

## CONTROLE VISUEL

Vérifier l'état général du détecteur.

Vérifier que le détecteur est bien fixé.

## VERIFICATION FONCTIONNELLE

Nota : Si l'une des vérifications fonctionnelles énumérées ci-après est incorrecte, faire procéder à une réparation ou à un échange du produit.

Mettre la boucle (ou la zone) à laquelle appartient le détecteur en mode essais (ou test).

Solliciter le détecteur (alarme FEU) à l'aide du dispositif adéquat, voir ci-dessous :

Type de détecteur	Dispositif d'essais
Ionique	Test au bol test aérosol ou dispositif équivalent
Optique	Test au bol test aérosol ou dispositif équivalent
Thermique	Test au bol thermique ou dispositif équivalent
Multi-capteur	Test au bol test aérosol / thermique ou dispositif équivalent
Flamme (UV/IR)	Test à la lampe UV/IR

Fonctionnement correct	Le(s) voyant(s) du détecteur s'allume(nt). Si un indicateur d'action est raccordé - son voyant s'allume et/ou son buzzer sonne. Après réarmement (manuel ou automatique) de la centrale, le détecteur et l'indicateur d'action passe en veille.
En cas d'anomalie	Enlever le détecteur du socle et vérifier les points suivants : - L'état visuel du détecteur. - Le raccordement des câbles au socle. Dans le cas où le socle est conventionnel s'assurer de la présence de la résistance de fin de ligne dans le socle situé en fin de ligne. - La présence d'une tension supérieure à 15 Volts entre les bornes (+) et (-) du socle.