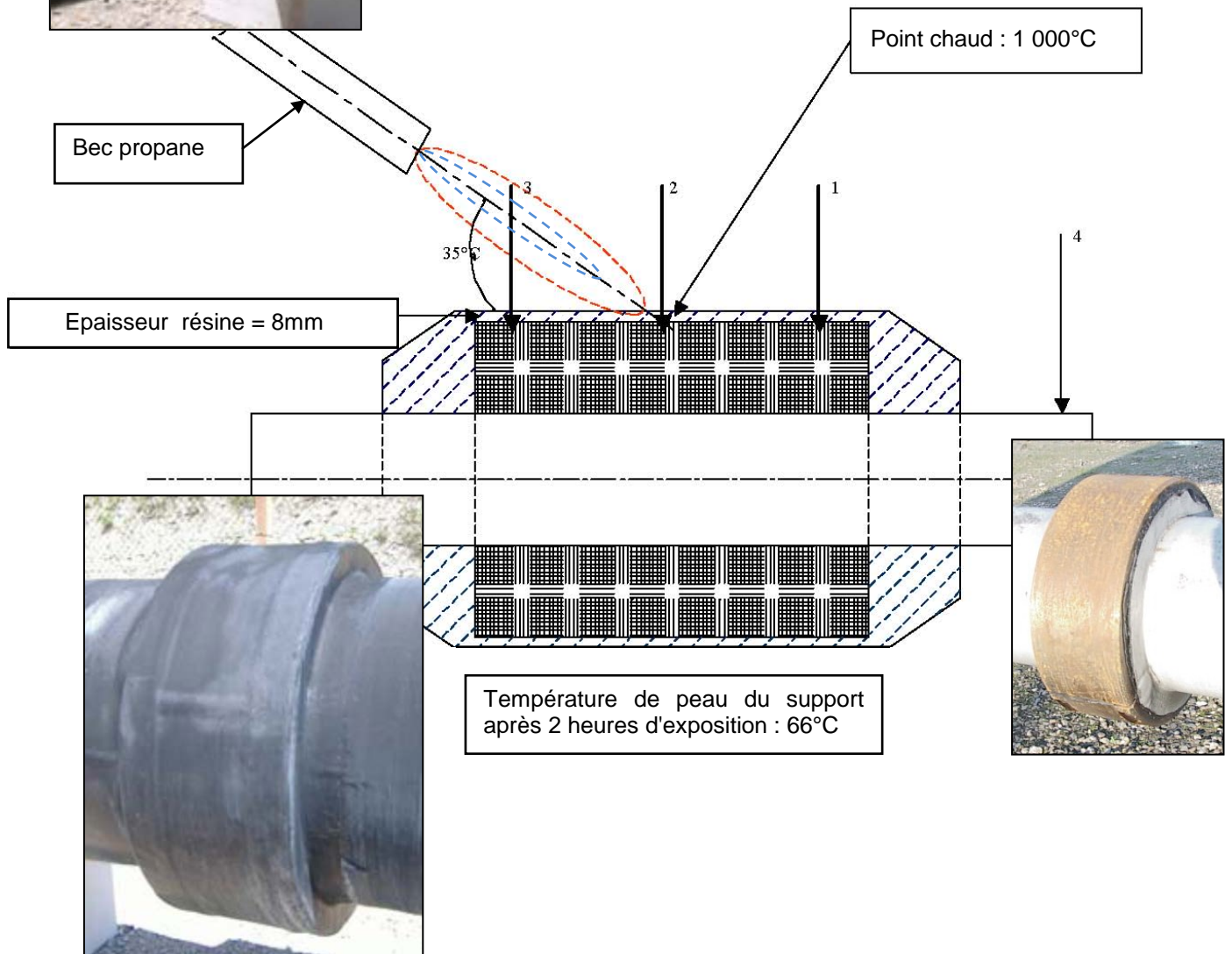




METHODE D'ESSAIS



RESINE FEU *FLAMIVAL*
**Pour la protection thermique des accessoires
 de canalisation situés en zone sensible**

RESINE FEU *FLAMIVAL*

Pour la protection thermique des accessoires de canalisation situés en zone sensible

PRINCIPE :

Enrobage par **coulage** de la **résine polyuréthane FLAMIVAL 35100 AN 30** dans un **moule polystyrène perdu** positionné préalablement autour de la pièce à protéger

OBJECTIF :

En cas d'incendie, **accroître la résistance thermique** des accessoires de canalisation situés en **zones sensibles**

AVANTAGES :

- La résine **FLAMIVAL 35100 AN 30** est la **seule résine reconnue par le Pôle National d'Expertise** comme ayant les caractéristiques requises à la protection thermique incendie
- **Auto-extinguible** et **intumescence**. Gonfle sous l'effet de la flamme. Céramisation superficielle
- **Résine semi-rigide** non cassante, résistante aux **U.V**
- Evite le **remplacement des R.I** et leur enfouissement
- Mise en œuvre **simple, sure, rapide** et **sans outil**

PRECISIONS TECHNIQUES :

- La résine **FLAMIVAL 35100 AN 30** peut être mise en œuvre sur tout type de pièce standard (jeu de bride) ou **spéciale** (RI Monobloc, robinet, ...)
- Le **moule polystyrène** qui aura servi à la positionner autour de la pièce, **doit être démonté**
- Température minimale d'application : **15°C**

PRESENTATION :

Le kit inclut **tous les éléments nécessaires** à la réalisation de la protection ainsi qu'un mode opératoire

CHIFFRAGE :

- **Kit** suivant pièce à protéger
- Option **pose** possible suivant quantité et situation géographique