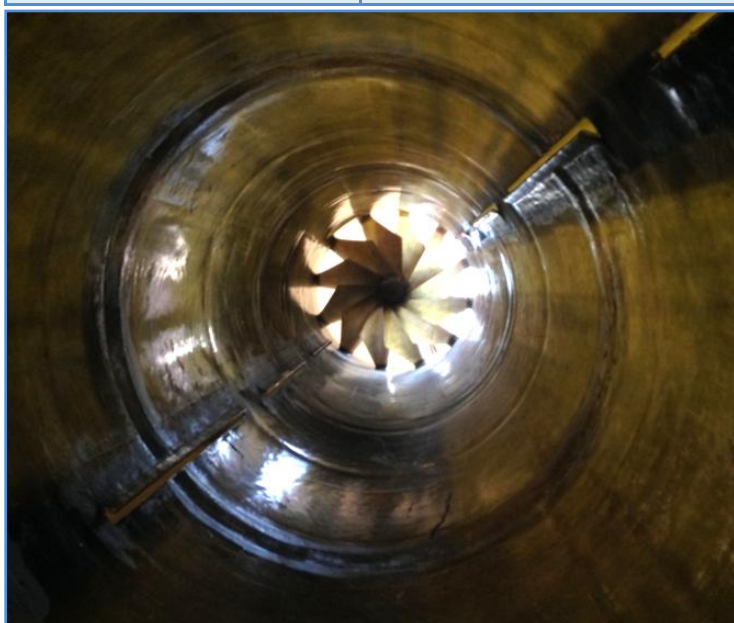


Renouvellement cheminée Maroc Chimie

DESCRIPTION

Renouvellement de la cheminée d'évacuation des airs usés de l'atelier phosphorique II, unité AP, de **Maroc Chimie**.

MAITRE D'OUVRAGE	OCP
CONSTRUCTION	AMITECH Maroc
ANNEE DE REALISATION	2015
APPLICATION	Industrie



Détails Conduite – Matériau

FLUIDES TRANSPORTES	Traitement de gaz : P2O5/H2SO4/HF/ SIF4
TYPE D'INSTALLATION	Aérienne
NORMES	Spécifications de JACOBS Engineering
TYPE DE CONDUITE	Biaxiale
TYPE DE RESINE	DERAKANE 411-350
AUTRES MATERIAUX UTILISES	Acier galvanisé pour la structure métallique de support
POURQUOI NOTRE PRODUIT ?	Compétitif ; Résistance à la corrosion, à l'abrasion et la température ; Installation rapide

HAUTEUR TOTALE	32 m
DIAMETRE DN	50 / 1900 mm
PRESSION PN	1 bar
RIGIDITE SN	2500 N/m ²
TEMPERATURE	100°C
TYPES RACCORDEMENTS	Soudure chimique
PIECES SPECIALES	Coude, bride, end cap, entonnoir, hélice
EXIGENCES SPECIALES	Résistance au vent et séisme ; Résine DERAKANE 411-350 ; Protection Anti-UV