

# SAVOIR-FAIRE *En action*

WPA3-3121-I

---

## UNE SOLUTION TEMPORAIRE DEVENUE PERMANENTE

---

**CLIENT:**

Petrochimie.

**DATE DE L'APPLICATION:**

Décembre 2006.

**ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:**

Bassin de rétention.

**PROBLÈME:**

Une fissure en hauteur empêche l'étanchéité du bassin.

**PRODUIT BELZONA:**

Belzona 3121 MR7.

**ALLIAGE:**

Béton.

**MÉTHODE D'APPLICATION:**

Selon la procédure WPA-3.

**FAITS BELZONA:**

La température froide en dessous de 0°C ne nous permettait pas d'utiliser nos élastomères conventionnels pour une réparation durable. Cependant, le Belzona 3121 MR7 peut s'appliquer lors de températures froides. Cette réparation est en place depuis maintenant 2 ans et ne nécessite aucune intervention.

**PHOTOGRAPHIES:**

1. La fissure commence à la base du mur et se prolonge sur la hauteur totale du mur.
2. Préparation de surface.
3. La fissure est colmatée.
4. Résultat après un an.

1.



2.



3.



4.

