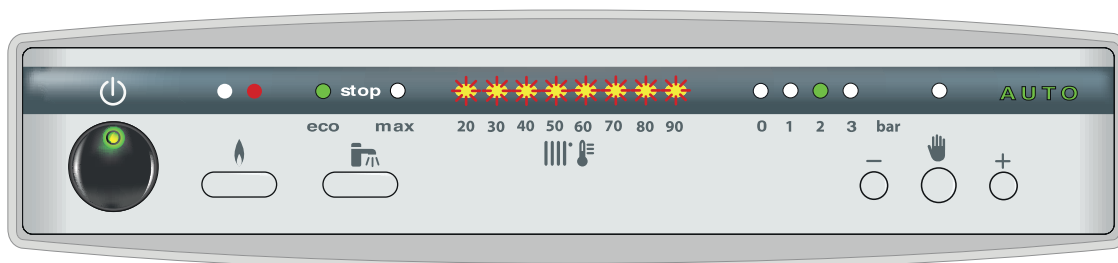


## SECURITE DE SURCHAUFFE



OU



*La température du corps de chauffe est trop élevée et la sécurité de surchauffe est déclenchée.*

1- Tester ou réarmer la sécurité de surchauffe

[Page 2](#)

2- Contrôler la valeur ohmique de la sonde corps de chauffe

[Page 3](#)

3- Vérifier la présence d'air dans le corps de chauffe ou l'installation

4- Vérifier la présence de boues dans le corps de chauffe et installation

5- Vérifier le positionnement du satellite

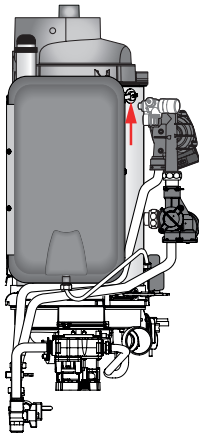
[Page 4](#)

6- Vérifier la présence ou pas de robinets thermostatiques sur les radiateurs ou se situe le satellite

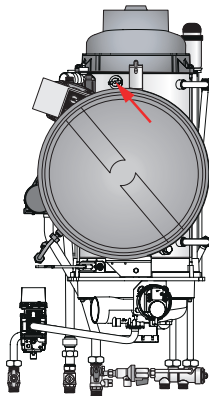
[Page 4](#)

## SECURITE DE SURCHAUFFE

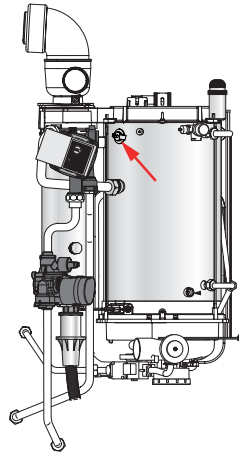
Tradition Visio  
23 kW



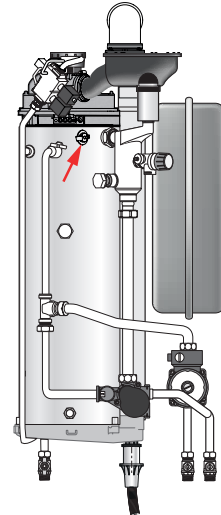
Evolution  
25/32/45 kW



Condensation  
25/32/45 kW



Condensation  
20 kW

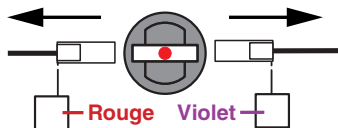


**i**

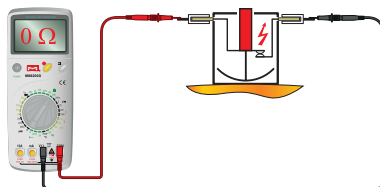


Sécurité de surchauffe vissée sur la partie haute du corps de chauffe.

### Tester la continuité électrique

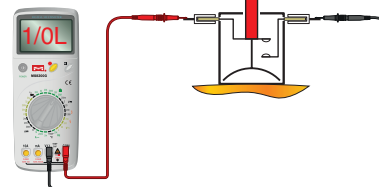


$T^{\circ} < 94^{\circ}\text{C}$



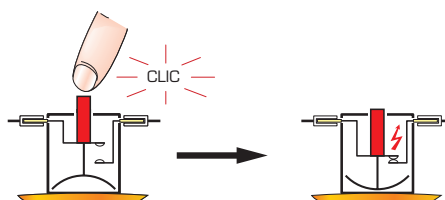
Continuité =  
Sécurité non déclenchée

$T^{\circ} > 94^{\circ}\text{C}$



Pas de continuité =  
Sécurité DÉCLENCHÉE

### Réarmer la sécurité



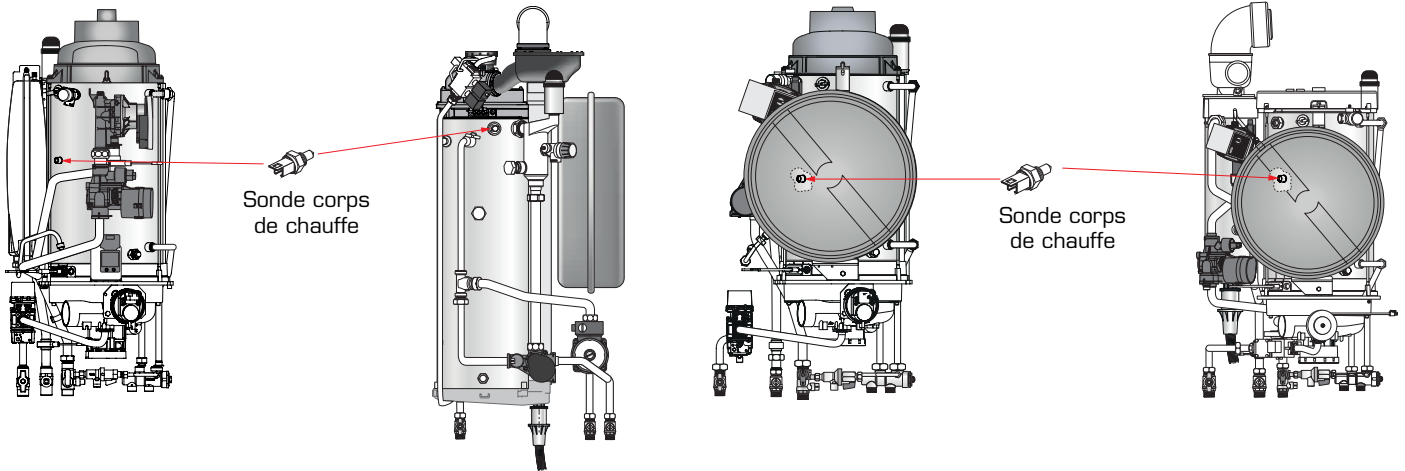
## SECURITE DE SURCHAUFFE

**Tradition Visio  
23 kW**

**Condensation  
20 kW**

**Evolution  
25/32/45 kW**

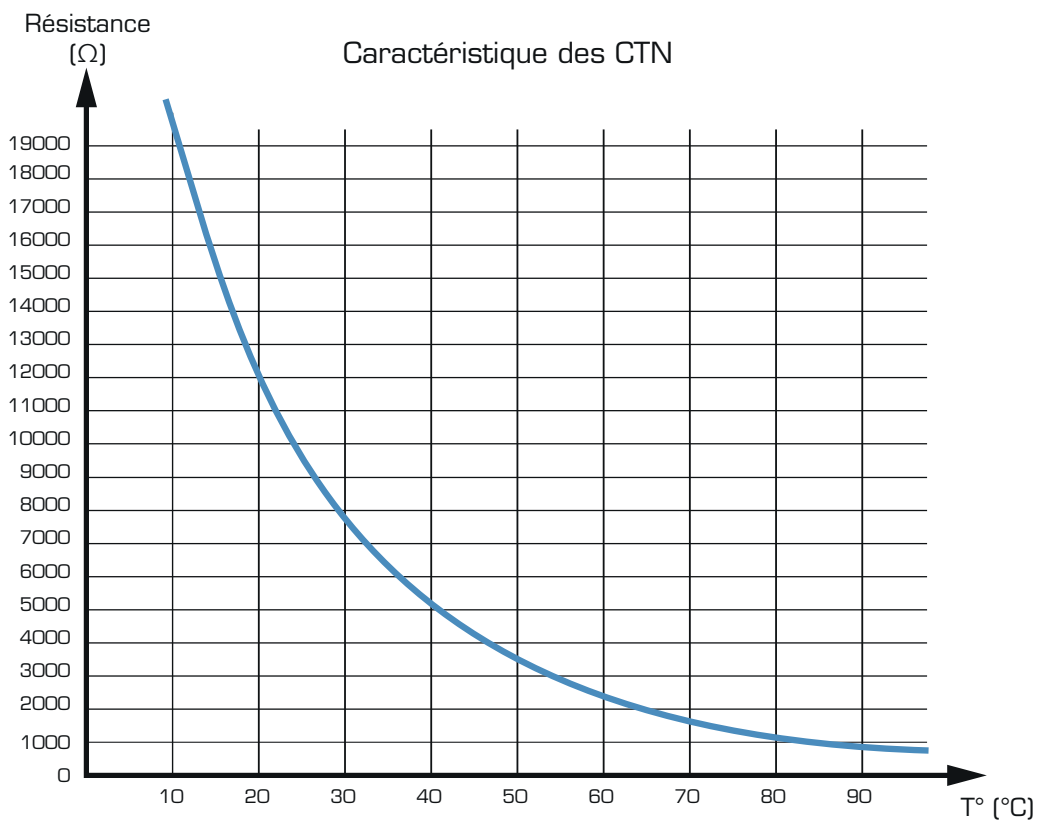
**Condensation  
25/32/45 kW**



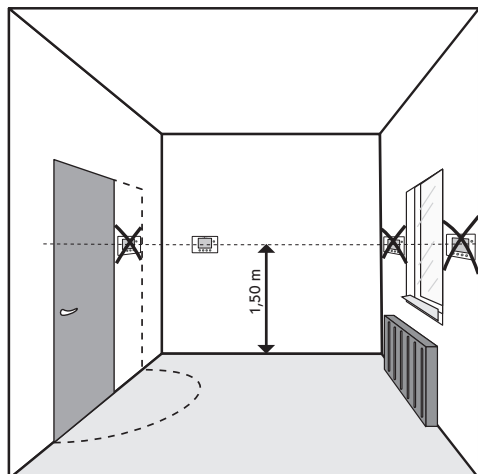
**i**

Toutes chaudières

La sonde corps de chauffe est raccordée sur le connecteur 2 points du câblage avec les fils violet et noir.



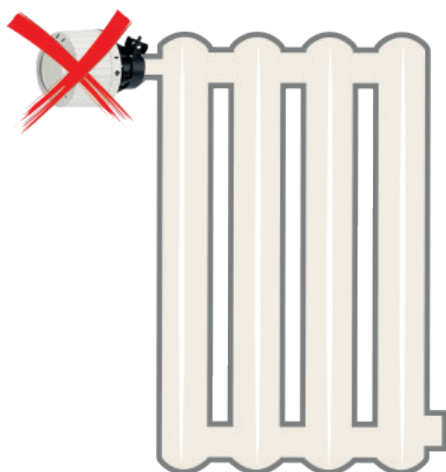
## SECURITE DE SURCHAUFFE



Attention au positionnement du satellite.



Pas de têtes thermostatiques sur les radiateurs dans les mêmes pièces que le satellite.



**i**

Les tés de réglages et robinets fermés engendrent le même phénomène.

