

**CLIENT:**

Usine pétrochimique, Lavéra (13)

**DATE APPLICATION:**

MAI, 2012

**EQUIPEMENT:**

Rétention inox poste H (7000mm par 5000mm )

**PROBLEME:**

Réparation chancres et revêtement de l'intérieur d'une zone de rétention, d'une surface totale estimée de 35m<sup>2</sup>.

**SOLUTION:**

Application réalisée en accord avec les Belzona Know-How System Leaflets TCC-5 et TCC-9. Après préparation de la surface par sablage et nettoyage, nous avons appliqué le Belzona® 1111 Super Metal afin de reconstruire les surfaces abimées. Ensuite, nous avons appliqué le système Belzona® 4311 Magma CR1 en 2 couches d'environ 250µm chacune.

**BENEFICES:**

Protection durable contre les effets de corrosion des produits éventuellement en contact.

**PHOTOS :**

1. Rétention après sablage, apparition de perforation
2. Rechargement et reconstruction des zones corrodées
3. Revêtement en cours avec pré touche sur les zones complexes
4. Application terminée

