



***KIT de RECHAUFFAGE pour  
DETENDEUR GAZ en COFFRET  
THER'MOLLE***

## ***KIT de RECHAUFFAGE pour DETENDEUR GAZ en COFFRET THER'MOLLE***

Développé par Mr Denis MOLLE. EGS Clermont Ferrand

**OBJECTIF :** *Supprimer le déclenchement du détendeur gaz en coffret résultant de l'effet conjugué de la présence d'eau dans le réseau et des conditions de froid hivernales qui génèrent un **bouchon de glace***

**PRINCIPE :** *Mise en place d'un **kit de réchauffage** fonctionnant sur le principe de **cordons chauffants** placés au contact du détendeur et de l'organe de coupure  
Ensemble matériaux et accessoires de chauffage et de raccordement : **classe EEx e***

**AVANTAGES :**

- Simple et rapide à installer
- Matériel "discret"
- Efficace jusqu'à -20°C
- Faible consommation : Equivalence d'une ampoule de 15 W si fonctionnement continu à -20°C

**CONDITIONS D'APPLICATION :**

- Adéquation entre le coffret et la porte
- Acceptation par le client que le courant nécessaire au fonctionnement du réchauffeur soit capté sur son installation interne ou externe

**PRESENTATION :**

- Le kit complet comprenant la porte équipée, l'enrouleur spécifique, le disjoncteur différentiel et la valisette d'accessoires isolants, est livré dans une caisse plastique
- Les composants livrés séparément sont conditionnés en emballage carton

**GAMME :**

*Le kit complet sur porte S 2300 ou 300. **THER'MOLLE 2300** ou **THER'MOLLE 300**  
Autre modèle de porte équipée sur demande*

*Les accessoires séparés :*

- La porte seule équipée. Réf : **PORTE S2300** ou **PORTE S300**
- Dérouleur avec prise. Réf : **ENROULEUR + PRISE BOITIER**
- Disjoncteur différentiel. Réf : **DISJONCTEUR**
- Caisse d'emballage seule. Réf : **THERM CAISSE**

*Délai contractuel : 4 semaines*