

Offre de service
«Bureau d'ingénierie et étude
techniques »



Société de Maintenance de l'Est
« SME »
Direction Développement

SIEGE SOCIAL : ZONE INDUSTRIELLE DIDOUCHE MOURAD BP 300 HAMMA BOUZIANE
CONSTANTINE - Algérie.

Direction Générale : Tél. (213) 031 90 68 59 Fax : (213) 031 90 68 80 E-mail : sme.gica@gmail.com

Direction Commerciale : Tél. (213) 031 90 68 76 Fax : (213) 031 90 55 09 E-mail : dca.sme.gica@gmail.com

Octobre 2022

Bureau étude SME

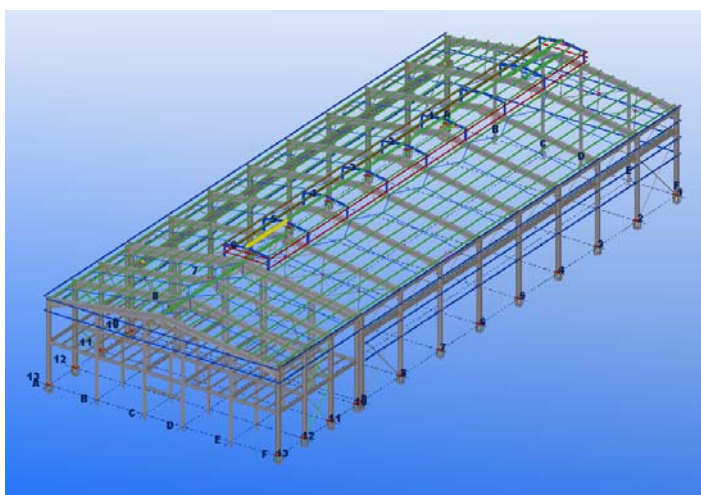
La SME (Société de Maintenance de l'Est) est une filiale 100% du groupe GICA créée en 1990 avec une politique de développement continue basée sur l'intégration Nationale

La SME est devenu un leader national dans le domaine de la maintenance industrielle et elle dispose d'un **bureau d'étude et de suivi** pluridisciplinaire avec des activités variées allant des levés topographiques jusqu'aux études de détails et suivi, dans toutes les spécialités que ça soit dans le domaine des bâtiments industriels, ouvrages industriels, installation électriques ou même des expertises.

Le bureau d'étude de la SME s'appuie sur une équipe pluridisciplinaire composée d'ingénieurs d'étude pour manager les projets que les clients lui confient en tant que maître d'ouvrage délégué dans différents domaines cités

Nos Missions

- Études de faisabilité & avant projets sommaires (APS)
- Études générales & avant projets détaillés (APD)
- Études de conception
Etudes d'expertise dans le GC, la CM & les CES.
- Ingénierie d'exécution
- Assistance technique à maître de l'ouvrage (A.M.O)
- Maîtrise d'œuvres (Suivi des projets)



Nos Moyens Humains

- chef de projet
- architecte
- ingénieurs en génie civil
- ingénieur en charpente métallique
- ingénieur en équipements
- ingénieurs en électricité
- métreur
- topographe

Nos Moyens Matériels

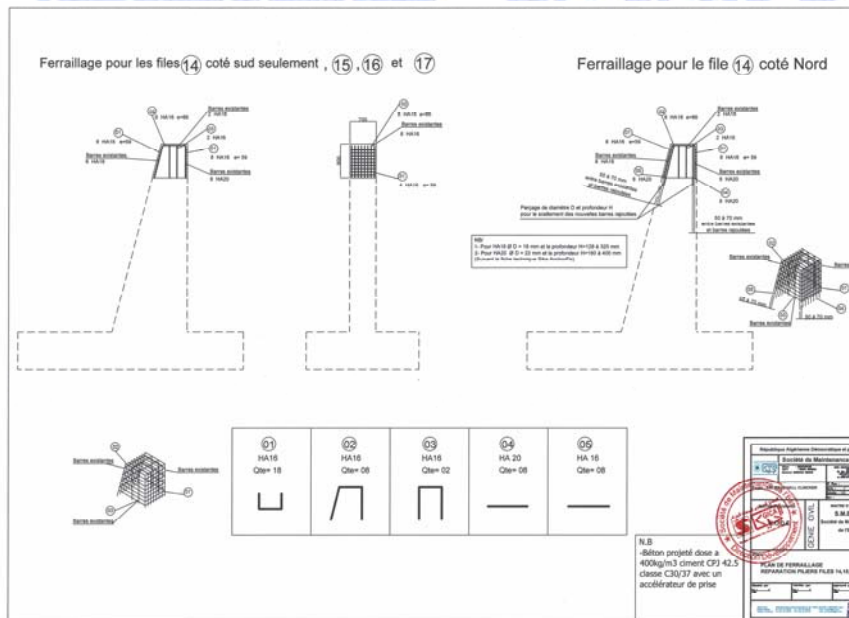
- 05 Micro-ordinateurs
- 03 Micro portables
- 02 Imprimante A3 jet encre
- 02 Imprimante Kyocéra laser
- 01 Table traçante : station multifonction Océ plot-wave 300 scanner et imprimante A0
- 01 Table Traçante : DESIGN JET T525 A0
- 02 Laser Mètre LEICA DISTO D510
- 01 théodolite LEICA L TPS400
- 01 théodolite TOPCON ES107
- 01 Niveau Laser 2 LIGNES GLL 5-20 360 AVE TRIPIED 1.5M

Nos Logiciels

- AUTOCAD
- ARCHICAD
- ROBOT

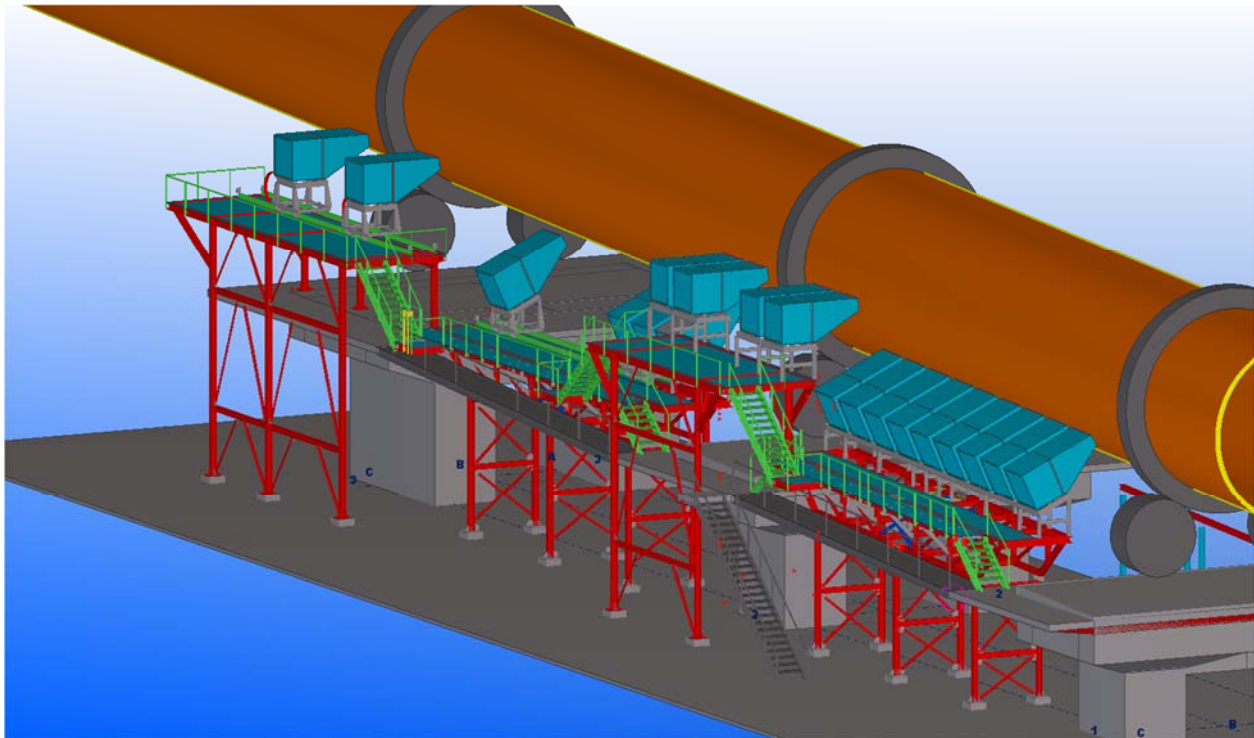
- TEKLA
- SOLIDWORKS
- COVADIS
- EPLAN ELECTRIQUE
- CANECO BT
- ZELIO SOFT

Quelques références



Etude relative à la Réfection des ancrages de la structure métallique
du hall clinker à la cimenterie ECDE
Rapport De Diagnostic CDE -CHF/2021 Du 16/06/2021

Etude pour réalisation de deux batteries de ventilateurs pour le refroidissement des viroles sur la zone (0-62) mètre des deux fours de la cimenterie ECDE
 - Charpente métallique et génie civil

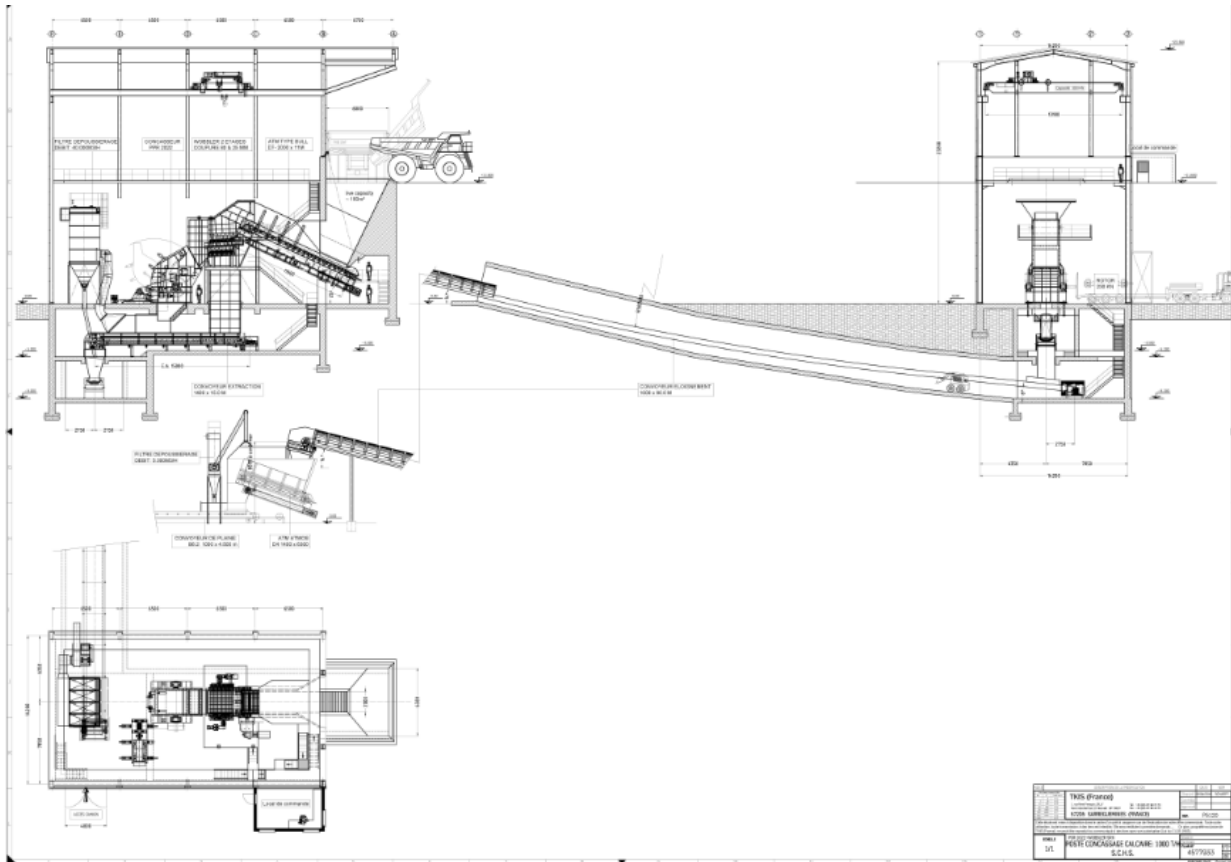


Etude d'un hangar en charpente métallique pour dimension : 50,00 m x 20,25 m x 9,75 m palettiseur ciment sac Cimenterie ECDE

- charpente métallique et génie civil, électricité

Société de Maintenance de l'Est	
Projet :	Entassement sacs ciment
Client :	ECDE
Site :	062263
Plan :	VUE DE FAÇADE FAÇADE FILE A FAÇADE FILE B FAÇADE FILE C VUE EN PLAN
Échelle :	1/50

Mission de Suivi travaux de réalisation de la nouvelle station de concassage Calcaire fixe de la cimenterie de HADJAR-SOUD



PC N°08 B 0062263



Mission de Suivi travaux de réalisation d'une unité d'ensilage pour l'unité commerciale Touggourt – dépôt Ouargla « SCIMAT » d'une capacité de 1600 tonnes / heures