

SAVOIR-FAIRE **En action**

VPF1-2131-I

BELZONA 2131 D&A FLUID ELASTOMER RÉPARE DES VALVES À CLAPET

CLIENT:

Atelier de réparation.

DATE DE L'APPLICATION:

Janvier 2001.

ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:

Réparation du siège et du joint d'étanchéité.

PROBLÈME:

Le joint d'étanchéité n'était plus hermétique et devait être remplacé ou reconstruit.

PRODUIT BELZONA:

Belzona 2131 D&A Fluid Elastomer.

ALLIAGE:

Fonte.

MÉTHODES D'APPLICATION:

Application réalisée selon la procédure VPF-1.

FAITS BELZONA:

Le clapet a été utilisé pour mouler le joint d'étanchéité. Il faut manipuler le clapet avec précaution et le laisser prendre sa place tranquillement, sans toutefois tenter de le retenir.

PHOTOGRAPHIES:

1. Vue de la valve et de la préparation de surface du col du siège.
2. Le 2131 D&A Fluid Elastomer est versé.
3. Le clapet est déposé et fermé pour un moulage efficace.

1.



2.



3.

