

## PLAQUE DE RACCORDEMENT

La plaque de raccordement est équipée de gauche à droite, de :

**A** - retour chauffage avec vis d'isolement (**v**) et robinet de vidange (**u**).

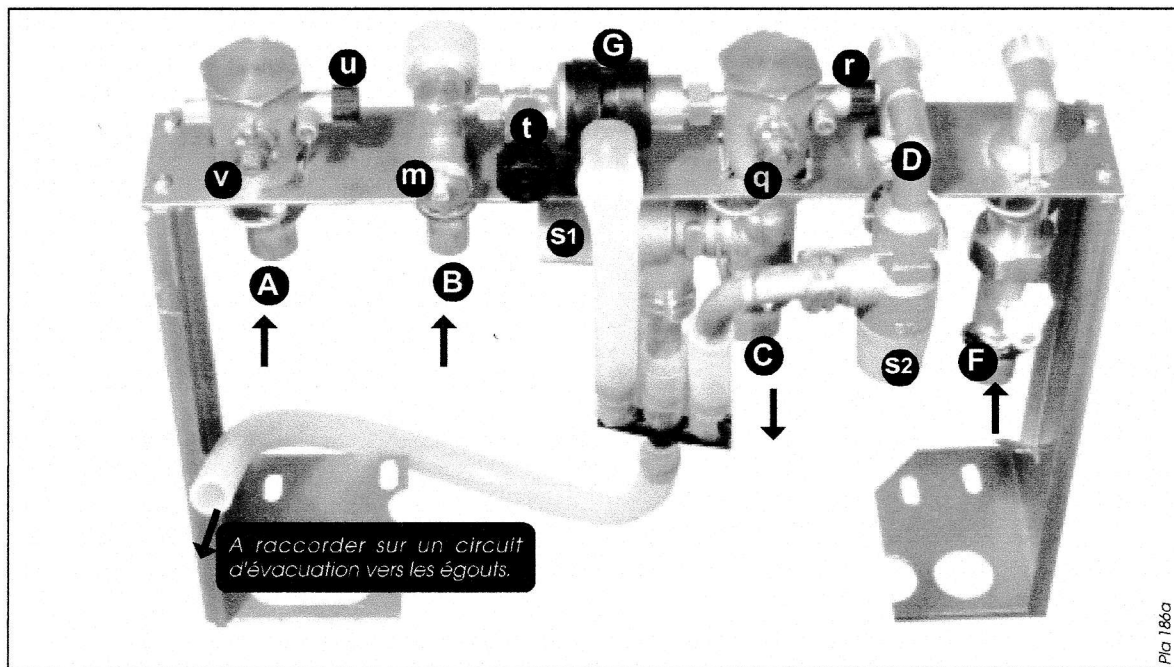
**B** - arrivée eau froide avec vis d'isolement (**m**), filtre et limiteur de débit à 15 l/min.

**C** - départ chauffage avec vis d'isolement (**q**), vis de vidange (**r**) et soupape (**s1**).

**D** - départ eau chaude sanitaire et soupape (**s2**).

**F** - arrivée gaz

**G** - disconnecteur avec robinet de remplissage (**t**)



## POSE DES CANALISATIONS

Raccorder les canalisations sur la plaque support en respectant l'ordre des arrivées et des départs et s'assurant que leur parcours ne gênera en rien le remontage de la grille sous la chaudière.

**Important :** n'utiliser que les joints d'origine fournis avec l'appareil. Ne pas braser les raccords montés en place, cette opération risquant d'endommager les joints et les étanchéités des robinets.

### ● Raccordements "chauffage"

mamelon mâle 20 x 27 (3/4" gaz) avec tubulure à souder pour tube cuivre 16 x 18.

### ● Raccordements "sanitaire"

mamelon mâle 15 x 21 (1/2" gaz) avec tubulure à souder pour tube cuivre 14 x 16.

### ● Raccordements "gaz"

mamelon mâle 20 x 27 (3/4" gaz) avec tubulure à souder pour tube cuivre 16 x 18.

### Important :

Le circuit d'évacuation des soupapes de sécurité devra comporter un dispositif qui rende visible l'écoulement de l'eau. Ce dispositif (par exemple, un entonnoir à l'air libre) doit être placé aussi près que possible de la chaudière.

