



APPLICATION : Etanchéité des lignes de rivets en interne d'une cuve de Gas Oil

CHANTIER : DEPOT SHELL – 35 – SAINT MALO

APPLICATEUR : CTP Environnement

**Conflans Ste Honorine – 78700 - Tél : 01 39 19 18 50 – Dominique Gaillard
(photos ® copyright CTP Environnement)**



**ICI UNE VUE DE L'OUVRAGE TERMINE
PRODUIT EMPLOYE : « Metal-Tech EG »**

***Après un grattage des zones douteuses procéder à un nettoyage soigné des zones fuyardes et des zones douteuses**

***Puis un sablage au standard SA 2,5 au profil d'accrochage de 40µ**

***Après un dégraissage au dégraissant sec il est recommandé de commencer l'application de l'étanchéité dans la même journée que le sablage afin de ne pas enfermer de la fleur de rouille.**

*** Masquer les limites de l'application avec de la bande cache.**

***Puis bien mélanger le à une température idéal de 20°C**

***Appliquer une pré couche et placer le filet de renfort**

***Mise en place du « Metal-Tech EG » à l'épaisseur de finition.**



CHANTIER REALISE PAR

Revêtements Spéciaux

<http://www.ctp-environnement.com/FR/index.html>