

SYSTEME CONDUIT INDIVIDUEL

AIRFLUE RENOVATION

Rénovation des conduits individuels maçonnés

GAZ

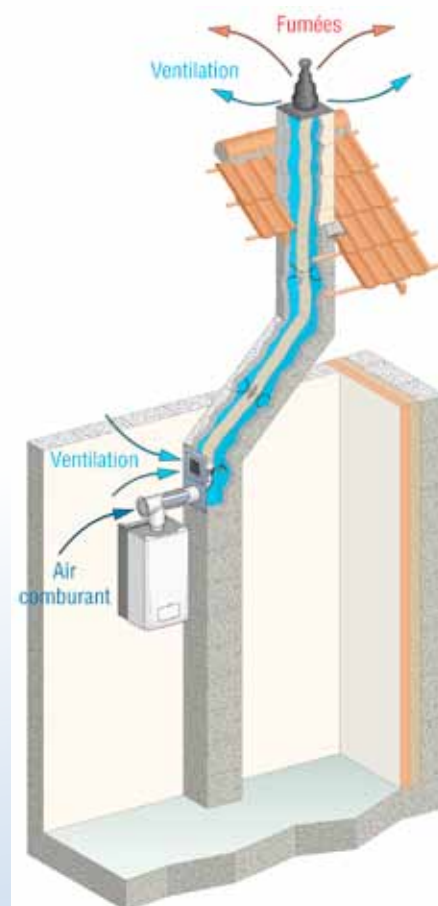
Poujoulat innove avec **Airflue Rénovation®**, un système permettant la réutilisation de conduits de fumées individuels maçonnés existants pour desservir des appareils gaz à condensation et préserver la ventilation du logement, en habitat individuel ou collectif.

Le système **Airflue Rénovation®** est mis en œuvre lors du remplacement de chaudières. Il permet d'adapter le conduit existant aux nouveaux appareils à condensation, tout en maintenant la ventilation existante du local, les chaudières modernes ne disposant plus de coupe-tirage.

Adapté aux conduits de fumée individuels en logement collectif comme en maison individuelle, **Airflue Rénovation®** apporte ainsi une réponse aux exigences des nouvelles réglementations thermiques tout en préservant le renouvellement d'air hygiénique dans le logement.

Fonctionnement du système

Le système est constitué d'un terminal installé en tête du conduit existant, d'un tubage flexible adapté à la condensation, d'une plaque pourvue du raccordement de la chaudière et de 3 options de ventilation. Une fois mise en place, la chaudière prélève l'air comburant dans le local. Les fumées (température jusqu'à 120°C) sont évacuées grâce au tubage flexible ; l'air vicié de la ventilation chemine dans l'espace de conduit tubé.



Contact Presse :

Gwendal Danguy Des Déserts / Tél. : 33 (0)5 49 04 40 30

Email : g.danguy@poujoulat.fr

Retrouvez cette information sur : www.andresudrie.com

Pour télécharger les photos : Identifiant : presse / Mot de passe : as1938



andré sudrie
relations presse

63 rue Rambuteau 75004 Paris
Tél : 01 42 78 22 22 • Fax : 01 42 78 57 20
Web : www.andresudrie.com



SYSTEME CONDUIT INDIVIDUEL

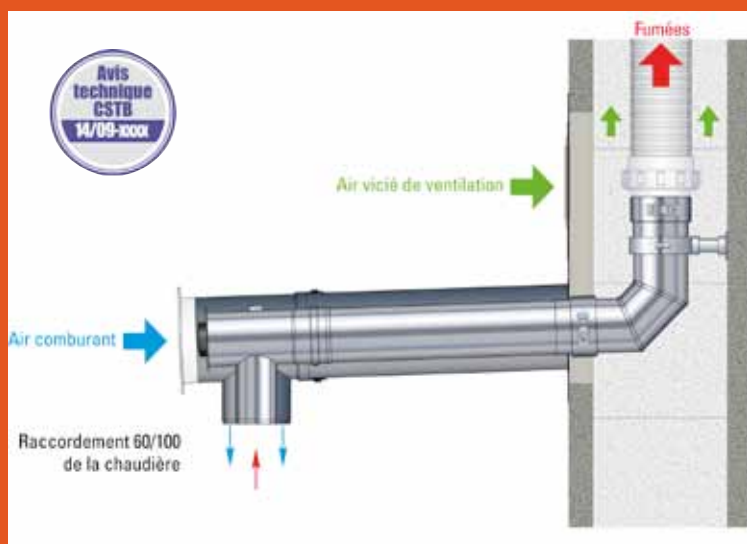
AIRFLUE RENOVATION

Rénovation des conduits individuels maçonnés

GAZ

Deux options pour la ventilation

Le choix de l'option ventilation à utiliser dépend de l'installation existante dans le logement. En fonction de l'année de construction du bâtiment, le renouvellement de l'air se fait soit pièce par pièce, soit de manière générale et permanente (après 1969).



2 types d'aération, 3 solutions

Aération pièce par pièce



grille de ventilation
haute



extracteur

Aération générale et permanente



bouche autoréglable

