

FR

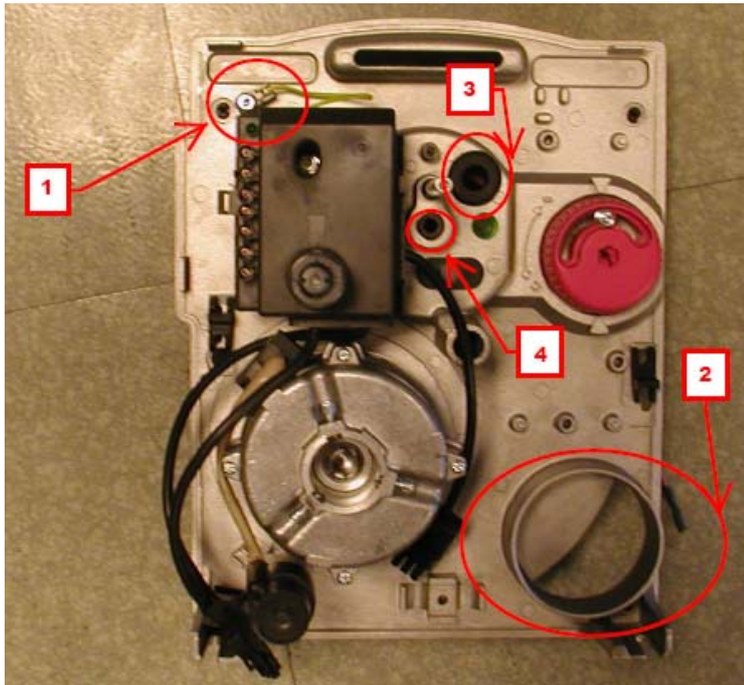
1. Evolution

La platine des brûleurs a été rationalisée, améliorée et intègre de nouvelles fonctionnalités (notamment pour le nouveau brûleur fioul modulant). Ces évolutions n'ont pas d'incidence sur le fonctionnement et les performances des brûleurs. L'ancienne et la nouvelle platine brûleur sont complètement interchangeables.

Une seule et nouvelle platine remplace les anciennes versions de platines brûleur : la platine étanche, la platine standard et la platine pour brûleur modulant. Cette nouvelle platine est montée d'usine sur les brûleurs et livrée dans les ensembles en pièces de rechange (Voir références des ensembles ci-après).

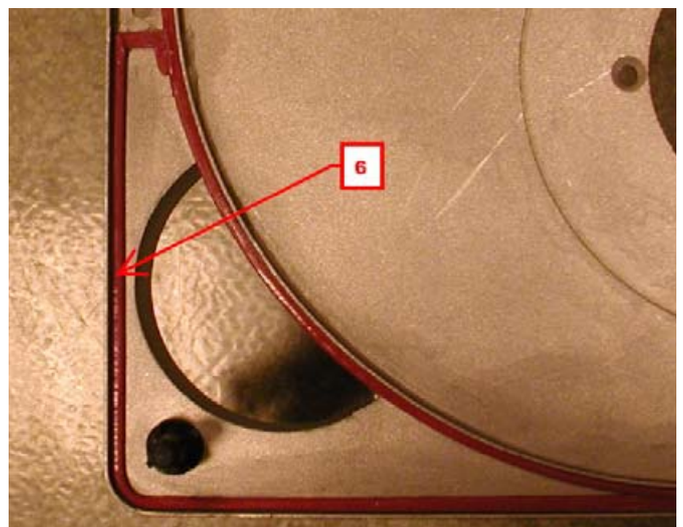
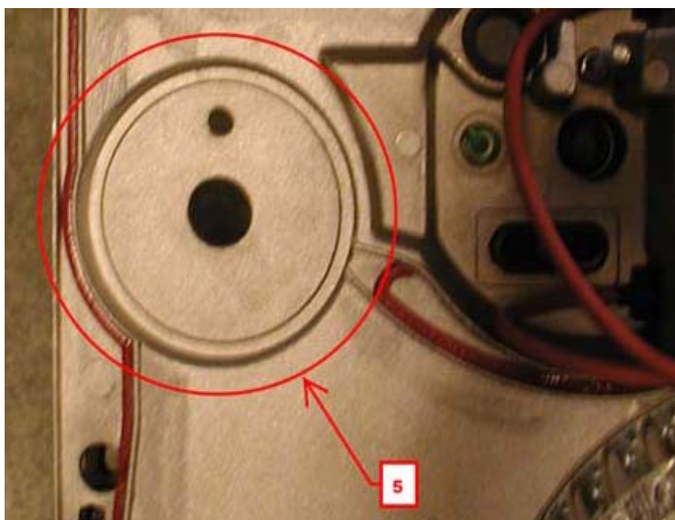
2. Description des modifications

2.1 Côté composants



1. Nouvelle fixation de la cosse de mise à la terre (anti-rotation de la cosse)
2. Nouvelle entrée d'air utilisée uniquement pour les brûleurs modulants (pour les autres brûleurs, il faut toujours encore utiliser le manchon de la carcasse)
- 3-4. Mise en place d'usine des joints d'étanchéité.

2.2 Côté volute



5. Ajout d'une gorge d'étanchéité, suppression du joint d'étanchéité et utilisation dorénavant d'un seul type de came (came standard pour rationalisation - non représentée ici, livrée en PR uniquement pour les brûleurs flux forcé)
6. Ajout d'un joint d'étanchéité fixé d'usine sur la platine.

3. Pièces de rechange - Appareils concernés - Date d'application

L'ancienne et la nouvelle platine brûleur sont complètement interchangeables.

Les références des ensembles platines porte-composants livrés en pièces de rechange restent inchangées.

Application en usine, depuis :	Brûleurs	Pièces de rechange	
		Platine porte-composants Référence	Date d'application
Décembre 2010 Depuis numéro de série : 20039155	OES 150 LE / LEV OES 155 LE OES 250 L OES 250 LE/LZ OEN 150 LEV	107164	27/01/2011
	OES 150 LEV-F OEN 160 L OEN 160 LEV OEN 160 LEV-F	107368	27/01/2011
	OEN 250 LE	108615	Semaine 10/ 2011
	OEX 4-7-11 LE	200010391	
	OES 150 GE OEN 150 GE	107752	
	OEN 250 GE/GI	108679	