

PAC Absorption gaz naturel – Maintenance

Remplacer le boîtier de contrôle de flamme Brahma

Périodicité : tous les 4 ans

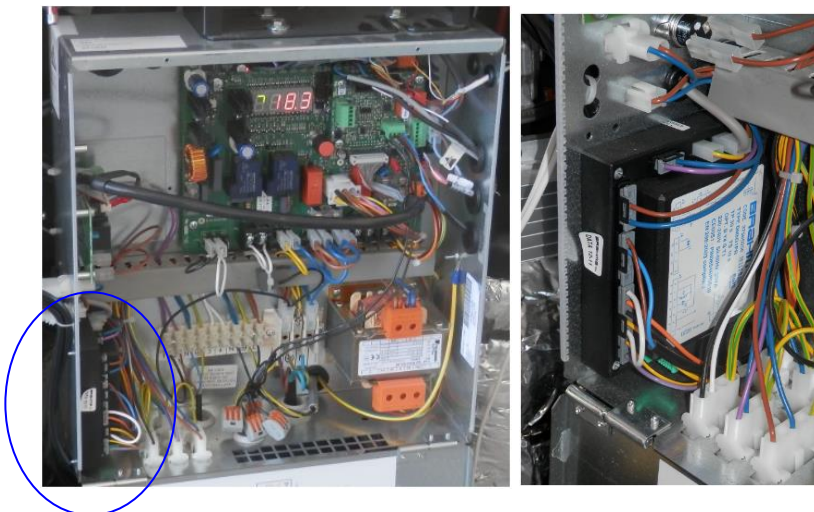
Démonter le capot avant de la machine

A l'aide d'un tournevis cruciforme, 4 vis à enlever :

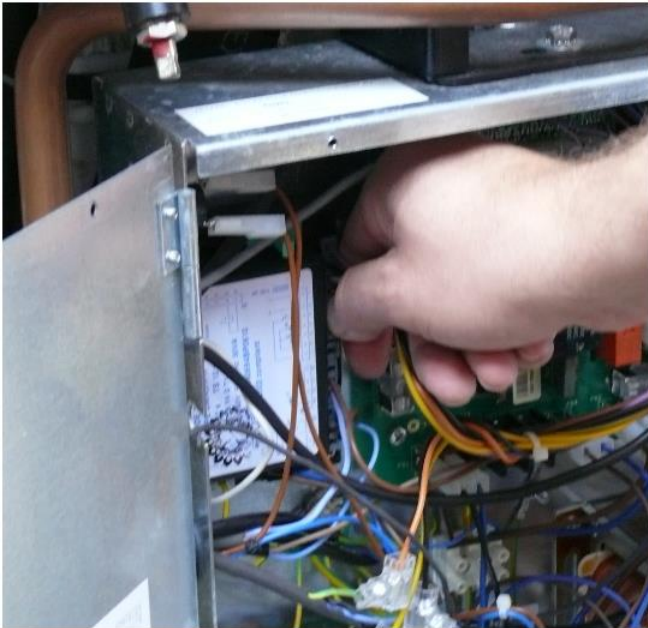


Localiser les boîtiers et les changer

Un des boîtiers se situe dans le coffret électrique de la machine.

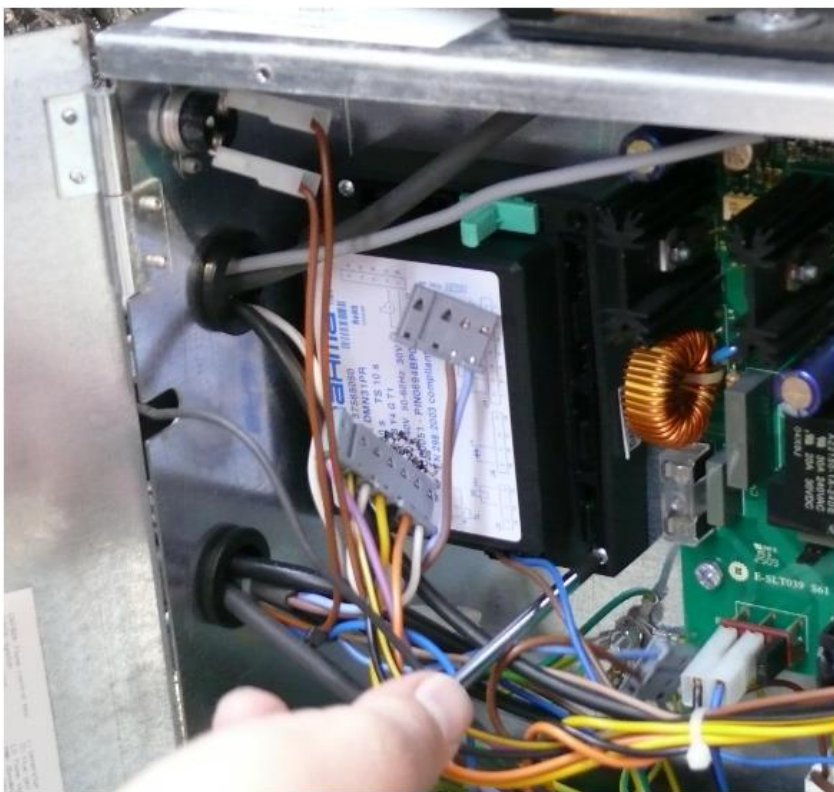


sur le côté en bas à gauche du coffret pour les machine les plus récentes.



En haut à gauche du coffret pour les autres.

Une fois localisée, il faudra débrancher ses connectiques, et le dévisser pour placer son remplaçant.



Débrancher les connectiques du boîtier

L'autre boîtier, le transformateur d'allumage est vissé contre le capot du côté gauche de la machine.





Idem, débrancher ses connectiques, le dévisser et mettre le nouveau.

Le **boîtier BRAHMA** dans le coffret électrique est équipé d'un fusible que nous pouvons être amenés à changer suite à une surintensité (défaut E X28) ou si le transformateur d'allumage est en court-circuit

Procéder à son remplacement puis essayer d'acquitter le défaut (défaut E X28) à l'aide du régulateur DDC ou de la carte électronique. Si le défaut persiste, le remplacement du boîtier Brahma est obligatoire. Il n'est malheureusement pas possible de savoir si le remplacement du fusible permettra d'acquitter le défaut.

Si le transformateur d'allumage est la cause du défaut (cas du court-circuit), procéder également à son remplacement.

