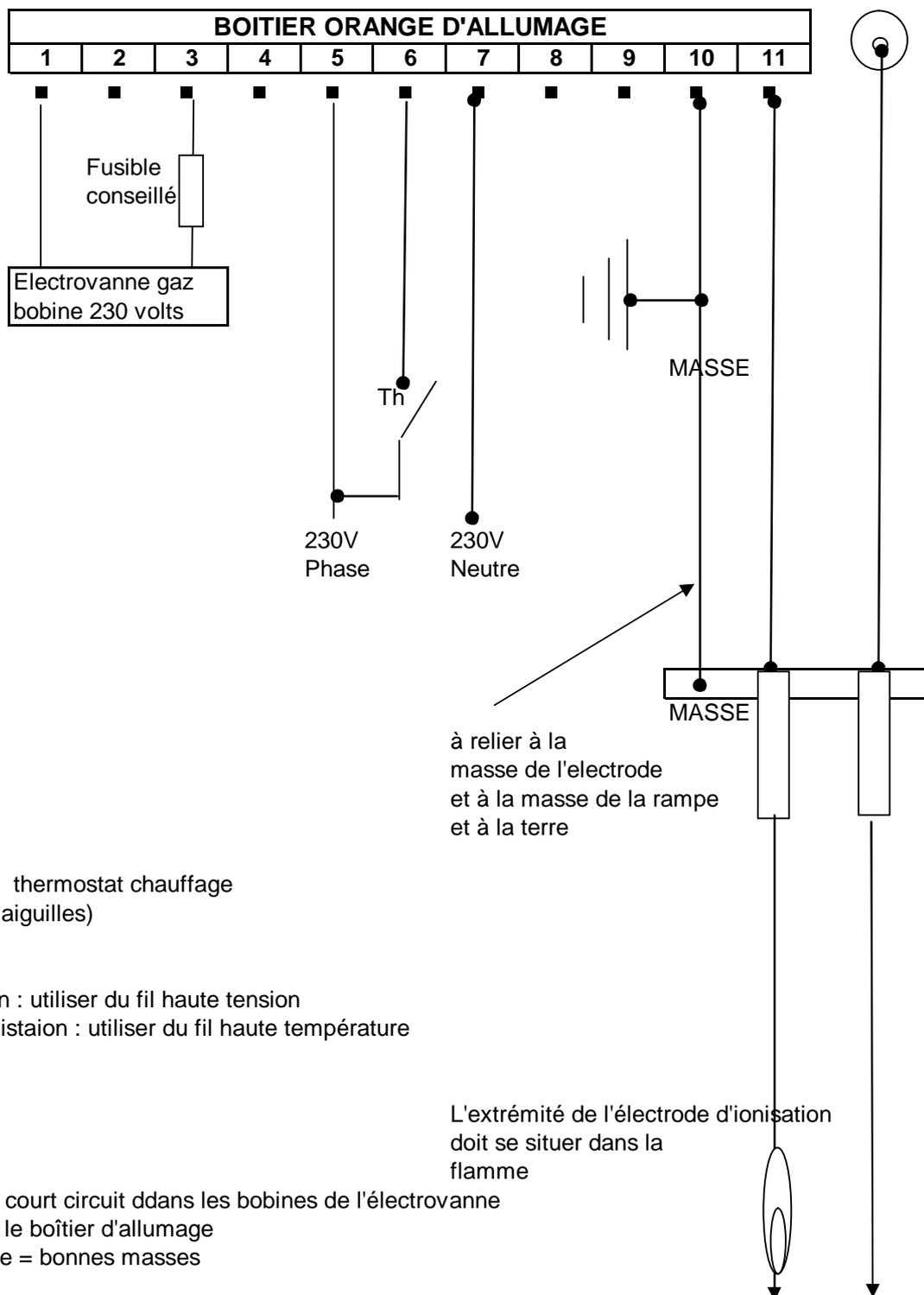


BOITIER D'ALLUMAGE GAZ

CIRCUIT ELECTRIQUE ALLUMAGE RAMPE GAZ SR ou SECHOIR

Haute tension
sur le bloc



Th = thermostat chauffage
(combistat à aiguilles)

Haute tension : utiliser du fil haute tension
electrode ionisation : utiliser du fil haute température

Attention, un court circuit ddans les bobines de l'électrovanne
peut détruire le boîtier d'allumage
Belle étincelle = bonnes masses

Cycle :

- 1° Etincelles pendant 5 secondes et EV gaz ouverte
- 2° Contrôle de flamme par electrode ionisation
- 3° Si pas de flamme : coupure elctrovanne
- 4 °Si flamme : electrovanne maintenue ouverte