



PRESENTATION AMC NV

Lassaad Saidane
Technico-commercial
Rechtstraat 428
9160 Lokeren

M : +32 495 26 66 64 - **M** : +33 6 28 18 59 34

lassaad.saidane@amc.be | www.amc.be



AMC NV Belgique
www.amc.be



Division IAB GMBH Allemagne
www.iab-senftenberg.de



AMC et IAB : Ateliers de Construction et De Montage.

AMC, sa filiale **IAB** en Allemagne, ainsi que sa représentation en France et à l'internationale transforment vos projets techniques en solutions d'acier innovateur. Notre personnel hautement qualifié s'engage tous les jours à réaliser les défis selon vos questions.

- **Projet global selon vos besoins :**

Nos atouts, Notre flexibilité, notre spécialisation et notre façon de travailler, ainsi que nos collaborateurs qui mettent en œuvre leur créativité, transforment les solutions spécifiques en installations techniques et opérationnelles parfaites, de l'étude jusqu'à la mise en service.

- **Vous comme empreinte :**

Installations de transport, construction de chaudières, tôlerie, structures d'acier, équipement et maintenance technique, arrêt d'usine, modifications des installations existantes, l'expertise d'AMC et sa filiale IAB est très large. Nous sommes en mesure de vous fournir des solutions flexibles en nous basant sur vos demandes.

- **Toutes les disciplines :**

AMC et IAB mettent en œuvre toutes les disciplines nécessaires de façon optimale pour réaliser vos projets : l'étude, la conception et les calculs puis la fabrication jusqu'au montage. Les ingénieurs qui sont à votre entière disposition suivent minutieusement vos projets.

- **La croissance et la fusion :**

AMC a été créée en 1955, notre filiale **IAB** a été rachetée en 1982. Aujourd'hui 100 personnes qualifiées travaillent pour AMC et IAB.



- **Une portée européenne complète :**

Nos entreprises sont situées stratégiquement afin de fournir rapidement des services dans toute l'Europe. **AMC N.V.** est située à Lokeren-Eksaarde, en Belgique, entre Gand et Anvers et **IAB** dans le Senftenberg Allemand, entre Berlin et Dresde.

- **Nos produits sont destinés à:**

- ✓ Industrie sidérurgique
- ✓ Industrie des métaux non ferreux
- ✓ Industrie d'incinération des déchets
- ✓ Industrie du papier
- ✓ Industrie chimique
- ✓ Centrales électriques / Énergies renouvelables
- ✓ Industrie pétrolière
- ✓ Industrie des engrais
- ✓ Industrie alimentaire





AMC et IAB sont dotées de quatre départements :

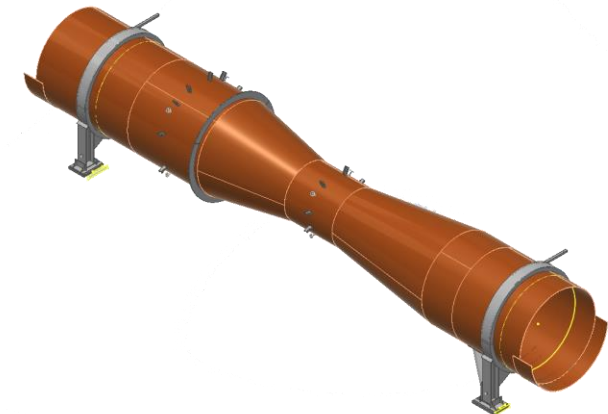
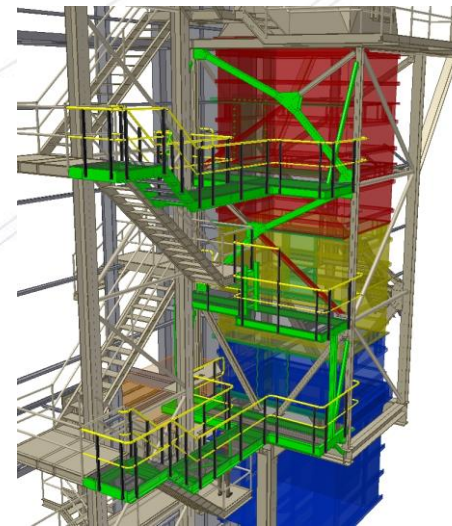
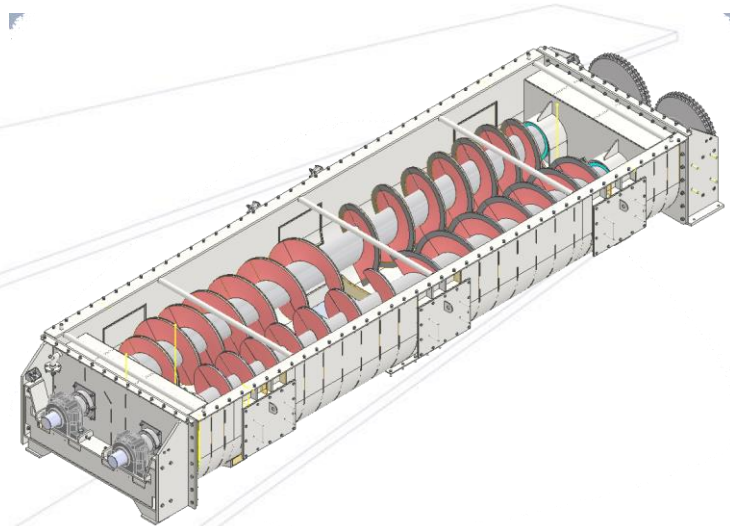
- 1. Département d'Etude et Conception.**
- 2. Département de Projets.**
- 3. Département de Fabrication.**
- 4. Département de Montage et Service.**



1. Département d'Etude et Conception:

AMC et IAB ont leurs propres départements d'étude et de conception avec 6 personnes. Nous utilisons des logiciels de dessins suivants : Tekla, AutoCAD, Inventor, Xsteel.

AMC peut également effectuer des calculs de résistance mécanique, de l'optimisation, Dynamique et fluide pour vous.





2. Département de Projets:

Nos 8 ingénieurs accompagnent vos projets depuis l'offre jusqu'à la livraison, ainsi que tout le suivi. Pendant le processus, ils surveillent la planification, la qualité, l'information et l'organisation du projet.

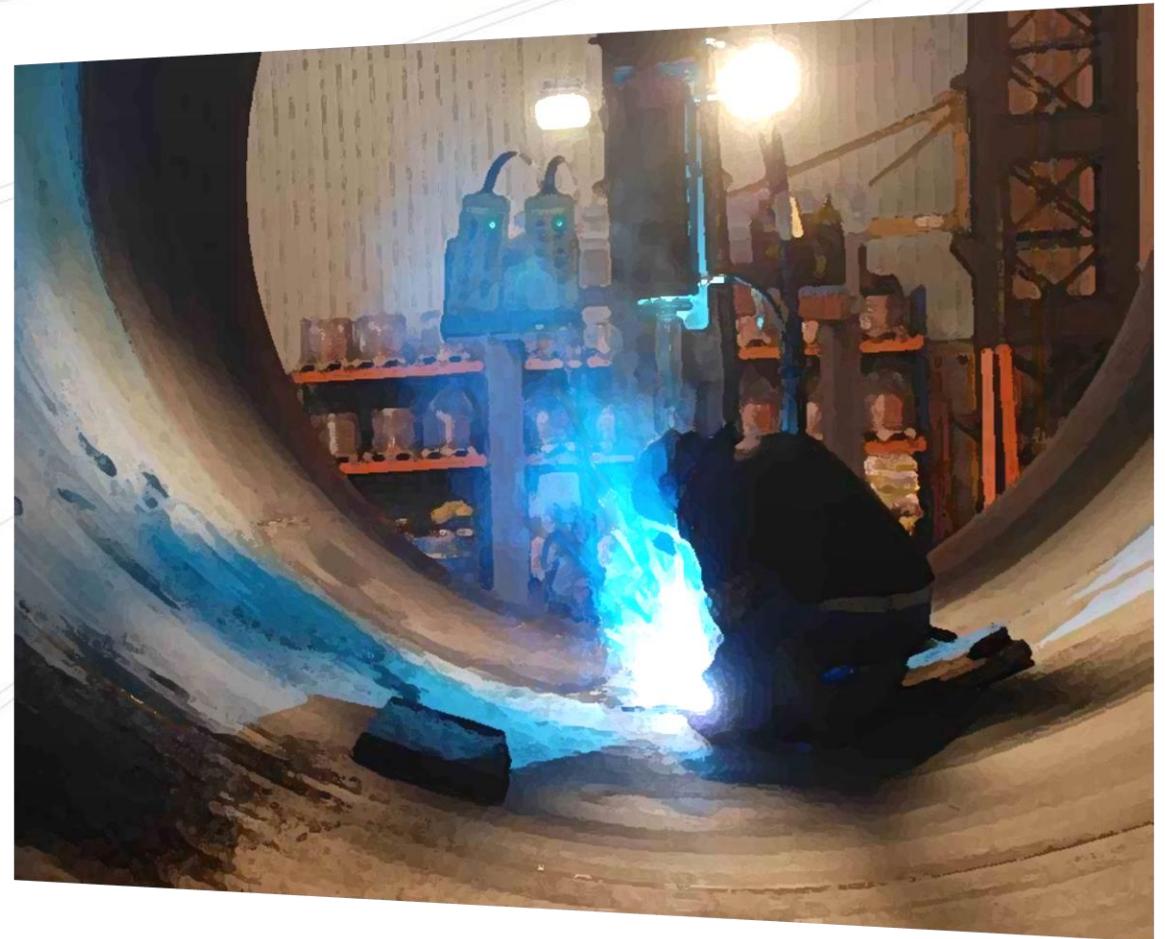
De plus, un intérêt crucial à la communication mutuelle ainsi que l'information complète dans une organisation de projet pour qu'un accompagnement du projet soit soigneux et que le soutien professionnel et le contrôle qualitatif soient garantis au cours de l'exécution.





3. Département de Fabrication:

- Nos ateliers de fabrication sont dotés d'une main d'œuvre hautement qualifiée de 20 personnes, avec un produit de qualité supérieure garanti (certificat EN 1090-2 EXC 4).
- Nous réalisons également tous types de traitement de surface (Grenailage, sablage et peinture dans notre atelier de 2000 m² spécialement dédié pour cette tâche.





4. Département de Montage et Service:

- Des équipes de montage dédiées:
 - Adaptées à la taille et à la composition de votre projet.
 - Mobilisées pour des interventions d'envergure lors des arrêts d'usine.
 - Nos équipes se dotent de tout matériel de montage, AMC & IAB dispose de 14 camions légers ainsi que 3 camions avec remorques et 2 manitous.
- En résumé:
 - Flexibilité et expertise pour vos besoins de montage.
 - Solutions sur mesure pour chaque projet.
 - Intervention efficace lors des arrêts d'usine.





Certificats:

1. **AMC NV:** SSC Petrochemical 2008 / 5.1
2. **IAB GMBH & AMC :** Certificat 2451-CPR-EN1090-2013.0441.003 pour composants structurels et kits pour structures en acier à EXC4 selon EN1090-2.
3. **IAB GMBH:** Certificat 01 202 644-U-940011 pour EN 764-5 Abs 6.2.2. AD 2000 HPO, Abs 4.
4. **IAB GMBH:** Certificat 01 202 644-A-138310-001-13 pour AD 2000-Merkblatt HP 0, DIN EN ISO 3834-3 et DGRL 97/23 / EG Anhang I, Abs.3.1.
5. **IAB GMBH:** Certificat de soudage GSIBB-EN1090-2.00055.2012.003 pour EN 1090-2: 2008 + A1: 2011 classes d'exécution EXC3 selon EN 1090-2.
6. **Grenailage / sablage / peinture :** un expert de niveau 2 (selon La « Nace Internationale Institute » et CERF No.69459 »).
7. **Soudure :** Ingénieur en soudure, responsable de la surveillance des travaux de soudure dans une entreprise.



Nos Réalisations et Nos Références



ArcelorMittal



thyssenkrupp



Hüttenwerke
Krupp Mannesmann



We create chemistry

SIEMENS



BEDRIJFS AFVAL
IVAGO



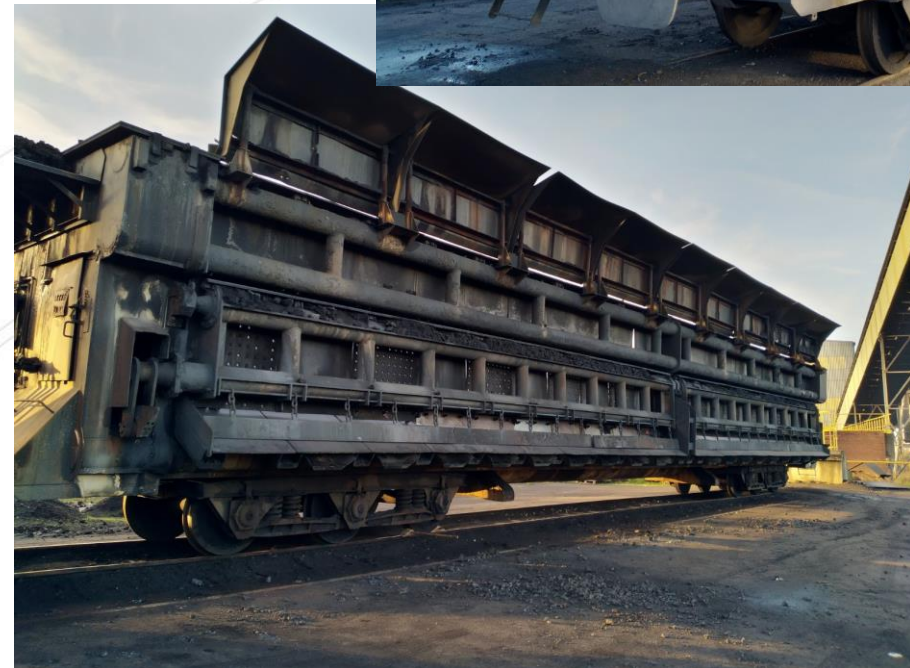
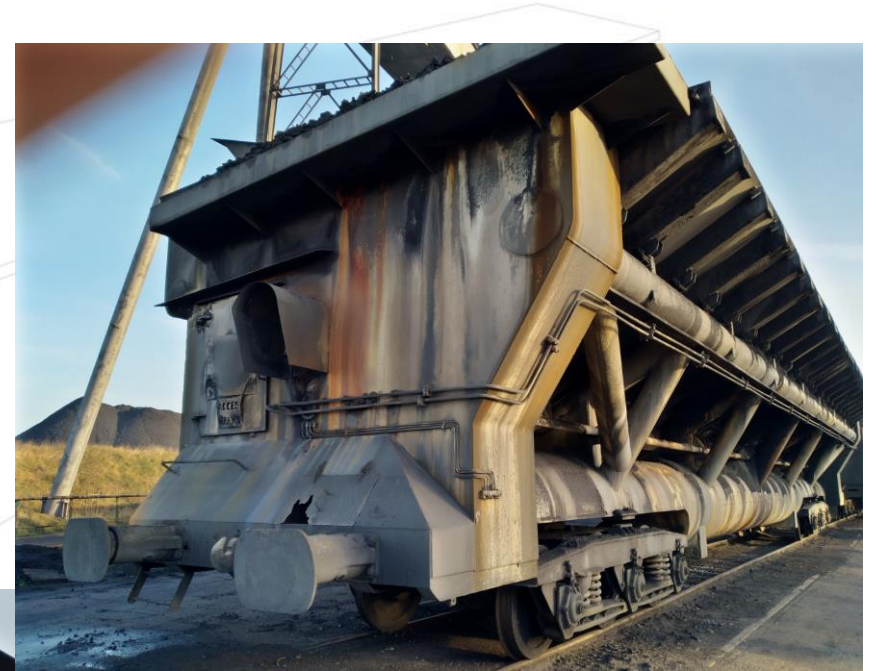


ARCELORMITTAL DUNKERQUE

Branche: Wagon Convoi Coke

Description du projet:

Etude, fabrication, montage par AMC.

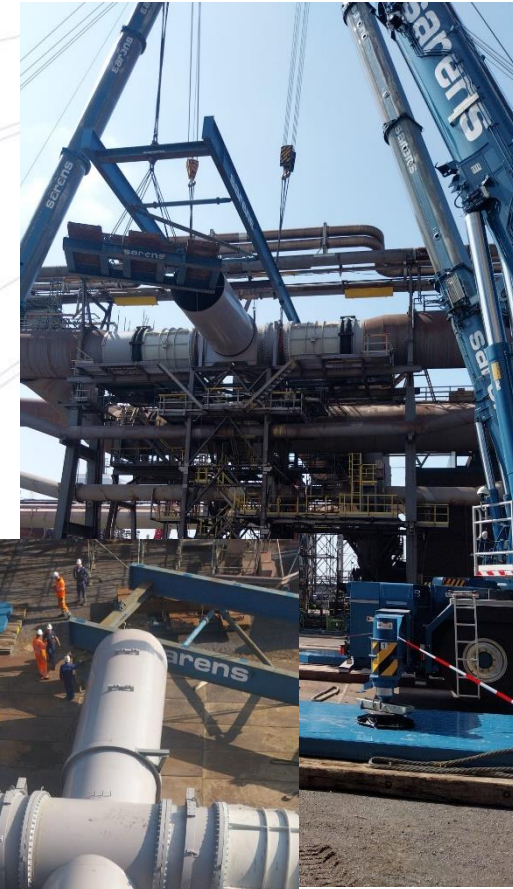




TATA STEEL (Pays-bas)

Branche: Tuyau de gaz de haut fourneau DN3000

Description du projet: Détail, fabrication, démolition et montage par AMC. La plupart des travaux de montage ont été effectués pendant un arrêt critique de 7 jours ouvrables. (moyenne de > 50 travailleurs/jour)





TATA STEEL (Pays-bas)

Branche: Tuyaux de dépoussiérage usine d'acier oxy

Description du projet:

Pendant un arrêt critique de 100h.
(2 hauts fourneaux hors service requis)(moyenne de > 40 travailleurs/jour)





ELECTRABEL Belgique

Branche: Industrie de l'énergie

Description du projet:
Livraison et installation des convoyeurs





Groupe YARA Pays-Bas

Branche: Industrie de
chimique

Description du projet:
Fabrication du
Granulateur 28 Tonnes en
Inox 316





ThyssenKrupp (Allemagne)

Branche: Industrie
chimique

Description du projet:
Fabrication du
Granulateur 40 Tonnes en
Inox 316 et 304





ARCELORMITTAL Gand

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Chariot de chargement
Cokerie





ARCELORMITTAL Gand

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Fabrication, livraison et
remplacement d'une trémie





ARCELORMITTAL Gand

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Remplacement de la roue
des RH Mat Agglo





SAHRSTAHL Allemagne

Branche: **Industrie
sidérurgique**

Description du projet:
Livraison de la
circulaire pour un
haut Fourneau





ARCELORMITTAL Gand

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Livraison et installation de 3
torchères avec des plates-
formes.





ARCELORMITTAL Gand

Branche: Industrie sidérurgique

Description du projet : livraison et Installation des Nouvelles Conduite de gaz à haute pression de DN 2800 et DN 2200 ainsi que la structure en acier du soutien pour remplacer la conduite du gaz à haute pression existant DN 3000. (Réseau gaz HF)





BADISCHE STAHLWERKE Allemagne

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Livraison d'un panier de
chargement de ferraille





HÜTTENWERKE KRUPP MANNESMANN Allemagne

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Livraison de voiture de
transfert de poche



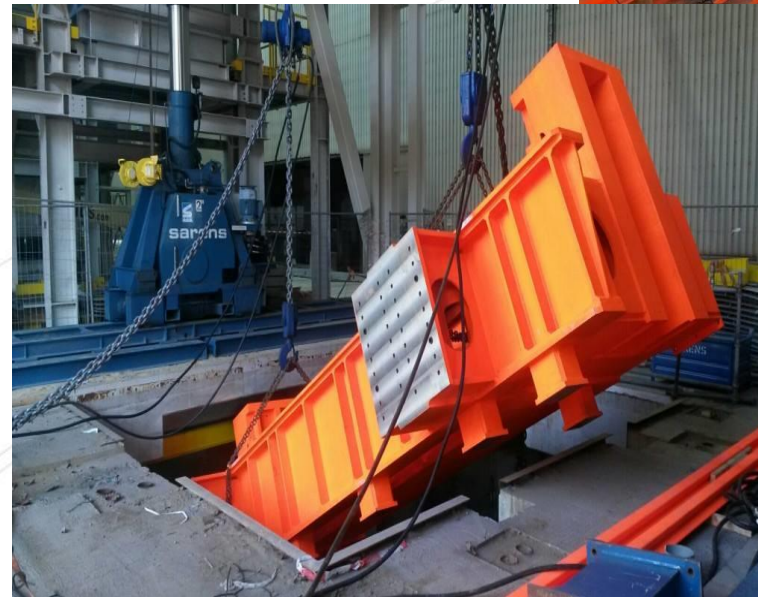


ARCELORMITTAL Gand

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:

Plateforme du de la fosse
de la ligne de
Galvanisation





ARCELORMITTAL Gand

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet

Livraison et remplacement de
pas de pèlerin train continu à
chaud Laminoir à chaud





APÉRAM Belgique

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Coquille du four à Arc





SALZGITTER FLACHSTAHL Allemagne

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Livraison du Châssis du
four électrique





APÉRAM Belgique

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Convertisseur





APÉRAM Belgique

Branche: industrie
sidérurgique

Description du projet
Voûte du convertisseur
en Atelier





APÉRAM Belgique

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Chariot de transport de
Scorie





UMICORE Belgique

Branche: Industrie Métaux
non ferreux

Description du projet:
Livraison de deux
fours d'affinage





AURUBIS Belgique

Branche: Industrie Métaux
Non Ferreux

Description du projet:
Livraison et installation d'un
four de fusion (cuivre)

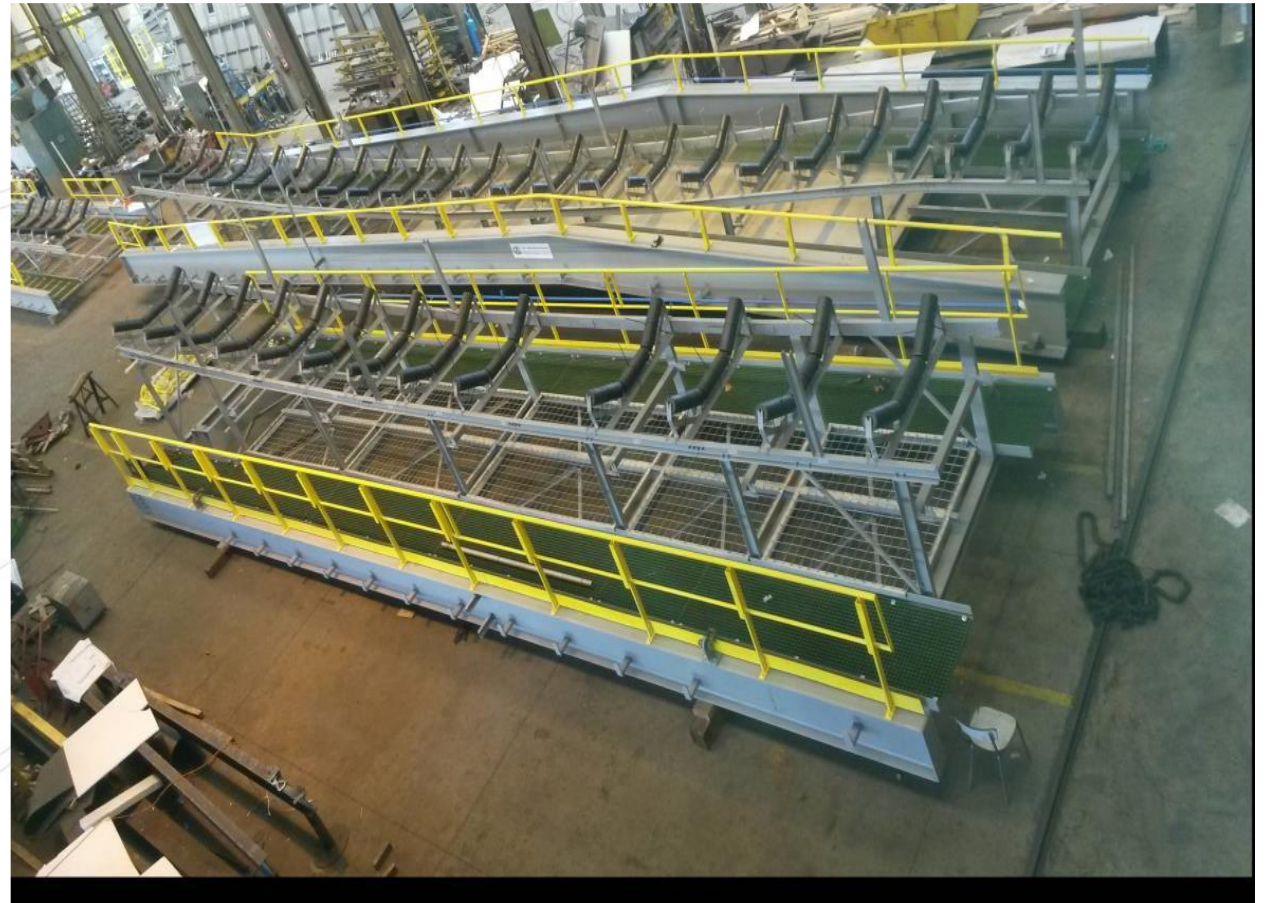




ARCELORMITTAL Gand

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Fabrication des convoyeurs
pour la Cokerie





ARCELORMITTAL Gand

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Livraison de la coque du
ventilateur





ARCELORMITTAL Gand

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Modification et livraison
de poches tonneaux





TATA STEEL Pays-Bas

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Changement du
réseau gaz HF





Eko Stahl Allemagne

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Livraison d'un Auget de
Chargement de la ferraille





TATA STEEL Pays-Bas

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Livraison de 3 hottes
aspirantes





THYSSENKRUPP POLYSIUS Allemagne

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Livraison et installation de 4
Navettes de transfert





ARCELORMITTAL Gand

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Reconstruction de la ligne de
décapage du Four de
Régénération Laminoir à Froid





ARCELORMITTAL Gand

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Remplacement de la
Cloche de Galvanisation



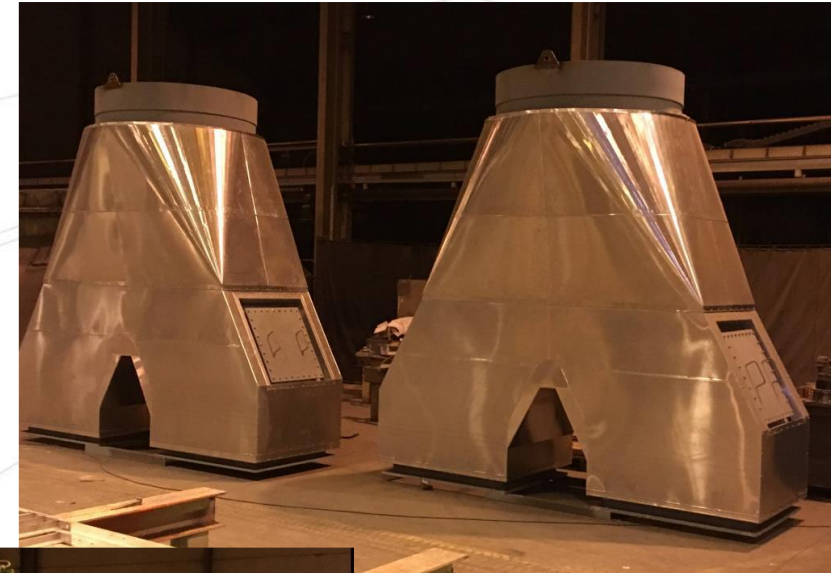


ARCELORMITTAL Gand

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:

Fabrication et Montage des
récupérateurs du Carneau du
Laminoir à Chaud





APÉRAM Belgique

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Poche de coulée de 120 T
en atelier





APÉRAM Belgique

Branche: Industrie
sidérurgique

Description du projet:
Montage de la Gaine de
Dépoussiérage





UMICORE Belgique

Branche: Industrie
Métaux Non Ferreux

Description du projet:
Livraison et installation
d'une cheminée de 75 m

