

ov A. 1935

SOCIÉTÉ ANONYME
DES
Ateliers de Construction de La Meuse
A LIÉGE (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'ÉPUISÉMENT
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

Marque



déposée

*
Matériel pour la Métallurgie

TURBO-SOUFFLANTS
MACHINES SOUFFLANTES
POUR HAUTS-FOURNEAUX ET POUR ACIÉRIES
MOTEURS ET TRAINS DE LAMINOIRES
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 ÉLECTROGÉNES
TURBINES A VAPEUR

Chaudières à vapeur
DE TOUS SYSTÈMES

Outilage hydraulique
POUR PORTS DE MER

Matériel de guerre
COUPOLLES, AFFUTS, ETC.

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, coupole, affûts, etc.

etc.

MATÉRIEL POUR

HAUTS-FOURNEAUX, ACIÉRIES

& LAMINOIRS

Repro het MOT, Grimbergen

MACHINES SOUFFLANTES

Années de fabrication	DESTINATION	Quanité 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	n	n	2 ^e
1907	MM. Ch. & J. Collart, à Steinfort.	n	1 ^{re}
n	n	n	2 ^e
1911	n	n	3 ^e
1898	Société des Hauts-Fourneaux & Forges de Dudelange.	n	1 ^{re}
1907	Société des Hauts-Fourneaux de Rodange.	n	1 ^{re}
1899	Forges & Aciéries Neerlandaises.	Hollande	1 ^{re}
1900	n	n	2 ^e
1896	Société des Hauts-Fourneaux de Toula.	Russie	1 ^{re}
1898	n	n	2 ^e
1899	n	n	3 ^e
n	n	n	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'Olkovoïa, 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 Felgnera.	"	1 ^{re}
"	" " "	"	2 ^e

Année de fabrication	DESTINATION		Quantité de machines fournies
1901	Hauts-Fourneaux & Minières d'Elba, à Portoferrajo.	Italie	1 ^{re}
1905	Société des Mines de Cuivre de Maidan-Peck.	Serbie	1 ^{re}
1906	" " "	"	2 ^e
1900	Société des Acieries d'Angleur, à Tilleur.	Belgique	1 ^{re}
1912	" " "	"	2 ^e
1907	Société Anonyme d'Ougrée-Marihaye.	"	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

Année de fabrication	DESTINATION		Quantité de machines fournies
1912	Société Minière et Métallurgique de Monceau-St-Fiacre.	Belgique	4 ^e
"	" " "	"	5 ^e
1907	Société Anonyme d'Athus-Grivegnée.	"	1 ^{re}
1911	" "	"	2 ^a
1913	" "	"	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 ^{ie} des Forges et Aciéries de la Marine & d'Homécourt.				1 ^{re}
1905	" " "				2 ^e
1912	" " "				3 ^e
1901	C ^{ie} 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 ^{ie} , 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-Grievgnée.	"	1 ^{re}
1898	Société des Usines de la Providence, Marchienne.	"	1 ^{re}

Repro het MOT, Grimbergen

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

Società degli alti forni, acciaieria et fonderia di Terni.

Forges & Aciéries du Nord et de l'Est, à Valenciennes.

MM. de Saintignon & C^e, à Longwy-Bas.

C^e des Forges & Aciéries de la Marine & d'Homécourt.

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^e des Forges de Châtillon, Commentry & Neuves-Maisons.

Usines Métallurgiques de la Basse-Loire, à Triguac.

Aciéries de Paris & d'Outreau, à Paris.

Forges & Fonderies de Montataire, à Frouard.

Italie

France

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 Donetsk, à Droujkowka.

Société Métallurgique de Taganrog.

Société Anonyme Providence Russe, à Marioupol.

Société Métallurgique Donetsk-Jourievka, à Jourievka.

Société Duro-Felguera, à La Felguera.

MM. de Wendel et C^e, à Hayange (Lorraine).

Société des Mines de Cuivre de Maidan-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 Court-Saint-Etienne.

Usine de Thy-le-Château & Marcinelle.

France

Russie

Espagne

Allemagne

Serbie

Hollande

G. D. Luxembourg

Belgique

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'Athus-Grivegnée.

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



Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

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 Moncherec, à Acoz.

M. Robert, ingénieur, à Chaudfontaine.

Laminoirs de Châtelet.

Laminoirs Demerbe et C^e, à Jemappes.

Hauts-Fourneaux de Rodange, à Rodange.

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

Société Minière & Métallurgique de Monceau-St-Fiacre.

Laminoirs Defflandre, à Chênée.

Usines à Tubes de la Meuse, à Sclessin.

MM. de Rosée C^e, à Moulins-Yvoir.

Laminoirs Ansay, à Chênée.

etc...

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Pompes Verticales à piston

Repro het MOT, Grimbergen

Pompes Centrifuges

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

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

exhaure, assèchement,

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