



FONTEC



**FONDERIE
TECHNIQUE**
Technical Foundry

- **Fonderie d'alliage non ferreux**
Foundry non-ferrous alloys
- **Fabrication de pièces mécaniques**
Manufacturing mechanical parts
- **Etude et réalisation de mécanismes spéciaux**
Study and achievement of special mechanisms



FONTEC
Fonderie Technique
Fabrication Mécanique

Historique

- 1945, le fondateur Hammouda BOUATTOUR, forgeron de métier, a noué la première unité traditionnelle pour la mise en forme des métaux.
- 1989, les frères BOUATTOUR prennent en main l'affaire, développent l'activité de leur père et diversifient les spécialités.
- 1996, changement de statuts d'un établissement en société SARL et naissance de FONTEC.

Secteur d'Activité

- *Pétrolier
- *Pièces de rechange pour véhicules industriels
- *Pièces électriques
- *Pièces de quincaillerie
- *Articles de cadeaux en fonderie
- *Plaques en aluminium et laiton pour moule de chaussures et autres.
- *Pièces maritimes

History

- 1945, the founder Hammouda BOUATTOUR; blacksmith, has established the first traditional unit for traditional metal processing.
- 1989, the brothers BOUATTOUR take in hand the business, develop the activity of their father and diversify specialitie.
- 1996, change of status of an establishment, in limited liability company and birth FONTEC

Filed of Activity

- *Tanker
- *Spare parts for industrial vehicles
- *Electrical Parts
- *Hardware items
- *Giftware foundry items
- *Plates aluminum and brass for mould foot wear and others
- *Maritime parts

JUMELLE, PATIN, VERROUILLAGE, PLAQUES RESSORT, BALANCIER

BINOCULARS, SKATES, LOCKING, SPRING PLATES, BALANCE



Référence	5000275806
Reference	5000275806
Désignation	Patrin BERLIET
Designation	Skate BERLIET
Matière	Fonte moulée
Material	Moulded cast-iron
Utilité	Ressort à lame BERLIET
Utility	Leaf spring BERLIET



Référence	5000710276
Reference	5000710276
Désignation	Jumelle BERLIET
Designation	Binoculars BERLIET
Matière	Acier moulé + bague bronze
Material	Mould steel + ring bronze
Utilité	Supporter les lames ressorts
Utility	Bear the spring leaf



Référence	328176030
Reference	328176030
Désignation	Plaque ressort BPW 12T
Designation	Spring plate BPW 12 T
Matière	Acier
Material	Steel
Utilité	Fixation ressort de remorque
Utility	Fixing spring of trailer



Référence	R 1034
Reference	R 1034
Désignation	Support amortisseur avant OM 40
Designation	Shock-absorber support front OM40
Matière	Acier
Material	Steel
Utilité	Supporter l'amortisseur OM 40
Utility	Bear the shock absorber OM 40



Référence	R 1008
Reference	R 1008
Désignation	Butée contre ressort OM 40
Designation	An abutment against spring OM 40
Matière	Acier forgé
Material	Forged steel
Utilité	Contre ressorts OM 40
Utility	Against springs OM 40

Référence	960001028
Reference	960001028
Désignation	Jeux crochet de verrouillage
Designation	A small plays hook of locking
Matière	Acier
Material	Steel
Utilité	Fixation porte plateau
Utility	Fixing door shelf



Référence	29111500
Reference	29111500
Désignation	Balancier
Designation	Rocker
Matière	Acier soudé
Material	Welded steel
Utilité	Fixation des doubles ressorts
Utility	Fixing of doubles spring



Référence	R 1001
Reference	R 1001
Désignation	Kit nécessaire contre ressort OM 40
Designation	Necessary kit against spring OM 40
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Fixation des doubles ressorts
Utility	Fixing of doubles spring

BRIDE RESSORTS U-BOLTS SPRING

Référence	281116
Reference	281116
Désignation	Bride ressort avant BERLIET (arc)
Designation	U-bolt spring front BERLIET (Arch)
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Fixer le ressort à lames
Utility	Fix the leaf spring



Référence	1379336
Reference	1379336
Désignation	Bride ressort arrière SCANIA 2xR (en arc aplati)
Designation	U-bolt spring rear SCANIA double spring (arch flattened)
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Fixer le ressort à lames
Utility	Fix the leaf spring



Référence	2221595
Reference	2221595
Désignation	Bride ressort avant SCANIA (arc)
Designation	U-bolt spring front SCANIA (Arch)
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Fixer le ressort à lames
Utility	Fix the leaf spring



Référence	B 14171
Reference	B 14171
Désignation	Bride ressort avant OM40 (U)
Designation	U-bolt spring front OM40 (U)
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Fixer le ressort à lames
Utility	Fix the leaf spring



Référence	B 16212
Reference	B 16212
Désignation	Bride ressort avant FIAT 110 (U)
Designation	U-bolt spring front (U)
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Fixer le ressort à lames
Utility	Fix the leaf spring



Référence	B 14174
Reference	B 14174
Désignation	Bride ressort ISUZU (demi cercle)
Designation	U-bolt spring ISUZU (semicircle)
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Fixer le ressort à lames
Utility	Fix the leaf spring





BRIDE RESSORTS U-BOLTS SPRING



Référence	704834
Reference	704834
Désignation	Bride ressort arrière BERLIET (demi cercle aplati)
Designation	U-bolt spring rear BERLIET (semicircle flattened)
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Fixer le ressort à lames
Utility	Fix the leaf spring



Référence	703898
Reference	703898
Désignation	Bride ressort KERAX
Designation	U-bolt spring KERAX
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Fixer le ressort à lames
Utility	Fix the leaf spring



Référence	1476557
Reference	1476557
Désignation	Bride ressort arrière SCANIA (arc aplati)
Designation	U-bolt spring rear SCANIA (Arch flattened)
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Fixer le ressort à lames
Utility	Fix the leaf spring



Référence	B 16376
Reference	B 16376
Désignation	Bride ressort arrière OM40 (U)
Designation	U-bolt spring rear OM 40 (U)
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Fixer le ressort à lames
Utility	Fix the leaf spring



Référence	B 16372
Reference	B 16372
Désignation	Bride ressort arrière ZETTA OM 65/9 (U)
Designation	U-bolt spring rear ZETTA OM 65/9 (U)
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Fixer le ressort à lames
Utility	Fix the leaf spring



Référence	B 23360
Reference	B 23360
Désignation	Bride ressort remorque FREEHOFF (U aplati)
Designation	U-bolt remorque FREEHOFF (U flattened)
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Fixer le ressort à lames
Utility	Fix the leaf spring



AXES & BAGUES

PINS & RINGS



Référence	311299020
Reference	311299020
Désignation	Bague balancier BPW 12T
Designation	Ring rocker BPW 12T
Matière	Bronze
Material	Bronze
Utilité	Balancier remorque 12T
Utility	Rocker for 12T BPW trailer



Référence	R 1045
Reference	R 1045
Désignation	Kit axe ressort OM 40
Designation	Spring pins OM 40
Matière	Divers
Material	Diverse
Utilité	Ressort à lame OM 40
Utility	Leaf spring OM 40



Référence	355145
Reference	355145
Désignation	Axe ressort SCANIA
Designation	Spring pins SCANIA
Matière	Acier traité
Material	Treated steel
Utilité	Supporter les lames ressorts
Utility	To support the leaf spring



Référence	135036
Reference	135036
Désignation	Bague ressort SCANIA
Designation	Spring ring SCANIA
Matière	Acier traité
Material	Treated steel
Utilité	Protège l'axe ressort
Utility	Spring pins protect



Référence	758346
Reference	758346
Désignation	Axe ressort BERLIET
Designation	Spring pins BERLIET
Matière	Acier traité
Material	Treated steel
Utilité	Supporter les lames ressorts
Utility	To support the leaf spring



Référence	710780
Reference	710780
Désignation	Bague ressort BERLIET
Designation	Spring ring BERLIET
Matière	Bronze
Material	Bronze
Utilité	Protège l'axe ressort
Utility	Spring pins protect



Référence	716816
Reference	716816
Désignation	Axe ressort BERLIET
Designation	Spring pins BERLIET
Matière	Acier traité
Material	Treated steel
Utilité	Supporter les lames ressorts
Utility	To support the leaf spring



Référence	716815
Reference	716815
Désignation	Bague ressort BERLIET
Designation	Spring ring BERLIET
Matière	Laiton spécial
Material	Special brass
Utilité	Protège l'axe ressort
Utility	Spring pins protect



Référence	80305
Reference	80305
Désignation	Kit axe palier remorque
Designation	Center/axis of landing trailer
Matière	Acier traité + Bague caoutchouc
Material	Treated steel + Rubber ring
Utilité	Palier
Utility	Landing



Référence	714089
Reference	714089
Désignation	Axe stabilisateur BERLIET
Designation	Stabilising axis BERLIET
Matière	Acier traité
Material	Treated steel
Utilité	Selle de benne
Utility	Bolster of bucket

ECHAPPEMENT

EXHAUST



Référence	R 20500
Reference	R 20500
Désignation	Tube d'eau SCANIA
Designation	A water tube SCANIA
Matière	Tube
Material	Tube
Utilité	Circuit d'eau
Utility	Circuit of water



Référence	5010094628
Reference	5010094628
Désignation	Tube d'eau BERLIET
Designation	A water tube BERLIET
Matière	Tube
Material	Tube
Utilité	Circuit d'eau
Utility	Circuit of water



Référence	450230
Reference	450230
Désignation	Coude d'eau OM 40
Designation	A water elbow OM 40
Matière	Acier
Material	Steel
Utilité	Circuit d'eau OM 40
Utility	Circuit of water OM40



Référence	450231
Reference	450231
Désignation	Tube d'eau OM 40
Designation	A water elbow OM 40
Matière	Acier
Material	Steel
Utilité	Circuit d'eau OM 40
Utility	Circuit of water OM40



Référence	725752
Reference	725752
Désignation	Tulipe normale
Designation	A normal tulp
Matière	Acier traité
Material	Treated steel
Utilité	Echappement camion BERLIET
Utility	Exhaust of truck BERLIET



Référence	725751
Reference	725751
Désignation	Tulipe avec bague
Designation	A tulp with ring
Matière	Acier traité
Material	Treated steel
Utilité	Echappement camion BERLIET
Utility	Exhaust of truck BERLIET



Référence	743415
Reference	743415
Désignation	Marmite d'echappement BERLIET
Designation	Pot exhaust BERLIET
Matière	Toile aluminée
Material	Aluminized sheet
Utilité	Echappement camion BERLIET
Utility	Exhaust of truck



Boulon-ECROU-GOUJON BOLT, NUT, STUD



Référence	R 10140
Reference	R 10140
Désignation	Boulon centre OM 40
Designation	Center bolt OM 40
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Assemblage des ressort à lames
Utility	Assembly leaf spring



Référence	R 14260
Reference	R 14260
Désignation	Boulon centre FIAT 110
Designation	Center bolt FIAT 110
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Assemblage ressort à lames
Utility	Assembly leaf spring



Référence	R 12175
Reference	R 12175
Désignation	Boulon centre camion ZETA 65/9
Designation	Center bolt truck ZETA 65/9
Matière	Acier de forgeage
Material	Steel of forging
Utilité	Assemblage des ressort à lames
Utility	Assembly leaf spring



Référence	669085
Reference	669085
Désignation	Ecrou boîte à vitesse
Designation	Gear-box nut
Matière	Acier
Material	Steel
Utilité	Boîte à vitesse RENAULT
Utility	Gear-box RENAULT



Référence	1388823
Reference	1388823
Désignation	Ecrou long SCANIA
Designation	Long nut SCANIA
Matière	Acier traité
Material	Treated steel
Utilité	Bride SCANIA 113 & 124
Utility	U-BOLT SCANIA 113 and 124



Référence	5003034057
Reference	5003034057
Désignation	Ecrou frein
Designation	Brake nut
Matière	Acier traité
Material	Treated steel
Utilité	Bride ressort à lames
Utility	U-bolt of leaf spring



Référence	785203
Reference	785203
Désignation	Ecrou goujon de roue arrière SAVIEM
Designation	Nut of stud wheel rear SAVIEM
Matière	Acier traité
Material	Treated steel
Utilité	Roue camion SAVIEM
Utility	Truck wheel



Référence	314076
Reference	314076
Désignation	Goujon de roue arrière SAVIEM
Designation	Stud wheel rear SAVIEM
Matière	Acier traité
Material	Treated steel
Utilité	Roue camion SAVIEM
Utility	Truck wheel SAVIEM



Référence	663138
Reference	663138
Désignation	Raccord d'eau
Designation	Fitting water
Matière	Acier
Material	Steel
Utilité	Circuit d'eau camion BERLIET
Utility	Circuit of water of truck BERLIET



Référence	157216
Reference	157216
Désignation	Raccord d'eau
Designation	Fitting water
Matière	Acier
Material	Steel
Utilité	Circuit d'eau camion BERLIET
Utility	Circuit of water of truck BERLIET



Référence	503027294
Reference	503027294
Désignation	Goujon démarreur BERLIET
Designation	Starting stud BERLIET
Matière	Acier
Material	Steel
Utilité	Démarreur camion BERLIET
Utility	Truck-starter BERLIET



Référence	73020
Reference	73020
Désignation	Galet de frein
Designation	Roller brake
Matière	Acier
Material	Steel
Utilité	Remorque
Utility	Trailer

BOUCHONS-BRIDES D'EAU-MARCHES PIEDS

CORKS, FLANGES WATER, WALKING FEET



Référence	321224070
Reference	321224070
Désignation	Bouchon de roue remorque
Designation	Filler wheel trailer
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Utilité	Cache roulement roue remorque BPW12T
Utility	Cache rolling wheel trailer BPW12T



Référence	321225020
Reference	321225020
Désignation	Bouchon de roue remorque
Designation	Filler wheel trailer
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Utilité	Cache roulement roue remorque BPW14T
Utility	Cache rolling wheel trailer BPW14T



Référence	R 1300
Reference	R 1300
Désignation	Bouchon de réservoir
Designation	Filler cap
Matière	Aluminium + joint
Material	Aluminium + joint
Utilité	Réservoir camion OM40 et autres
Utility	Tank truck OM40 and others



Référence	R 1400
Reference	R 1400
Désignation	Bouchon de roue OM 40
Designation	Plug of wheel
Matière	Aluminium avec joint
Material	Aluminium with joint
Utilité	Cache roulement roue camion OM 40
Utility	Cache rolling wheel truck OM40



Référence	670428
Reference	670428
Désignation	Bride d'eau BERLIET
Designation	Bridle of water BERLIET
Matière	Aluminium avec deux joints
Material	Aluminium with two joints
Utilité	Circuit d'eau BERLIET
Utility	Circuit of water BERLIET



Référence	R 20600
Reference	R 20600
Désignation	Coude thermostat OM 40
Designation	Elbow thermostat OM 40
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Utilité	Circuit d'eau camion OM 40
Utility	Circuit of water truck OM40



Référence	R 4130
Reference	R 4130
Désignation	Cale ressort PEUGEOT 404
Designation	Spring dock PEUGEOT 404
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Utilité	Ressort à boudin PEUGEOT 404-504
Utility	Coil spring PEUGEOT 404-504



Référence	R 1800
Reference	R 1800
Désignation	Chape accélérateur OM 40
Designation	Accelerator cape OM40
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Utilité	Accélérateur camion OM 40
Utility	Truck accelerator OM 40



Référence	R 2000
Reference	R 2000
Désignation	Marche pied OM 40
Designation	The footboard OM 40
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Utilité	Marche cabine OM 40
Utility	Walking cabin OM40



PIÈCES UTILITAIRES UTILITIES PARTS



Référence	PR 890
Reference	PR 890
Désignation	Demi raccord symétrique 80/90
Designation	A symmetric half copling 80/90
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Utilité	Système contre incendie
Utility	Against- fire's system



Référence	P 5500
Reference	P 5500
Désignation	Egouttoir
Designation	Drainer
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Montage	Bras de chargement
Assembly	Loding arm



Référence	P 3420
Reference	P 3420
Désignation	Turbine
Designation	Turbine
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Montage	Pompe d'ejection
Assembly	Pump ejection



Référence	P 3400
Reference	P 3400
Désignation	Event d'air
Designation	Vent of air
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Utilité	Aeration du réservoir fixe
Utility	Aeration tank fixed



Référence	P 5503
Reference	P 5503
Désignation	Entonnoir
Designation	Funnel
Matière	Aluminium alimentaire
Material	A food aluminium
Utilité	Industrie alimentaire et pétrolière
Utility	Food and oil industry



Référence	P 5501
Reference	P 5501
Désignation	Seau de 5L
Designation	5 L's pall
Matière	Aluminium alimentaire
Material	A food aluminium
Utilité	Industrie alimentaire et pétrolière
Utility	Food and oil industry



Référence	P 5502
Reference	P 5502
Désignation	Seau de 10L
Designation	10 L's pall
Matière	Aluminium alimentaire
Material	A food aluminium
Utilité	Industrie alimentaire et pétrolière
Utility	food and oil industry



Référence	P 5604
Reference	P 5604
Désignation	Seau de 12L
Designation	12L's pall
Matière	Inox alimentaire
Material	A food stainless steel
Utilité	Industrie alimentaire et pétrolière
Utility	Food and oil industry

PIECES POUR RESERVOIR

PARTS FOR TANK



Référence	P 2173
Reference	P 2173
Désignation	Pulvérisateur en bronze (tête gaz)
Designation	Spray/pulverizer in bronze (a gaz head)
Matière	Laiton special
Material	Special brass
Montage	Système contre incendie
Assembly	Against- fire system's



Référence	P 2658
Reference	P 2658
Désignation	Pulvérisateur en bronze (chapeau 3vis)
Designation	Spray/pulverizer in bronze
Matière	Laiton special
Material	Special brass
Montage	Système contre incendie
Assembly	Against- fire system's



Référence	P 2148
Reference	P 2148
Désignation	Pulvérisateur en bronze (en V)
Designation	Spray/pulverizer in bronze (as V)
Matière	Laiton special
Material	Special brass
Montage	Système contre incendie
Assembly	Against- fire system's



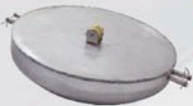
Référence	P 2138
Reference	P 2138
Désignation	Pulvérisateur en bronze (en U)
Designation	Spray/pulverizer in bronze (as U)
Matière	Laiton special
Material	Special brass
Montage	Système contre incendie
Assembly	Against- fire system's



Référence	P 3309
Reference	P 3309
Désignation	Plaque de jauge ovale en Aluminium
Designation	Plate gauge
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Montage	Reservoir de stockage
Assembly	Storage tank



Référence	P 3922
Reference	P 3922
Désignation	Plaque constructeur en INOX
Designation	Manufacturer's plate
Matière	Inox - Aluminium
Material	Stainless steel - Aluminium
Montage	Reservoir de stockage
Assembly	Storage tank



Référence	P 1200
Reference	P 1200
Désignation	Flotteur pour indicateur de niveau
Designation	Float for level indicator
Matière	INOX
Material	Stainless steel
Montage	Système indicateur de niveau
Assembly	Level Indicator system's



Référence	P 1300
Reference	P 1300
Désignation	Courseur pour indicateur de niveau
Designation	Slide for level indicator
Matière	Corps aluminium / galet: bio-plastique
Material	Aluminium body / Roller:bio-plastic
Montage	Sur réglette d'indicateur de niveau
Assembly	On scale of level indicator



Référence	P 1400
Reference	P 1400
Désignation	Renvois d'angle pour indicateur de niveau
Designation	A nail return for level indicator/gauge
Matière	Aluminium et divers
Material	Aluminium and diverse
Montage	Sur indicateur de niveau
Assembly	On level indicator



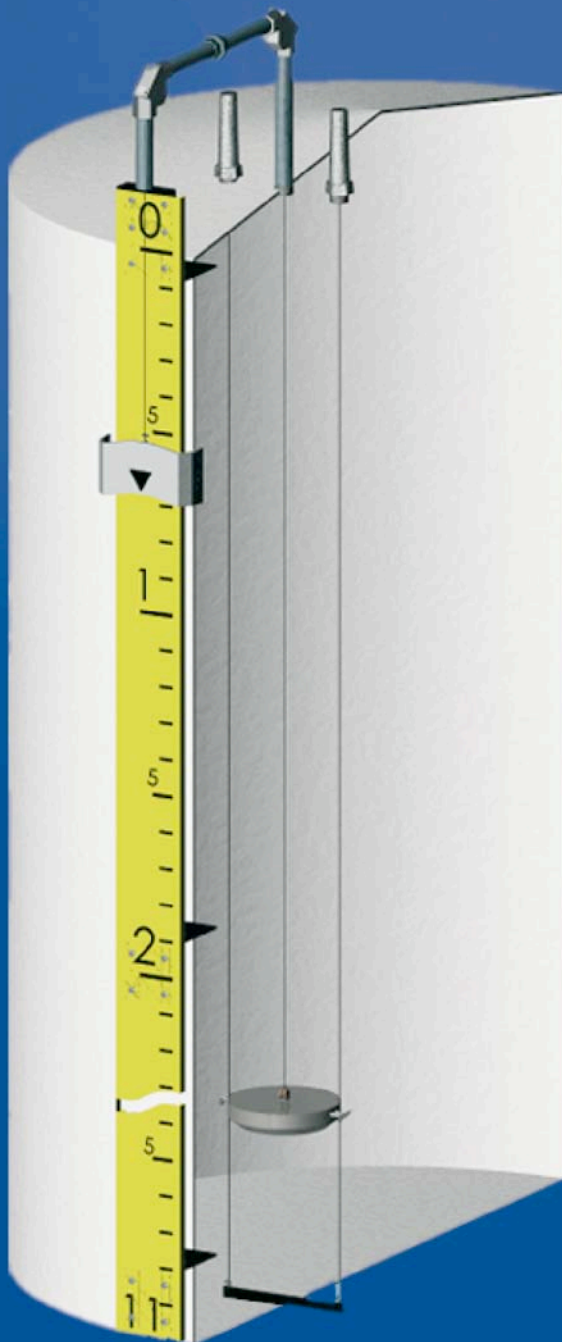
Référence	DV 0431
Reference	DV 0431
Désignation	Bouchon de réservoir à huile
Designation	Filler cap oil
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Montage	Réservoir des huiles alimentaire
Assembly	Tank oils food



Référence	P 4000 - P 6000 - P 8000
Reference	P 4000 - P 6000 - P 8000
Désignation	Tampon de jauge 4" - 6" - 8"
Designation	Gauge hatch 4" - 6" - 8"
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Montage	Réservoir de stockage de carburant et autres
Assembly	Storage Tank of fuel and others



FONTEC
FONDERIE TECHNIQUE



INDICATEUR DE NIVEAU

Indicateur de niveau pour réservoir de stockage des produits liquide, comme:

- Les hydrocarbures (pétrole, bitume),
- Les huiles alimentaires,
- Les huiles industrielles,
- L'eau,
- Les produits chimique ou autres.

LEVEL INDICATOR

Level indicator for storage tanks of liquid products:

- Hydrocarbons (oil, bitumen),
- Edible oils,
- Industrial oils,
- Water,
- Chemicals.

Référence	P 1011
Reference	P 1011
Désignation	Indicateur de niveau
Designation	Level Indicator
Matière	Divers
Material	Diverse
Montage	Réservoir de stockage
Assemblage	Storage tanks

QUINCAILLERIE DIVERS HARDWARE



Référence	EL 0025
Reference	EL 0025
Désignation	Console d'encrage
Designation	Anchoring bracket
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Utilité	Supporter cable électrique
Utility	Support the electric cable



Référence	DV 437
Reference	DV 437
Désignation	Plaque de terre
Designation	Earth plate
Matière	Laiton
Material	brass
Utilité	Mise à la terre
Utility	Earthing



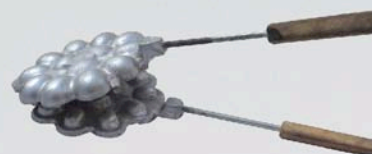
Référence	PA 105
Reference	PA 105
Désignation	Plaque Aluminium 400*300*...mm
Designation	Aluminium plate 400*300*...mm
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Utilité	Fabrications des moules+décors
Utility	Moulds manufacturing + decorations



Référence	PA 501
Reference	PA 501
Désignation	Plaque laiton 370*260*...mm
Designation	Brass plate 370*260*...mm
Matière	Laiton
Material	Brass
Utilité	Fabrications des moules+décors
Utility	Manufacturing of mould +decoration



Référence	CU 001
Reference	CU 001
Désignation	Grille viande pour ménagère
Designation	Grid meat
Matière	Corps aluminium + Manette bois d'olive
Material	The body is aluminium + olive wood
Utilité	Pour grillage
Utility	For grill



Référence	CU 060
Reference	Cu 060
Désignation	Moule pour gâteau
Designation	Mould for cake
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Utilité	Forme de gâteau
Utility	Cake form



Référence	CU 012
Reference	CU 012
Désignation	Grille pain
Designation	Bread grid
Matière	Aluminium
Material	Aluminium
Utilité	Préparation du pain
Utility	Preparation of bread



Référence	CU 040
Reference	CU 040
Désignation	Poelle Ø 600 mm
Designation	Poelle diameter Ø 600 mm
Matière	Aluminium alimentaire
Material	Aluminium food
Utilité	Préparation des baignés
Utility	Préparation of the bathed



Référence	DV 0468
Reference	DV 0468
Désignation	Hélice
Designation	Propeller
Matière	Laiton
Material	Brass
Utilité	Moteur maritime
Utility	Maritime engine

OUTILLAGES A MAIN HAND TOOLS



Référence	PM 020
Reference	PM 020
Désignation	Marteau 2kg en bronze
Designation	Hammer 2kg in bronze
Matière	Bronze+bois d'olive
Material	Bronze+olive-wood
Utilité	Travaux sur chantier pétrolier
Utility	Works in petroleum platform



Référence	PM 504
Reference	PM 504
Désignation	Marteau piquet en bronze
Designation	A picket hammer in bronze
Matière	Bronze + bois d'olive
Material	Bronze + olive wood
Utilité	Travaux sur chantier pétrolier
Utility	Works in petroleum platform



Référence	PM 030
Reference	PM 030
Désignation	Masse de 3 kg en bronze
Designation	A three kg's hammer in bronze
Matière	Bronze+bois d'olive
Material	Bronze+olive-wood
Utilité	Travaux sur chantier pétrolier
Utility	Works in petroleum platform



Référence	PM 501
Reference	PM 501
Désignation	Burin à bout plat en bronze
Designation	A burin with a flat extrimity in bronze
Matière	Bronze
Material	Bronze
Utilité	Travaux sur chantier pétrolier
Utility	Works in petroleum platform



Référence	PM 502
Reference	PM 502
Désignation	Burin à bout pointu en bronze
Designation	A burin with a pointed extrimity in bronze
Matière	Bronze
Material	Bronze
Utilité	Travaux sur chantier pétrolier
Utility	Works in petroleum platform



Référence	PR 002
Reference	PR 002
Désignation	Clé tricoise en bronze 80/90
Designation	A tricoise key in bronze 80/90
Matière	Bronze
Material	Bronze
Utilité	Serrage des raccords symétriques
Utility	Clamping symetrical coupling



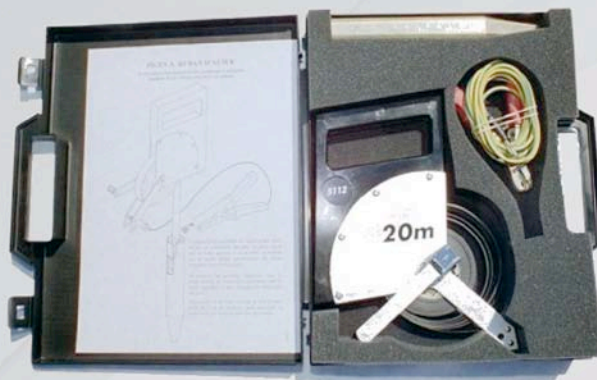
Référence	PM 503
Reference	PM 503
Désignation	Grattoir en bronze
Designation	Scraper in bronze
Matière	Bronze
Material	Bronze
Utilité	Travaux sur chantier pétrolier
Utility	Works in petroleum platform



Référence	PR 520
Reference	PR 520
Désignation	Clamps pour tuyauterie 6"
Designation	Clamps of piping 6"
Matière	Acier E24 soudé
Material	Welded steel E 24
Utilité	Fixation des tubes pour le soudage
Utility	Fixing pipes for welding



● THERMOMETRE ELECTRONIQUE
TP7-EX AVEC SONDE 23M-ADREE
ATEX
Réf.: TP7.23M



● PIGE DE JAUGEAGE COMPLETE "DELA FACOM" NOIR 20M
Réf.: DEL.691.102



● PIGE DE JAUGEAGE
COMPLETE JAUNE-POLYAMIDE
20M-LEST BRONZE 600gr
Réf.: PIG.7652



● LAMPE ANTIDÉFLAGRANTE
RECHARGEABLE 251A
Réf.: WOL.251A



● ECHANTILLONNEUR
DE ZONE
Réf.: EZ

Verrerie



● PATES DETECTRICES D'EAU
(Réf.: MOR.EAU)
PATES DETECTRICES
D'HYDROCARBURE
(Réf.: MOR.PRO)

Fontec



FONTEC

FONDERIE TECHNIQUE

6, Rue Abdelwaheb El Gharbi
Av. 5 Août - 3002 Sfax - Tunisie
Tél.: (+216) 74 298 178 - Fax (+216) 74 223 020

E.mail: contact@fontec-tn.com

www.fontec-tn.com