



TABLOGAS[®]

PLATINE DE DISTRIBUTION PLOMBERIE, CHAUFFAGE, EAU & GAZ
POUR CHAUDIÈRE MURALE

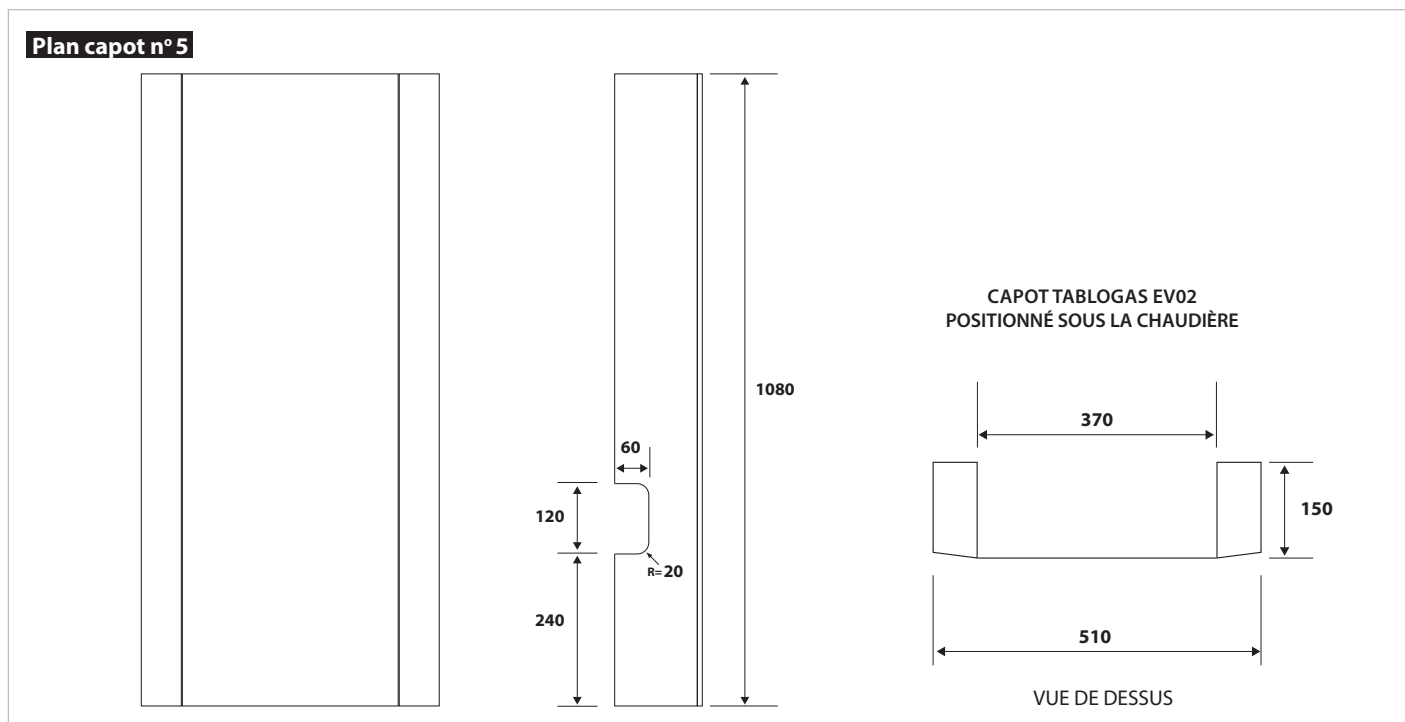
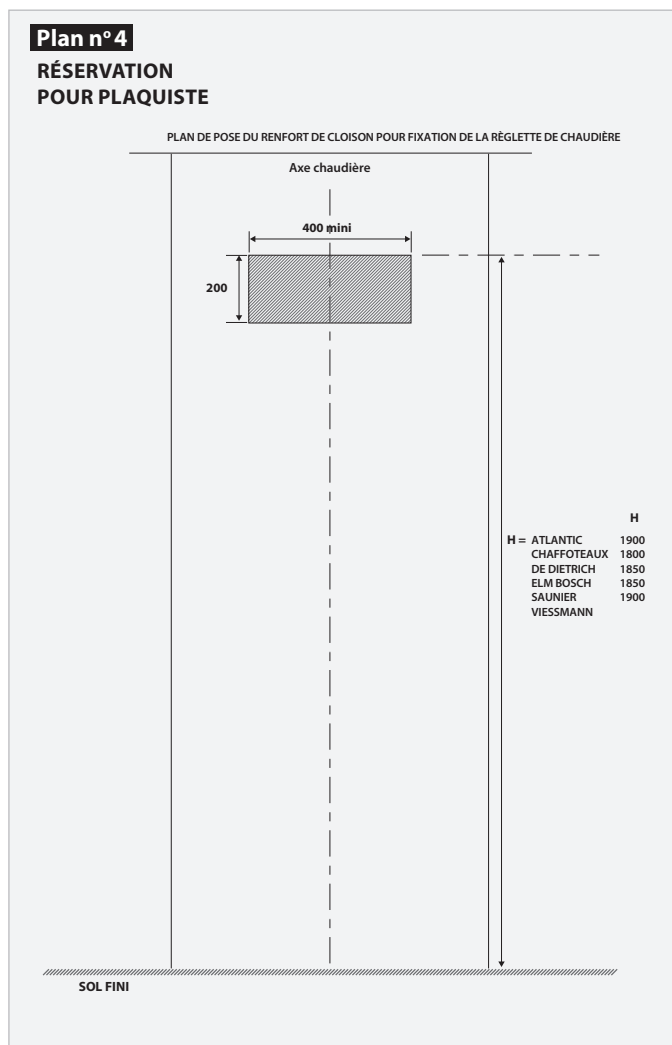
**MANUEL D'INSTALLATION TABLOGAS[®]
SANS GABARIT DE POSE**



Vous trouverez dans ce manuel les plans de perçage pour chaque type de chaudière. Cependant, pour gagner encore plus de temps et assurer une meilleure qualité de pose, il existe des gabarits au perçage dédiés à chaque chaudière. Ces gabarits sont des outillages en métal que vous pourrez garder plusieurs années.

PHASE MISE EN PLACE DE LA PLATINE ET RACCORDEMENT

01. Accrocher la platine TABLOGAS® sur les fixations à 122 et 58 cm.
02. Installer la règle haute de fixation de la chaudière. Si vous avez des doutes quant à la capacité du mur à supporter le poids de la chaudière, il existe en option des montants verticaux (voir liste des options). Il est également possible de demander au plaquiste d'intégrer un renfort dans la cloison (généralement cette prestation est prévue au CCTP). Le plan de renfort **Plan n°4** est disponible sur le site. Dans ce cas là, il faudra fixer la règle avec des vis à bois.
03. Installer l'étrier surbâs. Si des tuyaux se trouvent hors de l'empreinte au sol de l'étrier, faire le nécessaire au niveau de la dalle pour qu'ils passent à l'intérieur de l'étrier. Sans cela, le capot ne pourra pas être installé. L'étrier permettra également au poseur de sol de finir sa prestation contre lui et il servira également de coffrage pour le remplissage de finition.
04. Raccorder les alimentations Gaz et AEP.
05. Raccorder le siphon récupérateur de condensats au réseau EU : la sortie peut être à droite ou à gauche, à une hauteur de 30 cm environ du sol fini (des passages existent de chaque côté du capot à cette hauteur-là). Un siphon PVC et une longueur de tube PVC Ø40 vous sont fournis. Servez-vous d'une des trois pattes à plier à 90° pour passer le tube PVC Ø40 (**Plan n°6**). Les pattes sont aussi prévues pour recevoir si nécessaire, les Siphobloc de chez NICOLL.



06. Raccorder l'alimentation électrique de la chaudière et du thermostat sur les prises au centre de la platine. Un plan de réservation pour l'électricien est disponible (**Plan n°3**)

07. Raccorder les PER après avoir glissé des fourreaux qui protégeront les tuyaux dans le béton au niveau de l'étrier surbau. D'origine, la platine TABLOGAS® est livrée avec 4 collecteurs RIQUIER 6 départs en 15/21 Mâle, sur lesquels sont montés 2 bouchons femelles. cette configuration permet de répondre à 95 % des installations de logements. Si toutefois le nombre de sorties est insuffisant, vous pouvez remplacer les collecteurs par des éléments RIQUIER 7 sorties (ref 16600) ou 8 sorties (ref 16601).

08. Tester l'étanchéité de l'installation (Eau froide, eau chaude, chauffage et gaz) avant le remplissage de finition de l'étrier.

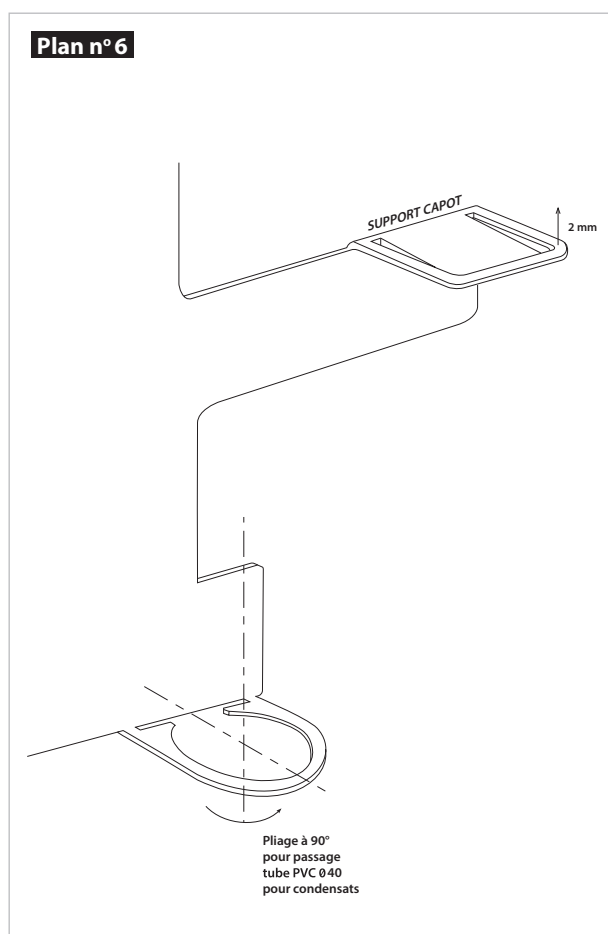
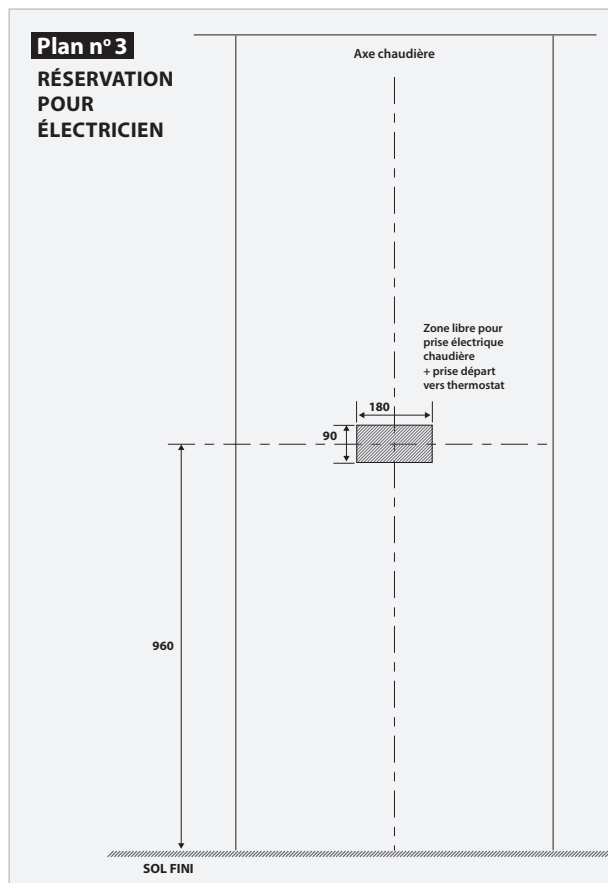
⚠ **Vérifier tous les serrages des raccords sur les tubulures et vannes** de la platine TABLOGAS® qui peuvent s'être desserrés lors du transport.

09. Pour éviter les vols, vous pouvez démonter les tubulures cuivre pour les stocker en lieu sûr, en attendant le remontage pour la livraison du chantier.

10. Astuce de professionnel : sur le gabarit de perçage, le trou le plus haut indique l'axe de la ventouse horizontale selon les données du fabricant de la chaudière. La pose est possible, mais il est parfois plus facile (surtout pour les 3 CE) de positionner l'axe de la ventouse entre 205 et 215 du sol fini, et d'intercaler une rallonge entre la chaudière et le coude.

Rappel : la ventouse d'une chaudière à condensation doit toujours avoir la pente vers la chaudière.

11. Montage du capot : positionner le capot sous la chaudière. Pour éviter qu'il ne glisse malgré les aimants, vous pouvez replier de 2 mm vers le haut le bord des supports capot sur la platine murale (voir **Plan n°6**).



PLAN DE PERÇAGE
pour chaudières ELM BOSCH

