

# 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.

