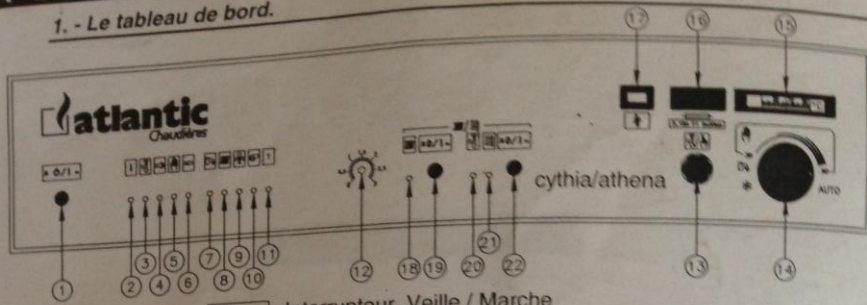


A - DESCRIPTION

1. - Le tableau de bord.



- 1 - Interrupteur Veille / Marche
- 2 - rouge / vert Voyant chaudière en veille : couleur rouge
Voyant chaudière en fonctionnement : couleur verte
- 3 - rouge Voyant alarme surchauffe
- 4 - rouge Voyant alarme mise en sécurité brûleur
- 5 - rouge Voyant fonctionnement en mode manuel
- 6 - vert Voyant fonctionnement protection ballon par courant imposé
- 7 - vert Voyant fonctionnement circulateur eau chaude sanitaire
- 8 - vert Voyant fonctionnement circulateur radiateurs
- 9 - vert Voyant : action vanne 3 voies
- 10 - vert Voyant fonctionnement brûleur
- 11 - rouge Mode test en cours ou défaut (sondes, communication entre la centrale et le régulateur pour les chaudières REGULEES avec centrale de régulation)
- 12 - Potentiomètre à utiliser pour les chaudières REGULEES avec centrale de régulation
- 13 - Réarmement en cas de surchauffe de la chaudière
- 14 - Sélecteur de mode sur chaudières CONTROLEES
 - ETE : Position assurant l'eau chaude sanitaire uniquement
 - 35/80 : Plage de réglage température chaudière
 - HORS-GEL : Position mode Hors-gel
 - AUTO** : Fonctionnement régulation en mode AUTO pour les chaudières REGULEES avec centrale de régulation
- 15 - Thermomètre de température chaudière
- 16 - Porte fusible 3.15A F1 5x20mm
- 17 - vert / éteint Protection anti-foudre activée : voyant vert
Protection anti-foudre hors service : voyant éteint
- 18 - vert Voyant fonctionnement réseau radiateurs
- 19 - Interrupteur Arrêt / Marche réseau radiateurs
- 20 - rouge Voyant surchauffe PCBT
- 21 - vert Voyant fonctionnement PCBT
- 22 - Interrupteur Arrêt PCBT / Marche réseau PCBT

A utiliser pour les chaudières REGULEES avec centrale de régulation