

FICHE TECHNIQUE ASSISTANCE

CONDENSAGAZ ET OPTIMAGAZ série G – DEFAUT E 132

Produits concernés :

Gamme de Produits concernés	Puissances
CONDENSAGAZ ET OPTIMAGAZ série G	TOUS MODELES

Description :

Le défaut E 132 sur les chaudières CONDENSAGAZ ET OPTIMA GAZ série G indique un défaut : mise hors circuit, défaut pression gaz.

Cette fiche traite des problèmes du pressostat gaz.

Conseils terrain :

1-Avant toute intervention sur la chaudière il faut vérifier :

Vérifier que les vannes gaz sont toutes ouverte et que le détendeur gaz au compteur n'est pas en sécurité.

2-Origines potentielles du défaut

Le pressostat mini gaz a détecté que la pression en aval n'est pas suffisante voire nulle.

Version 20 mbar :

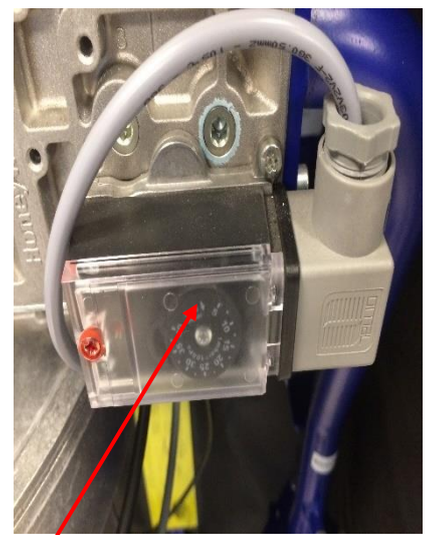
a) -Contrôler la pression en amont du bloc gaz



→ Si la pression est supérieure à 19 mbar :



→ pressostat mini GAZ HS, à remplacer

**Assistance technique et garanties**

Aide à l'installation, dépannage, pièces détachées., garanties...
03.51.42.70.03

Sav.collectif@groupe-atlantic.com

Pièces détachées et garanties

Sélection et commande de pièces détachées 24h/24 et 7j/7
Aide au diagnostic de panne et gestion de la garantie en ligne

<http://atlantic.plateforme-services.com>

FICHE TECHNIQUE ASSISTANCE

Version 300 mbar :

→ Si la pression est en dessous de la valeur recommandée

b) -Contrôler la pression au détendeur gaz :



c)-Régler la bonne pression en actionnant la vis de réglage

→ Si la pression ne bouge pas : vérifier qu'il y a du gaz à la pression desservie en amont du détendeur
le cas échéant :

→ **remplacer le détendeur.**

Pour tout complément d'information, vous pouvez contacter notre service technique au

03 51 42 70 03

Assistance technique et garanties

Aide à l'installation, dépannage, pièces détachées., garanties...
03.51.42.70.03

Sav.collectif@groupe-atlantic.com

Pièces détachées et garanties

Sélection et commande de pièces détachées 24h/24 et 7j/7
Aide au diagnostic de panne et gestion de la garantie en ligne

<http://atlantic.plateforme-services.com>