

ov A. 1939

SOCIÉTÉ ANONYME

DES

Ateliers de Construction de La Meuse

A LIÈGE (Belgique)

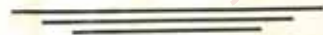
Administrateur-Directeur-Gérant : Fr. TIMMERMANS, Ingénieur



MÉTALLURGIE



RÉFÉRENCES PRINCIPALES



Indépendamment des Locomotives, les Ateliers de Construction de La Meuse ont des Départements qui construisent les machines suivantes :

*
Matériel pour les Mines

MACHINES D'ÉPUISEMENT
MACHINES D'EXTRACTION
COMPRESSEURS D'AIR
CHEVALEMENTS — MOLETTES
VENTILATEURS
TREUILS A AIR COMPRIMÉ
TREUILS ÉLECTRIQUES

Pompes

A PISTONS ET CENTRIFUGES
A VAPEUR, A COLONNE D'EAU
A AIR COMPRIMÉ ET ÉLECTRIQUES
MACHINES ALIMENTAIRES

*

*
Matériel pour la Métallurgie

TURBO-SOUFFLANTS
MACHINES SOUFFLANTES
POUR HAUTS-FOURNEAUX ET POUR ACIÉRIES
MOTEURS ET TRAINS DE LAMINOIRS
CONVERTISSEURS — GRUES DE COULÉE
CHARIOTS ET POCHEs DE COULÉE
POMPES DE SERVICE
ACCUMULATEURS
PONTS ROULANTS ÉLECTRIQUES
TRANSMISSIONS

Moteurs à pétrole

FIXES ET LOCOMOBILES

*

*
Machines motrices

PERFECTIONNÉES, A DOUBLE ET A TRIPLE
EXPANSION, BREVETÉES
POUR GROUPES ÉLECTROGÈNES
TURBINES A VAPEUR

Chaudières à vapeur

DE TOUS SYSTÈMES

Outillage hydraulique

POUR PORTS DE MER

Matériel de guerre

COUPOLES, AFFUTS, ETC.

*

Marque



déposée

Adresser les Lettres et Télégrammes :

Chantiers Meuse, Sclessin-Liège (Belgique)

La Société Anonyme des Ateliers de Construction de La Meuse a pris son origine dans les anciens établissements de M. Ch. MARCELLIS, fondés à Liège en 1835.

Elle a reçu la forme anonyme en 1872.

Ses ateliers, situés à Sclessin, dans l'agglomération de Liège, couvrent plus de six hectares et sont organisés pour faire de la **mécanique générale**.

Ils occupent plus de 1500 ouvriers et une centaine d'ingénieurs, dessinateurs et employés.

Nous renseignons ci-après les principaux types de machines construits par nos ateliers pendant ces trente dernières années.

Indépendamment de ces machines et appareils, les Ateliers de La Meuse construisent :

des locomotives de toute puissance à voie normale et à voie étroite, pour Compagnies de Chemins de fer, raccordements industriels et service d'usines ;

l'outillage hydraulique pour ports de Mer. C'est notre Société qui a outillé en grande partie les ports d'Anvers et de Lisbonne.

des chaudières à vapeur de tous systèmes ;

des moteurs à pétrole fixes et locomobiles ;

du matériel de guerre, coupoles, affûts, etc.

etc.

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

MATÉRIEL POUR

HAUTS-FOURNEAUX, ACIÉRIES

Repro het MOT, Grimbergen

& LAMINOIRS

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

MACHINES SOUFLANTES

Années de fabrication	DESTINATION	Quantité de machines fournies
1882	Compagnie des Forges de Champagne, à St-Dizier.	France 1 ^{re}
"	" " " "	" 2 ^e
1900	Usine de l'Espérance, à Louvroil.	" 1 ^{re}
1912	" "	" 2 ^e
"	" "	" 3 ^e
1907	Société Métallurgique de l'Ariège.	" 1 ^{re}
1898	Compagnie des Forges & Aciéries de la Marine & d'Homécourt.	" 1 ^{re}
"	" " " "	" 2 ^e
1904	Société des Aciéries de Longwy, à Mont-Saint-Martin.	" 1 ^{re}
1911	MM. de Saintignon & C ^{ie} , à Longwy-Bas.	" 1 ^{re}
1907	Hauts-Fourneaux & Fonderies de Pont-à-Mousson.	" 1 ^{re}
1909	Société des Forges de Vireux-Molhain.	" 1 ^{re}

Année de fabrication	DESTINATION		Quantité de machines fournies
1911	Société des Usines de la Providence, à Réhon.	France	1 ^{er}
1896	MM. Metz & C ^{ie} , à Esch-sur-Alzette.	G.D.Luxembourg	1 ^{re}
1897	» »	»	2 ^e
1907	MM. Ch. & J. Collart, à Steinfort.	»	1 ^{re}
»	» »	»	2 ^e
1911	» »	»	3 ^e
1898	Société des Hauts-Fourneaux & Forges de Dudelange.	»	1 ^{re}
1907	Société des Hauts-Fourneaux de Rodange.	»	1 ^{re}
1899	Forges & Aciéries Neerlandaises.	Hollande	1 ^{re}
1900	» »	»	2 ^e
1896	Société des Hauts-Fourneaux de Toula.	Russie	1 ^{re}
1898	» » »	»	2 ^e
1899	» » »	»	3 ^e
»	» » »	»	4 ^e

Années de fabrication	DESTINATION		Quantité de machines fournies
1899	Hauts-Fourneaux & Mines d'Orel.	Russie	1 ^{re}
»	» » » »	»	2 ^e
1897	Société des Hauts-Fourneaux de l'Okovaïa, à Ouspensk.	»	1 ^{re}
»	» » » »	»	2 ^e
1896	Société Métallurgique de Taganrog.	»	1 ^{re}
1897	» » » »	»	2 ^e
1900	Usines de Kyschtym, à Kyschtym (G. de Perm).	Sibérie	1 ^{re}
1899	Hauts-Fourneaux de la Moselle, à Maisière-lez-Metz.	Allemagne	1 ^{re}
»	» » » »	»	2 ^e
1899	Hauts-Fourneaux, Mines & Usines d'Audun-le-Tiche.	»	1 ^{re}
»	» » » »	»	2 ^e
1908	Sieg-Rheinische Hütten A.-G., à Friedrich-Wilhelmshütte.	»	1 ^{re}
1900	Société des Hauts-Fourneaux de Malaga.	Espagne	1 ^{re}
1900	Société Duro-Pelguera, à La Felguera.	»	1 ^{re}
»	» » » »	»	2 ^e

Année de fabrication	DESTINATION		Quantité de machines fournies
1901	Hauts-Fourneaux & Minières d'Elba, à Portoferraio.	Italie	1 ^{re}
1905	Société des Mines de Cuivre de Maidan-Peck.	Serbie	1 ^{re}
1906	» » »	»	2 ^e
1900	Société des Aciéries d'Angleur, à Tilleur.	Belgique	1 ^{re}
1912	» » »	»	2 ^e
1907	Société Anonyme d'Ougrée-Marillay.	»	1 ^{re}
1903	Usines de Thy-le-Château & Marcinelle.	»	1 ^{re}
1903	» » »	»	2 ^e
1905	» » »	»	3 ^e
1906	Société Métallurgique d'Espérance-Longdoz, à Liège.	»	1 ^{re}
1908	» » »	»	2 ^e
1911	Société Minière & Métallurgique de Monceau-St-Fiacre.	»	1 ^{re}
»	» » »	»	2 ^e
»	» » »	»	3 ^e

GRUES DE COULÉE

Année de fabrication	DESTINATION	Quantité de grues fournies
1898	Forges & Aciéries du Nord & de l'Est, à Valenciennes.	France 1 ^{re}
1899	C ^e des Forges et Aciéries de la Marine & d'Homécourt.	- 1 ^{re}
1905	" " " "	- 2 ^e
1912	" " " "	- 3 ^e
1901	C ^e de Châtillon, Commentry & Neuves-Maisons.	- 1 ^{re}
-	" " "	- 2 ^e
-	" " "	- 3 ^e
-	" " "	- 4 ^e
1911	Usines Métallurgiques de la Basse-Loire, Trignac.	- 1 ^{re}
1912	Forges & Fonderies de Montataire, à Frouard.	- 1 ^{re}
1911	Société des Usines de la Providence, à Réhon-Longwy.	- 1 ^{re}
1894	Société des Forges & Aciéries du Donetz, à Droujkowka.	Russie 1 ^{re}
1896	Société Métallurgique de Taganrog.	- 1 ^{re}

Année de fabrication	DESTINATION		Quantité de grues fournies
1898	Société Métallurgique de Taganrog.	Russie	2 ^e
1912	MM. de Wendel & C ^o , à Hayange (Lorraine).	Allemagne	1 ^{re}
1900	Forges et Aciéries Néerlandaises.	Hollande	1 ^{re}
1912	Aciéries Réunies de Burbach-Eich-Dudelange, à Esch.	G.D.Luxembourg	1 ^{re}
"	" " " "	"	2 ^e
1911	Gelsenkirchener Bergwerks A. G., Esch-sur-Alzette.	"	1 ^{re}
"	" " " "	"	2 ^e
1911	Société Anonyme d'Ougrée Marihaye, à Ougrée.	Belgique	1 ^{re}
1912	" " " "	"	2 ^e
1913	" " " "	"	3 ^e
1908	Société Anonyme d'Espérance-Longdoz, à Liège.	"	1 ^{re}
1910	Société des Forges de Clabecq.	"	1 ^{re}
1912	Société Minière & Métallurgique de Monceau-St-Fiacre.	"	1 ^{re}
1911	Société Anonyme d'Athus-Grivegnée.	"	1 ^{re}
1898	Société des Usines de la Providence, Marchienne.	"	1 ^{re}

MÉLANGEURS, CONVERTISSEURS, CHARIOTS,
 POCHEs, ÉLÉVATEURS, ACCUMULATEURS ET MATÉRIELS DIVERS
 POUR ACIÉRIES ET HAUTS-FOURNEAUX

Société degli alti forni, acciaieria et fonderia di Terni.
 Forges & Aciéries du Nord et de l'Est, à Valenciennes.

Italie

France

MM. de Saintignon & C^{ie}, à Longwy-Bas.

C^{ie} des Forges & Aciéries de la Marine & d'Honnécourt.

Hauts-Fourneaux de La Chiers, à Longwy-Bas.

Aciéries de Longwy, à Mont-St-Martin.

M. Mouton, maître de forges, à Paris.

Compagnie Générale Française des Aciers, à Marly-Valenciennes.

C^{ie} des Forges de Châtillon, Commentry & Neuves-Maisons.

Usines Métallurgiques de la Basse-Loire, à Trignac.

Aciéries de Paris & d'Outreau, à Paris.

Forges & Fonderies de Montataire, à Frouard.

Société des Forges de Vireux-Molhain.

Société des Usines de la Providence, à Réhon-Longwy.

Société de Senelle-Maubeuge, à Longwy-Bas.

Société des Forges et Aciéries de Donetz, à Droujkowka.

Société Métallurgique de Taganrog.

Société Anonyme Providence Russe, à Marioupol.

Société Métallurgique Donetz-Jourievka, à Jourievka.

Société Duro-Felguera, à La Felguera.

MM. de Wendel et C^{ie}, à Hayange (Lorraine).

Société des Mines de Cuivre de Maïdan-Pek.

Forges et Aciéries Néerlandaises.

Aciéries Réunies de Burbach-Eich-Dudelange, Esch-sur-Alzette.

Hauts-Fourneaux de Rodange.

Gelsenkirchener Bergwerks, Stahl-und Walzwerk, Esch sur-Alzette.

Société Anonyme d'Ougrée-Marihaye, à Ougrée.

Aciéries Henricol, à Courl-Saint-Elie.

Usine de Thy-le-Château & Marcinelle.

France

"

"

Russie

"

"

"

Espagne

Allemagne

Serbie

Hollande

G. D. Luxembourg

"

"

Belgique

"

"

Société des Aciéries d'Angleur, à Tilleur.

Aciéries Gustave Boël, La Louvière.

Société d'Espérance-Longdoz, à Liège.

Société de Sambre et Moselle, à Montigny-sur-Sambre.

Aciéries & Fonderies d'Art, à Haine-Saint-Pierre.

Société Minière & Métallurgique de Monceau-Saint-Fiacre.

Société des Usines de Châtelineau.

Société d'Althus-Grivegnée.

Société des Usines de la Providence, à Marchienne-au-Pont.

Belgique



LAMINOIRS

Société d'Espérance-Longdoz, à Liège.

Aciéries de Longwy, à Mont-Saint-Martin.

Laminoirs de la Rochette.

Laminoirs de Régissa.

Société Anonyme d'Athus-Grivegnée.

Usines de Moncheref, à Acoz.

M. Robert, ingénieur, à Chaudfontaine.

Laminoirs de Châtelet.

Laminoirs Demerbe et C^{ie}, à Jemappes.

Hauts-Fourneaux de Rodange, à Rodange.

Haut-Fourneaux de La Chiers, à Longwy-Bas.

Société Minière & Métallurgique de Monceau-St-Fiacre.

Laminoirs Dellandre, à Chênée.

Usines à Tubes de la Meuse, à Sclessin.

MM. de Rosée C^{ie}, à Moulins-Yvoir.

Laminoirs Ansay, à Chênée.

etc...

Pompes Verticales à piston

ET

Pompes Centrifuges

Nos ateliers ont fabriqué plus d'un demi-millier de ces pompes pour tous usages :

exhaure, assèchement,

alimentation de chaudières, réservoirs, tuyères, etc., etc.