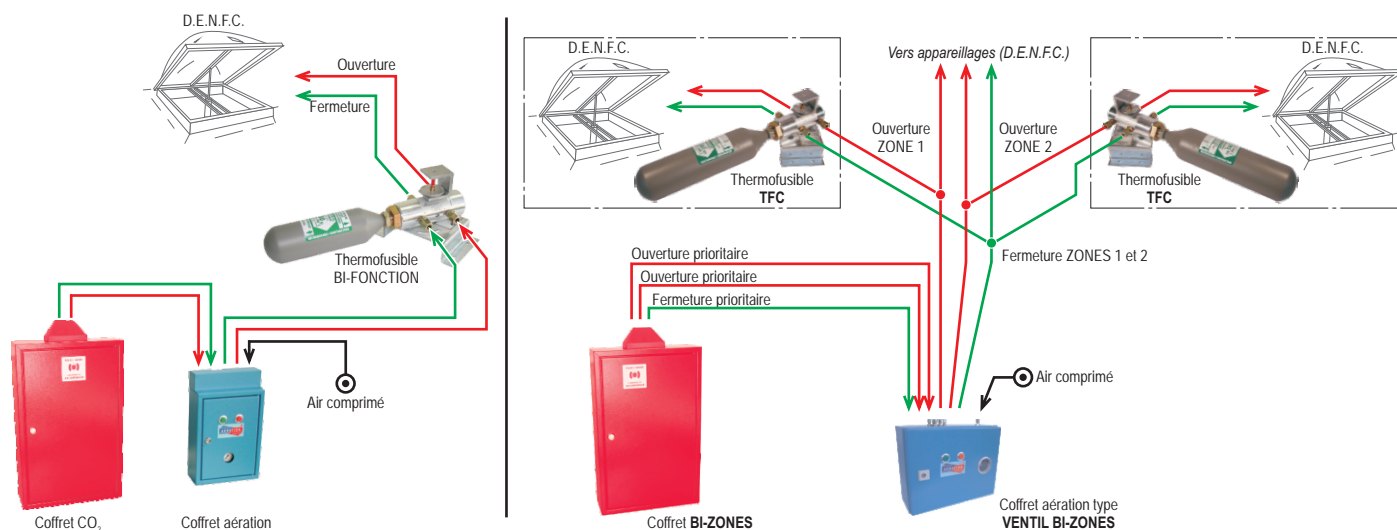


Référence	THERMOFUSIBLE BI-FONCTION AVEC PURGE AUTOMATIQUE POUR RÉSEAU CO₂ ET AIR COMPRIMÉ	FICHE TECHNIQUE n°
TFC		T 3003
		indice G

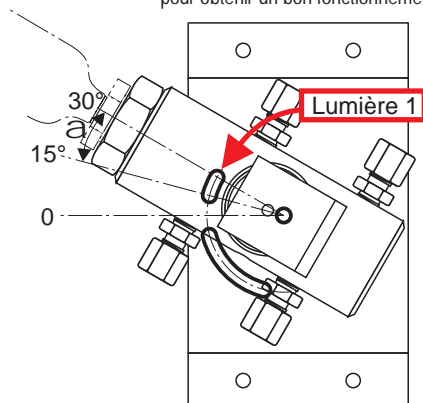
EXEMPLES D'INSTALLATION POSSIBLE AVEC LE THERMOFUSIBLE TFC



MONTAGE DU THERMOFUSIBLE TFC SUR LA PLATINE

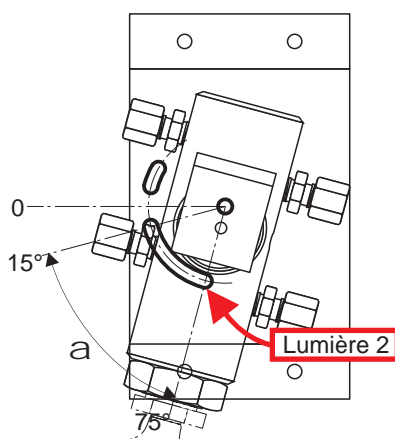
BOUTEILLES SANS TUBE PLONGEUR

Le thermofusible **DOIT** être placé selon l'angle α correspondant à la "lumière 1" pour obtenir un bon fonctionnement.



BOUTEILLES AVEC TUBE PLONGEUR

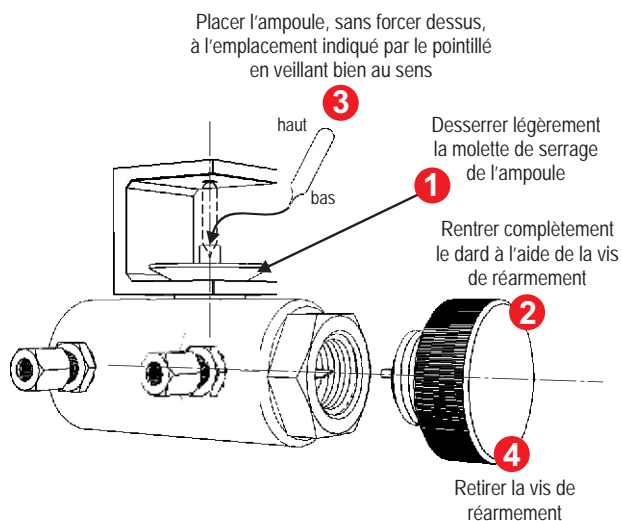
Le thermofusible **DOIT** être placé selon l'angle α correspondant à la "lumière 2" pour obtenir un bon fonctionnement.



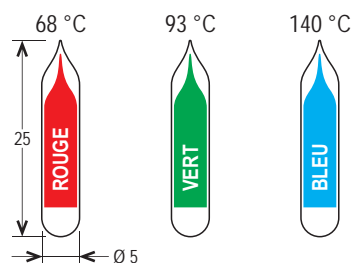
AMPOULES À ALCOOL : DESCRIPTION ET MONTAGE

MISE EN PLACE DE L'AMPOULE

ATTENTION à toujours engager la vis de réarmement exactement dans l'axe du thermofusible afin de ne pas endommager le dard.



DESCRIPTION DE L'ÉLÉMENT SENSIBLE (Ampoule à alcool)



AUTRES TEMPÉRATURES SUR DEMANDE

Tableau des tolérances des éléments sensibles

Température de référence	Tolérance en %	Fourchette de tolérance
68 °C	+/- 4,4 %	65 à 71 °C
93 °C	+/- 4,2 %	89 à 97 °C
140 °C	+/- 3,9 %	136 à 147 °C

Important : respecter le taux de charge des A.P.S. à usage unique (CO₂) en fonction de la température