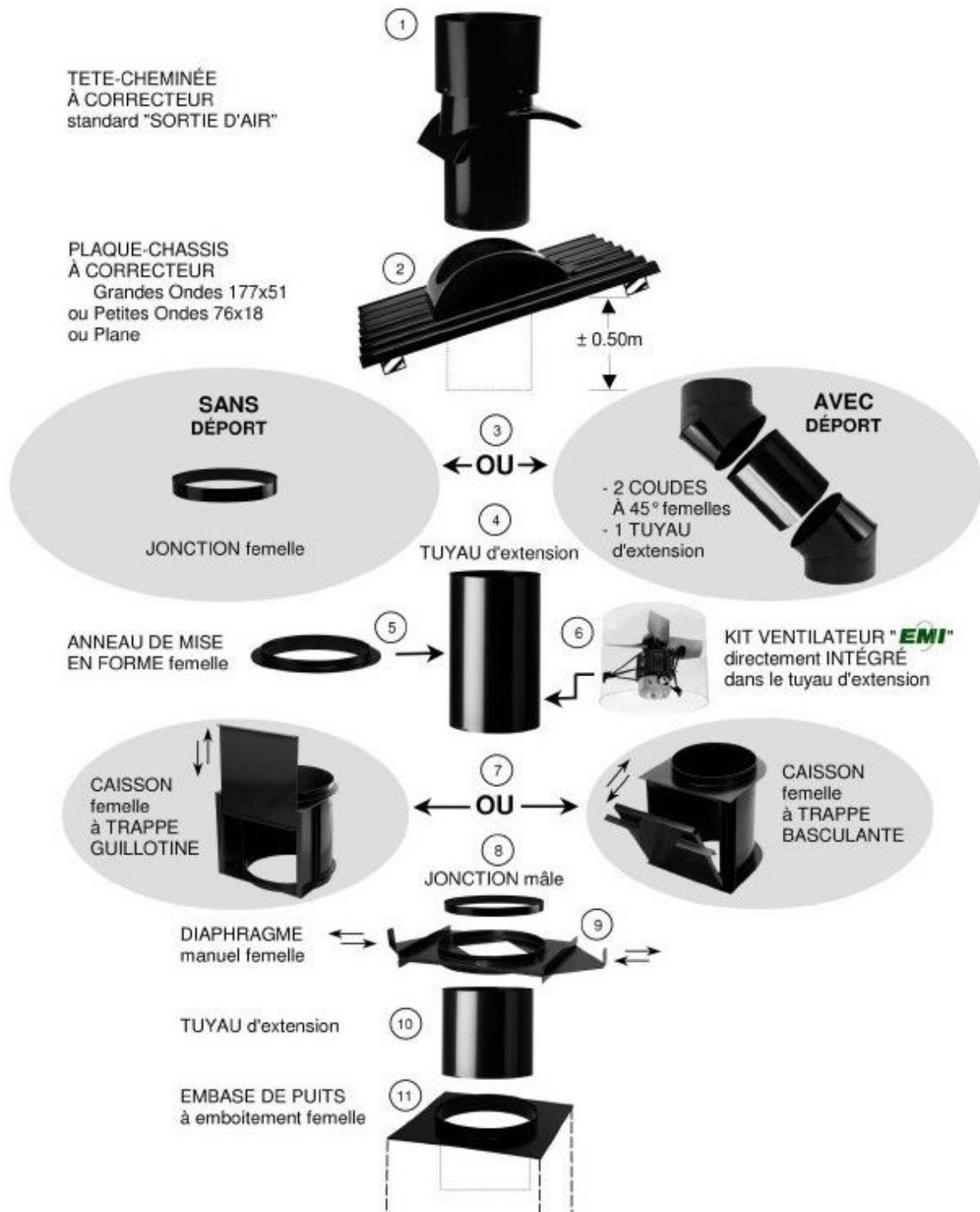


Cheminée à correcteur d'angle " Extraction basse"



Cheminée à correcteur d'angle " Extraction haute"

OPTION
KIT CHAPEAU CHINOIS
avec cône éclateur d'air



TÊTE-CHEMINÉE
À CORRECTEUR
standard "SORTIE D'AIR"



PLAQUE-CHASSIS
À CORRECTEUR
Grandes Ondes 177x51
ou Petites Ondes 76x18
ou Plane



JONCTION femelle



TUYAU d'extension



ANNEAU DE
MISE EN FORME
femelle



DIAPHRAGME manuel
femelle



JONCTION mâle

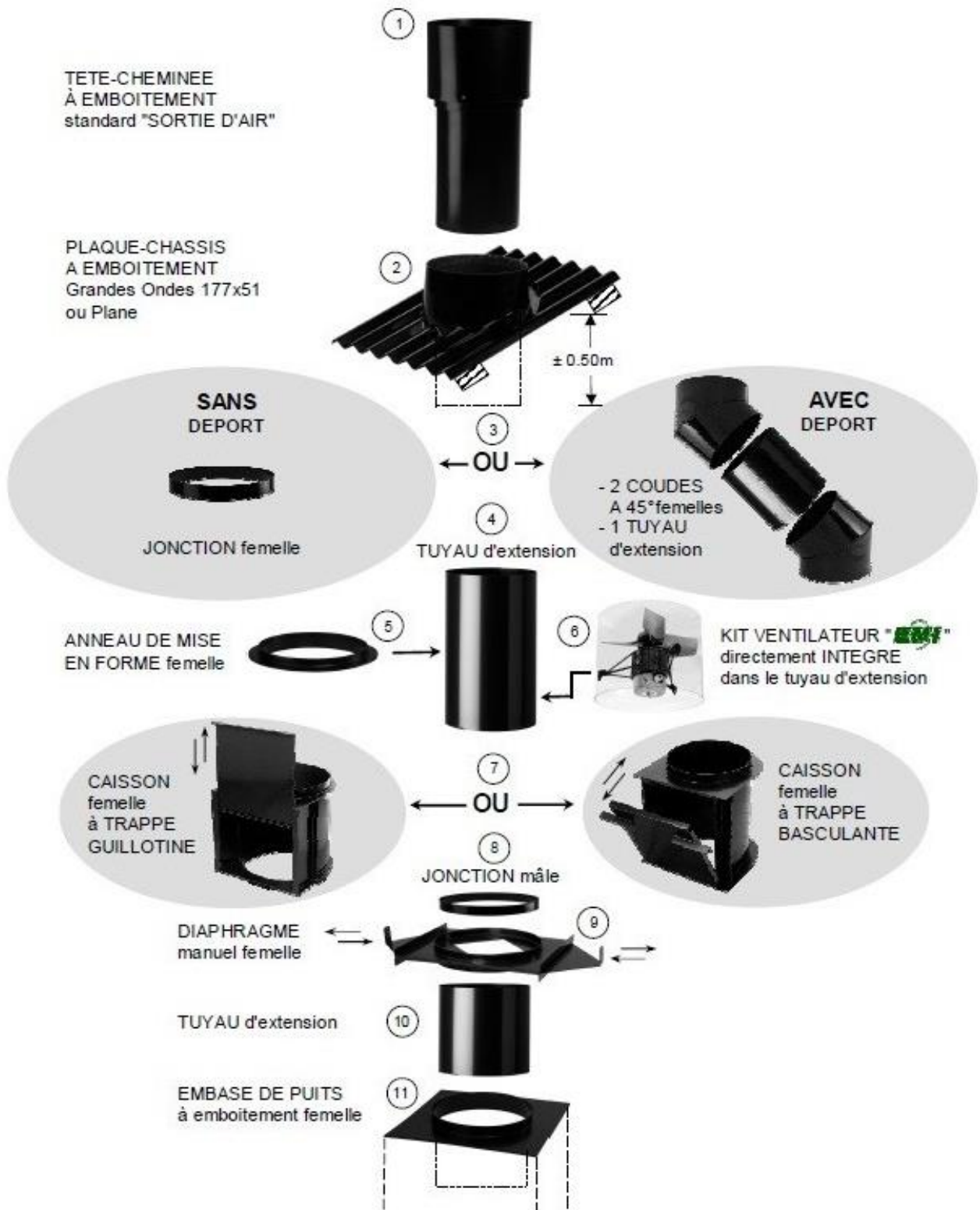


EMBOUT-TROMPETTE femelle



KIT VENTILATEUR "EMI"
directement INTÉGRÉ
dans le tuyau d'extension

Cheminée à emboitement "extraction basse"



Cheminée à emboitement "extraction haute"

OPTION
KIT CHAPEAU CHINOIS
avec cône éclateur d'air



TETE-CHEMINEE
À EMBOITEMENT
standard "SORTIE D'AIR"



PLAQUE-CHASSIS
A EMBOITEMENT
Grandes Ondes 177x51
ou Plane



± 0.50m

PLAQUES PLANES



Pente spéciale



Tunnel

Autres modèles sur demande

JONCTION femelle



TUYAU d'extension



ANNEAU DE
MISE EN FORME
femelle



DIAPHRAGME manuel
femelle



JONCTION mâle



EMBOUT-TROMPETTE femelle



KIT VENTILATEUR "EMI"
directement INTEGRE
dans le tuyau d'extension

Cheminée murale extérieur "extraction basse une salle"

PLAQUE-CHEMINÉE MURALE
fixée sur 2 ÉQUERRES INOX



PLAQUE-CHEMINÉE MURALE
fixée sur 2 ÉQUERRES INOX



NOTA:
Dans la présente configuration,
l'ensemble n°5 n'est pas
obligatoire quand la colonne
repose sur l'EMBASE DE PUIITS.
D'une manière générale, le nombre
de kit PLAQUE - EQUERRES
est en rapport avec la hauteur
totale de la colonne.

1



TETE-CHEMINÉE
À EMBOITEMENT

3



JONCTION femelle

4



TUYAU d'extension

6



ANNEAU DE MISE
EN FORME femelle

7



KIT VENTILATEUR
"EMI"
directement INTÉGRÉ
dans le tuyau d'extension

8



JONCTION femelle

9

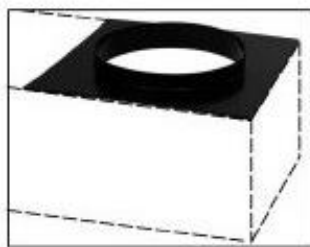


CYLINDRE À TRAPPE
ROTATIVE

10

← OU →

EMBASE DE
PUIITS à
emboitement
femelle



COUDE À 90°
femelle avec
embase murale
soudée