrémité du tube
 - b) Utiliser le petit trou situé sur la ligne centrale de la bride afin de s'assurer que la bride soit correctement insérée et centrée
 - c) Serrer partiellement les 2 boulons de serrage de la bride (mi-course environ)

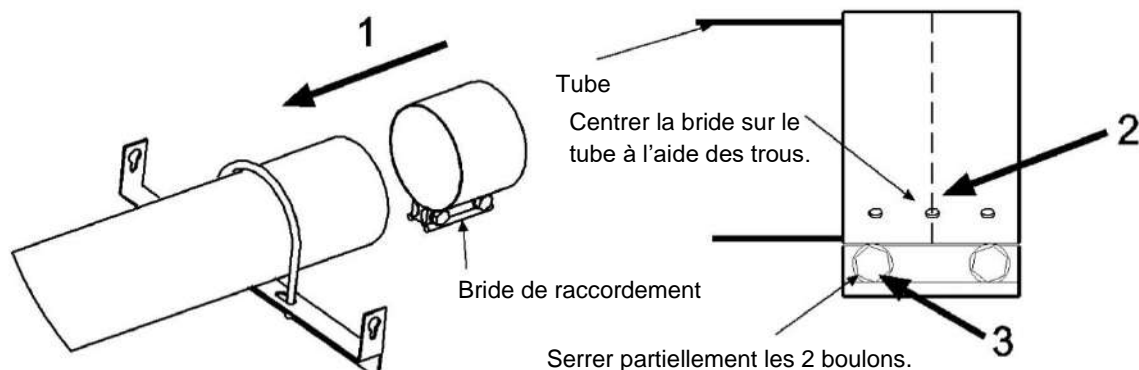


Schéma 17

- d) Insérer le second tube dans la bride
- e) S'assurer que les 2 tubes soient bien en butée l'un contre l'autre
- f) Achever le serrage des 2 boulons de serrage de la bride (54-80Nm environ)
- g) Utiliser les 2 vis autoforeuses au niveau des 2 trous pré-perçés sur la bride afin de fixer la bride sur le tube émetteur en acier.

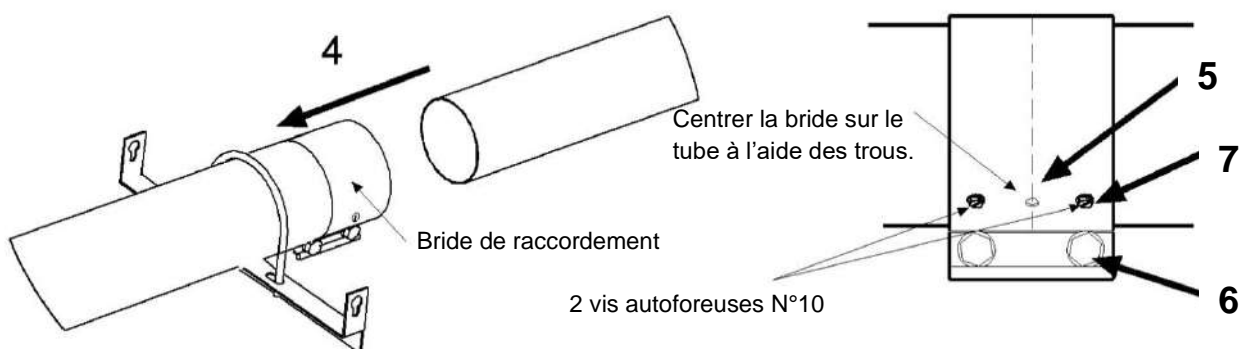
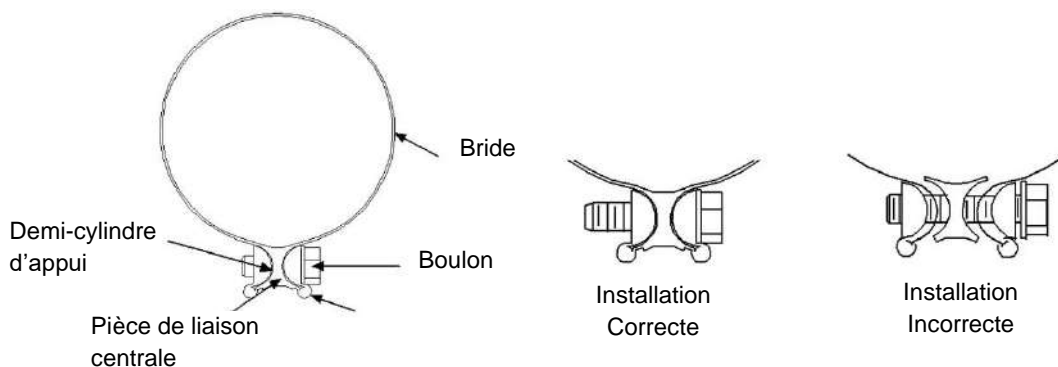


Schéma 26

- h) S'assurer que le serrage soit complet et que la bride soit bien assise sur la pièce de liaison centrale et sur les demis-cylindres d'appui filetés.

- i) Une fois toutes les sections assemblées, s'assurer du niveau de l'appareil. Nous conseillons d'utiliser des tendeurs à cage pour l'alignement de l'appareil et l'ajustage des pentes.

Schéma 27



IMPORTANT : Ne jamais réutiliser une bride torcite qui a déjà été serrée et toujours respecter les instructions de serrage.

V.1.2 Détail d'assemblage des brides pour l'ensemble brûleur

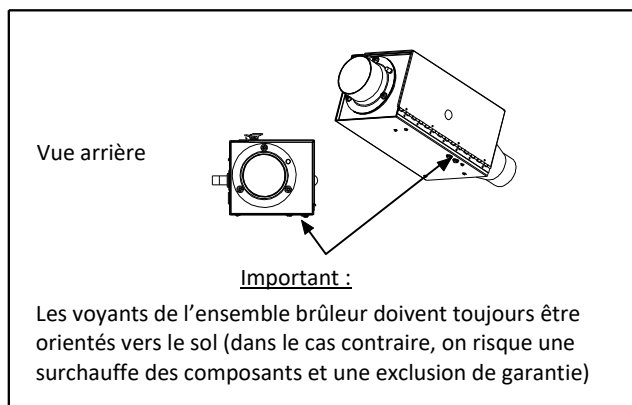
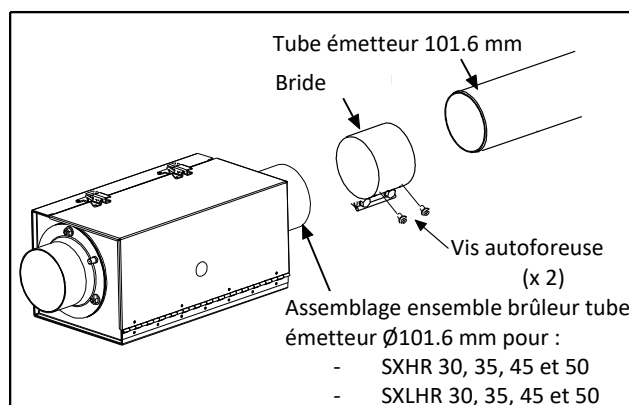
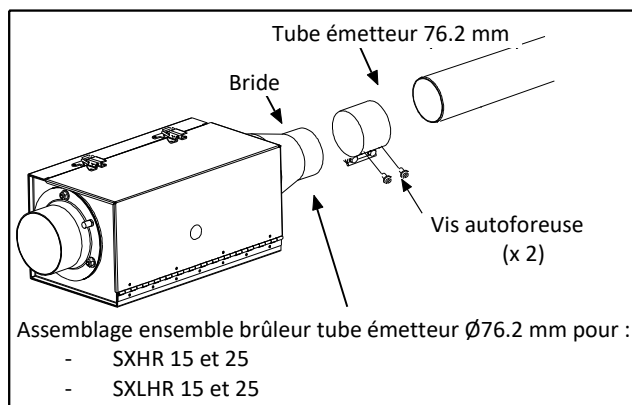


Schéma 28



- Placer une bride à l'extrémité du tube émetteur. Assembler l'ensemble brûleur au tube émetteur en s'assurant que ce dernier est bien à fond dans la bride (alignement du cordon de soudure vers le bas). Visser les boulons de serrage de la bride afin d'assembler le brûleur au tube émetteur. Veiller à bien conserver l'ensemble brûleur aligné avec l'axe du tube. Nota : Visser alternativement les boulons de serrage de la bride lors de l'assemblage et vérifier la qualité de l'assemblage.
- Assembler ensuite la plaque de confinement avec le réflecteur en utilisant les clips fournis dans le sachet de visserie. Utiliser deux clips pour chaque côté du réflecteur (soit 12 clips au total, et 14 pour les modèles SXHR45/50 et SXL25,30,35 avec le clipsage des deux réflecteurs d'extrémité. Cf schémas).

V.1.3 Détail d'assemblage des brides pour l'ensemble ventilateur

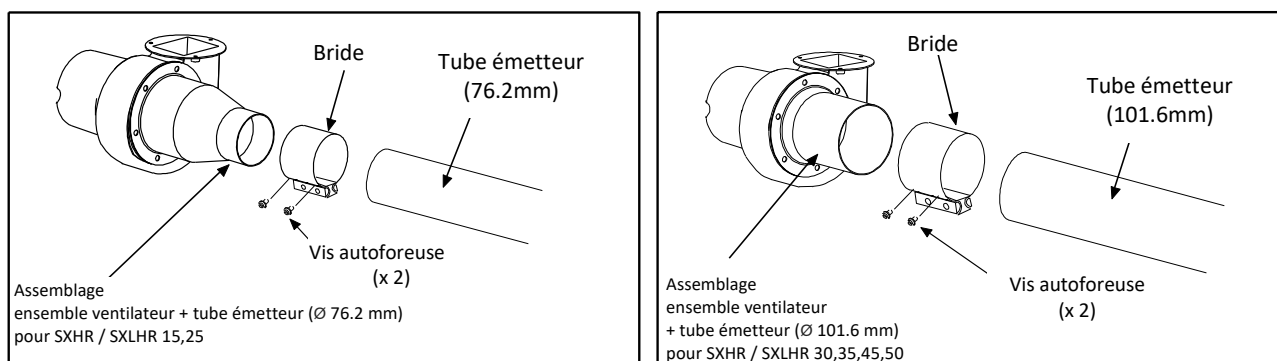


Schéma 29

- a) Placer une bride à l'extrémité du tube émetteur. Assembler l'ensemble ventilateur au tube émetteur, positionner la sortie d'évacuation vers le haut en cas d'évacuation type A dans l'ambiance. Visser les boulons de serrage de la bride afin d'assembler le ventilateur au tube émetteur en veillant à bien conserver l'ensemble brûleur aligné par rapport à l'axe du tube.
Nota : Visser alternativement les boulons de serrage de la bride lors de l'assemblage et vérifier la qualité de l'assemblage.
- b) Assembler ensuite la plaque de confinement avec le réflecteur en utilisant les clips fournis dans le sachet de visserie. Utiliser deux clips pour chaque côté du réflecteur (soit 12 clips au total, et 14 pour les modèles SXHR45/50 et SXL25,30,35 avec le clipsage des deux réflecteurs d'extrémité. Cf schémas)

V.2 Détail d'assemblage des turbulateurs

Nota : se référer au tableau ci-dessous pour la quantité de turbulateurs requise pour chaque modèle.

Modèle	Dim turbulateurs	VERSIONS EPINGLES		VERSIONS LINEAIRES
		Tube brûleur Côté coude	Tube ventilateur Côté coude	Côté ventilateur
SXL HR 15	65mm x 572mm	-	-	5
SX HR 15	65mm x 572mm	1	3	-
SXL HR 25	65mm x 572mm	-	-	3
SX HR 25	65mm x 572mm	2	-	-
SXL HR 30	90mm x 610mm	-	-	9
SX HR 30	90mm x 610mm	3	5	-
SXL HR 35	90mm x 610mm	-	-	5
SX HR 35	90mm x 610mm	3	2	-
SXL HR 45	90mm x 610mm	-	-	3
SX HR 45	90mm x 610mm	1	-	-
SXL HR 50	90mm x 610mm	-	-	-
SX HR 50	90mm x 610mm	-	-	-

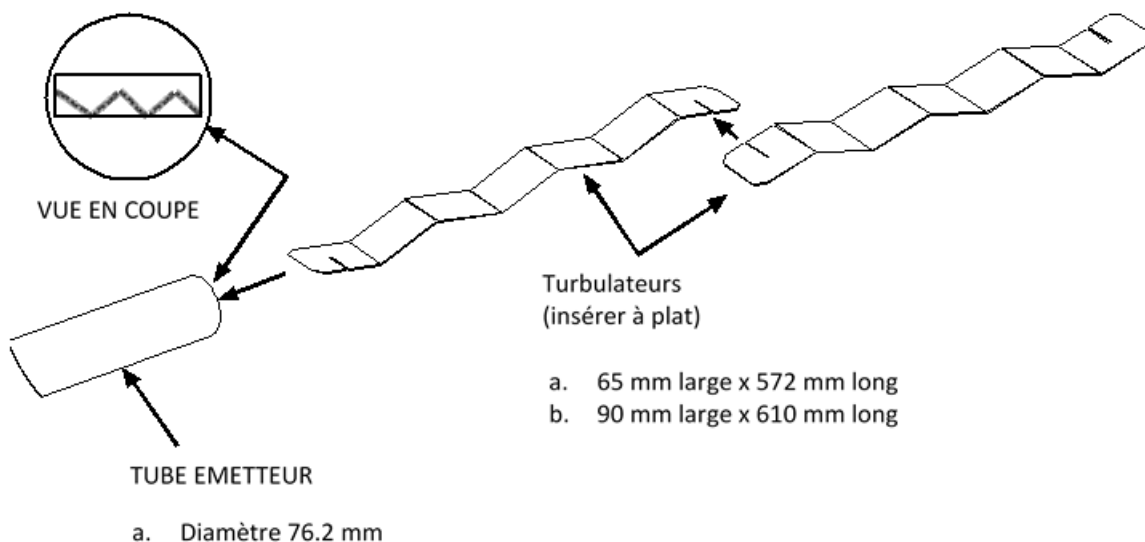
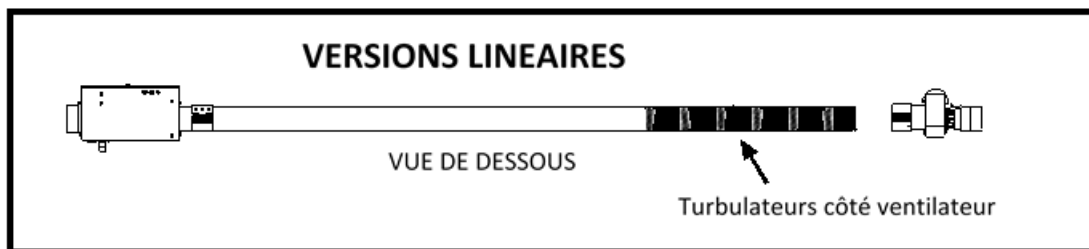
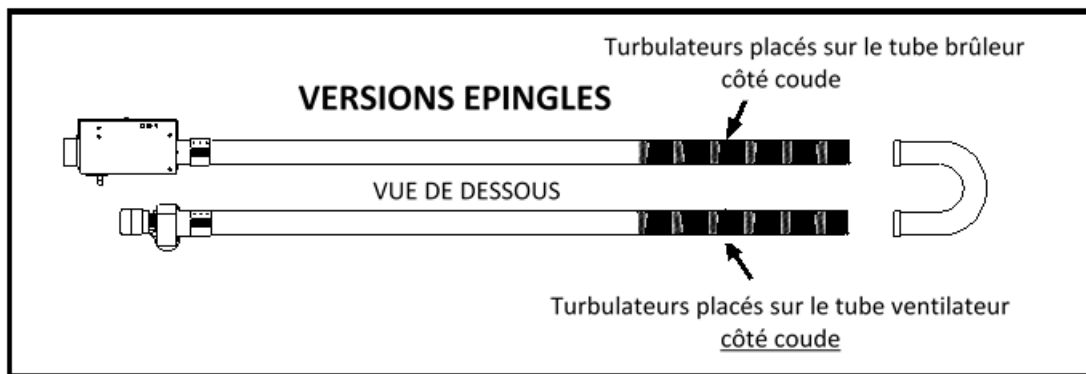


Schéma 30

- 1) Assembler les turbulateurs en les insérant mutuellement dans la fente située à leur extrémité.
- 2) Insérer les turbulateurs à l'extrémité de la section de tube côté coude pour les versions épingles ou à l'extrémité de la section de tube côté ensemble ventilateur pour les versions linéaires.
- 3) Aligner le turbulateur sur l'axe du tube émetteur (voir schéma ci-dessous)/

Nota : se référer au tableau ci-dessus pour la quantité de turbulateurs requise pour chaque modèle.

Schéma 31 - Assemblage SXHR 15

V.3 Assemblage SXHR15

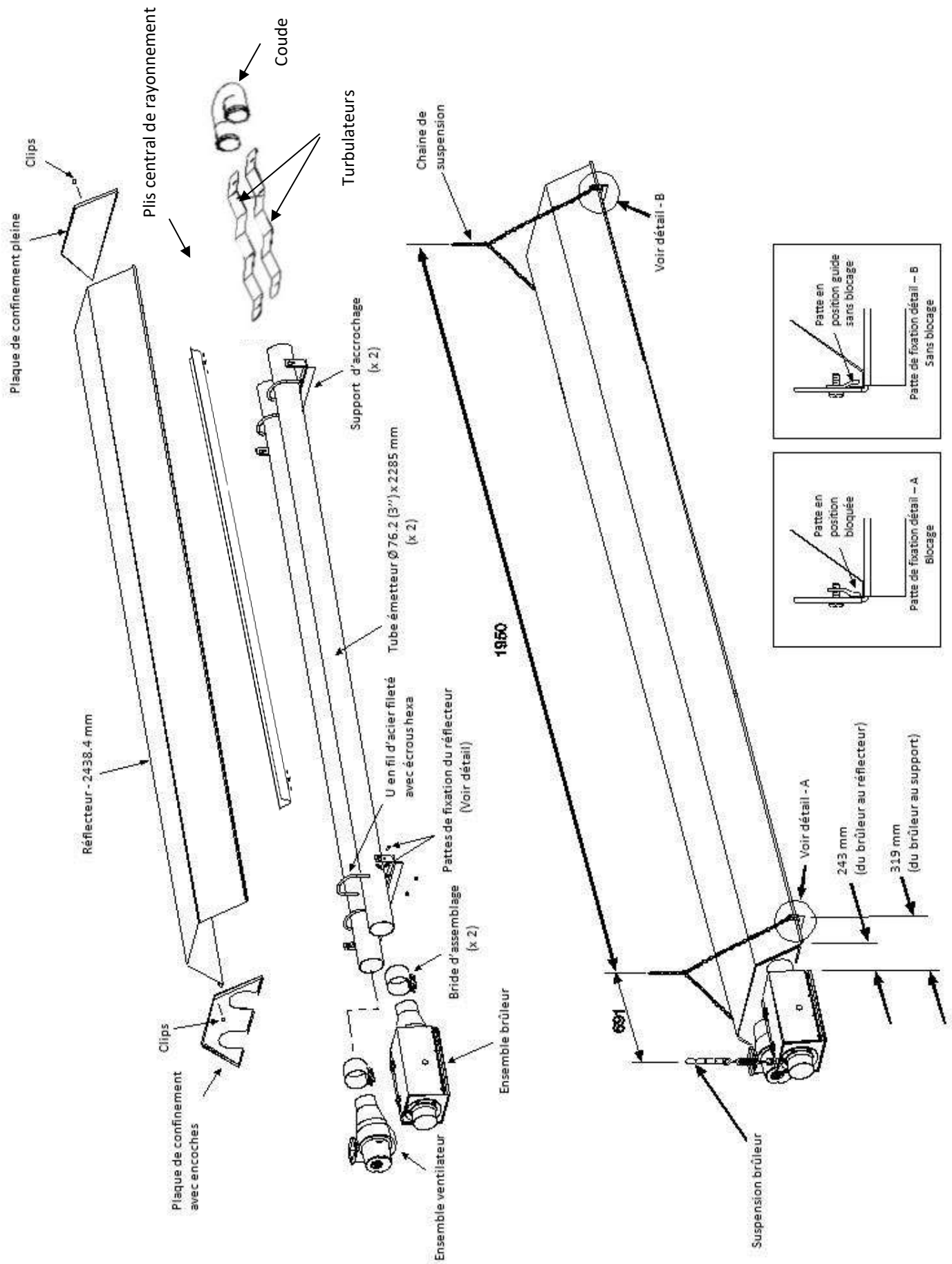


Schéma 31

VI.3.1. Sortir les éléments des cartons. Vérifier que les tubes émetteurs en acier ne soient pas obstrués. Positionner les tubes émetteurs en acier à l'aplomb des points de suspension. Les placer parallèlement sur des supports de sorte qu'ils soient situés à 150mm du sol et qu'ils soient écartés de 190mm l'un de l'autre. **Le cordon de soudure du tube en acier doit toujours être orienté vers le sol, en contact avec le support d'accrochage.**

Insérer maintenant les turbulateurs, côté coude, deux dans le tube ventilateur et 1 dans le tube brûleur.

Important : orientation des turbulateurs

Veiller à ce que les turbulateurs soient orientés selon les indications de la section V.2 et du schéma 30

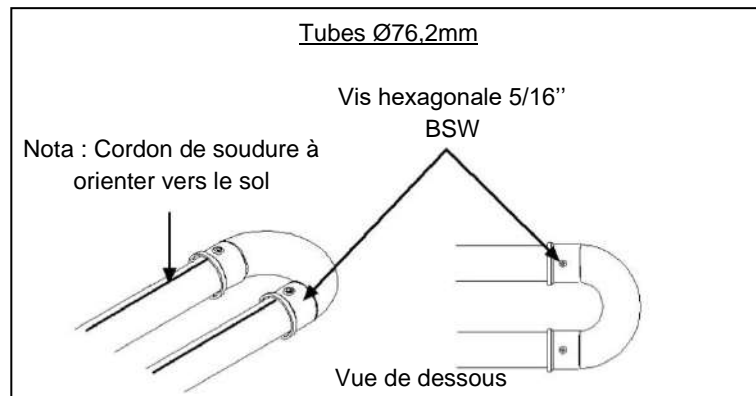
Fixer le coude sur les tubes émetteurs

a) Insérer le coude dans les 2 tubes de sorte que les trous filetés se trouvent sur la face inférieure du coude, face au sol. Bien s'assurer que les tubes soient enfoncés jusqu'à la butée.

b) Utiliser 2 vis hexagonale 5/16" BSW (sachet de visserie) afin de fixer le coude aux tubes émetteurs

IMPORTANT : Bien valider que le cordon de soudure des tubes soit bien orienté : centré en partie inférieure sur le support, face au sol. Une mauvaise orientation du cordon de soudure du tube émetteur exclut toute garantie sur ce dernier.

Schéma 32



V.3.2. Retourner l'ensemble tubes émetteurs coude afin de faciliter le montage des supports d'accrochage. Placer les deux supports d'accrochage en respectant les distances du schéma ci-dessus. Fixer les deux supports d'accrochage sur les tubes émetteurs en utilisant deux U en fil d'acier fileté (sac de visserie), deux rondelles coupées (sac de visserie) et deux écrous M8 (sac de visserie) par support. Visser suffisamment pour retenir le support d'accrochage, **sans forcer**. Retourner à nouveau l'ensemble obtenu pour procéder aux opérations suivantes.

V.3.3. Placer la tôle avec le pli central de rayonnement sur les supports d'accrochage selon le schéma 32a ci-dessous. Assembler la tôle en utilisant deux ensembles vis-écrou 8-32 fournis dans le sachet de visserie, selon le schéma 32b ci-dessous. Ne pas serrer exagérément l'écrou M6 pour la fixation du pli central au support de sorte la fixation puisse suivre les mouvements de dilatation et de contraction pendant le fonctionnement du tube radiant.

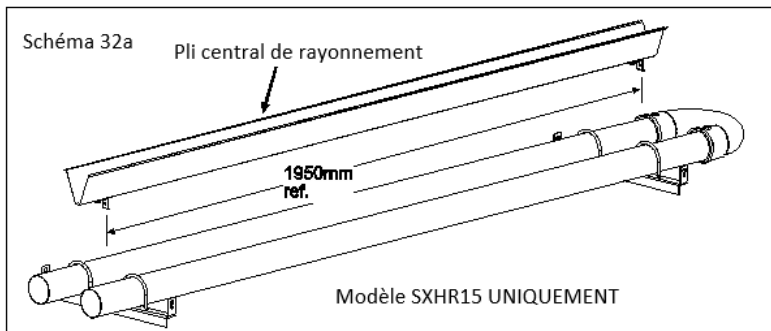
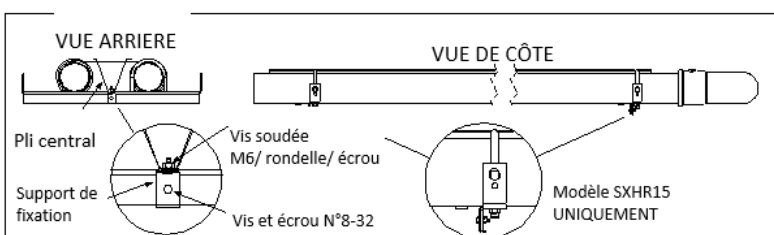


Schéma 32b



V.3.4. Placer la première bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur côté « brûleur » (voir schéma 27 et 28) ci en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.2). Assembler l'ensemble brûleur au tube émetteur côté « brûleur » jusqu'au rivet. Les loquets de fermeture de la porte de l'ensemble brûleur, doivent être sur la partie supérieure de l'ensemble (voir schéma 28) et les voyants de contrôle sur la partie inférieure (afin de pouvoir être visibles du sol). Serrer les écrous de la bride d'assemblage afin de solidariser l'ensemble brûleur en prenant soin d'aligner ce dernier sur l'axe du tube.

NOTA : Serrer les écrous de la bride d'assemblage, l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité.

V.3.5. Placer la deuxième bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur côté « ventilateur » (voir schéma 29) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.3). Assembler l'ensemble ventilateur au tube émetteur côté « ventilateur » jusqu'au rivet. Respecter le positionnement suivant :

Montage horizontal : sortie de fumée en position horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") dans le cas d'une évacuation horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") ou verticale (dirigée vers la toiture) dans le cas d'évacuation des produits de combustion vers l'extérieur ou dans l'ambiance.

Montage incliné : la sortie de fumée est toujours en position verticale (dirigée vers la toiture) quel que soit le type d'évacuation. **Le brûleur et l'extracteur sont toujours à droite quand on fait face au mur où est installé le tube radiant. Dans le cas contraire on ne pourra pas ouvrir la porte d'accès du brûleur.**

V.3.6 Poser le réflecteur sur les supports d'accrochage selon les côtes du schéma d'assemblage ci-dessus en le positionnant du côté de l'ensemble brûleur entre le support d'accrochage et la bride d'assemblage. Fixer le réflecteur en utilisant 4 ensembles de visserie comprenant chacun les 2 pièces suivantes (sac de visserie) : une vis cruciforme et une patte de fixation, de la façon suivante :

1. Fixation au support d'accrochage côté ensemble brûleur (schéma position 'A' blocage) : fixer la vis cruciforme sur le trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière plaque bien le réflecteur lors du serrage de la vis. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre du support d'accrochage.
2. Fixation au support d'accrochage côté coude (schéma position 'B' Guide sans blocage) : fixer la vis cruciforme sur le trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière chevauche le réflecteur sans le plaquer lors du serrage de la vis, de sorte que le réflecteur ne soit pas bloqué et puisse coulisser. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre du support d'accrochage.

NOTA : le réflecteur côté coude doit rester libre de tout mouvement afin d'absorber les dilatations liées aux températures de fonctionnement.

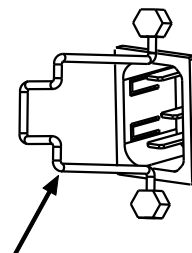
V.3.7. Positionner la plaque de confinement avec encoche sur les tubes à l'extrémité du réflecteur (côté "ensemble brûleur" et "ensemble ventilateur"), en faisant coïncider le rebord de la plaque avec le réflecteur. Fixer la plaque de confinement au réflecteur à l'aide de 6 clips de fixation (sac de visserie) en utilisant deux clips par face (voir schéma ci-dessus). Répéter l'opération pour l'autre plaque de confinement (sans encoche) qui sera positionnée à l'autre extrémité, côté coude.

V.3.8. L'appareil doit maintenant être surélevé pour être suspendu aux chaînes (voir section IV.2) qui ont été préalablement installées et qui seront accrochées aux supports (voir schéma ci-dessus). Utiliser un système de manutention adapté répondant aux normes de sécurité. Pour un levage avec un chariot élévateur, veiller à bien équilibrer le poids sur les fourches avant de commencer l'opération.

V.3.9 Effectuer le raccordement gaz selon les prescriptions de la section IV.3. Alimentation gaz - de cette notice.

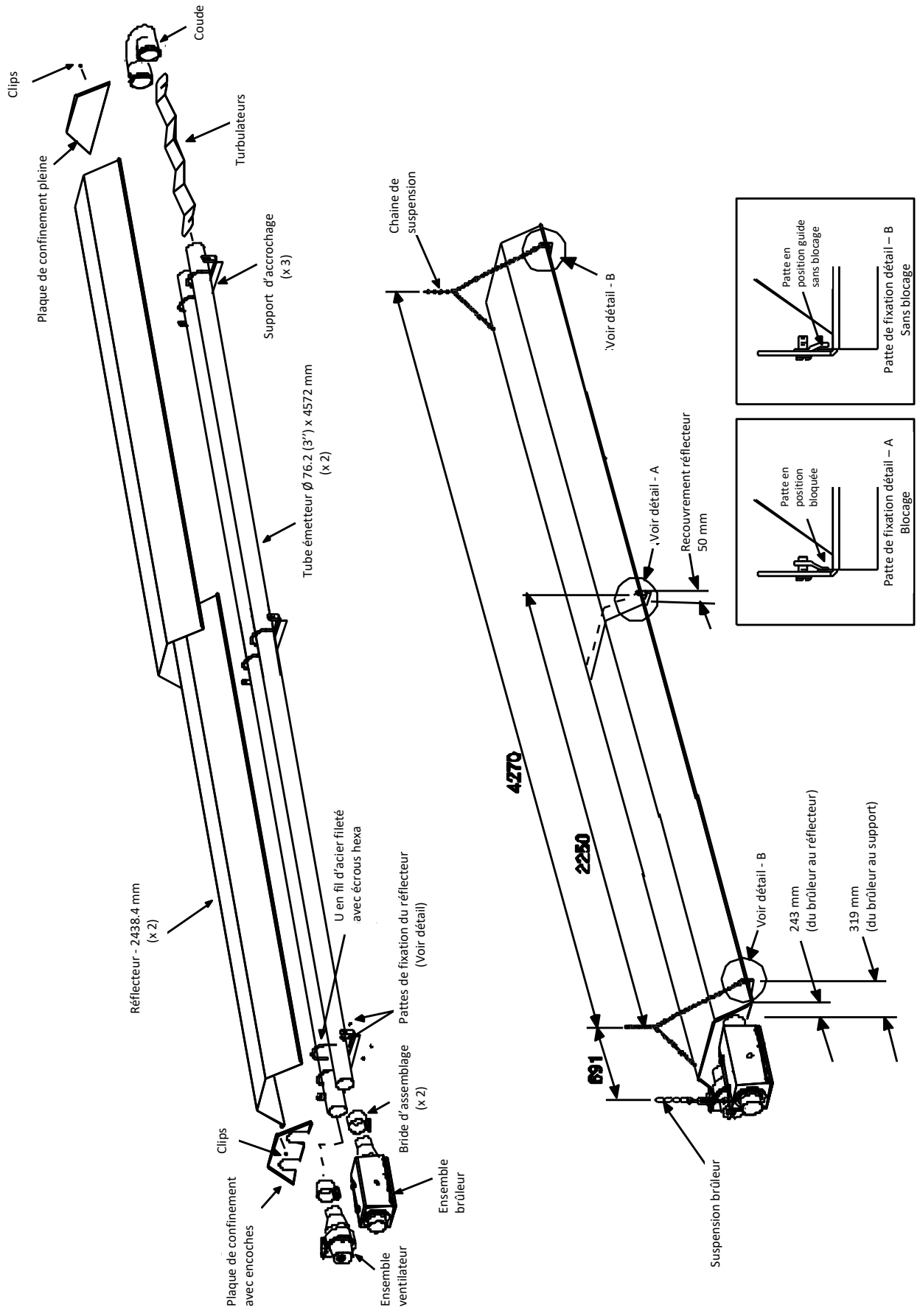
V.3.10 Raccordement électrique : utiliser un câble électrique 3 fils et le raccorder à la prise femelle fournie avec l'appareil (sac de visserie) selon les prescriptions de la section IV.4.

Important : respecter les indications de polarité. L'appareil ne peut fonctionner en cas d'inversion Phase Neutre. Veillez à obtenir 0 Volt entre Neutre et Terre, toute tension, même passagère entraînant un dysfonctionnement de l'appareil.



Montage du kit de retenue de prise

Schéma 33 - Assemblage SXHR25



V.4.1. Sortir les éléments des cartons. Vérifier que les tubes émetteurs en acier ne soient pas obstrués. Positionner les tubes émetteurs en acier à l'aplomb des points de suspension. Les placer parallèlement sur des supports de sorte qu'ils soient situés à 150mm du sol et qu'ils soient écartés de 190mm l'un de l'autre. **Le cordon de soudure du tube en acier doit toujours être orienté vers le sol, en contact avec le support d'accrochage.**

Insérer maintenant les deux turbulateurs dans le tube brûleur côté coude selon le schéma ci-dessus.

Important : orientation des turbulateurs

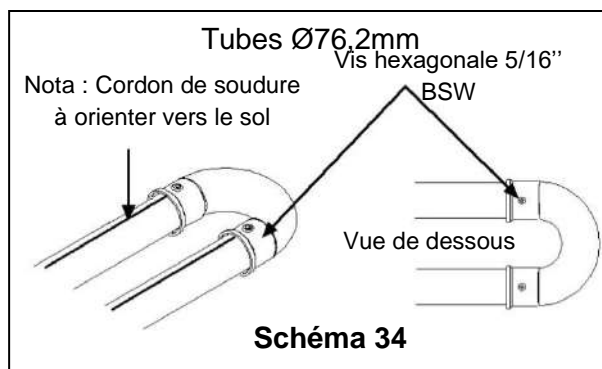
Veiller à ce que les turbulateurs soient orientés selon les indications de la section V.2 et du schéma 30

Fixer le coude sur les tubes émetteurs

- a) Insérer le coude dans les 2 tubes de sorte que les trous filetés se trouvent sur la face inférieure du coude, face au sol. Bien s'assurer que les tubes soient enfoncés jusqu'à la butée.
- b) Utiliser 2 vis hexagonale 5/16" BSW (sachet de visserie) afin de fixer le coude aux tubes émetteurs

IMPORTANT :

Bien valider que le cordon de soudure des tubes soit bien orienté : centré en partie inférieure sur le support, face au sol. Une mauvaise orientation du cordon de soudure du tube émetteur exclut toute garantie sur ce dernier.



V.4.2. . Retourner l'ensemble tubes émetteurs coude afin de faciliter le montage des supports d'accrochage. Placer les trois supports d'accrochage en respectant les distances du schéma ci-dessus. Fixer les trois supports d'accrochage sur les tubes émetteurs en utilisant deux U en fil d'acier fileté (sac de visserie), deux rondelles coupées (sac de visserie) et deux écrous M8 (sac de visserie) par support. Visser suffisamment pour retenir le support d'accrochage, **sans forcer.**

Retourner à nouveau l'ensemble obtenu pour procéder aux opérations suivantes.

V.4.3. Placer la première bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur côté « brûleur » (voir schéma 27 - 28) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.2). Assembler l'ensemble brûleur au tube émetteur côté « brûleur » jusqu'au rivet. Les loquets de fermeture de la porte de l'ensemble brûleur, doivent être sur la partie supérieure de l'ensemble (voir schéma 28) et les voyants de contrôle sur la partie inférieure (afin de pouvoir être visibles du sol). Serrer les écrous de la bride d'assemblage afin de solidariser l'ensemble brûleur en prenant soin d'aligner ce dernier sur l'axe du tube.

NOTA : Serrer les écrous de la bride d'assemblage, l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité.

V.4.4. . Placer la deuxième bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur côté « ventilateur » (voir schéma 29) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.3). Assembler l'ensemble ventilateur au tube émetteur côté « ventilateur » jusqu'au rivet. Respecter le positionnement suivant :

Montage horizontal : sortie de fumée en position horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") dans le cas d'une évacuation horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") ou verticale (dirigée vers la toiture) dans le cas d'évacuation des produits de combustion vers l'extérieur ou dans l'ambiance.

Montage incliné : la sortie de fumée est toujours en position verticale (dirigée vers la toiture) quel que soit le type d'évacuation. **Le brûleur et l'extracteur sont toujours à droite quand on fait face au mur où est installé le tube radiant. Dans le cas contraire on ne pourra pas ouvrir la porte d'accès du brûleur.**

VI.4.5 Poser les deux réflecteurs sur les supports d'accrochage selon les côtes du schéma d'assemblage ci-dessus de sorte qu'ils se superposent de 50mm (25mm de chaque côté du support central). Fixer les réflecteurs en utilisant 6 ensembles de visserie comprenant chacun les 2 pièces suivantes (sac de visserie) : une vis cruciforme et une patte de fixation, de la façon suivante :

- Fixation au support d'accrochage central (schéma position 'A' blocage) : fixer la vis cruciforme sur le trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière plaque bien le réflecteur lors du serrage de la vis. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre du support d'accrochage.
- Fixation aux deux supports d'accrochage d'extrémité (schéma position 'B' Guide sans blocage) : fixer la vis cruciforme sur le trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière chevauche le réflecteur sans le plaquer lors du serrage de la vis, de sorte que le réflecteur ne soit pas bloqué et puisse coulisser. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre, sur chaque côté des supports pour les deux supports d'extrémité.

NOTA : aux points B les réflecteurs doivent rester libre de tout mouvement afin d'absorber les dilatations liées aux températures de fonctionnement.

V.4.6. Positionner la plaque de confinement avec encoche sur les tubes à l'extrémité du réflecteur (côté "ensemble brûleur" et "ensemble ventilateur"), en faisant coïncider le rebord de la plaque avec le réflecteur. Fixer la plaque de confinement au réflecteur à l'aide de 6 clips de fixation (sac de visserie) en utilisant deux clips par face (voir schéma ci-dessus).

Répéter l'opération pour l'autre plaque de confinement (sans encoche) qui sera positionnée à l'autre extrémité, côté coude.

V.4.7. L'appareil doit maintenant être surélevé pour être suspendu aux chaînes (voir section IV.2) qui ont été préalablement installées et qui seront accrochées aux supports (voir schéma ci-dessus). Utiliser un système de manutention adapté répondant aux normes de sécurité. Pour un levage avec un chariot élévateur, veiller à bien équilibrer le poids sur les fourches avant de commencer l'opération.

V.4.8 Effectuer le raccordement gaz selon les prescriptions de la section IV.3. Alimentation gaz - de cette notice.

V.4.9 Raccordement électrique : utiliser un câble électrique 3 fils et le raccorder à la prise femelle fournie avec l'appareil (sac de visserie) selon les prescriptions de la section IV.4.

Important : respecter les indications de polarité. L'appareil ne peut fonctionner en cas d'inversion Phase Neutre. Veillez à obtenir 0 Volt entre Neutre et Terre, toute tension, même passagère entraînant un dysfonctionnement de l'appareil.

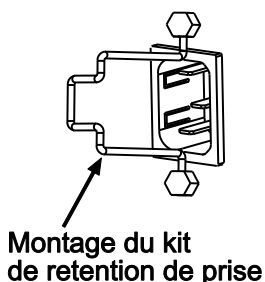
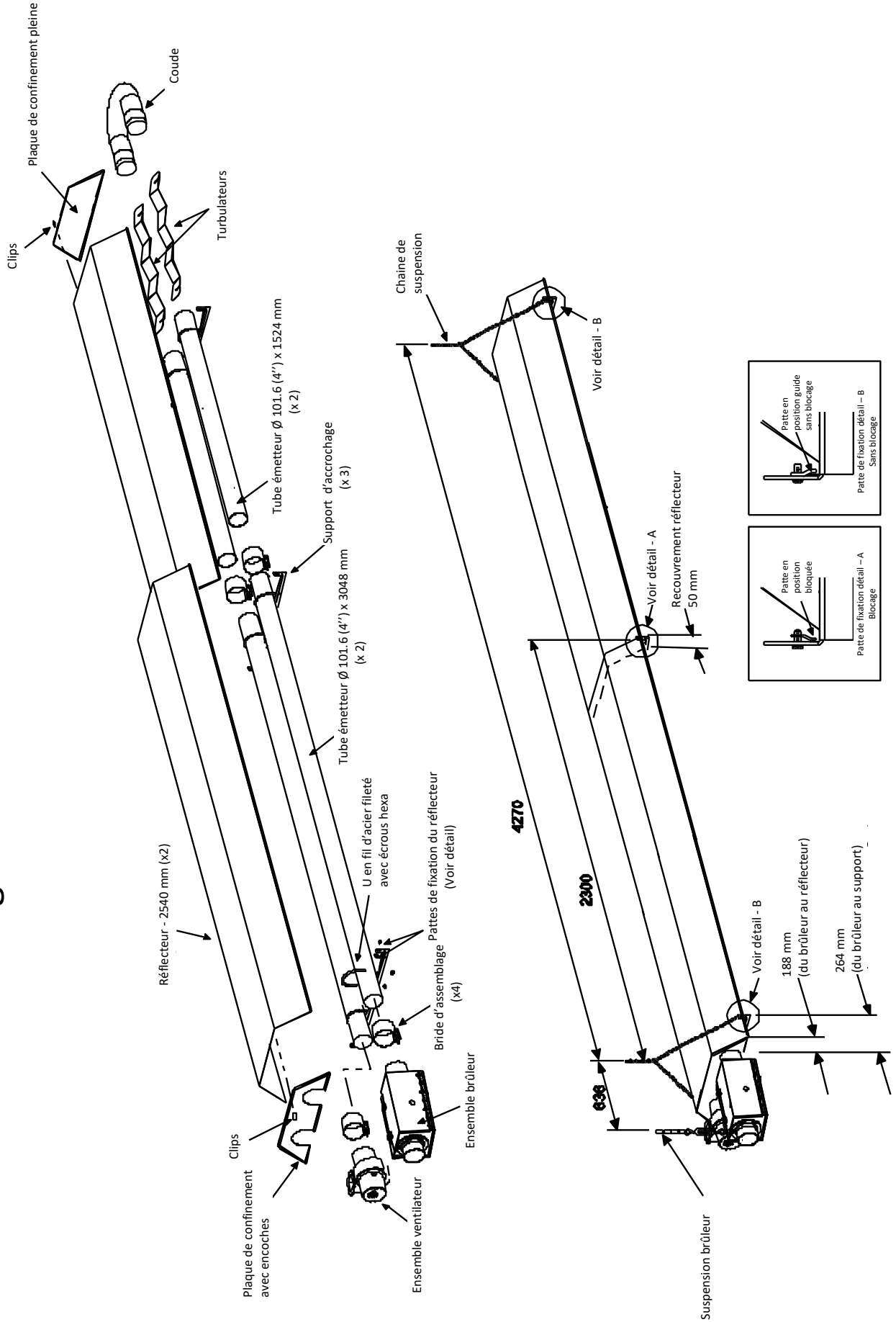


Schéma 35 - Assemblage SXHR 30 et SXHR 35



V.5.1. Sortir les éléments des cartons. Préparer les tubes en acier en respectant l'ordre suivant et après avoir vérifié qu'ils ne soient pas obstrués:

- Côté ensemble brûleur : positionner d'abord un tube émetteur Ø101,6mm x 3048mm (raccordement ultérieur avec ensemble brûleur), puis un tube Ø101,6mm x 1524 mm (raccordement ultérieur avec coude). Assembler les deux tubes en utilisant une bride d'assemblage (voir section V.1.1.). S'assurer que les deux tubes soient bien engagés jusqu'au rivet et qu'ils soient alignés par rapport au cordon de soudure des tubes. Serrer les écrous des brides d'assemblage l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité ;
- Côté ensemble ventilateur : positionner d'abord un tube émetteur Ø101,6mm x 3048mm avec un tube Ø101,6mm x 1524 mm (raccordement ultérieur avec coude). Assembler les deux tubes en utilisant une bride d'assemblage (voir section V.1.1.) en répétant les mêmes opérations que pour le côté ensemble brûleur.

Insérer maintenant les turbulateurs côté coude dans le tube émetteur brûleur (3 pour le SXHR 30 et pour le SXHR35) et dans le tube émetteur côté ventilateur (5 pour le SXHR30 et 2 pour le SXHR35) selon le schéma ci-dessus. **Important : orientation des turbulateurs**

Veiller à ce que les turbulateurs soient orientés selon les indications de la section V.2 et du schéma 30

Positionner les tubes émetteurs à l'aplomb des points de suspension. Les placer parallèlement sur des supports de sorte qu'ils soient situés à 150mm du sol et qu'ils soient écartés de 305mm l'un de l'autre. **Le cordon de soudure du tube en acier doit toujours être orienté vers le sol, en contact avec le support d'accrochage.**

Fixer le coude sur les tubes émetteurs :

- a) Insérer le coude dans les 2 tubes de sorte que les trous filetés se trouvent sur la face inférieure du coude, face au sol. Bien s'assurer que les tubes soient enfoncés jusqu'à la butée.
- b) Percer sur chaque branche du coude un trou de 5,5mm sur la partie inférieure du coude, à mi-distance du rebord soyé. Percer à la fois le coude et le tube émetteur.
- c) Riveter le coude aux tubes émetteurs en utilisant 2 rivets Ø5x10 fournis avec le sachet de visserie.

IMPORTANT :

- **Bien valider que le cordon de soudure des tubes soit bien orienté : centré en partie inférieure sur le support, face au sol. Une mauvaise orientation du cordon de soudure du tube émetteur exclut toute garantie sur ce dernier.**

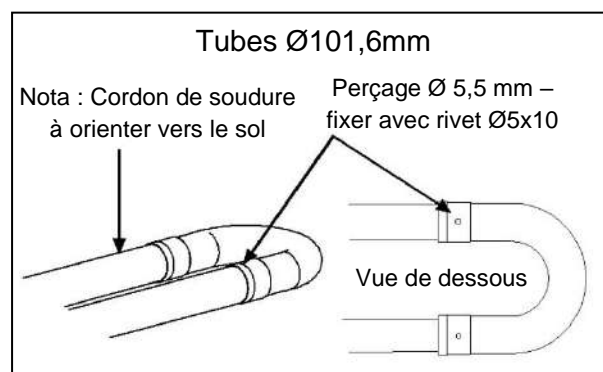


Schéma 36

V.5.2. Retourner l'ensemble tubes émetteurs coude afin de faciliter le montage des supports d'accrochage. Placer les trois supports d'accrochage en respectant les distances du schéma ci-dessus. Fixer les trois supports d'accrochage sur les tubes émetteurs en utilisant deux U en fil d'acier fileté (sac de visserie), deux rondelles coupées (sac de visserie) et deux écrous M8 (sac de visserie) par support. Visser suffisamment pour retenir le support d'accrochage, **sans forcer**.

Retourner à nouveau l'ensemble obtenu pour procéder aux opérations suivantes.

V.5.3. Placer une bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur côté « brûleur » (voir schéma 28) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.2). Assembler l'ensemble brûleur au tube émetteur côté « brûleur » jusqu'au rivet. Les loquets de fermeture de la porte de l'ensemble brûleur, doivent être sur la partie supérieure de l'ensemble (voir schéma 28) et les voyants de contrôle sur la partie inférieure (afin de

pouvoir être visibles du sol). Serrer les écrous de la bride d'assemblage afin de solidariser l'ensemble brûleur en prenant soin d'aligner ce dernier sur l'axe du tube.

NOTA : Serrer les écrous des brides d'assemblage, l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité.

V.5.4. Placer une bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur côté « ventilateur » (voir schéma 29) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.3). Assembler l'ensemble ventilateur au tube émetteur côté « ventilateur » jusqu'au rivet. Respecter le positionnement suivant :

Montage horizontal : sortie de fumée en position horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") dans le cas d'une évacuation horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") ou verticale (dirigée vers la toiture) dans le cas d'évacuation des produits de combustion vers l'extérieur ou dans l'ambiance.

Montage incliné : la sortie de fumée est toujours en position verticale (dirigée vers la toiture) quel que soit le type d'évacuation. **Le brûleur et l'extracteur sont toujours à droite quand on fait face au mur où est installé le tube radiant. Dans le cas contraire on ne pourra pas ouvrir la porte d'accès du brûleur.**

V.5.5 Poser les deux réflecteurs sur les supports d'accrochage selon les côtes du schéma ci-dessus de sorte qu'ils se superposent de 50mm (25mm de chaque côté du support central). Fixer les réflecteurs en utilisant 6 ensembles de visserie comprenant chacun les 2 pièces suivantes (sac de visserie) : une vis cruciforme et une patte de fixation, de la façon suivante :

- Fixation au support d'accrochage central (schéma position 'A' blocage) : fixer la vis cruciforme sur le trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière plaque bien le réflecteur lors du serrage de la vis. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre du support d'accrochage.
- Fixation aux deux supports d'accrochage d'extrémité (schéma position 'B' Guide sans blocage) : fixer la vis cruciforme sur le trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière chevauche le réflecteur sans le plaquer lors du serrage de la vis, de sorte que le réflecteur ne soit pas bloqué et puisse coulisser. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre, sur chaque côté des supports pour les deux supports d'extrémité.

NOTA : aux points B les réflecteurs doivent rester libre de tout mouvement afin d'absorber les dilatations liées aux températures de fonctionnement.

V.5.6. Positionner la plaque de confinement avec encoche sur les tubes à l'extrémité du réflecteur (côté "ensemble brûleur" et "ensemble ventilateur"), en faisant coïncider le rebord de la plaque avec le réflecteur. Fixer la plaque de confinement au réflecteur à l'aide de 6 clips de fixation (sac de visserie) en utilisant deux clips par face (voir schéma ci-dessus).

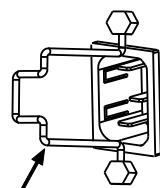
Répéter l'opération pour l'autre plaque de confinement (sans encoche) qui sera positionnée à l'autre extrémité, côté coude.

V.5.7. L'appareil doit maintenant être surélevé pour être suspendu aux chaînes (voir section IV.2) qui ont été préalablement installées et qui seront accrochées aux supports (voir schéma ci-dessus). Utiliser un système de manutention adapté répondant aux normes de sécurité. Pour un levage avec un chariot élévateur, veiller à bien équilibrer le poids sur les fourches avant de commencer l'opération.

V.5.8 Effectuer le raccordement gaz selon les prescriptions de la section IV.3. Alimentation gaz - de cette notice.

V.5.9 Raccordement électrique : utiliser un câble électrique 3 fils et le raccorder à la prise femelle fournie avec l'appareil (sac de visserie) selon les prescriptions de la section IV.4.

Important : respecter les indications de polarité. L'appareil ne peut fonctionner en cas d'inversion Phase Neutre. Veillez à obtenir 0 Volt entre Neutre et Terre, toute tension, même passagère entraînant un dysfonctionnement de l'appareil.



Montage du kit de retenue de prise

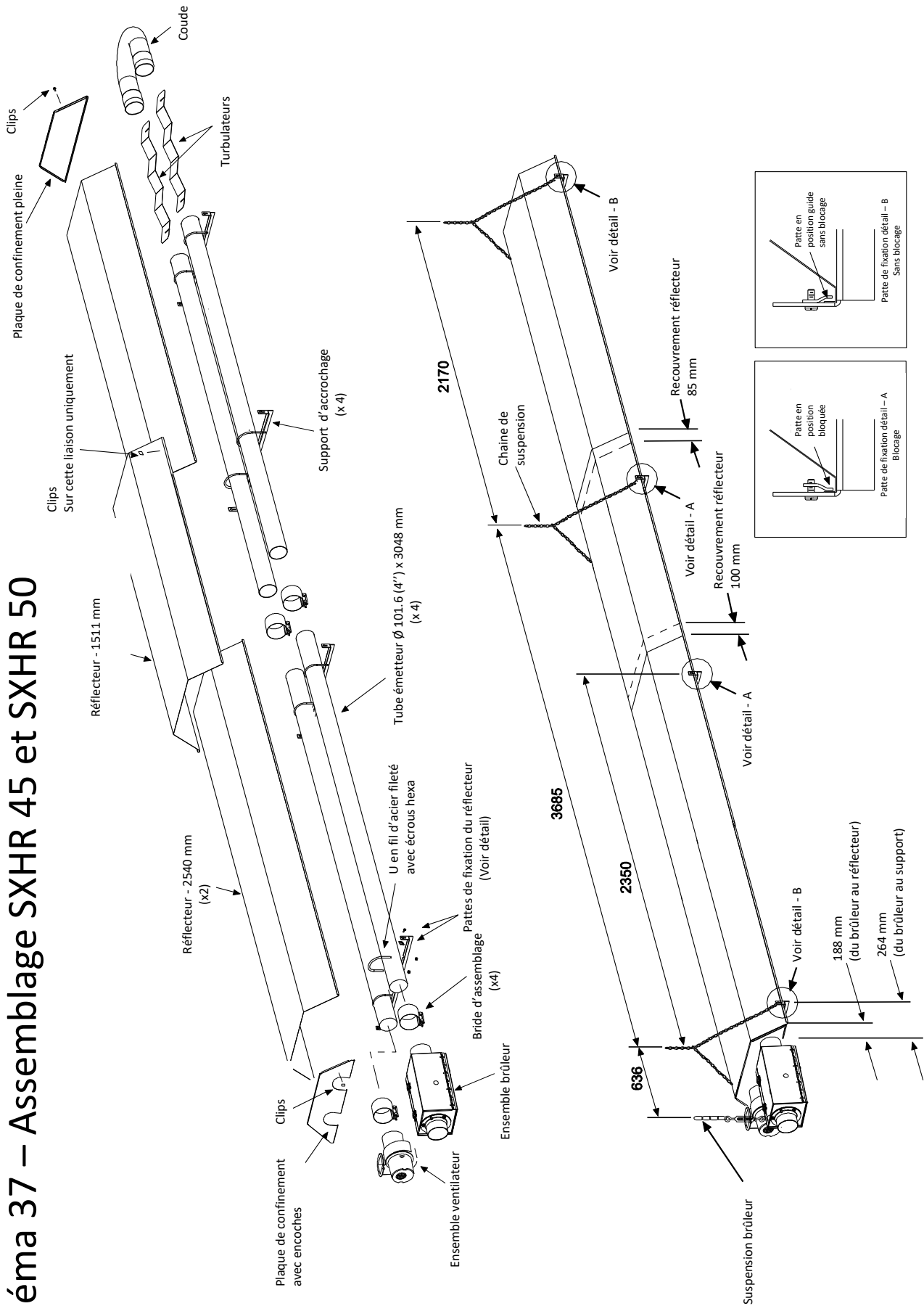


Schéma 37 – Assemblage SXHR 45 et SXHR 50

V.6.1. Sortir les éléments des cartons. Préparer les tubes en acier en respectant l'ordre suivant et après avoir vérifié qu'ils ne soient pas obstrués:

- Côté "ensemble brûleur" : positionner d'abord un tube émetteur Ø101,6mm x 3048mm (raccordement ultérieur avec "ensemble brûleur"), puis un tube Ø101,6mm x 3048mm (raccordement ultérieur avec coude). Assembler les deux tubes en utilisant une bride d'assemblage (voir section V.1.1.). S'assurer que les deux tubes soient bien engagés jusqu'au rivet et qu'ils soient alignés par rapport au cordon de soudure des tubes. Serrer les écrous des brides d'assemblage, l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité.
- Côté "ensemble ventilateur" : aligner d'abord un tube émetteur Ø101,6mm x 3048mm avec un tube émetteur Ø101,6mm x 3048mm. Procéder à l'assemblage des deux tubes avec une bride d'assemblage (voir section V.1.1.) en répétant les mêmes opérations que pour le côté "ensemble brûleur".

Insérer maintenant les turbulateurs côté coude dans le tube émetteur brûleur (1 pour le SXHR 45 et 0 pour le SXHR50) et dans le tube émetteur côté ventilateur (0 pour le SXHR45 et 0 pour le SXHR50) selon le schéma ci-dessus. **Important : orientation des turbulateurs**

Veiller à ce que les turbulateurs soient orientés selon les indications de la section V.2 et du schéma 30

Positionner les tubes émetteurs à l'aplomb des points de suspension. Les placer parallèlement sur des supports de sorte qu'ils soient situés à 150mm du sol et qu'ils soient écartés de 305mm l'un de l'autre. **Le cordon de soudure du tube en acier doit toujours être orienté vers le sol, en contact avec le support d'accrochage.**

Fixer le coude sur les tubes émetteurs

- a) Insérer le coude dans les 2 tubes de sorte que les trous filetés se trouvent sur la face inférieure du coude, face au sol. Bien s'assurer que les tubes soient enfoncés jusqu'à la butée.
- b) Percer sur chaque branche du coude un trou de 5,5mm sur la partie inférieure du coude, à mi-distance du rebord soyé. Percer à la fois le coude et le tube émetteur.
- c) Riveter le coude aux tubes émetteurs en utilisant 2 rivets Ø5x10 fournis avec le sachet de visserie.

IMPORTANT :

- **Bien valider que le cordon de soudure des tubes soit bien orienté : centré en partie inférieure sur le support, face au sol. Une mauvaise orientation du cordon de soudure du tube émetteur exclut toute garantie sur ce dernier.**

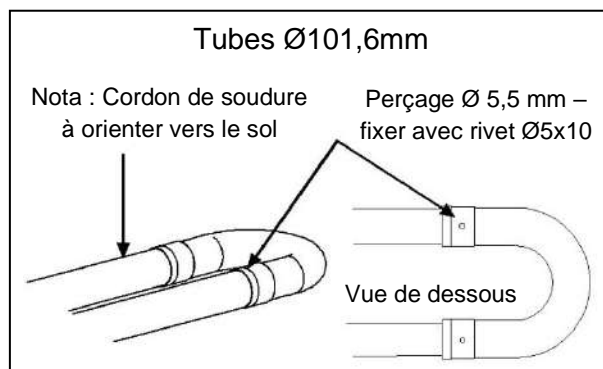


Schéma 38

V.6.2. Retourner l'ensemble tubes émetteurs coude afin de faciliter le montage des supports d'accrochage. Placer les quatre supports d'accrochage en respectant les distances du schéma ci-dessus. Fixer les quatre supports d'accrochage sur les tubes émetteurs en utilisant deux U en fil d'acier fileté (sac de visserie), deux rondelles coupées (sac de visserie) et deux écrous M8 (sac de visserie) par support. Visser suffisamment pour retenir le support d'accrochage, **sans forcer**.

Retourner à nouveau l'ensemble obtenu pour procéder aux opérations suivantes.

V.6.3. Placer une bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur côté « brûleur » (voir schéma 28) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.2). Assembler l'ensemble brûleur au tube émetteur côté « brûleur » jusqu'au rivet. Les loquets de fermeture de la porte de l'ensemble brûleur, doivent être sur la partie supérieure de l'ensemble (voir schéma 28) et les voyants de contrôle sur la partie inférieure (afin de pouvoir être visibles du sol). Serrer les écrous de la bride d'assemblage afin de solidariser l'ensemble brûleur en prenant soin d'aligner ce dernier sur l'axe du tube.

NOTA : Serrer les écrous des brides d'assemblage, l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité.

V.6.4. Placer une bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur côté « ventilateur » (voir schéma 29) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.3). Assembler l'ensemble ventilateur au tube émetteur côté « ventilateur » jusqu'au rivet. Respecter le positionnement suivant :

Montage horizontal : sortie de fumée en position horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") dans le cas d'une évacuation horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") ou verticale (dirigée vers la toiture) dans le cas d'évacuation des produits de combustion vers l'extérieur ou dans l'ambiance.

Montage incliné : la sortie de fumée est toujours en position verticale (dirigée vers la toiture) quel que soit le type d'évacuation. **Le brûleur et l'extracteur sont toujours à droite quand on fait face au mur où est installé le tube radiant. Dans le cas contraire on ne pourra pas ouvrir la porte d'accès du brûleur.**

V.6.5 Poser d'abord les deux réflecteurs "longs" sur les supports d'accrochage selon les préconisations du schéma ci-dessus. Poser ensuite le réflecteur "court" par-dessus les deux réflecteurs "longs" de sorte qu'il recouvre les deux réflecteurs de 50mm à chacune de ses extrémités. Fixer les réflecteurs en utilisant 8 ensembles de visserie comprenant chacun les 2 pièces suivantes (sac de visserie) : une vis cruciforme et une patte de fixation, de la façon suivante :

- Fixer le premier réflecteur long (côté ensemble brûleur et ventilateur) avec le réflecteur court au support d'accrochage situé sous le recouvrement des deux réflecteurs (schéma position 'A' blocage) : fixer la vis cruciforme sur trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière plaque bien le réflecteur lors du serrage de la vis. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre du support d'accrochage. Fixer l'autre extrémité du réflecteur court avec le deuxième réflecteur long en utilisant deux clips (sac de visserie). Voir schéma ci-dessus.
- Fixation aux trois autres supports d'accrochage (schéma position 'B' Guide sans blocage) : fixer la vis cruciforme sur trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière chevauche le réflecteur sans le plaquer lors du serrage de la vis, de sorte que le réflecteur ne soit pas bloqué et puisse coulisser. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre, sur chaque côté des supports pour trois supports.

NOTA : aux points B les réflecteurs doivent rester libre de tout mouvement afin d'absorber les dilatations liées aux températures de fonctionnement.

V.6.6. Positionner la plaque de confinement avec encoche sur les tubes à l'extrémité du réflecteur (côté "ensemble brûleur" et "ensemble ventilateur"), en faisant coïncider le rebord de la plaque avec le réflecteur. Fixer la plaque de confinement au réflecteur à l'aide de 6 clips de fixation (sac de visserie) en utilisant deux clips par face (voir schéma ci-dessus).

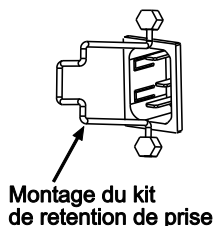
Répéter l'opération pour l'autre plaque de confinement (sans encoche) qui sera positionnée à l'autre extrémité, côté coude.

V.6.7. L'appareil doit maintenant être surélevé pour être suspendu aux chaînes (voir section IV.2) qui ont été préalablement installées et qui seront accrochées aux supports (voir schéma ci-dessus). Utiliser un système de manutention adapté répondant aux normes de sécurité. Pour un levage avec un chariot élévateur, veiller à bien équilibrer le poids sur les fourches avant de commencer l'opération.

V.6.8 Effectuer le raccordement gaz selon les prescriptions de la section IV.3. Alimentation gaz - de cette notice.

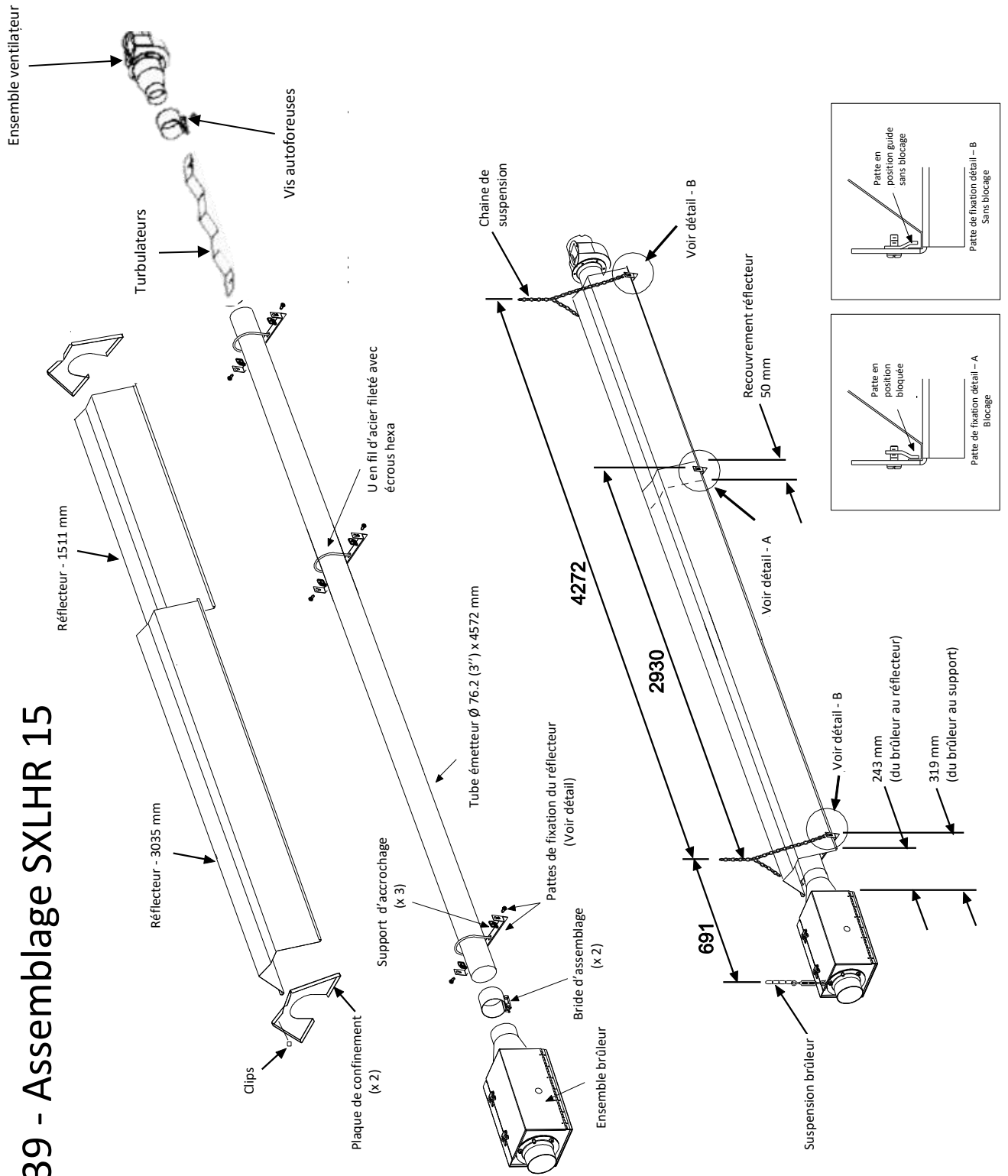
V.6.9 Raccordement électrique : utiliser un câble électrique 3 fils et le raccorder à la prise femelle fournie avec l'appareil (sac de visserie) selon les prescriptions de la section IV.4.

Important : respecter les indications de polarité. **L'appareil ne peut fonctionner en cas d'inversion Phase Neutre. Veillez à obtenir 0 Volt entre Neutre et Terre, toute tension, même passagère entraînant un dysfonctionnement de l'appareil.**



V.7. Assemblage SXLHR 15

Schéma 39 - Assemblage SXLHR 15



V.7.1. Sortir les éléments des cartons et vérifier que les tubes en acier ne soient pas obstrués.

V.7.2. Positionner le tube émetteur en acier à l'aplomb des points de suspension sur des supports de sorte qu'il soit situé à 150mm du sol. Placer les trois supports d'accrochage en respectant les distances du schéma ci-dessus. Fixer les trois supports d'accrochage sur les tubes émetteurs en utilisant un U en fil d'acier fileté (sac de visserie), deux rondelles coupées (sac de visserie) et deux écrous M8 (sac de visserie) par support. **Veiller à ce que le cordon de soudure des tubes en acier soit toujours orienté vers le sol, en contact avec le support d'accrochage.** Visser suffisamment pour retenir le support d'accrochage, **sans forcer**.

IMPORTANT : une mauvaise orientation du cordon de soudure du tube émetteur exclut toute garantie sur ce dernier.

Insérer maintenant les 5 turbulateurs côté ventilateur dans le tube émetteur ventilateur selon le schéma ci-dessus. **Important : orientation des turbulateurs.**

Veiller à ce que les turbulateurs soient orientés selon les indications de la section V.2 et du schéma 30

V.7.3. Placer une bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur côté « brûleur » (voir schéma 28) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.2). Assembler l'ensemble brûleur au tube émetteur côté « brûleur » jusqu'au rivet. Les loquets de fermeture de la porte de l'ensemble brûleur, doivent être sur la partie supérieure de l'ensemble (voir schéma 28) et les voyants de contrôle sur la partie inférieure (afin de pouvoir être visibles du sol). Serrer les écrous de la bride d'assemblage afin de solidariser l'ensemble brûleur en prenant soin d'aligner ce dernier sur l'axe du tube.

NOTA : Serrer les écrous des brides d'assemblage, l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité.

V.7.4. Placer une bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur côté « ventilateur » (voir schéma 29) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.3). Assembler l'ensemble ventilateur au tube émetteur côté « ventilateur » jusqu'au rivet. Respecter le positionnement suivant :

Montage horizontal : sortie de fumée en position horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") dans le cas d'une évacuation horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") ou verticale (dirigée vers la toiture) dans le cas d'évacuation des produits de combustion vers l'extérieur ou dans l'ambiance.

Montage incliné : la sortie de fumée est toujours en position verticale (dirigée vers la toiture) quel que soit le type d'évacuation.

V.7.5 Poser les deux réflecteurs (le long côté brûleur, le court côté ventilateur) sur les supports d'accrochage selon les côtes du schéma ci-dessus de sorte qu'ils se superposent de 50mm (25mm de chaque côté du support central d'accrochage) selon le schéma ci-dessus. Fixer les réflecteurs en utilisant 6 ensembles de visserie comprenant chacun les 2 pièces suivantes (sac de visserie) : une vis cruciforme et une patte de fixation, de la façon suivante :

- Fixer au support central d'accrochage situé sous le recouvrement des deux réflecteurs (schéma position 'A' blocage) : fixer la vis cruciforme sur trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière plaque bien le réflecteur lors du serrage de la vis. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre du support d'accrochage.
- Fixation aux deux autres supports d'accrochage d'extrémité (schéma position 'B' Guide sans blocage) : fixer la vis cruciforme sur trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière chevauche le réflecteur sans le plaquer lors du serrage de la vis, de sorte que le réflecteur ne soit pas bloqué et puisse coulisser. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre, sur chaque côté des supports pour deux supports.

NOTA : aux points B les réflecteurs doivent rester libre de tout mouvement afin d'absorber les dilatations liées aux températures de fonctionnement.

V.7.6 Positionner les deux plaques de confinement sur les tubes à l'extrémité des réflecteurs en faisant coïncider le rebord de la plaque avec le réflecteur. Fixer la plaque de confinement au réflecteur à l'aide de 6 clips de fixation (sac de visserie) en utilisant deux clips par face (voir schéma ci-dessus).

V.7.7. L'appareil doit maintenant être surélevé pour être suspendu aux chaînes (voir section IV.2) qui ont été préalablement installées et qui seront accrochées aux supports (voir schéma ci-dessus). Utiliser un système de

manutention adapté répondant aux normes de sécurité. Pour un levage avec un chariot élévateur, veiller à bien équilibrer le poids sur les fourches avant de commencer l'opération.

V.7.8 Effectuer le raccordement gaz selon les prescriptions de la section IV.3. Alimentation gaz - de cette notice.

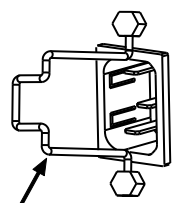
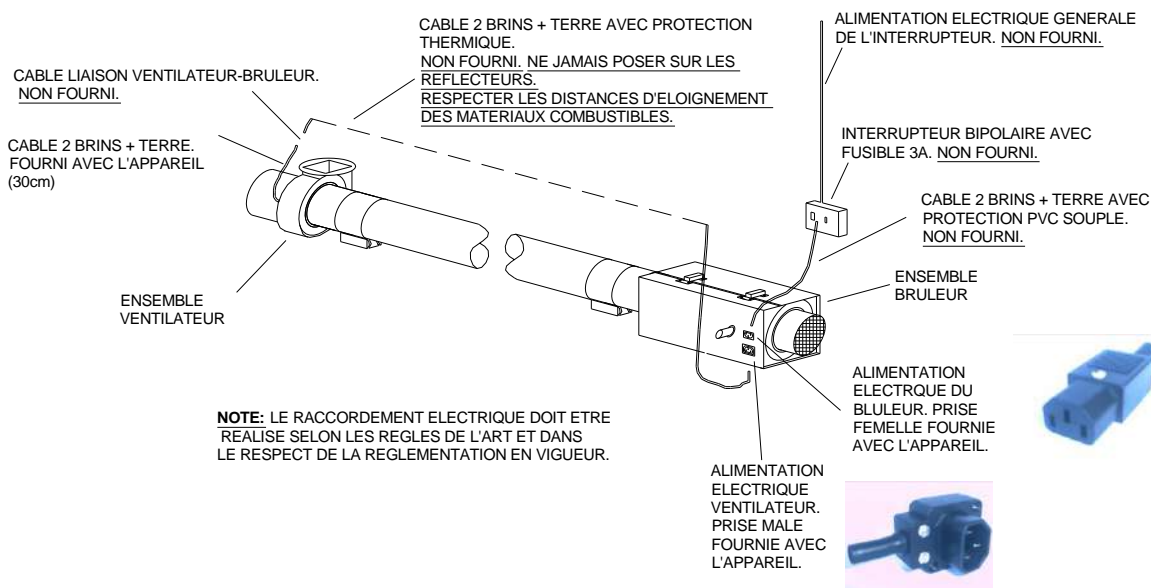
V.7.9 Raccordement électrique : utiliser un câble électrique 3 fils et le raccorder à la prise femelle fournie avec l'appareil (sac de visserie) selon les prescriptions de la section IV.4.

Important : respecter les indications de polarité. L'appareil ne peut fonctionner en cas d'inversion Phase Neutre. Veillez à obtenir 0 Volt entre Neutre et Terre, toute tension, même passagère entraînant un dysfonctionnement de l'appareil.

- Raccordement du brûleur : raccorder le câble à la prise femelle du brûleur qui est fournie avec l'appareil (sac de visserie) comme suit :
Marron (Rouge) - à la borne marquée L (Phase)
Bleu (Noir) - à la borne marquée N (Neutre)
Vert/Jaune - à la borne marquée \perp (Terre)
Calibrage requis pour le fusible externe : 3 A
- Raccordement du ventilateur : tirer un câble à partir de l'alimentation du brûleur (alimentation électrique commune). Raccorder le câble aux trois fils dénudés en respectant les normes de couleur et la polarité (détermine le sens de rotation du ventilateur).

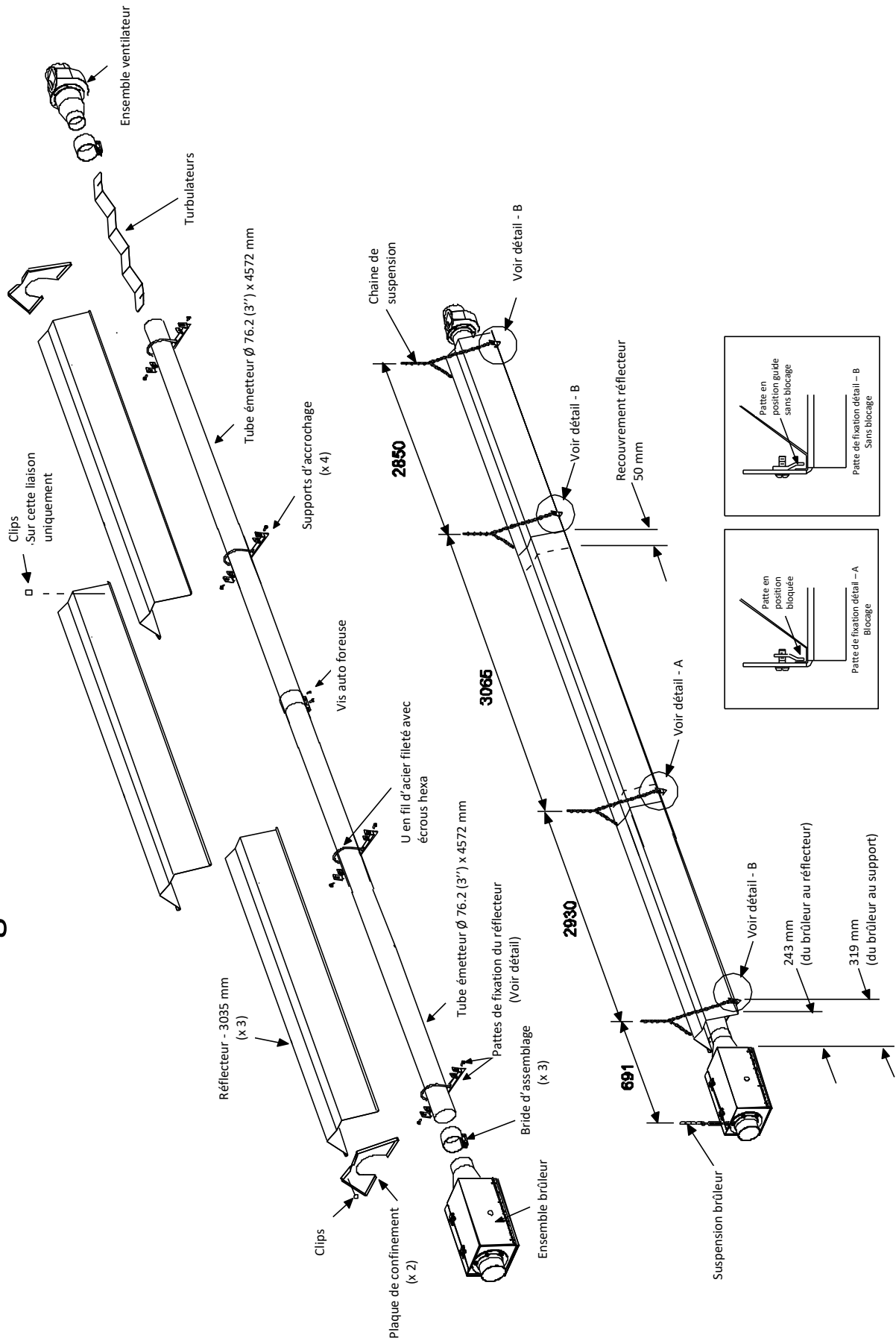
Important :

- ne jamais faire circuler un câble sur les réflecteurs ou sur une partie chaude de l'appareil. Respecter les distances d'éloignement des matériaux combustibles (section IV.2.6)
- toujours avoir une alimentation électrique commune entre brûleur et ventilateur.



Montage du kit de retenue de prise

Schéma 40 - Assemblage SXLHR 25



V.8.1. Sortir les éléments des cartons et vérifier que les tubes en acier ne soient pas obstrués.

V.8.2. Positionner les tubes émetteurs en acier à l'aplomb des points de suspension sur des supports de sorte qu'ils soient situés à 150mm du sol. Placer les quatre supports d'accrochage en respectant les distances du schéma ci-dessus. Fixer les quatre supports d'accrochage sur les tubes émetteurs en utilisant un U en fil d'acier fileté (sac de visserie), deux rondelles coupées (sac de visserie) et deux écrous M8 (sac de visserie) par support. **Veiller à ce que le cordon de soudure des tubes en acier soit toujours orienté vers le sol, en contact avec le support d'accrochage.** Visser suffisamment pour retenir le support d'accrochage, sans forcer.

IMPORTANT : une mauvaise orientation du cordon de soudure du tube émetteur exclut toute garantie sur ce dernier.

Insérer maintenant les 3 turbulateurs côté ventilateur dans le tube émetteur ventilateur selon le schéma ci-dessus. **Important : orientation des turbulateurs.**

Veiller à ce que les turbulateurs soient orientés selon les indications de la section V.2 et du schéma 30

V.8.3 Placer une bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur côté « brûleur » (voir schéma 28) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.2). Assembler l'ensemble brûleur au tube émetteur côté « brûleur » jusqu'au rivet. Les loquets de fermeture de la porte de l'ensemble brûleur, doivent être sur la partie supérieure de l'ensemble (voir schéma 28) et les voyants de contrôle sur la partie inférieure (afin de pouvoir être visibles du sol). Serrer les écrous de la bride d'assemblage afin de solidariser l'ensemble brûleur en prenant soin d'aligner ce dernier sur l'axe du tube.

NOTA : Serrer les écrous des brides d'assemblage, l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité.

V.8.4. Placer une bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur côté « ventilateur » (voir schéma 29) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.3). Assembler l'ensemble ventilateur au tube émetteur côté « ventilateur » jusqu'au rivet. Respecter le positionnement suivant :

Montage horizontal : sortie de fumée en position horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") dans le cas d'une évacuation horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") ou verticale (dirigée vers la toiture) dans le cas d'évacuation des produits de combustion vers l'extérieur ou dans l'ambiance.

Montage incliné : la sortie de fumée est toujours en position verticale (dirigée vers la toiture) quel que soit le type d'évacuation.

V.8.5. Les deux sections de l'appareil doivent maintenant être surélevées pour être suspendues aux chaînes (voir section IV.2) qui ont été préalablement installées et qui seront accrochées aux supports d'accrochage (voir schéma ci-dessus). Utiliser un système de manutention adapté répondant aux normes de sécurité. Pour un levage avec un chariot élévateur, veiller à bien équilibrer le poids sur les fourches avant de commencer l'opération.

Attention : ne jamais manutentionner les deux sections assemblées. Procéder à l'assemblage et au montage des réflecteurs après accrochage.

V.8.6. Assemblage en hauteur : placer la troisième bride d'assemblage sur l'extrémité restante de la première section en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1). Assembler la bride à l'autre extrémité en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet et que les supports d'accrochage des deux sections soient correctement alignés (voir schéma ci-dessus). Serrer les écrous de la bride d'assemblage afin de solidariser les deux sections en prenant soin de vérifier leur alignement.

NOTA : Serrer les écrous de la bride d'assemblage, l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité.

V.8.7 Poser deux réflecteurs sur les supports d'accrochage, l'un côté brûleur, l'autre côté ventilateur, selon les côtes du schéma ci-dessus. Placer le troisième réflecteur au-dessus des deux premiers déjà positionnés, en veillant à ce qu'ils se superposent de 50mm à chaque extrémité. Fixer les réflecteurs en utilisant 8 ensembles de visserie comprenant chacun les 2 pièces suivantes (sac de visserie) : une vis cruciforme et une patte de fixation, de la façon suivante :

- Fixer le premier et le deuxième réflecteur, à l'endroit où ils se superposent au deuxième support d'accrochage (à partir de l'ensemble brûleur). Voir schéma position 'A' blocage. : fixer la vis cruciforme sur trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière plaque bien le réflecteur lors du serrage de la vis. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre du support d'accrochage.

- Clipser les rebords du réflecteur central au réflecteur côté ventilateur à l'aide de deux clips rapides en U (sac de visserie).
- Fixation aux trois autres supports d'accrochage d'extrémité (schéma position 'B' Guide sans blocage) : fixer la vis cruciforme sur trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière chevauche le réflecteur sans le plaquer lors du serrage de la vis, de sorte que le réflecteur ne soit pas bloqué et puisse coulisser. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre, sur chaque côté des supports pour les trois supports d'extrémité.

NOTA : aux points B les réflecteurs doivent rester libre de tout mouvement afin d'absorber les dilatations liées aux températures de fonctionnement.

V.8.8 Positionner les deux plaques de confinement sur les tubes à l'extrémité des réflecteurs en faisant coïncider le rebord de la plaque avec le réflecteur. Fixer la plaque de confinement au réflecteur à l'aide de 6 clips de fixation (sac de visserie) en utilisant deux clips par face (voir schéma ci-dessus).

V.8.9 Effectuer le raccordement gaz selon les prescriptions de la section V.3. Alimentation gaz – de cette notice.

V.8.10 Raccordement électrique : utiliser un câble électrique 3 fils et le raccorder à la prise femelle fournie avec l'appareil (sac de visserie) selon les prescriptions de la section IV.4.

Important : respecter les indications de polarité. L'appareil ne peut fonctionner en cas d'inversion Phase Neutre. Veillez à obtenir 0 Volt entre Neutre et Terre, toute tension, même passagère entraînant un dysfonctionnement de l'appareil.

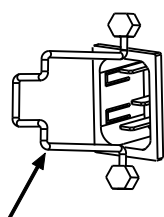
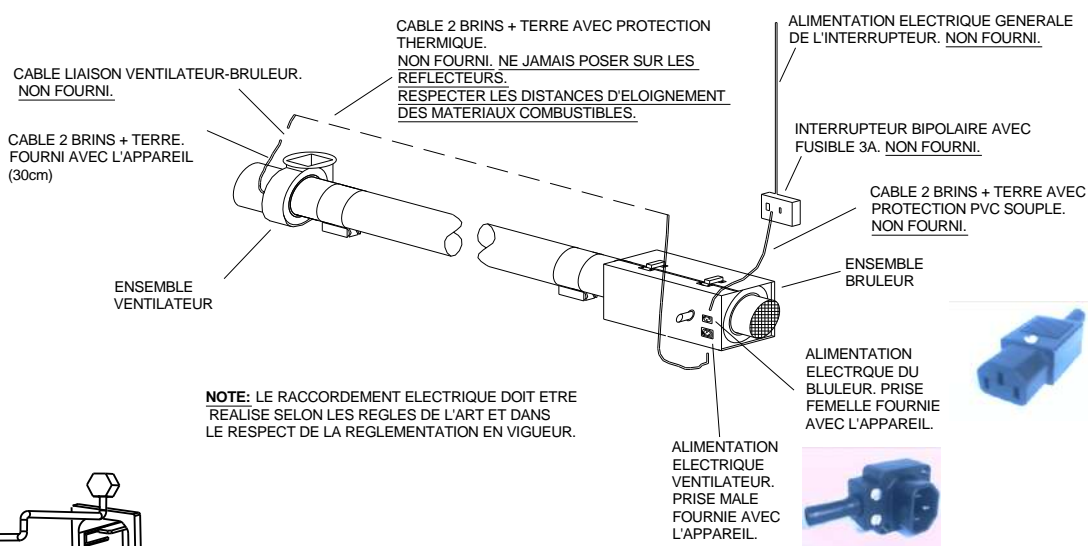
- Raccordement du brûleur : raccorder le câble à la prise femelle du brûleur qui est fournie avec l'appareil (sac de visserie) comme suit :

Marron (Rouge)	-	à la borne marquée L (Phase)
Bleu (Noir)	-	à la borne marquée N (Neutre)
Vert/Jaune	-	à la borne marquée \perp (Terre)

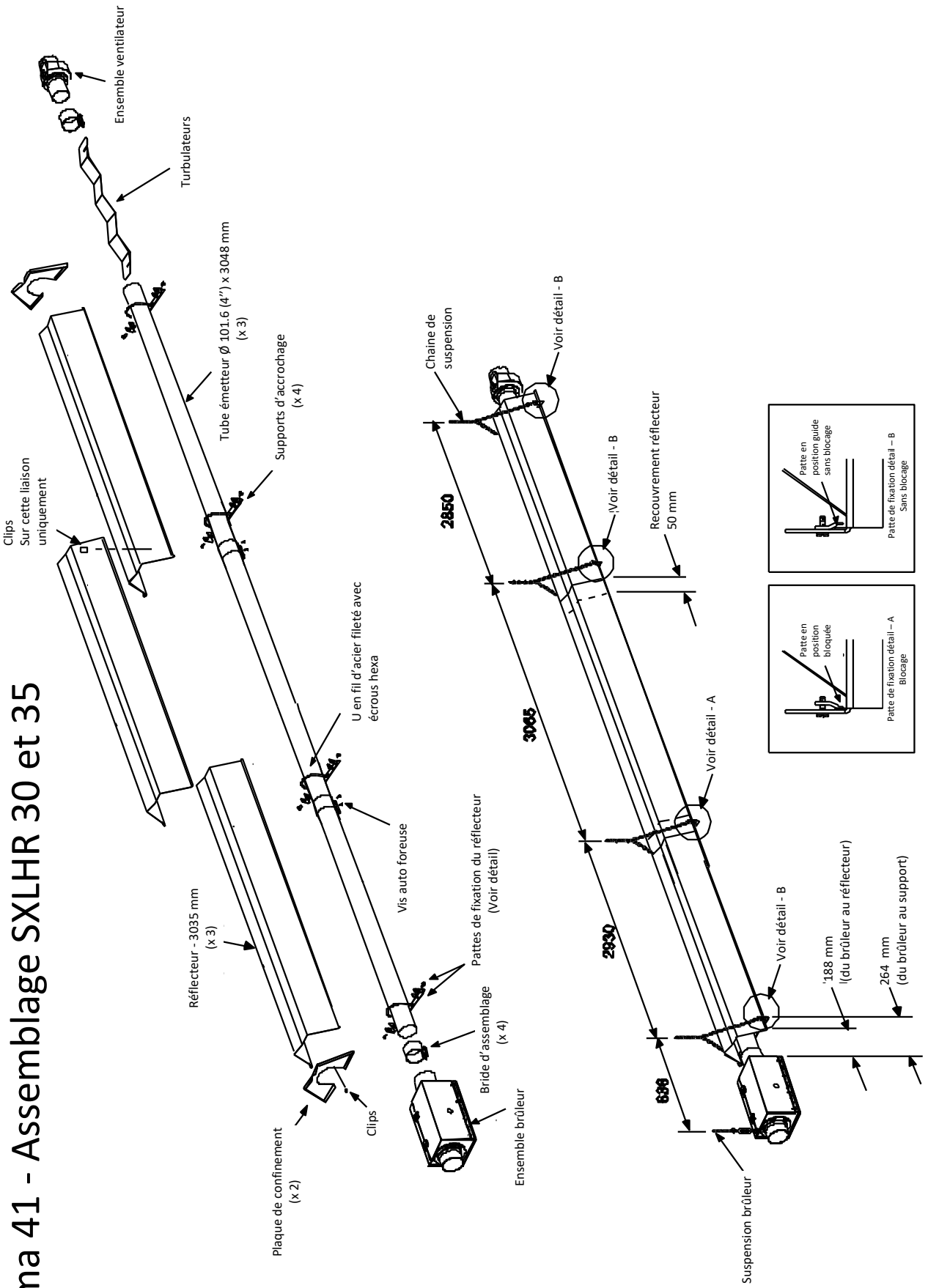
 Calibrage requis pour le fusible externe : 3 A
- Raccordement du ventilateur : tirer un câble à partir de l'alimentation du brûleur (alimentation électrique commune). Raccorder le câble aux trois fils dénudés en respectant les normes de couleur et la polarité (détermine le sens de rotation du ventilateur).

Important :

- **ne jamais faire circuler un câble sur les réflecteurs ou sur une partie chaude de l'appareil. Respecter les distances d'éloignement des matériaux combustibles (section IV.2.6)**
- **toujours avoir une alimentation électrique commune entre brûleur et ventilateur.**



Montage du kit de retenue de prise



V.9.1. Sortir les éléments des cartons et vérifier que les tubes en acier ne soient pas obstrués.

V.9.2. Positionner les tubes émetteurs en acier à l'aplomb des points de suspension sur des supports de sorte qu'ils soient situés à 150mm du sol.

Placer les quatre supports d'accrochage en respectant les distances du schéma ci-dessus. Fixer les quatre supports d'accrochage sur les tubes émetteurs en utilisant un U en fil d'acier fileté (sac de visserie), deux rondelles coupées (sac de visserie) et deux écrous M8 (sac de visserie) par support. **Veiller à ce que le cordon de soudure des tubes en acier soit toujours orienté vers le sol, en contact avec le support d'accrochage.** Visser suffisamment pour retenir le support d'accrochage, **sans forcer**.

IMPORTANT : une mauvaise orientation du cordon de soudure du tube émetteur exclut toute garantie sur ce dernier.

Insérer maintenant les turbulateur (9 pour le SXLHR30 et 5 pour le SXLHR35) côté ventilateur dans le tube émetteur ventilateur selon le schéma ci-dessus.

Important : orientation des turbulateurs.

Veiller à ce que les turbulateurs soient orientés selon les indications de la section V.2 et du schéma 30

V.9.3. Raccordement ensemble brûleur : Placer une bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur côté « brûleur » (voir schéma 28) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.2). Assembler l'ensemble brûleur au tube émetteur côté « brûleur » jusqu'au rivet. Les loquets de fermeture de la porte de l'ensemble brûleur, doivent être sur la partie supérieure de l'ensemble (voir schéma 28) et les voyants de contrôle sur la partie inférieure (afin de pouvoir être visibles du sol). Serrer les écrous de la bride d'assemblage afin de solidariser l'ensemble brûleur en prenant soin d'aligner ce dernier sur l'axe du tube.

NOTA : Serrer les écrous des brides d'assemblage, l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité.

V.9.4. Raccordement ensemble ventilateur : Placer une bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur avec turbulateur, côté « ventilateur » (voir schéma 29) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.3). Assembler l'ensemble ventilateur au tube émetteur côté « ventilateur » jusqu'au rivet. Respecter le positionnement suivant :

Montage horizontal : sortie de fumée en position horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") dans le cas d'une évacuation horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") ou verticale (dirigée vers la toiture) dans le cas d'évacuation des produits de combustion vers l'extérieur ou dans l'ambiance.

Montage incliné : la sortie de fumée est toujours en position verticale (dirigée vers la toiture) quel que soit le type d'évacuation.

V.9.5. Assemblage en hauteur : les trois sections de l'appareil doivent maintenant être surélevées pour être suspendues aux chaînes (voir section IV.2) qui ont été préalablement installées et qui seront accrochées aux supports d'accrochage (voir schéma ci-dessus). Utiliser un système de manutention adapté répondant aux normes de sécurité. Pour un levage avec un chariot élévateur, veiller à bien équilibrer le poids sur les fourches avant de commencer l'opération.

Attention : ne jamais manutentionner les trois sections assemblées. Procéder à l'assemblage et au montage des réflecteurs après accrochage.

V.9.6. Assemblage en hauteur des sections 1 et 2 : placer une bride d'assemblage sur l'extrémité restante de la première section (section ensemble brûleur) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1). Assembler la bride à l'extrémité de la deuxième section en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet et que les supports d'accrochage des deux sections soient correctement alignés (voir schéma ci-dessus).

NOTA : Serrer les écrous de la bride d'assemblage, l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité.

V.9.7. Assemblage en hauteur des sections 2 et 3 : placer une bride d'assemblage sur l'extrémité restante de la deuxième section en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1). Assembler la bride à l'extrémité de la troisième section (section ventilateur avec turbulateur) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet et que les supports d'accrochage des deux sections soient correctement alignés (voir schéma ci-dessus). Serre les écrous de la bride d'assemblage afin de solidariser les deux sections en prenant soin de vérifier leur alignement.

NOTA : Serrer les écrous de la bride d'assemblage, l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité.

VI.9.8 Poser un premier réflecteur sur les deux supports d'accrochage situés près de l'ensemble brûleur et un deuxième réflecteur sur les deux supports d'accrochage situés près de l'ensemble ventilateur selon les côtes du schéma ci-dessus. Placer le troisième réflecteur au-dessus des deux premiers déjà positionnés, en veillant à ce qu'ils se superposent de 50mm à chaque extrémité. Fixer les réflecteurs en utilisant 8 ensembles de visserie comprenant chacun les 2 pièces suivantes (sac de visserie) : une vis cruciforme et une patte de fixation, de la façon suivante :

- Fixer le premier et le deuxième réflecteur, à l'endroit où ils se superposent au deuxième support d'accrochage (à partir de l'ensemble brûleur). Voir schéma position 'A' blocage. : fixer la vis cruciforme sur trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière plaque bien le réflecteur lors du serrage de la vis. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre du support d'accrochage.
- Clipser les rebords du réflecteur central au réflecteur côté ventilateur à l'aide de deux clips rapides en U (sac de visserie).
- Fixation aux trois autres supports d'accrochage d'extrémité (schéma position 'B' Guide sans blocage) : fixer la vis cruciforme sur trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière chevauche le réflecteur sans le plaquer lors du serrage de la vis, de sorte que le réflecteur ne soit pas bloqué et puisse coulisser. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre, sur chaque côté des supports pour les trois supports d'extrémité.

NOTA : aux points B les réflecteurs doivent rester libre de tout mouvement afin d'absorber les dilatations liées aux températures de fonctionnement.

V.9.9 Positionner les deux plaques de confinement sur les tubes à l'extrémité des réflecteurs en faisant coïncider le rebord de la plaque avec le réflecteur. Fixer la plaque de confinement au réflecteur à l'aide de 6 clips de fixation (sac de visserie) en utilisant deux clips par face (voir schéma ci-dessus).

V.9.10 Effectuer le raccordement gaz selon les prescriptions de la section IV.3. Alimentation gaz – de cette notice.

V.9.11 Raccordement électrique : utiliser un câble électrique 3 fils et le raccorder à la prise femelle fournie avec l'appareil (sac de visserie) selon les prescriptions de la section IV.4.

Important : respecter les indications de polarité. L'appareil ne peut fonctionner en cas d'inversion Phase Neutre. Veillez à obtenir 0 Volt entre Neutre et Terre, toute tension, même passagère entraînant un dysfonctionnement de l'appareil.

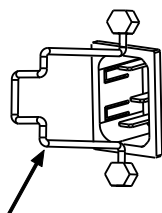
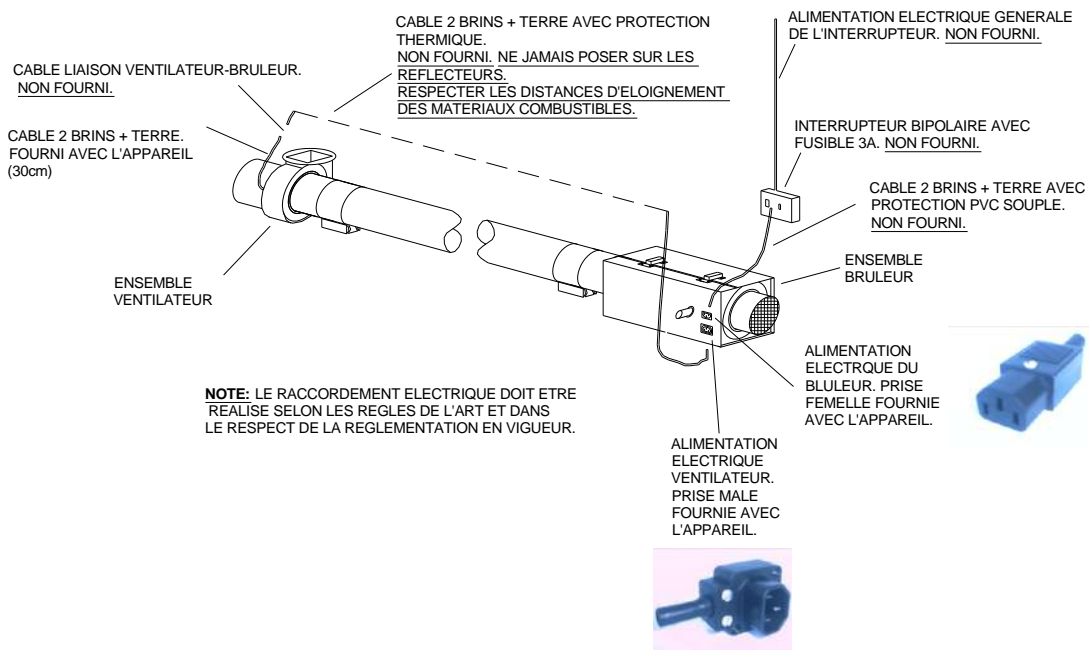
- Raccordement du brûleur : raccorder le câble à la prise femelle du brûleur qui est fournie avec l'appareil (sac de visserie) comme suit :

Marron (Rouge)	-	à la borne marquée L (Phase)
Bleu (Noir)	-	à la borne marquée N (Neutre)
Vert/Jaune	-	à la borne marquée \equiv (Terre)

Calibrage requis pour le fusible externe : 3 A
- Raccordement du ventilateur : tirer un câble à partir de l'alimentation du brûleur (alimentation électrique commune). Raccorder le câble aux trois fils dénudés en respectant les normes de couleur et la polarité (détermine le sens de rotation du ventilateur).

Important :

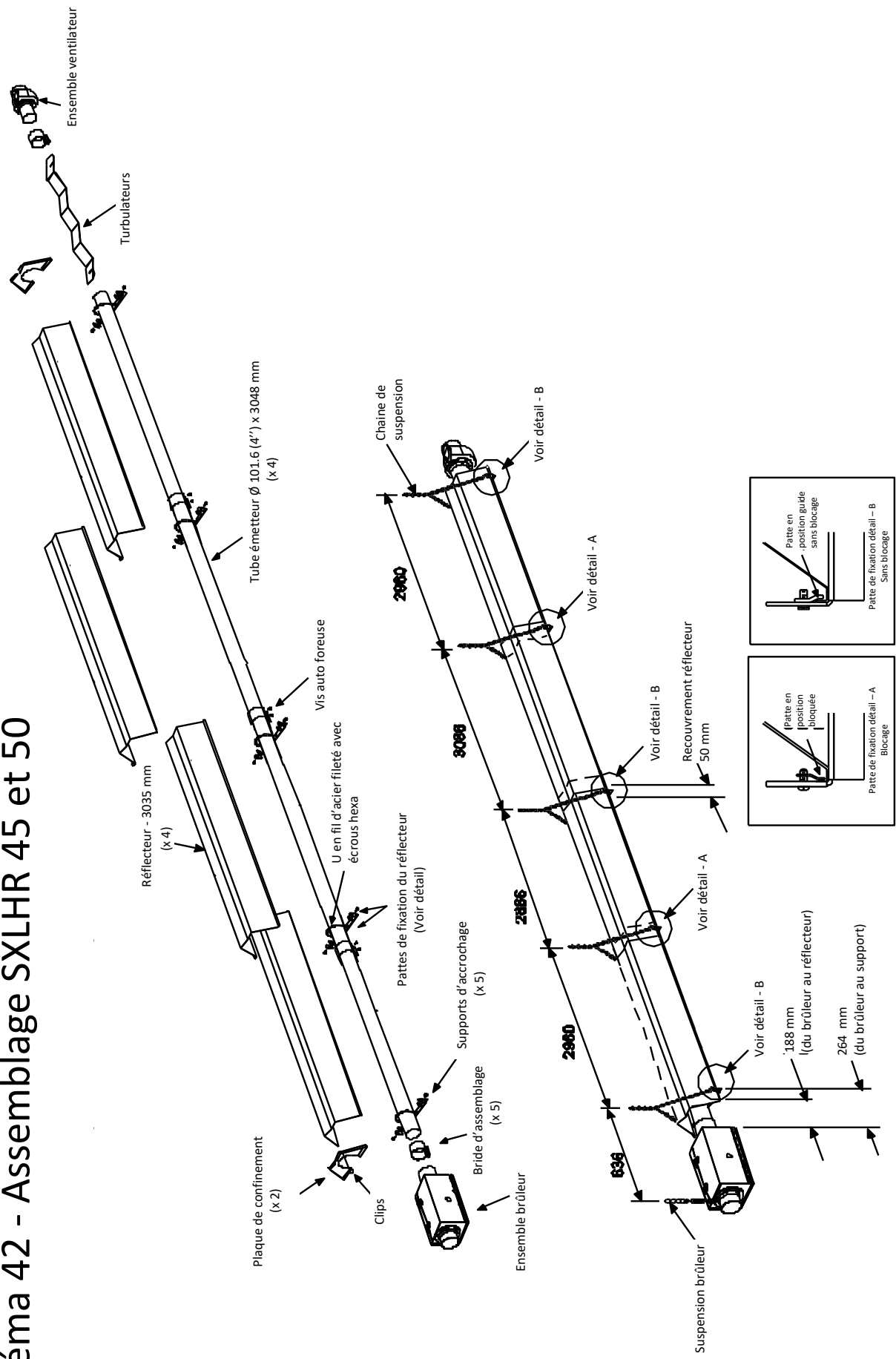
- **ne jamais faire circuler un câble sur les réflecteurs ou sur une partie chaude de l'appareil. Respecter les distances d'éloignement des matériaux combustibles (section IV.2.6)**
- **toujours avoir une alimentation électrique commune entre brûleur et ventilateur.**



Montage du kit de retenon de prise

Schéma 42 - Assemblage SXLHR 45 et 50

V.10 Assemblage SXLHR 45/50



V.10.1. Sortir les éléments des cartons et vérifier que les tubes en acier ne soient pas obstrués.

V.10.2. Positionner les tubes émetteurs en acier à l'aplomb des points de suspension sur des supports de sorte qu'ils soient situés à 150mm du sol..

Placer les cinq supports d'accrochage en respectant les distances du schéma ci-dessus. Fixer les cinq supports d'accrochage sur les tubes émetteurs en utilisant un U en fil d'acier fileté (sac de visserie), deux rondelles coupées (sac de visserie) et deux écrous M8 (sac de visserie) par support. **Veiller à ce que le cordon de soudure des tubes en acier soit toujours orienté vers le sol, en contact avec le support d'accrochage.** Visser suffisamment pour retenir le support d'accrochage, **sans forcer**.

IMPORTANT : une mauvaise orientation du cordon de soudure du tube émetteur exclut toute garantie sur ce dernier.

Insérer maintenant les turbulateurs côté ventilateur (3 pour le SXLHR45 et 0 pour le SXLHR50) dans le tube émetteur ventilateur selon le schéma ci-dessus.

Important : orientation des turbulateurs.

Veiller à ce que les turbulateurs soient orientés selon les indications de la section V.2 et du schéma 30

V.10.3. Raccordement ensemble brûleur : Placer une bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur côté « brûleur » (voir schéma 28) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.2). Assembler l'ensemble brûleur au tube émetteur côté « brûleur » jusqu'au rivet. Les loquets de fermeture de la porte de l'ensemble brûleur, doivent être sur la partie supérieure de l'ensemble (voir schéma 28) et les voyants de contrôle sur la partie inférieure (afin de pouvoir être visibles du sol). Serrer les écrous de la bride d'assemblage afin de solidariser l'ensemble brûleur en prenant soin d'aligner ce dernier sur l'axe du tube.

NOTA : Serrer les écrous des brides d'assemblage, l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité.

V.10.4. Raccordement ensemble ventilateur : Placer une bride d'assemblage sur l'extrémité du tube émetteur avec turbulateur, côté « ventilateur » (voir schéma 29) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir section V.1.1 et V.1.3). Assembler l'ensemble ventilateur au tube émetteur côté « ventilateur » jusqu'au rivet. Respecter le positionnement suivant :

Montage horizontal : sortie de fumée en position horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") dans le cas d'une évacuation horizontale (dirigée à l'opposé de "l'ensemble brûleur") ou verticale (dirigée vers la toiture) dans le cas d'évacuation des produits de combustion vers l'extérieur ou dans l'ambiance.

Montage incliné : la sortie de fumée est toujours en position verticale (dirigée vers la toiture) quel que soit le type d'évacuation.

V.10.5. Assemblage en hauteur : les quatre sections de l'appareil doivent maintenant être surélevées pour être suspendues aux chaînes ou aux tiges filetées (voir section V.2) qui ont été préalablement installées et qui seront accrochées aux supports d'accrochages (voir schéma ci-dessus). Utiliser un système de manutention adapté répondant aux normes de sécurité. Pour un levage avec un chariot élévateur, veiller à bien équilibrer le poids sur les fourches avant de commencer l'opération.

Attention : ne jamais manutentionner les quatre sections assemblées. Procéder à l'assemblage et au montage des réflecteurs après accrochage.

V.10.6. Assemblage en hauteur des sections 1 et 2: placer une bride d'assemblage sur l'extrémité restante de la première section (Section "ensemble brûleur") en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir V.1.1). Assembler la bride à l'extrémité de la deuxième section en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet et que les supports d'accrochage des deux sections soient correctement alignés (voir schéma ci-dessus). Serrer les écrous de la bride d'assemblage afin de solidariser les deux sections en prenant soin de vérifier leur alignement.

NOTA : Serrer les écrous de la bride d'assemblage, l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité.

V.9.7. Assemblage en hauteur des sections 2 et 3 : placer une bride d'assemblage sur l'extrémité restante de la deuxième section en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir V.1.1.). Assembler la bride sur l'extrémité de la troisième section en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir V.1.1.). et que les supports d'accrochage des deux sections soient correctement alignés (voir schéma ci-dessus). Serrer les écrous de la bride d'assemblage afin de solidariser les deux sections en prenant soin de vérifier leur alignement.

NOTA : Serrer les écrous de la bride d'assemblage, l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité.

V.10.8. Assemblage en hauteur des sections 3 et 4 : placer une bride d'assemblage sur l'extrémité restante de la troisième section en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir V.1.1). Assembler la bride sur l'extrémité de la quatrième section (Section "ensemble ventilateur" avec tube émetteur avec turbulateur) en s'assurant qu'elle soit engagée jusqu'au rivet (voir V.1.1.). et que les supports d'accrochage des deux sections soient correctement alignés (voir schéma ci-dessus). Serrer les écrous de la bride d'assemblage afin de solidariser les deux sections en prenant soin de vérifier leur alignement.

NOTA : Serrer les écrous de la bride d'assemblage, l'un après l'autre, afin d'équilibrer le serrage et pour obtenir une bonne étanchéité.

V.10.9 Poser les deux premiers réflecteurs sur les trois supports d'accrochage situés près de l'ensemble brûleur et un troisième réflecteur sur les deux supports d'accrochage situés près de l'ensemble ventilateur selon les côtes du schéma ci-dessus. Placer le quatrième réflecteur au-dessus du deuxième réflecteur et de celui situé côté ventilateur, en veillant à ce qu'ils se superposent de 50mm à chaque extrémité. Fixer les réflecteurs en utilisant 10 ensembles de visserie comprenant chacun les 2 pièces suivantes (sac de visserie) : une vis cruciforme et une patte de fixation, de la façon suivante :

- Fixer le premier et le deuxième réflecteur, à l'endroit où ils se superposent au deuxième support d'accrochage (à partir de l'ensemble brûleur). Voir schéma position 'A' blocage. : fixer la vis cruciforme sur trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière plaque bien le réflecteur lors du serrage de la vis. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre du support d'accrochage.
- Fixer le troisième et le quatrième réflecteur, à l'endroit où ils se superposent, au quatrième support d'accrochage (à partir de l'ensemble brûleur). Voir schéma ci-dessus position 'A' blocage : fixer la vis cruciforme sur trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière plaque bien le réflecteur lors du serrage de la vis. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre du support d'accrochage.
- Clipser les rebords du troisième réflecteur (en partant du brûleur) au réflecteur côté ventilateur à l'aide de deux clips rapides en U (sac de visserie).
- Fixation aux trois autres supports d'accrochage (extrémité côté brûleur, support central, extrémité côté extracteur - schéma position 'B' Guide sans blocage) : fixer la vis cruciforme sur trou de petit diamètre du support d'accrochage puis à l'intérieur du trou fileté de la patte de serrage en veillant à ce que cette dernière chevauche le réflecteur sans le plaquer lors du serrage de la vis, de sorte que le réflecteur ne soit pas bloqué et puisse coulisser. Renouveler la même opération sur le deuxième trou de petit diamètre, sur chaque côté des supports pour les trois supports.

NOTA : aux points B les réflecteurs doivent rester libre de tout mouvement afin d'absorber les dilatations liées aux températures de fonctionnement.

V.10.10 Positionner les deux plaques de confinement sur les tubes à l'extrémité des réflecteurs en faisant coïncider le rebord de la plaque avec le réflecteur. Fixer la plaque de confinement au réflecteur à l'aide de 6 clips de fixation (sac de visserie) en utilisant deux clips par face (voir schéma ci-dessus).

V.10.11 Effectuer le raccordement gaz selon les prescriptions de la section IV.3. Alimentation gaz – de cette notice.

V.10.12 Raccordement électrique : utiliser un câble électrique 3 fils et le raccorder à la prise femelle fournie avec l'appareil (sac de visserie) selon les prescriptions de la section IV.4.

Important : respecter les indications de polarité. L'appareil ne peut fonctionner en cas d'inversion Phase Neutre. Veillez à obtenir 0 Volt entre Neutre et Terre, toute tension, même passagère entraînant un dysfonctionnement de l'appareil.

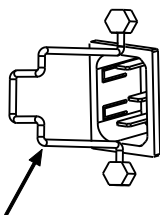
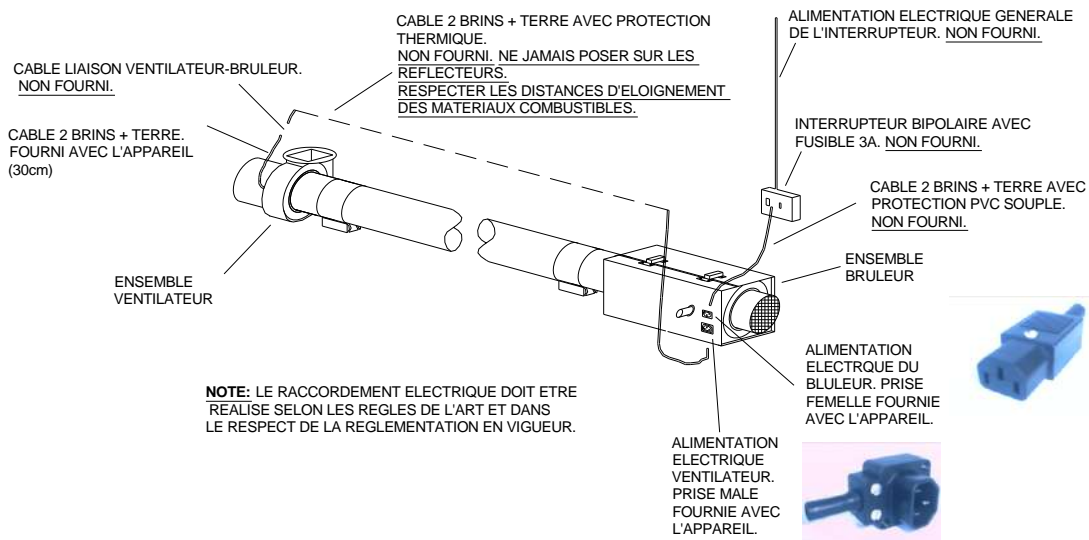
- Raccordement du brûleur : raccorder le câble à la prise femelle du brûleur qui est fournie avec l'appareil (sac de visserie) comme suit :

Marron (Rouge)	-	à la borne marquée L (Phase)
Bleu (Noir)	-	à la borne marquée N (Neutre)
Vert/Jaune	-	à la borne marquée \equiv (Terre)

Calibrage requis pour le fusible externe : 3 A
- Raccordement du ventilateur : tirer un câble à partir de l'alimentation du brûleur (alimentation électrique commune). Raccorder le câble aux trois fils dénudés en respectant les normes de couleur et la polarité (détermine le sens de rotation du ventilateur).

Important :

- **ne jamais faire circuler un câble sur les réflecteurs ou sur une partie chaude de l'appareil. Respecter les distances d'éloignement des matériaux combustibles (section IV.2.6)**
- **toujours avoir une alimentation électrique commune entre brûleur et ventilateur.**



Montage du kit de retention de prise

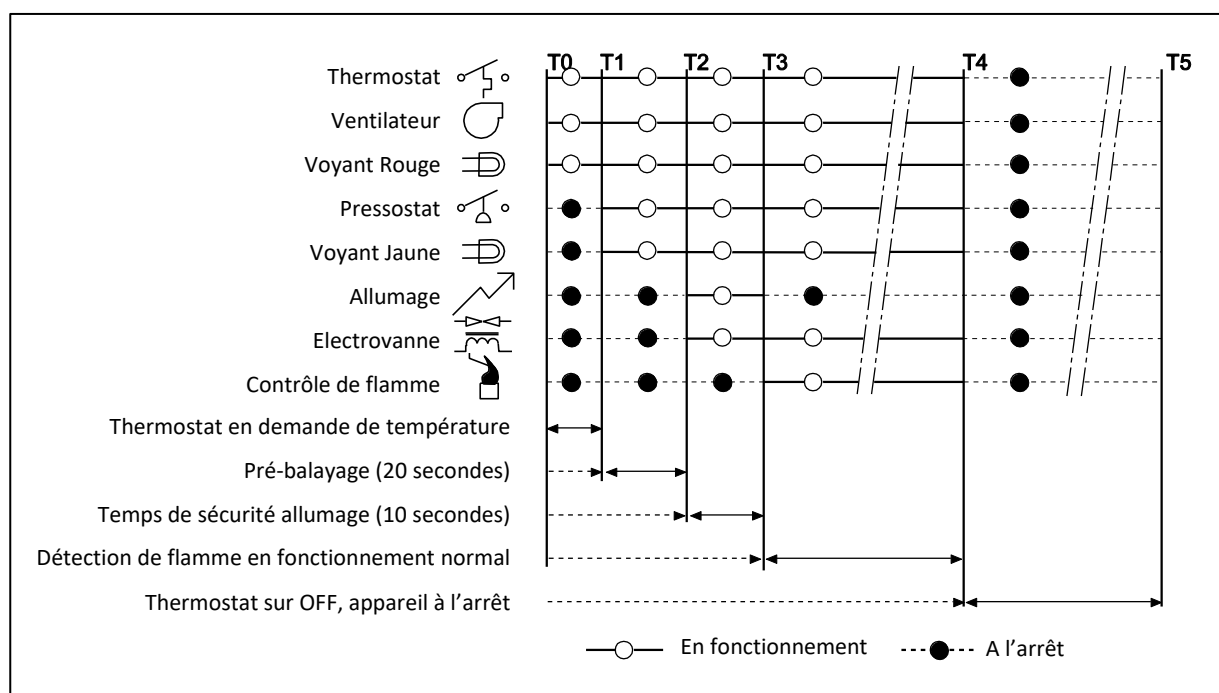
VI. Mise en service

Avant toute mise en service, la canalisation gaz et les accessoires de raccordement doivent faire l'objet d'un test de résistance mécanique, d'un test d'étanchéité et d'une purge complète. Ces opérations seront réalisées selon les règles de l'art et la réglementation en vigueur.

On vérifiera par ailleurs les caractéristiques d'alimentation électrique (conf sections V.4 et 4) et d'alimentation gaz des appareils avant toute mise en route de l'installation.

VI.1 Cycle de fonctionnement

Le diagramme ci-dessous montre les différentes phases d'un cycle de fonctionnement normal



En cas de défaut de détection de flamme durant la séquence T3, l'appareil se met en défaut

VI.2 Allumage

VI.2.1. Fermer le capot de l'ensemble brûleur à l'aide des deux loquets de fermeture. L'appareil ne peut fonctionner correctement si le capot n'est pas correctement fermé.

VI.2.2. Alimenter l'appareil en gaz

VI.2.3. Vérifier que le thermostat de régulation de l'appareil soit réglé en position de demande de température pour qu'il ne coupe pas l'alimentation électrique.

VI.2.4. Alimenter l'appareil en électricité. Le voyant rouge s'allume. Le ventilateur commence à tourner, le pressostat contrôle et valide la dépression suffisante au brûleur. Le voyant jaune s'allume.

VI.2.5. Après une pré-ventilation (10 secondes minimum), l'électrovanne et l'électrode d'allumage sont alimentées simultanément. Voyants rouge et jaune allumés.

VI.2.6. Allumage : l'électrode d'ionisation détecte immédiatement la flamme et l'électrode d'allumage s'arrête. Voyants rouge et jaune allumés.

VI.2.7. En cas de défaut d'allumage dans les 12 premières secondes d'allumage, l'électrovanne et l'électrode d'allumage s'arrêtent. Le voyant jaune s'éteint, le ventilateur s'arrête et le boîtier électronique de contrôle se met en "défaut", (voyant rouge allumé, voyant jaune éteint).

VI.2.8. Réarmement : Pour recommencer la séquence d'allumage il sera nécessaire de couper l'alimentation électrique de l'appareil pendant au moins 10 secondes puis de le rebrancher. Si la première tentative est infructueuse attendre au minimum 15 secondes avant de recommencer la procédure. Le délai d'attente avant le redémarrage du cycle de fonctionnement est toujours plus important en cas de réarmement.

VI.2.9. En cas de défaut d'allumage après une deuxième tentative, isoler l'appareil en gaz et en électricité et rechercher la cause du défaut.

VI.2.10. Si le défaut d'allumage apparaît après un premier allumage réussi (durée supérieure à 12 secondes), le boîtier électronique de contrôle déclenchera automatiquement une deuxième tentative avant de se mettre en "défaut".

VI.3 Arrêt de l'appareil

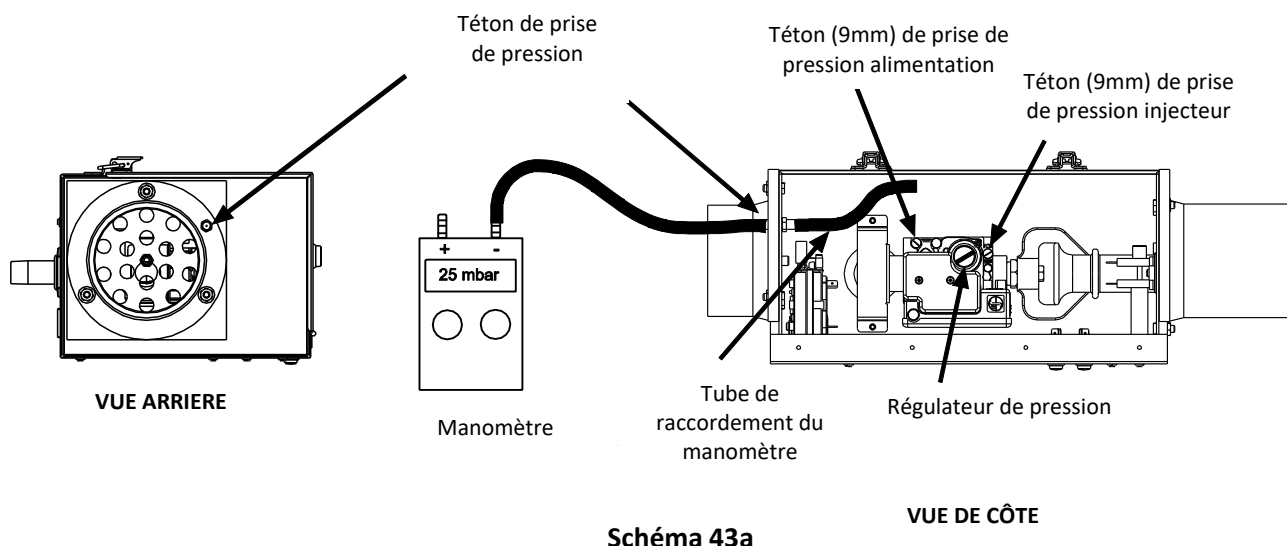
VI.3.1. Les arrêts de l'appareil pour des périodes courtes (notamment en phase régulée) ne nécessitent qu'une coupure de l'alimentation électrique.

VI.3.2. Pour des durées supérieures à une semaine et en dehors de la période de chauffe isoler l'appareil en gaz et en électricité.

VI.4. Vérification des pressions gaz

VI.4.1. Isoler l'appareil en électricité et en gaz.

VI.4.2. Connecter un manomètre au téton de prise de pression situé à l'arrière de l'ensemble brûleur à côté de l'entrée d'air. Voir schéma 43a ci-dessous.



VI.4.3. Vérification de la pression d'alimentation gaz:

VI.4.3.1. Ouvrir le capot de l'ensemble brûleur en utilisant les loquets.

VI.4.3.2. Dévisser (1 tour maxi) la vis de fermeture du téton de prise de pression d'alimentation (voir schéma 43b). Connecter le tube silicone (dont l'extrémité est connectée en permanence au téton de prise de pression "manomètre" placé à l'intérieur du panneau arrière de l'ensemble brûleur) au téton de prise de pression d'alimentation (voir schéma 43b). Fermer le capot de l'ensemble brûleur avec les loquets.

VI.4.3.3. Raccorder l'appareil en gaz et en électricité, démarrer le brûleur, et contrôler les valeurs de pression d'alimentation amont qui doivent se trouver dans la plage de valeurs suivante :

Gaz Naturel Catégorie 2H – G20 :	Pression Nominale	20 mbar
	Pression Mini	17mbar
	Pression Maxi	25 mbar

Gaz Naturel Groningue Catégorie 2L – G25 :	Pression Nominale	25 mbar
	Pression Mini	20 mbar
	Pression Maxi	30 mbar

Gaz Propane Catégorie 3P – G31:	Pression Nominale	37 mbar
	Pression Mini	25 mbar
	Pression Maxi	45 mbar

VI.4.3.4. Couper l'électricité, ouvrir le capot de l'ensemble brûleur et retirer le tube silicone du téton de prise de pression d'alimentation (placé à gauche). Revisser la vis d'obturation silicone du téton de prise de pression.

VI.4.4. Vérification de la pression injecteur (brûleur)

Pour le contrôle des réglages de pression avale (injecteur/brûleur) se reporter à la section IV.3.1, Tableau 14.

VI.4.4.1. Isoler l'appareil en électricité et en gaz.

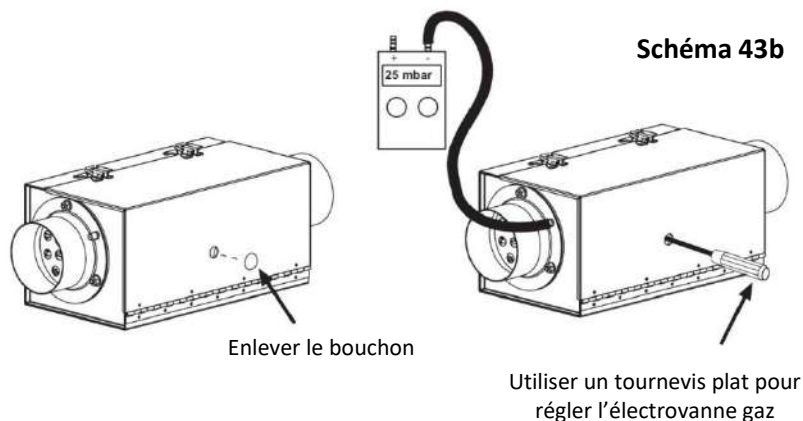
VI.4.4.2. Dévisser (1 tour maxi) la vis de fermeture du téton de prise de pression injecteur (voir schéma 43b). Connecter le tube silicone (dont l'extrémité est connectée en permanence au téton de prise de pression "manomètre" placé à l'intérieur du panneau arrière de l'ensemble brûleur) au téton de prise de pression d'alimentation (voir schéma 43a). Fermer le capot de l'ensemble brûleur avec les loquets.

VI.4.4.3. Raccorder l'appareil en gaz et en électricité, démarrer le brûleur, et contrôler les valeurs de pression injecteur qui doivent se trouver dans la plage de valeurs des tableaux de la section 1 (Données techniques).

VI.4.4.4. Couper l'électricité, ouvrir le capot de l'ensemble brûleur et retirer le tube silicone du téton de prise de pression d'alimentation (placé à gauche). Revisser la vis d'obturation silicone du téton de prise de pression.

VI.4.5. Réglage de la pression injecteur (brûleur)

Si la pression injecteur est incorrecte, procéder au réglage de la pression comme suit. Retirer le bouchon latéral de protection situé sur la porte d'accès technique du tube radiant et insérer un tournevis afin de pouvoir procéder au réglage de la pression (porte fermée). Voir schéma 43b ci-dessous.



VI. 4.5.1 Déconnecter (si utilisé) la connexion de pression du régulateur 'VENT'. Retirer le capuchon de protection A (cf schéma 43c). Visser ensuite la vis du régulateur pour augmenter la pression, dévisser pour diminuer. Remettre le capuchon après avoir procédé au réglage.

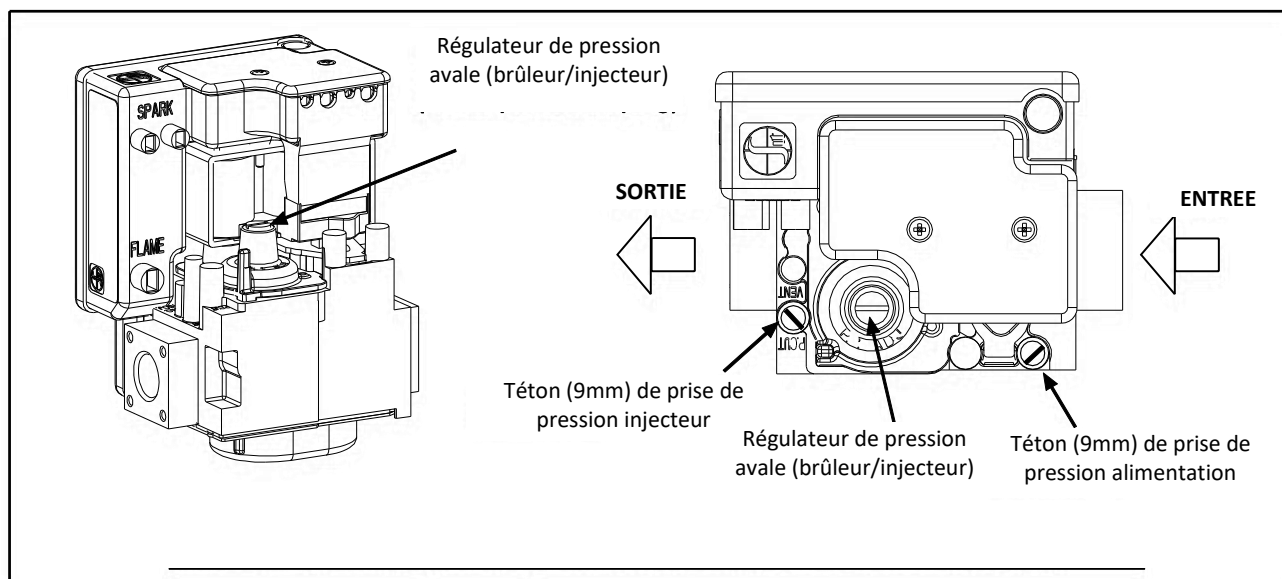


Schéma 43c

Ne jamais dépasser les valeurs prescrites aux Tableaux de la Section 1.

VI. 4.5.2 Après avoir vérifié et ajusté les pressions, couper l'alimentation gaz et électrique, retirer le manomètre, fermer la vis du téton de prise de pression secondaire (injecteur/avale) en vissant. Remettre le gaz et l'électricité.

VI.5 Contrôle de la flamme

VI.5.1. Pour vérifier le bon fonctionnement du système de détection de la flamme, mettre en route l'appareil pendant plus de 30 secondes, puis couper l'alimentation gaz. Vérifier que le voyant Jaune reste allumé. Le voyant rouge est allumé.

VI.5.2. Après une pré-ventilation de 10 secondes (minimum), l'appareil (non alimenté en gaz) va recommencer un cycle d'allumage et se mettre en défaut après 12 secondes (maximum). Le voyant jaune s'éteint. Le voyant rouge est allumé.

VI.5.3. Couper l'alimentation électrique. Ouvrir l'alimentation gaz. Attendre 10 secondes avant de relancer le cycle de fonctionnement de l'appareil.

VII.6. Pressostat

VI.6.1. En fonctionnement normal, déconnecter la prise femelle (marquée \ominus) d'alimentation du ventilateur située sur le côté de l'ensemble brûleur. Le brûleur doit s'éteindre dans les 3 secondes.

VI.6.2. Attendre 30 secondes avant de raccorder le ventilateur de nouveau afin de s'assurer qu'il n'y ait pas de nouvelle tentative d'allumage.

VI.6.3. Couper l'alimentation électrique et reconnecter la prise femelle du ventilateur à l'ensemble brûleur.

VII. Entretien

Les appareils objets de cette notice doivent impérativement faire l'objet d'un entretien annuel avant la saison de chauffe (obligation légale) par une société agréée. Prévoir plusieurs opérations dans le cas de conditions de fonctionnement difficiles (par exemple atmosphère chargée de poussières ou de vapeurs d'huile).

IMPORTANT :

1. Ne jamais prendre appui sur l'appareil avec une échelle ou autre, pour réaliser les opérations d'entretien ;
2. Isoler l'appareil en électricité et en gaz avant de démarrer les opérations d'entretien et de changement de pièces
3. Sauf indication contraire, remonter toujours les composants dans le sens inverse de démontage
4. Vérifier l'étanchéité de toutes les connexions gaz après avoir effectué les opérations d'entretien.
5. Dans le cas d'une intervention ayant nécessité ou faisant suite à une modification des raccordements électriques, vérifier les points suivants :
 - a. Test de continuité et de résistance à la terre (OV permanent entre neutre et terre) ;
 - b. Vérification du respect de la polarité

VII.1. Ventilateur

VII.1.1. Déconnecter la prise femelle (marquée \ominus) d'alimentation du ventilateur située sur le côté de l'ensemble brûleur.

VII.1.2. Oter si nécessaire le conduit d'évacuation des produits de combustion.

VII.1.3. Dévisser la bride d'assemblage du ventilateur au tube émetteur et retirer l'ensemble ventilateur.

VII.1.4. Vérifier l'état de la turbine d'extraction et de l'hélice de refroidissement. Nettoyer les pales en utilisant une brosse non abrasive. **Ne jamais utiliser d'air comprimé pour cette opération.** Vérifier que la rotation de la turbine et de l'hélice s'effectue normalement ainsi que l'absence de jeu au niveau des roulements à bille du moteur. **NOTA :** Les roulements à billes sont pré lubrifiés avec un graissage permanent. **Ne jamais ouvrir le moteur.**

VII.2. Ensemble brûleur

VII.2.1. Couper l'alimentation électrique de l'ensemble brûleur en retirant la prise femelle d'alimentation marquée (230V-50Hz) située sur le côté de l'ensemble brûleur. Couper l'alimentation gaz puis déconnecter le flexible d'alimentation gaz.

VII.2.2. Dévisser la bride d'assemblage de l'ensemble brûleur au tube émetteur et retirer l'ensemble brûleur.

VII.2.3. Electrodes d'allumage

VII.2.3.1. Ouvrir le capot de l'ensemble brûleur à l'aide des loquets.

VII.2.3.2. Déconnecter le câble haute tension (allumage/contrôle d'ionisation) gris et le fil de terre (Vert/Jaune) des électrodes en tirant doucement sur les cosses à l'aide de pinces.

VII.2.3.3. Dévisser la vis M6 x 16 fixant le support d'électrode à l'ensemble brûleur et retirer l'ensemble électrodes.

VII.2.3.4. Nettoyer si nécessaire les extrémités des électrodes et vérifier l'écartement qui doit être de 3,5mm. Remplacer les électrodes en cas d'oxydation excessive (voir section IX.2)

VII.2.3.5. Lors du remontage, s'assurer que le câble haute tension et le fil de terre sont correctement connectés aux électrodes.

VII.2.4. Brûleur

VII.2.4.1 Dévisser les deux vis M4 x 25 du support brûleur et retirer la fixation. Dévisser le brûleur du support injecteur et retirer le du carter. Nettoyer le brûleur avec une brosse dure afin de retirer les dépôts éventuels.

VII.2.4.2 Vérifier l'injecteur et nettoyer si nécessaire avec une brosse à poil ou un pinceau.

Important : ne pas endommager l'orifice de l'injecteur en utilisant un outil ou un matériau inadapté. Ne jamais utiliser de matériau dur pour cette opération.

VII.2.4.3. Pour retirer ou remplacer l'injecteur, le dévisser du porte injecteur à l'aide d'une clé en maintenant le porte injecteur avec une deuxième clé.

VII.2.5. Connexions électriques

VII.2.5.1 Vérifier que toutes les connexions soient fermes et que le câblage n'est pas endommagé. Remplacer le câblage endommagé si nécessaire.

VII.2.6. Entrée d'air

VII.2.6.1. Vérifier que les entrées d'air de la plaque à trous située entre la pièce d'amenée d'air et le carter brûleur ne soient pas obstruées. Vérifier également que la grille en fil d'acier de l'amenée d'air soit propre. La nettoyer si nécessaire.

VII.2.6.2. Si le nettoyage de la plaque à trous nécessite le démontage de la pièce d'amenée d'air, changer je joint (voir section IX.9 – Pièces de rechange)

VII.2.7 Joint du capot brûleur

VII.2.7.1. Vérifier l'état du joint du capot brûleur. Le remplacer si nécessaire (voir section IX.10 Pièces de rechange)

Important : l'appareil ne peut fonctionner si le joint du capot brûleur n'est pas en bon état ou si le capot n'est pas hermétiquement fermé par les loquets.

VII.3. Réflecteurs

VII.3.1. Si nécessaire, les réflecteurs peuvent être démontés en retirant l'ensemble de visserie fixé sur les deux côtés des supports d'accrochage ainsi que les clips rapides lorsqu'il y en a. La poussière doit être enlevée et la surface nettoyée à l'aide d'un chiffon doux et d'un détergent dilué. Utiliser un polish à métal non abrasif lorsque le réflecteur est terni.

VII.4. Conduits d'évacuation de produits de combustion

VII.4.1. Vérifier et nettoyer de façon périodique le conduit d'évacuation selon les règles de l'art et la réglementation en vigueur.

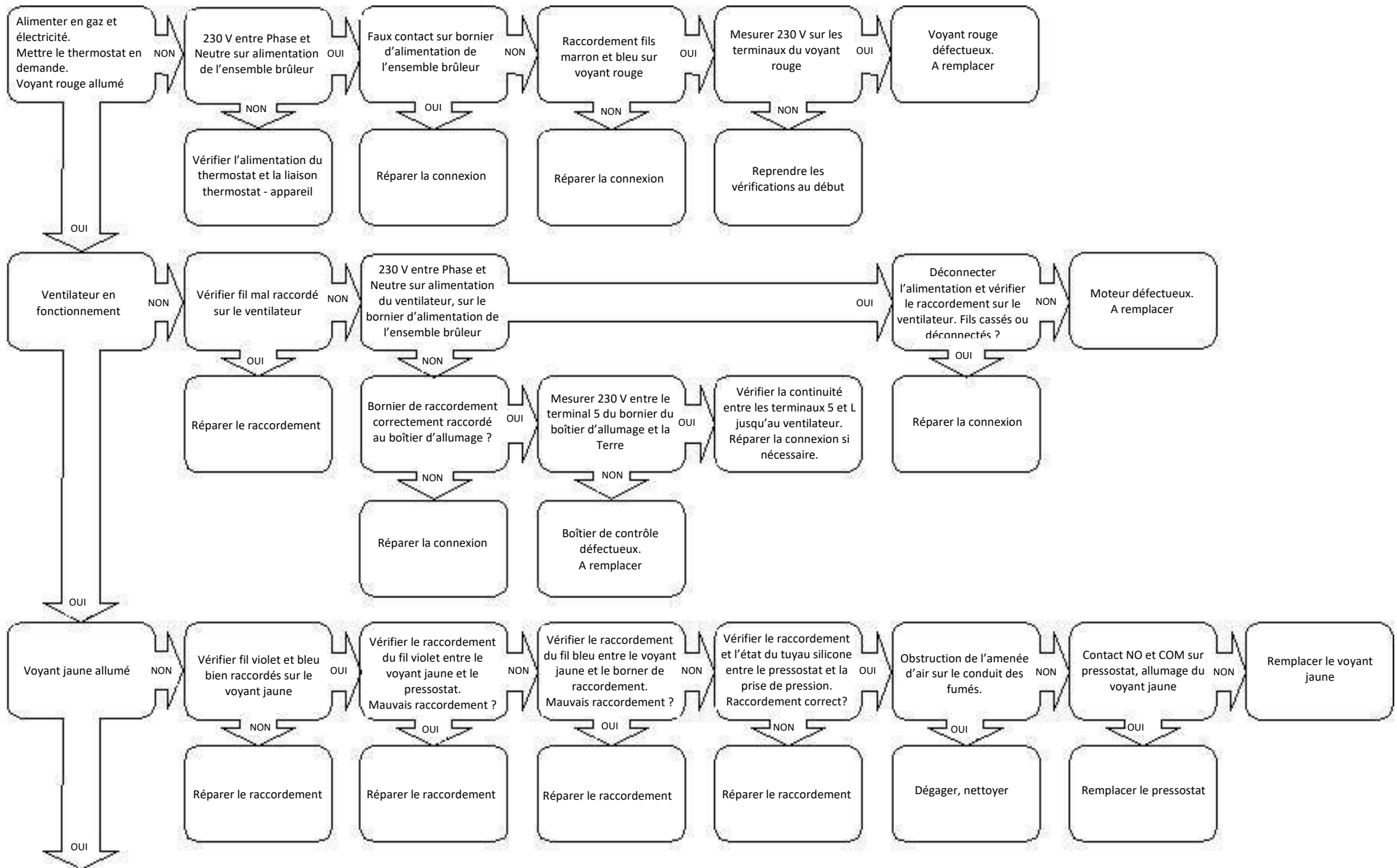
VII.5. Remontage de l'appareil et remise en service

VII.5.1. Remonter l'appareil dans le sens inverse du démontage et le remettre en service en respectant les instructions de la section VI.

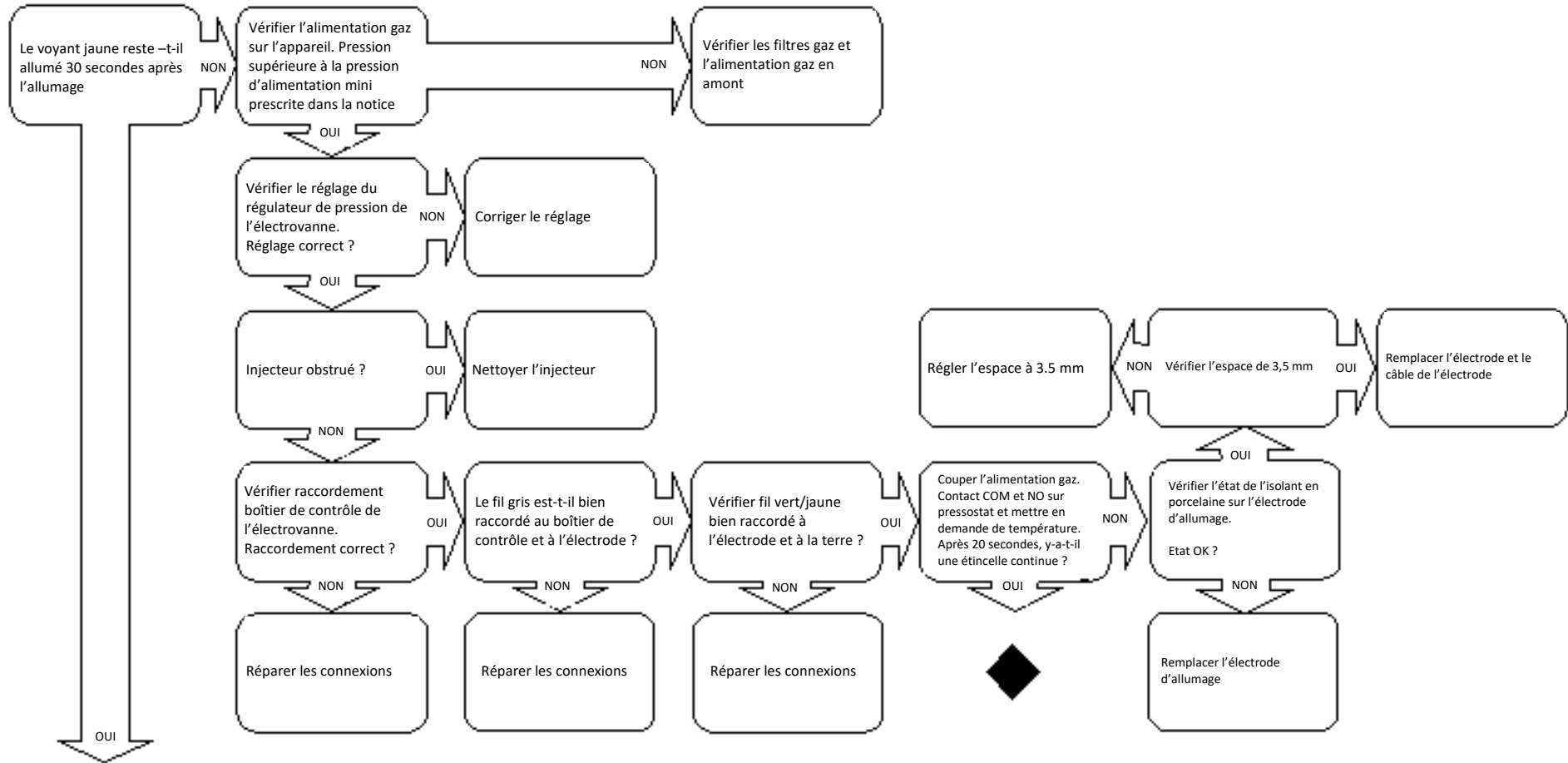
VII.6. Accessoires de régulation

VII.6.1. Vérifier le bon fonctionnement des thermostats, horloge de régulation, armoires de commande etc.

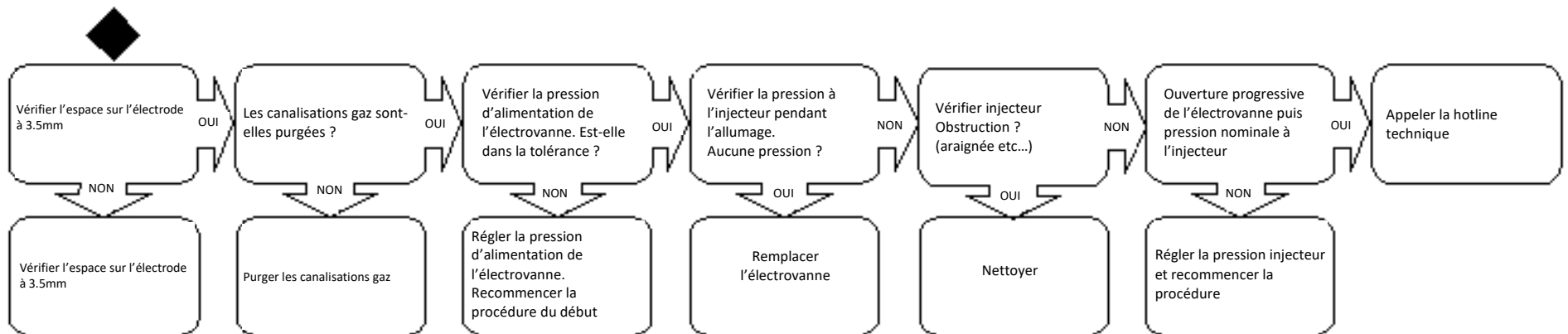
VIII. Défauts et actions correctives



Suite défauts – actions correctives



Fin de la procédure



IX. Remplacement des pièces détachées

IMPORTANT :

Isoler l'appareil en électricité et en gaz avant tout remplacement de pièce. Effectuer de préférence les opérations au sol.

- Exeltec décline toute responsabilité et exclut toute garantie en cas d'utilisation de pièces de rechange qui ne proviendrait pas de sa fourniture.

IX.1. Ventilateur

IX.1.1. Se reporter aux sections VII.1.1, VII.1.2 et VII.1.3 de la section VII. Entretien pour le démontage du ventilateur

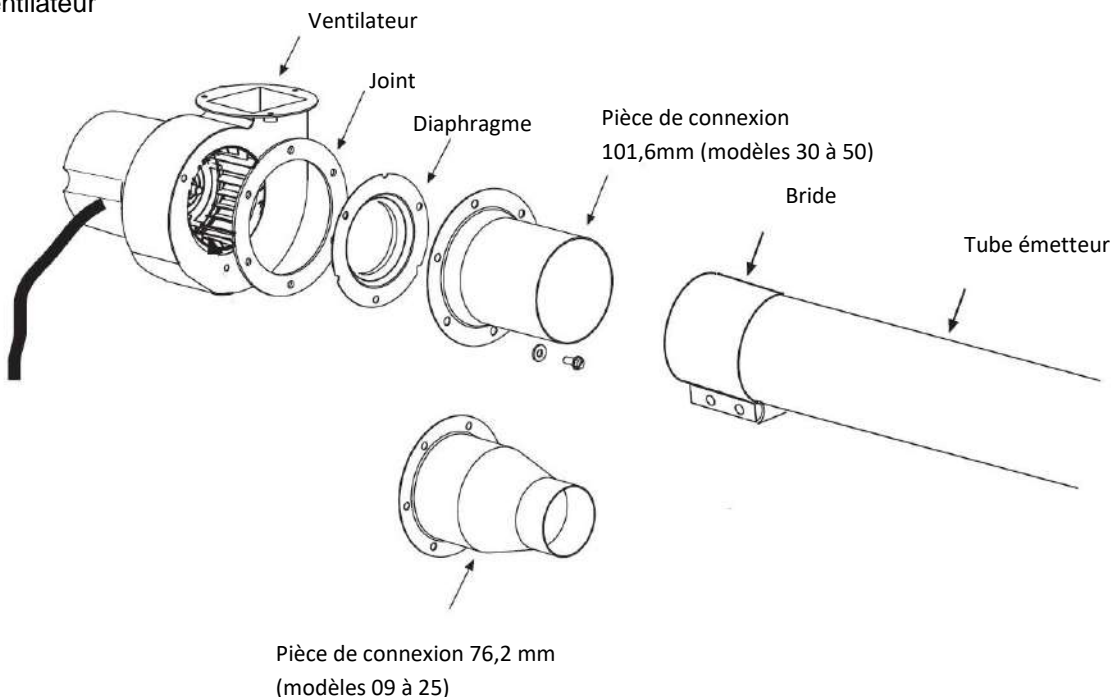


Schéma 44

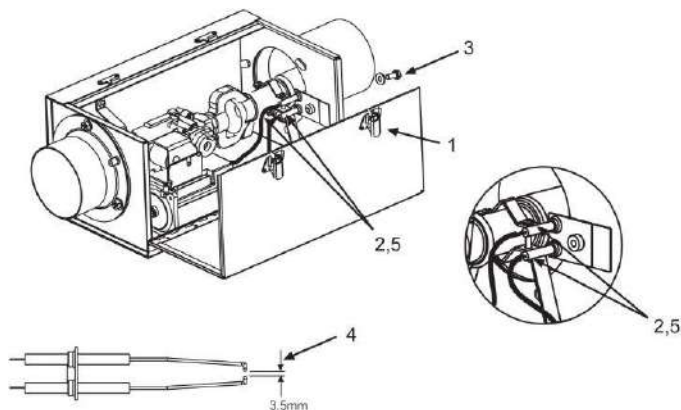
IX.1.2. Dévisser les 3 vis M6 x 12 fixant la pièce de connexion et le diaphragme au ventilateur.

IX.1.3. Lors du remontage du diaphragme et de la sortie de fumée, remplacer le joint situé entre la volute du ventilateur et le diaphragme. (voir section IX.10).

IMPORTANT : pour le modèle SX15 uniquement

Les trois trous situés dans la portion cylindrique de la sortie de fumée doivent toujours être situés en dessous de la ligne horizontale centrale du tube émetteur.

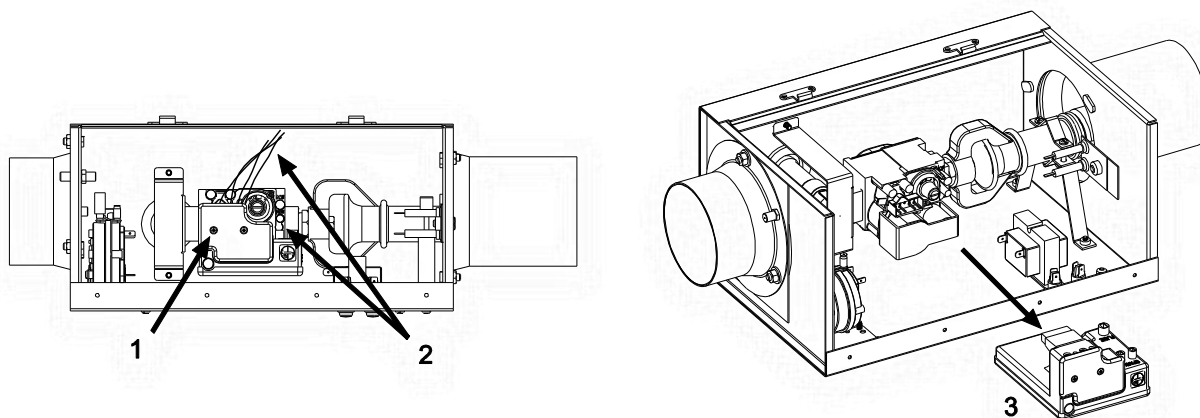
IX.2. Electrodes



Nota : cette gamme de tubes radiants utilise un système de détection mono-électrode qui permet de concentrer les fonctions d'allumage et de contrôle de flamme sur une même électrode. La deuxième électrode fournit le raccord à la terre pour l'étincelage. Les deux électrodes sont identiques et par conséquent ne nécessitent pas de respecter un sens pour la connexion du fil de terre et du câble haute tension.

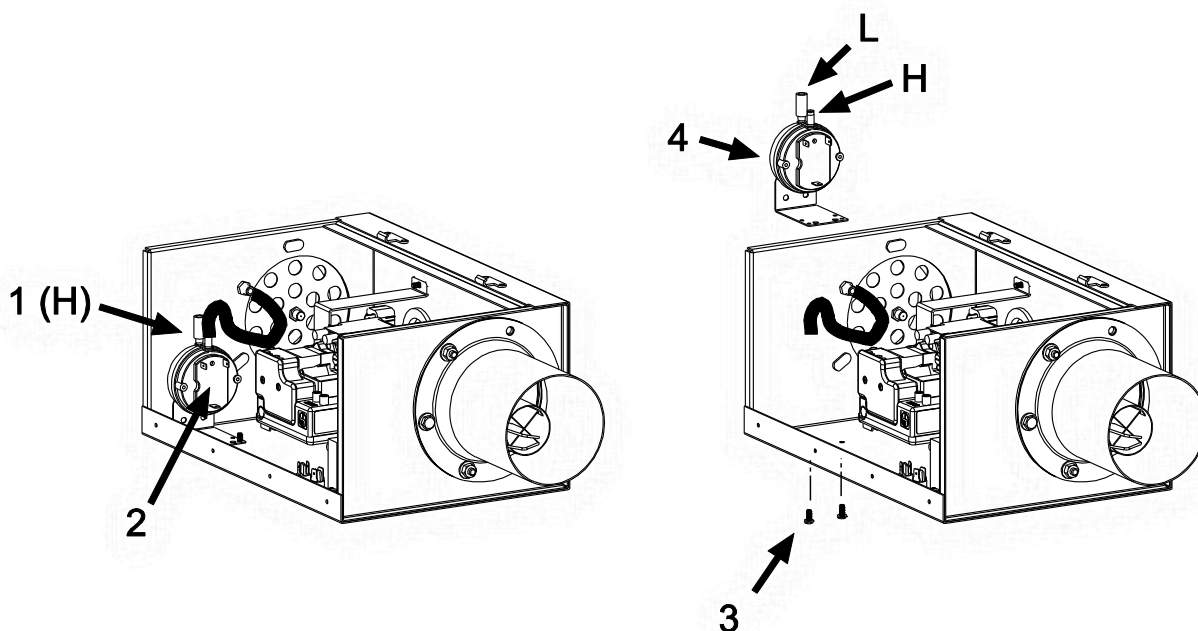
1. Ouvrir la porte d'accès
2. Déconnecter le câble haute tension (allumage/contrôle d'ionisation) gris et le fil de terre (Vert/Jaune) des électrodes en tirant doucement sur les cosses à l'aide de pinces.
3. Dévisser la vis M6 x 16 fixant le support d'électrode à l'ensemble brûleur et retirer l'ensemble électrodes. Dévisser les vis M3 fixant les électrodes au support et retirer les électrodes.
4. Après avoir remonté les électrodes de rechange sur le support, vérifier que l'écartement entre les deux électrodes est bien de 3,5mm. Remonter l'ensemble électrode et le fixer sur la plaque support de l'ensemble brûleur à l'aide des vis M6 x 16.
5. Vérifier que les câbles sont bien reconnectés aux électrodes.

IX.3. Boîtier électronique de contrôle



1. Dévisser les deux vis fixant la connexion du câble au boîtier et retirer la connexion du câble.
2. Déconnecter le connecteur 12 ways ainsi que le câble haute tension gris du boîtier.
3. Dévisser la vis M3 fixant le boîtier à l'électrovanne et retirer le boîtier.

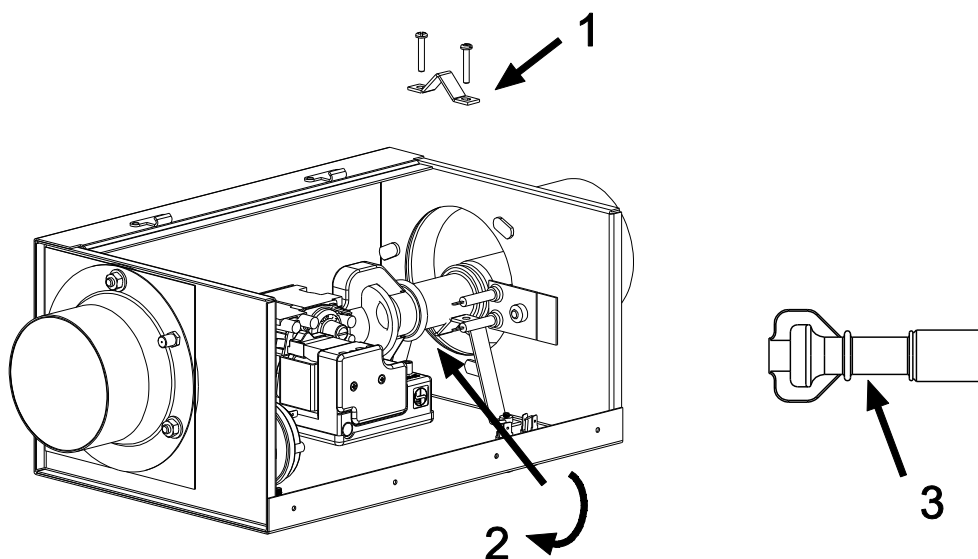
IX.4. Pressostat



1. Retirer le tube silicone de l'embout marqué 'H' du pressostat et du téton de prise de pression situé au centre de l'amenée d'air.
2. Déconnecter les 3 fils du pressostat en tirant doucement sur les cosses à l'aide de pinces.
3. Dévisser les deux vis autoforeuses 8x12 fixant le pressostat au carter brûleur..
4. Retirer le restricteur en laiton de l'embout du pressostat marqué 'L'.

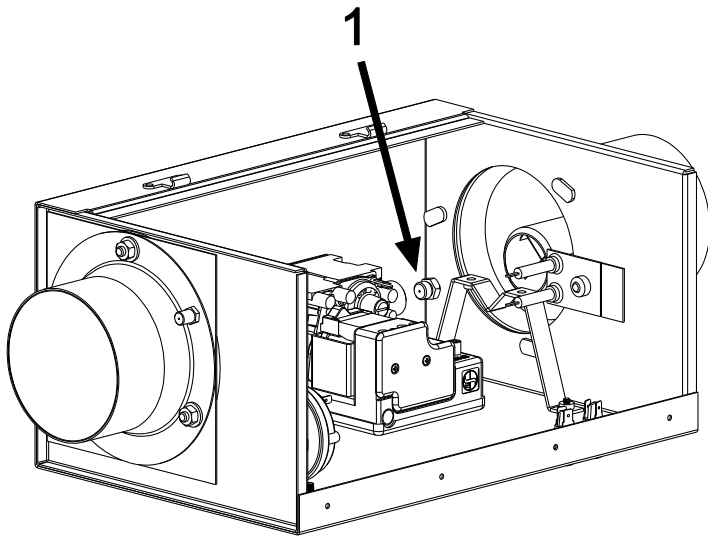
5. Lors du montage du pressostat de remplacement, veiller à connecter les fils selon les instructions du schéma électrique 20 de la section IV.4.3. et refixer le restricteur en laiton sur l'embout du pressostat marqué 'L'.
Important : l'appareil ne peut pas fonctionner sans le restricteur en laiton.

IX.5. Brûleur



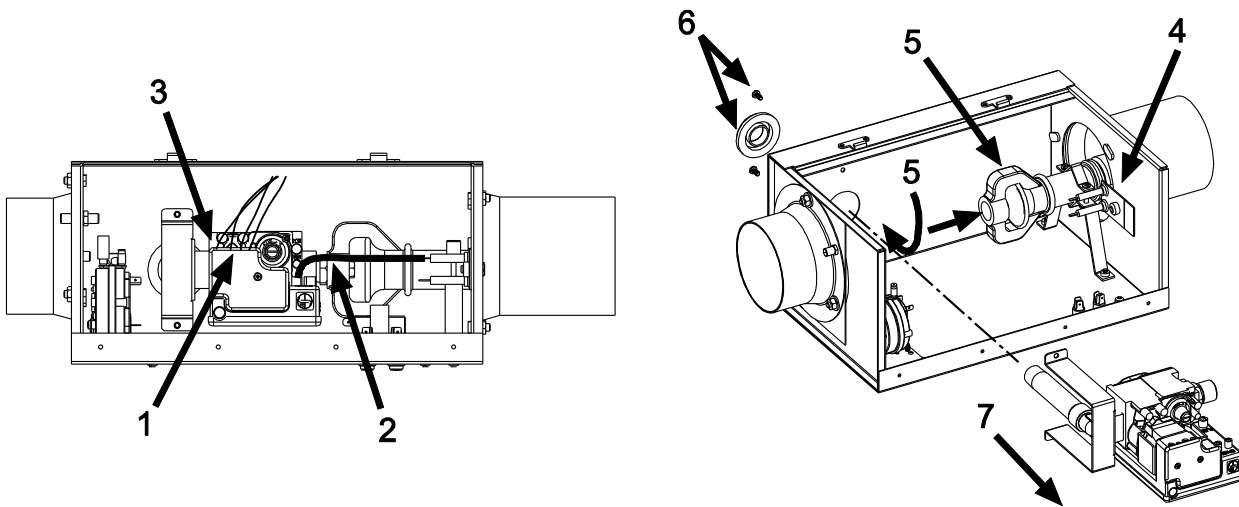
IX.1. Pour remplacer le brûleur, dévisser les 2 vis M4 x 25 du support brûleur et retirer la fixation. Dévisser le brûleur du porte injecteur et retirer le du carter.

IX.6. Injecteur



IX.6.1. Retirer le brûleur selon les instructions de la section IX.5. Dévisser l'injecteur du porte injecteur à l'aide d'une clé en maintenant le porte injecteur avec une deuxième clé.

IX.7. Electrovanne



IX.7.1. Retirer le boîtier de contrôle (voir section IX.3) et le brûleur (voir section IX.5.). Déconnecter la connexion gaz du brûleur en conservant le mamelon 1/2" male connecté à la bride coudée (entrée) de l'électrovanne. Dévisser les 2 vis M4 fixant le support de l'électrovanne au carter et retirer l'électrovanne.

IX.7.2. Dévisser les 4 vis M4 fixant la bride coudée (entrée) à l'électrovanne et retirer complètement la bride coudée et le mamelon 1/2" male.

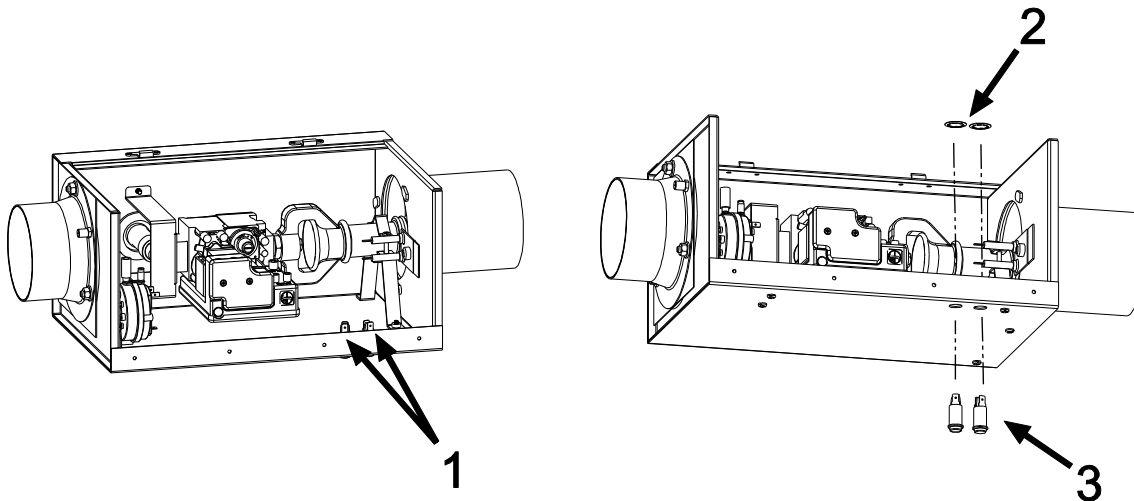
IX.7.3. Dévisser les 4 vis M4 fixant la bride droite de l'électrovanne (sortie) et retirer complètement la bride droite et le porte injecteur.

IX.7.4. Dévisser les deux vis M4 fixant le support de l'électrovanne à l'électrovanne et retirer le support d'électrovanne.

IX.7.5. Après avoir remplacé la vanne, vérifier les pressions selon les prescriptions de la section VI.4.

Important : faire un test d'étanchéité au mille bulle avant toute remise en service.

IX.8. Voyants



IX.8.1. Déconnecter les fils en tirant doucement sur les cosses à l'aide de pinces.

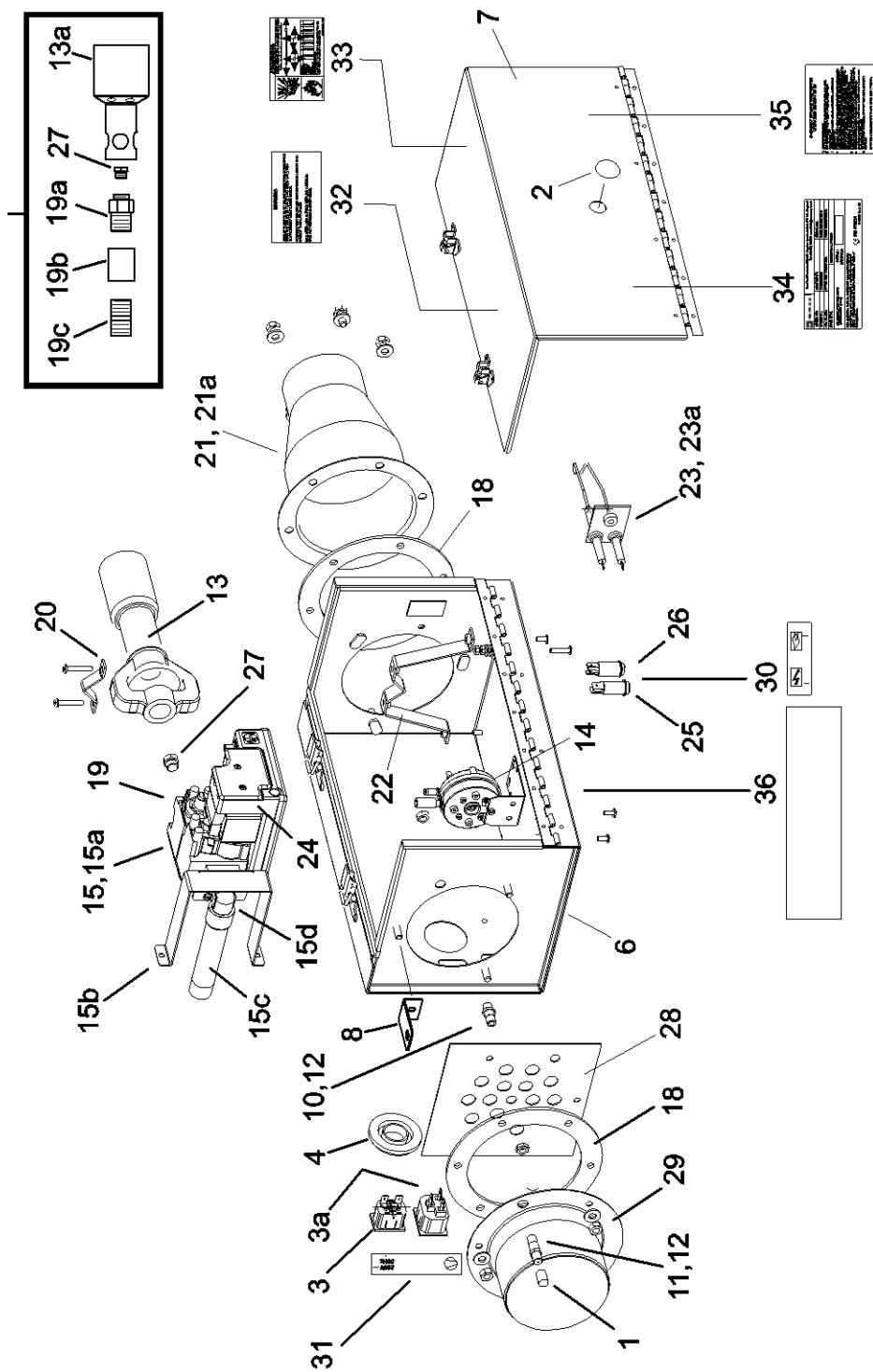
IX.8.2. Dégager le voyant du trou de fixation en pressant dessus. Retirer la rondelle.

IX.8.3. Lors du remplacement du voyant, passer d'abord le voyant dans le trou de fixation puis presser sur la rondelle pour qu'elle vienne fixer le voyant au carter de l'ensemble brûleur. Connecter les fils selon le schéma électrique 13 de la section V .4.3

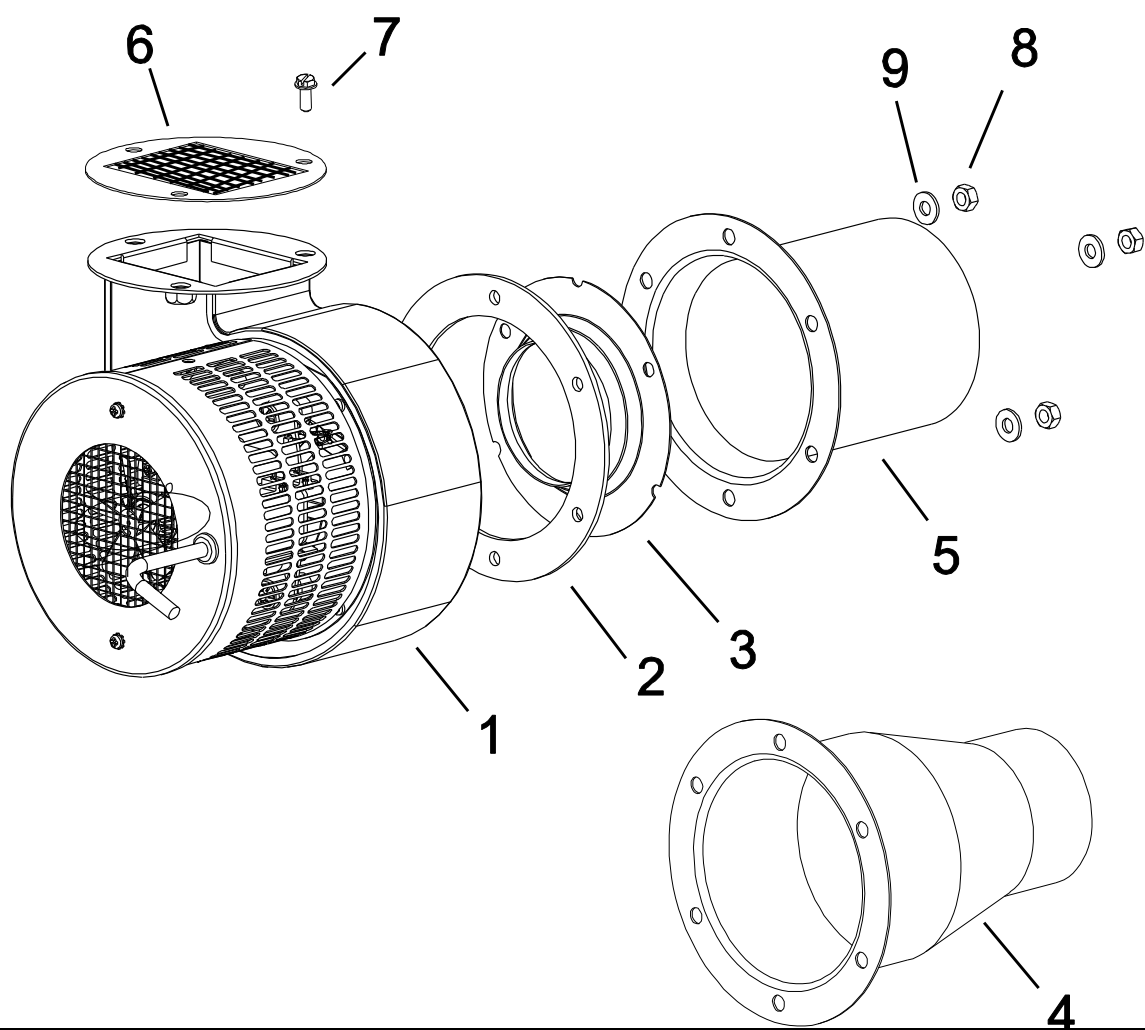
IX.9 Liste des pièces de rechange

IX.9.1 Ensemble brûleur :

	Code	Libellé		Code	Libellé
1	SP-402330010	Bouchon prise pression	16	SP005-44450090	Faisceau avec câble HT
2	SP-402331010	Bouchon réglage pression			
3	SP-4262151	Prise mâle	18	SP-4260132	Joint amenée d'air
3a	SP-4262153	Prise femelle	19	SP-4260364	Supp. Injecteur ½ BSPT x 7/8 UNF
4	SP-430700040	Joint souple pour racc. gaz	19a	SP-42701000	Supp. Injecteur ½ NPT x 5/8 UNF (mod 25 seulement)
5			19b	SP-403540090	Raccord ½ NPT(mod 25 seulement)
6	SP-42602870	Carter	19c	SP-403333040	Raccord ½ NPT 38 mm (mod 25 seulement)
7	SP-4250694	Porte d'accès avec charnières	20	SP-4260367	Attache brûleur
8	SP-44202000	Equerre de fixation	21	SP-4260370	Manchon tube 76.2
8a	SP-430545040	Tendeur à cage (non montré)	21a	SP-4260371	Manchon tube 101.6
9	SP-403988070	Tube silicone	22	SP-4260380	Equerre support brûleur
10	SP-42113	Point de test de pression	23	SP-4260541	Electrodes
11	SP-4260363	Téton de prise de pression	23a	SP005-42605418	Electrode (alternative)
12	SP-4262322	Contre écrou laiton	24	SP005-30797752	Boitier de contrôle
13	SP-4250600	Brûleur	25	SP-4262280	Voyant rouge
13a	SP-42700000	Brûleur (mod 25 seulement)	26	SP-4262281	Voyant orange
14	SP-4250625	Pressostat	27	Xxxxxxxxxxx	Injecteur gaz (selon modèle)
15	SP005-44427150	Ensemble electrovanne	28	SP005-4260360x	Diaphragme amenée d'air (selon modèle)
15a	SP005-44427150	Electrovanne seule	29	SP-42603629	Pièce prise d'air comburant
15b	SP005-44146160	Raccord ½ BSPT	30	SP005-4262036	Autocollant voyant
15c	SP-4260502	Tuyau ½ BSPT x 110 mm	31	SP005	Autocollant alimentation
15d	SP005-30643039	Coude ½ BSPT	32	SP005	Autocollant avertissement
			33	SP005	Autocollant éloignement
			34	SP005	Autocollant plaque signalétique
			35	SP005	Autocollant fonctionnement
			36	SP005	Autocollant Logo
			37	SP005	Notice



IX.9.2 Ensemble ventilateur



Ensemble ventilateur - Modèles SXHR/SXLHR 15, 25, 30, 35, 45, 50			
No.	Code	Libellé	Qté.
1	SP-430742150	Ventilateur d'extraction	1
2	SP-44260132	Joint	1
3	SP-442741020	Diaphragme (Ø31.0mm) Modèles SXHR/SXLHR 15	1
3a	-	Diaphragme Modèles SXHR 25 /SXLHR 25	-
3b	SP-442741170	Diaphragme (Ø76.2mm) Modèles SXHR/SXLHR 30, 35	1
4	SP-44260370	Connexion - (pour tube Ø76.2mm) Modèles SXHR/SXLHR 15, 25	1
5	SP-44260371	Connexion - (pour tube Ø101.6mm) Modèles SXHR/SXLHR 30, 35, 40, 45	1
6	SP-444200060	Grille de protection - Ø116mm (option)	1
7	SP-44267261	Vis hexa M6 x 16mm	3
8	SP-44267216	Ecrou hexa M6	3
9	SP-44267266	Rondelle M6 Spring Lockwashers	3

X. Changement de gaz

X.1. Conversion de Gaz Naturel vers Propane

X.1.1. Retirer l'injecteur (voir section IX.6). Remplacer l'injecteur par celui fourni avec l'appareil (sac en plastique attaché à la charnière du capot). Vérifier que le marquage de l'injecteur corresponde aux valeurs mentionnées dans le Tableau 14 de la section IV.3.1. pour le modèle désiré. Régler le régulateur de pression afin d'obtenir une pression à l'injecteur de 25 mbar.

X.1.2. Coller l'étiquette (3+ G30/G31,29/37mbar) fournit avec l'appareil dans (sac en plastique attaché à la charnière du capot) sur l'ancienne étiquette (2H, G20, 20mbar).

X.1.3. Procéder aux vérifications selon les instructions de la section VI.4 de la notice afin de s'assurer de la valeur de la pression d'alimentation.

X.2. Conversion de Propane vers Gaz Naturel

X.2.1. Retirer l'injecteur propane (voir section IX.6). Monter l'injecteur gaz naturel fourni avec le kit de conversion. Vérifier que le marquage de l'injecteur corresponde aux valeurs mentionnées dans le Tableau 14 de la section IV.3.1. pour le modèle désiré. Régler le régulateur de pression afin d'obtenir une pression à l'injecteur de 12,5 mbar de pression à l'injecteur pour du Gaz Naturel G20 ou 19 mbar de pression à l'injecteur pour du Gaz Naturel G25 (Groningue).

X.2.2. Coller l'étiquette 2H, G20, 20mbar/ 2L, G25, 25mbar) fournit avec le kit de conversion sur l'ancienne étiquette (3+ G30/G31,29/37mbar).

X.2.3. Procéder aux vérifications selon les instructions de la section VII.3 de la notice afin de s'assurer de la valeur de la pression d'alimentation.

XI. Instructions d'utilisation

- XI.1. S'assurer que le capot de l'ensemble brûleur soit bien fermé avec les deux loquets.
L'appareil ne peut pas fonctionner le capot ouvert
- XI.2. Alimenter l'appareil en gaz
- XI.3. Mettre la régulation (thermostat et horloge) en demande de chauffage
- XI.4. Alimenter électriquement l'appareil. Les voyants rouge et jaune sont allumés.
- XI.5. Le brûleur doit s'allumer dans les 20 secondes qui suivent. Les voyants rouge et jaune restent allumés.
- XI.6. En cas de défaut d'allumage, le boîtier électronique de contrôle place l'appareil en état "défaut". Le voyant rouge est allumé et le voyant jaune est éteint.
- XI.7. Dans le cas d'un défaut d'allumage, couper l'alimentation électrique et attendre 10 secondes avant de réarmer afin que l'appareil recommence sa séquence d'allumage.
- XI.8. Si l'appareil ne s'allume toujours pas après une deuxième tentative, couper l'alimentation électrique et contacter votre installateur.
- XI.9. Si un défaut se produit après un premier allumage réussi l'appareil fera automatiquement une nouvelle tentative d'allumage.
- XI.10. En cas d'arrêt de courte durée, couper l'alimentation électrique de l'appareil.
- XI.11. En cas d'arrêt prolongé, couper l'alimentation électrique et l'alimentation gaz de l'appareil.

XII. Limites et exclusions de garantie

1°) Les appareils doivent être installés par un professionnel disposant d'un agrément gaz selon le respect des règles de l'art et de la réglementation en vigueur. Aucune garantie ne sera accordée dans le cas contraire.

2°) Les appareils, objets de cette notice, sont exclusivement destinés au chauffage des locaux industriels et tertiaires de grand volume. La garantie serait automatiquement exclue en cas :

- D'application destinée à un process industriel
- De chauffage domestique
- De chauffage de locaux (ERP, industriels ou tertiaires) dont la réglementation en vigueur interdit l'utilisation des appareils objets de cette notice
- D'utilisation en extérieur ou dans une zone non protégée de l'humidité, des intempéries et des variations de températures

3°) L'installation des appareils objets de cette notice est formellement proscrite dans les locaux dits à risque ce qui en exclut de facto toute possibilité de garantie. De même, l'installation du matériel est proscrite dans tout local présentant des vapeurs corrosives (sel, produits chlorés-acides-sulfureux-ammoniacaux-sodiques etc). La responsabilité de la vérification de l'environnement de fonctionnement des appareils appartient à l'installateur et à l'utilisateur. Dans le cas contraire aucune garantie ne sera accordée et EXELTEC ne pourra en aucun cas être tenu responsable des conséquences de l'installation des appareils dans un tel

4°) Le non respect des instructions de cette notice ou la modification des appareils sans autorisation du constructeur exclut de facto toute garantie sur les appareils. Pour être acceptées, les modifications devront faire l'objet d'un accord écrit d'EXELTEC.

5°) Préalablement à l'installation, les appareils devront faire l'objet d'une manipulation et d'une manutention soignées et être stockés à l'abri des intempéries. EXELTEC refusera toute prise en charge dans le cas contraire.

6°) Les appareils répondent aux normes en vigueur sur le territoire français. Aucune garantie ne pourra être donnée en cas d'installation à l'étranger, y compris dans un pays de la Communauté Européenne.

7°) Réception des marchandises :

Il appartient à l'acheteur de vérifier, à réception des marchandises, la conformité du quantitatif livré ainsi que l'état des marchandises. En cas de non-conformité, l'acheteur doit :

- mentionner immédiatement l'ensemble des non-conformités de façon détaillée sur le bordereau du transporteur ;
- transmettre dans les 48h une réclamation adressée au transporteur reprenant les non-conformités constatées.

Aucune réclamation ne pourra être prise en compte dans le cas contraire

8°) Les appareils objets de cette notice doivent faire l'objet d'un entretien annuel par une société de maintenance agréée. Un défaut d'entretien exclut de facto toute garantie.

9°) Exeltec décline toute responsabilité et exclut toute garantie en cas d'utilisation de pièces de rechange qui ne proviendrait pas de sa fourniture.

XIII. Passeport Produits SXHR/SXLHR ERP2018/2021

Modèle	Gaz	Rendement saisonnier		NO _x saisonnier	Déb. Calor. Nominal		Facteur rayonnement		Rdt combustion sur FCS		Consommation des auxiliaires				Pertes d'enveloppe		Régulation		
		n _p = 74,0%	mg/kWh _{report} (GCV) ≤ 200		P _{nom} kW	P _{min} kW	Rf _{nom}	Rf _{min}	η _{th, nom} %	η _{th, min} %	Minimum	Nominal	Minimum	Standby	P _{standby} kW	P _{standby} kW		Classe d'isolation	Facteur de perte
Tube radiant																			
SXHR15		75.40%	138	13.5	13.5	56.2%	56.2%	81.7%	81.7%	0.12	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXHR25		75.90%	148	20.7	20.7	60.2%	60.2%	80.3%	80.3%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXHR30		78.20%	125	26.3	26.3	62.6%	62.6%	80.8%	80.8%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXHR35		76.30%	141	31.1	31.1	61.3%	61.3%	79.3%	79.3%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXHR45		75.00%	141	38.0	38.0	58.7%	58.7%	79.0%	79.0%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXHR50	Gaz	74.20%	152	42.3	42.3	58.8%	58.8%	78.0%	78.0%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXLR15	Naturel	75.7%	133	13.5	13.5	55.7%	55.7%	82.3%	82.3%	0.12	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXLR25	G20	77.9%	148	20.7	20.7	60.5%	60.5%	82.0%	82.0%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXLR30		81.0%	125	26.3	26.3	63.9%	63.9%	82.8%	82.8%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXLR35		75.7%	141	31.1	31.1	60.5%	60.5%	79.1%	79.1%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXLR45		78.4%	141	38.0	38.0	61.5%	61.5%	80.9%	80.9%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXLR50		75.3%	152	42.3	42.3	60.9%	60.9%	78.1%	78.1%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXHR15		75.4%	138	13.5	13.5	56.2%	56.2%	81.7%	81.7%	0.12	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXHR25		75.9%	151	20.7	20.7	60.2%	60.2%	80.3%	80.3%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXHR30		78.2%	125	26.3	26.3	62.6%	62.6%	80.8%	80.8%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXHR35		76.3%	141	31.1	31.1	61.3%	61.3%	79.3%	79.3%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXHR45	Gaz	75.0%	141	38.0	38.0	58.7%	58.7%	79.0%	79.0%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXHR50	Propane	74.2%	152	42.3	42.3	58.8%	58.8%	78.0%	78.0%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXLR15	G31	75.7%	133	13.5	13.5	55.7%	55.7%	82.3%	82.3%	0.12	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXLR25		77.9%	151	20.7	20.7	60.5%	60.5%	82.0%	82.0%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXLR30		81.0%	125	26.3	26.3	63.9%	63.9%	82.8%	82.8%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXLR35		75.7%	141	31.1	31.1	60.5%	60.5%	79.1%	79.1%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXLR45		78.4%	141	38.0	38.0	61.5%	61.5%	80.9%	80.9%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			
SXLR50		75.3%	152	42.3	42.3	60.9%	60.9%	78.1%	78.1%	0.20	0.01	n/a	n/a	0	n/a	No			

EXELTEC

Technoparc Saône Vallée Est
215 Rue Marie Curie
01390 Civrieux

Tel : 04 78 82 01 01 – Email : info@exeltec.fr – Web: www.exeltec.fr