

## FICHE ASSISTANCE TECHNIQUE

## VARPRIM – DEF AUT E160

## Produits concernés :

Gamme de Produits concernés	Puissances
VARPRIM	Toutes puissances

Le défaut E 160 sur VARPRIM correspond à un défaut de commande du ventilateur.

## Conseils terrain :

Avant toute intervention sur la chaudière, il faut vérifier que la chaudière soit bien sous tension puis annuler le code erreur.

## Origines potentielles du défaut :

Le défaut E 160 peut être provoqué par une défaillance du ventilateur, de la filerie de commande du ventilateur ou bien du contrôleur de chaudière LMS.



## Vérification du fonctionnement du ventilateur :

1. Mettre la chaudière sous tension et débrancher le câble de commande PWM (connecteur 4 fils 5 pôles) du ventilateur, le ventilateur doit partir à pleine puissance.



## Assistance technique et interventions

[intervention.collectif@groupe-atlantic.com](mailto:intervention.collectif@groupe-atlantic.com)

Aide à l'installation, dépannage, mise en service...

03.51.42.70.03

<https://satc.atlantic-pros.fr/atlantic-solutions-chaufferie/>

## Pièces de rechange et garanties

[sav.collectif@groupe-atlantic.com](mailto:sav.collectif@groupe-atlantic.com)

Sélection et commande de pièces détachées 24h/24 et 7j/7

Aide au diagnostic de panne et gestion de la garantie en ligne

<https://espace-sav.atlantic-pros.fr>

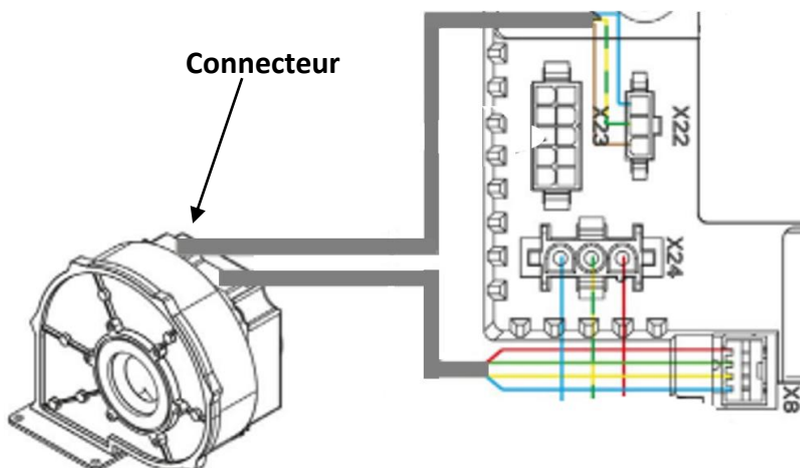
## FICHE ASSISTANCE TECHNIQUE

2. Si le ventilateur ne démarre pas :

→ Mesurer la tension aux bornes de puissances du ventilateur (connecteur 3 pôles) et à défaut sur le bornier X22.



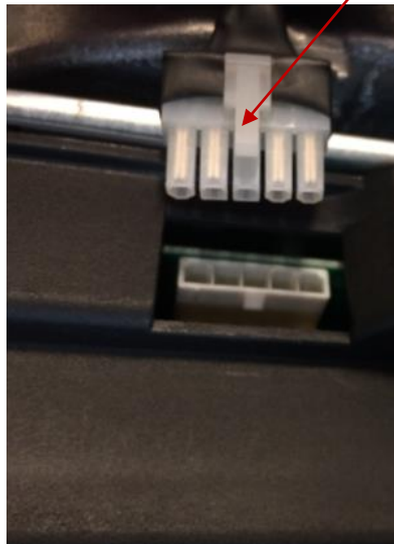
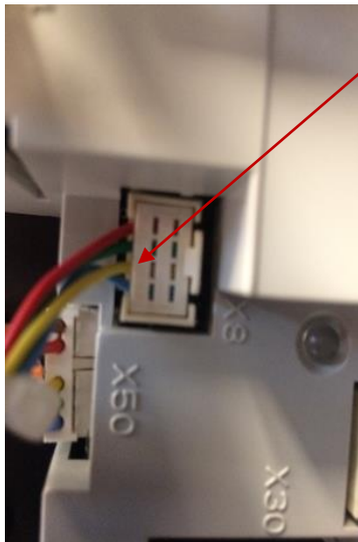
- Si la tension est de 230 volts au connecteur et que le ventilateur ne démarre pas → **Remplacer le ventilateur.**
- Si la tension est de 230 volts sur le bornier X22 et pas au connecteur → **Changer la filerie.**
- S'il n'y a pas de tension au bornier X22, vérifier le fusible F4 → **Le cas échéant remplacer le LMS.**



# FICHE ASSISTANCE TECHNIQUE

3. Si le ventilateur démarre :

→ Contrôler la continuité du fil jaune entre le connecteur (X8) et le câble de commande (PWM).



S'il n'y a pas de continuité :

→ **Changer le câble de commande (PWM).**

Si la continuité est bonne :

→ Appeler le service technique au **03.51.42.70.03**

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

**03 51 42 70 03**

#### Assistance technique et interventions

[intervention.collectif@groupe-atlantic.com](mailto:intervention.collectif@groupe-atlantic.com)

Aide à l'installation, dépannage, mise en service...

03.51.42.70.03

<https://satc.atlantic-pros.fr/atlantic-solutions-chaufferie/>

#### Pièces de rechange et garanties

[sav.collectif@groupe-atlantic.com](mailto:sav.collectif@groupe-atlantic.com)

Sélection et commande de pièces détachées 24h/24 et 7j/7

Aide au diagnostic de panne et gestion de la garantie en ligne

<https://espace-sav.atlantic-pros.fr>