

## **REVETEMENT ANTI CORROSION GAZ LIQUEFIE**

Ici le problème consistait en la réfection de la protection Anti-corrosion extérieure de tanks à gaz liquéfié qui avaient subit les attaques dues au temps de service

La Solution retenue a été un traitement au CORRO-TECH GP

Puis sur les parties hautes un traitement contre les rayons Ultra Violet a été fait avec

UNI-TECH UV



ICI VUE D'UN TANK AVANT  
TRAITEMENT



VUE APRES TRAITEMENT



VUE DE LA BATTERIE DE TANKS

## **ET PROTECTION UV DE TANKS A**

### **PHASE 1**

Les surfaces ont été grenillées au standard 2 ½ puis dégraissées à l'UNIVERSAL CLEANER

### **PHASE 2**

Deux couches a 140µ ont été passées au pistolet Airless (buse 15-18 pression 2500 psi) du revêtement époxy CORRO-TECH GP

### **PHASE 3**

Puis sur les parties supérieures plus exposées au UV il a été passée une couche de UNI-TECH UV blanc.

5 ans après les tanks sont toujours dans un état de conservation impeccable