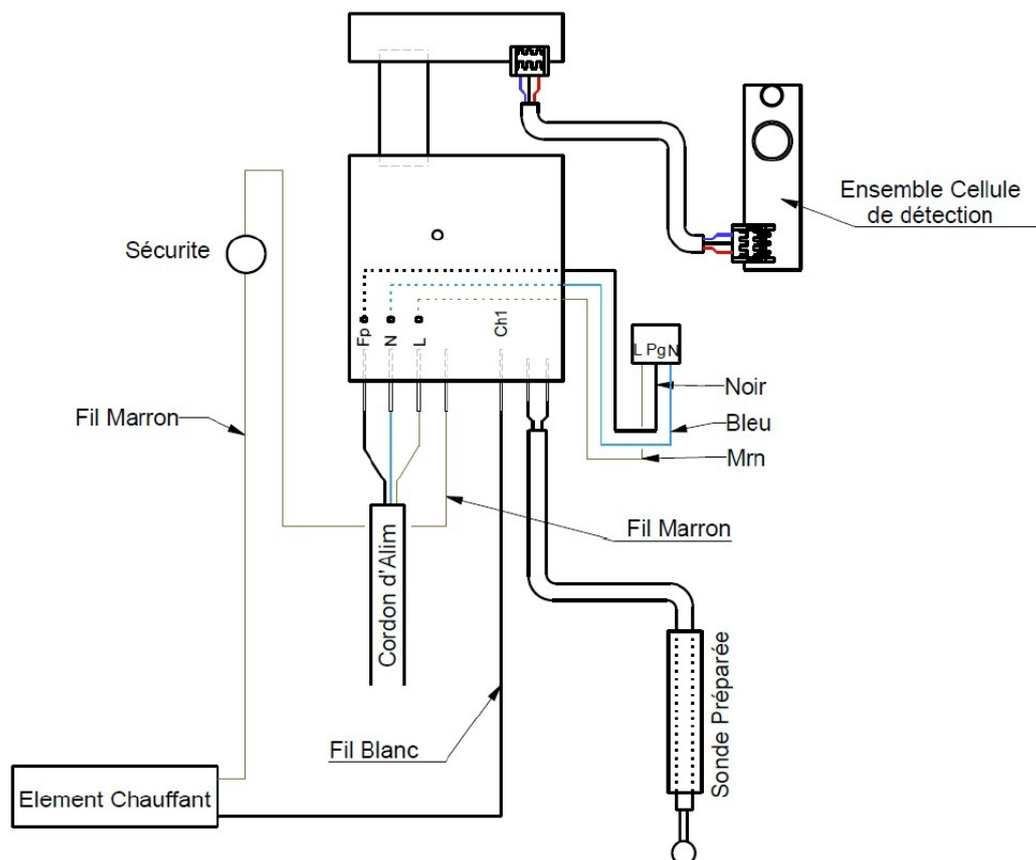


HISTORIQUE DES INDICES

| Evolution des indices FICHE SAV | | | | Evolution des indices PRODUIT | | | | |
|---------------------------------|----------|-------------------|-----|-------------------------------|----------|----------|--|-----|
| N° Modif | Date | Modification | Ind | Réf. Produit | N° Modif | Date | Modification | Ind |
| 7347 | 06/04/22 | Création fiche | A00 | Tous | 7347 | 06/04/22 | Création produit | 00 |
| 7436 | 08/06/23 | Passage en INTUIS | B00 | Tous | 7436 | 08/06/23 | Changement d'indice produit. Passage en INTUIS | 01 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



| Rep | Désignation | Référence |
|-----|-----------------------------------|----------------|
| 1 | Boîtier MR223 pour 500W à 1000W | S136AA2559FSAI |
| | Boîtier MR223 pour 1500W et 2000W | S136AA2560FSAI |
| 2 | Capot tampographié MR223 FS | S323CC0485FS |
| 3 | Support élément chauffant droit | S321AA0247AJ |
| 4 | Support élément chauffant gauche | S321AA0246AJ |
| 5 | Elément Chauffant 500W | S102CCJ080 |
| | Elément Chauffant 750W | S102DDJ085 |
| | Elément Chauffant 1000W | S102EEJ092 |
| | Elément Chauffant 1500W | S102GGJ089 |
| | Elément Chauffant 2000W | S102JJJ108 |
| 6 | Nouvelle Sonde équipée Ig 1000 | S136AA2691 |
| 7 | Détecteur SDP06 | S321FF0190 |