

Toujours à vos côtés



C
N **CABLERIES**
NAMUROISES

WWW.CABNAM.BE



LES CÂBLERIES NAMUROISES

Fondées il y a 80 ans à Namur, les Câbleries Namuroises sont **fabricants et négociants spécialisés en câbles métalliques, cordages, chaînes, feuilards et tout type d'accessoires de levage.**

Actifs dans le monde entier, nous vous garantissons des produits et services de qualité à des prix très compétitifs.



1934

Création des Câbleries Namuroises près de la gare de Namur - Câbles servant principalement aux mines locales.



1960

Rachat de l'usine par la famille Malevez pour l'agrandir et satisfaire ainsi aux besoins des charbonnages de la région - Déménagement en périphérie (Jambes).

1980

Début de l'exportation vers les Pays-Bas, le nord de la France et les anciennes colonies, dû à l'arrêt progressif des mines de charbon.



1998

Internationalisation des achats et des ventes - Politique commerciale intensifiée à travers le monde.



2005

Produits à haute valeur ajoutée soigneusement sélectionnés selon leurs qualités et leur prix, rencontrant toujours les besoins particuliers de nos clients.



2013

Installation dans le zoning de Fernelmont (15 km à l'est de Namur) - Bureaux « zéro énergie » de 900 m², atelier isolé de 330 m² et entrepôts de 3.600 m²



10

BONNES RAISONS DE CHOISIR LES CÂBLERIES NAMUROISES



1 80 ans de **savoir-faire**

2 **Technico-commerciaux dynamiques et efficaces** : réponse rapide dans votre langue, visites chez vous, participation à des foires professionnelles



3 Excellent **rapport qualité/prix** et respect des normes en vigueur

4 **Multi-sectoriel** : pour l'industrie, la construction, le nautisme, la pêche, le flottage, les ascenseurs, la protection de falaises, le portuaire, le minier, le forestier, le ferroviaire...

10 **Large gamme de produit** : câbles métalliques de tout type (inoxydables, galvanisés ou non), tout diamètre et tout usage (levage, grues, élingues, traction ou arrimage) ainsi que cordages, chaînes, feuillards et tout accessoire de levage (crochets, cosses, manilles, palonniers, ponts-roulants...)

5 **Stock personnalisé** : commandes annuelles pour des livraisons étalées



9 **Stock permanent** de plus de 3.000 tonnes sur 3.600 m² !



6 **Références** dans le monde entier

7 **Production sur mesure** : coupes, élingues, montages, chaînes, câbles enrobés et emballage personnalisé

8 **Service étendu** : qualité, transport, crédit, assurance...



LES DIFFÉRENTES CONSTRUCTIONS DE CÂBLES

WARRINGTON

Câble au sein duquel des fils extérieurs de petits diamètres sont ajoutés sur chaque toron pour une meilleure répartition du poids et donc une plus grande surface de contact sur les torons.

SEALE

Câble dont les fils extérieurs de chaque toron ont un diamètre supérieur de celui des fils intérieurs pour faire face à l'abrasion externe.

LANG

Câble sur lequel la direction des torons et des fils sont les mêmes. Un câble Lang permet une plus grande flexibilité et résistance à l'abrasion.

FILLER

Câble au sein duquel des fils de petits diamètres sont intégrés à l'intérieur des torons pour diminuer la rupture interne.

ÂME ACIER (AA)

Câble dont l'âme centrale est constituée d'acier.

ÂME TEXTILE (AT)

Câble dont l'âme centrale est constituée de polypropylène.

RHOL = sZ

Câble croisé à droite.

LHOL = Zs

Câble croisé à gauche.

CHARGE DE RUPTURE MINIMUM (CRM)

Charge de rupture minimale en dessous de laquelle un échantillon de câble ne doit jamais se rompre au banc d'épreuve. Elle se mesure en kN.

CHARGE DE RUPTURE EFFECTIVE (CRE)

C'est la force de rupture effective obtenue au terme d'un essai destructif à la traction sur le câble.

RÉSISTANCE DES FILS

Chaque fil a une résistance spécifique. Elle se mesure en N/mm².

DIAMÈTRE D'UN CÂBLE

Il est égal au diamètre du cercle circonscrit à la section du câble.



TYPES DE CÂBLES



PAGES	SECTEUR	1x7	1x19	1x36	6x7	6x19	6x25	6x26	6x36	6x37	7x7	7x19	8x19	19x7	35x7
	AA ou AT Warrington et/ou Seale														
8-9	Portuaire					•			•	•			•	•	•
10-11	Nautisme	•	•	•							•	•	•	•	
12-13	Industrie	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•
14-15	Construction		•				•		•	•	•	•		•	•
16-17	Levage					•			•	•			•	•	•
20-21	Forestier					•	•	•	•					•	
22-23	Ferroviaire/Protection de falaise					•			•		•	•	•	•	•
24-25	Pêche	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26-27	Offshore/Onshore					•	•	•	•	•		•	•	•	•
28-29	Mine				•	•	•	•	•	•				•	•
30-31	Divers	•	•			•			•		•	•			

→ Cette liste de construction de câbles n'est pas exhaustive. N'hésitez pas à nous consulter pour toute autre demande particulière.



LA QUALITÉ À VOTRE SERVICE

Fort de notre expertise dans le domaine portuaire, nous vous garantissons une rentabilité accrue en optimisant le fonctionnement de vos portiques et grues par l'utilisation du matériel adéquat.



CÂBLE

Anti giratoire : 17x7, 18x7, 19x7, 35x7 compacté lang en acier galvanisé ou clair
Levage : 6x19, 6x19[S], 6x36, 6x37, 8x19 en acier galvanisé ou clair – 8x26, 8x36 compacté (à imprégnation plastique)



CHAÎNE

Levage : GRADE 80-100
Autre : d'ancrage (grade U1, U2, U3) avec ou sans étais, DIN 5685A, DIN 763, DIN 766 - en acier galvanisé ou inox



SANGLE

Arrimage : avec tendeur à cliquet
Levage : plate, tubulaire avec/sans fourreau de protection (PVC, Polyester, polyuréthane), avec/sans anneau (triangulaire)



FEUILLARD

Acier : bleui, peint noir, laqué (zingué)
Textile : polyester et polypropylène



CORDAGE

Polyester : aussière 3 et 8 torons
Polypropylène : aussière 3 et 8 torons



ACCESSOIRES

Levage : arrimage/levage libre, arrimage marin, de mesure, élingue acier, palan, pince, système de levage, autre
Pour câble : anneau de levage, cosse, crochet, douille, maille de connexion, manchon, manille, poulie/moufle, serre-câble, autre



NAUTISME



L'ALLIANCE ENTRE RÉSISTANCE ET ESTHÉTISME

Attentif à l'esthétisme, la qualité et la longévité, nos câbles sont sélectionnés minutieusement pour offrir une résistance optimale aux contraintes du milieu marin.



CÂBLE

Bateaux et yachts : 6x7, 6x24, 7x7, 18x7

Gréement : 1x7, 1x19 compacté, 1x36 compacté en acier Inox AISI 316 - 1x37, 7x19

Statique : 1x7, 1x19 en acier Inox AISI 316



CORDAGE

Polyamide : aussière 3 et 8 torons, 12 fuseaux avec imprégnation polyuréthane

Polyester : aussière 3 et 8 torons, 16 fuseaux

Polypropylène : aussière 3 et 8 torons, 12 fuseaux



ACCESSOIRES

Pour câble : embout inox, terminaison inox à presser, anneau de levage, douille, tendeur et ridoir



INDUSTRIE



UNE RÉSISTANCE À TOUTE ÉPREUVE

À tous les niveaux de votre chaîne de production, nous vous conseillons et nous vous fournissons les câbles et accessoires qui répondent à l'utilisation souhaitée.



CÂBLE

Anti giratoire : 19x7, 35x7 compacté en acier clair ou galvanisé

Enrobé polyamide ou plastifié : 1x7, 1x19, 1x37, 6x7

Levage : 6x7, 6x19, 6x25, 6x36, 6x37, 7x7, 7x19 en acier clair ou galvanisé - 8x26, 8x36 compacté (à imprégnation plastique)

Spécifique :

- Acier Inox AISI 316 : 1x19 (enrobé PVC), 7x7, 7x19
- Acier clair ou galvanisé : 6x25[S], 6x36[WS], 6x47[WS], 6 torons triangulaires de (12+12 ou 12+16) fils (pour monte-charge hauts-fourneaux)



CHAÎNE

Levage : GRADE 80-100

Autre : DIN 5684-8 en acier galvanisé ou calibrée inox



SANGLE

Arrimage : avec tendeur à cliquet

Levage : plate et tubulaire



CORDAGE

Polyamide : aussière 3 et 8 torons, semi-statique (EN 1891)

Polypropylène : aussière 8 torons



ACCESSOIRES

Levage : arrimage/levage libre, palan, pince, système de levage, autre

Pour câble : anneau de levage, crochet, maille de connexion, manille, poulie/moufle, autre



UNE SOLUTION SÛRE ET SOLIDE POUR VOS PLUS BEAUX PROJETS

Construisons ensemble vos plus grands projets. Nos câbles et accessoires de manutention vous permettent d'atteindre vos objectifs de sécurité et de précision.



CÂBLE

Anti giratoire : 17x7, 19x7, 35x7 compacté lang
Architecture et haubanage : 6x7, 6x25, 7x7, 7x19 en acier Inox AISI 316 et câbles enrobés PVC
Ascenseur : 8x19 Seale dual tensile (1370-1770 N/mm²)
Levage : 6x19, 6x36, 6x37



CHAÎNE

Levage : GRADE 80-100



CORDAGE

Polyamide : semi-statique (EN 1891)



ACCESSOIRES

Levage : arrimage/levage libre, palan, pince, sécurité, système de levage
Pour câble : anneau de levage, crochet, douille, maille de connexion, mousqueton, poulie/moufle, serre-câble, cosse, manchon, autre

CONSTRUCTION



LEVAGE



À CHAQUE DÉFI, NOTRE SOLUTION

Le levage est l'essence même de notre métier. Qu'il s'agisse de câbles, chaînes ou sangles, nous satisfaisons à vos moindres demandes grâce à un éventail de solutions très diversifié.



CÂBLE

Anti giratoire : 17x7, 18x7, 19x7, 34x7, 35x7 en acier clair, galvanisé ou Inox AISI 316
Levage : 6x19, 6x36[WS], 6x37, 6x41, 6x61, 8x19 - 8x19[S] compacté - 8x26, 8x36 compacté (avec ou sans imprégnation plastique) - en acier clair, galvanisé ou Inox AISI 316



CHAÎNE

Levage : GRADE 80-100



SANGLE

Levage : plate et tubulaire



CORDAGE

Polyéthylène : Haut Module



ACCESSOIRES

Levage : arrimage/levage libre, de mesure, élingue acier, palan, pince, système de levage
Pour câble : anneau de levage, cosse, crochet, maille de connexion, maillon rapide, manchon, manille, mousqueton, poulie/moufle, serre-câble, tendeur, tire-câble, autre





FORESTIER



FINESSE ET ROBUSTESSE

Grâce à la présence de nos commerciaux sur le terrain, nous développons en concertation avec les forestiers l'utilisation robuste et appropriée des équipements d'arrimage, de traction et de débardage.



CÂBLE

Anti giratoire : 19x7 en acier galvanisé
Traction : 6x19[WS], 6x25, 6x26, 6x31, 6x36 en acier clair



CHAÎNE

Levage : GRADE 80-100
Autre : DIN 766, DIN 5684-8 en acier galvanisé ou calibrée inox



SANGLE

Arrimage : avec tendeur à cliquet
Levage : tubulaire



FEUILLARD

Acier : bleui, peint noir, laqué (zingué)
Textile : polyester et polypropylène
Autre : tendeur à feuillard, cerceuse, enrouleur, coin (protecteur)



ACCESSOIRES

Levage : arrimage/levage libre, pince
Pour câble : anneau de levage, cosse, crochet, douille, maille de connexion, maillon rapide, manchon, manille, poulie/moufle, serre-câble, tendeur, autre



FERROVIAIRE/ PROTECTION DE FALAISE



LA PRÉCISION DANS LES MOINDRES DÉTAILS

Plusieurs entreprises publiques de chemin de fer nous font confiance depuis de longues années. Que ce soit pour l'arrimage des caténaires ou pour la protection de falaises, nous avons votre solution.



CÂBLE

Anti giratoire : 18x7[WS] 2160N/mm², 19x7, 35x7 en acier inoxydable AISI 316
Ferroviaire : 6x19[WS], 6x36[WS], 8x19[WS] en acier inoxydable AISI 316
Protection de falaise : 6x19[S], 7x7, 7x19 en haute galvanisation (Classe A) ou GALFAN (95% zinc / 5% alu)



CHAÎNE

Autre : DIN 766, DIN 5685C en acier clair graissé



ACCESSOIRES

Levage : de mesure, sécurité, autre
Pour câble : anneau de levage, cosse, douille, maillon rapide, manchon, mousqueton, serre-câble, tendeur, autre

PÊCHE



CRÉÉ POUR VOTRE RENTABILITÉ

Fiabilité et rentabilité sont les mots d'ordre des Câbleries Namuroises pour le secteur halieutique. Qu'il s'agisse de câbles, cordages ou filets de pêche, nous répondons à vos exigences de qualité et de coût.



CÂBLE

Aquaculture : 1x7, 1x19, 6x7, 7x7 recouvert polyamide ou plastifié
Pêche : 6x12[WS], 6x19, 6x19[S], 6x24, 6x25, 6x26, 6x36[WS], 8x24[S] en acier galvanisé – 7x19 en acier inoxydable



CHAÎNE

Levage : GRADE 80-100
Autre : DIN 766, DIN 5685 A/C d'ancrage en acier galvanisé ou calibrée inox



CORDAGE

Nylon : 3-8 torons, maillette
Polypropylène : aussière 3 et 8 torons, 12 fuseaux



ACCESSOIRES

Levage : arrimage marin, autre
Pour câble : anneau de levage, cosse, crochet, emerillon, maille de connexion, manchon, manille, mousqueton, poulie/moufle, serre-câble, tendeur

ONSHORE &
OFFSHORE



QUALITÉ ET EXPÉRIENCE CERTIFIÉES

Pour ce secteur exigeant répondant à des normes strictes, nous fournissons pour chaque câble les certificats et rapports de test. Nos produits sont inspectés par notre atelier lors de leur arrivée afin de satisfaire à toutes vos attentes.



CÂBLE

Anti giratoire : 19x7, 35x7 en acier galvanisé
Forage : 6x19 2160 N/mm², 6x26, 6x31[WS] en acier clair
Levage : 6x36, 6x36[WS], 7x19, 8x19, 8x19[S] en acier galvanisé – 6x25[S], 6x37, 8x19[S] en acier clair



CHAÎNE

Levage : GRADE 80-100



SANGLE

Arrimage : avec tendeur à cliquet
Levage : plate et tubulaire



ACCESSOIRES

Levage : palan, sécurité
Pour câble : anneau de levage, cosse, crochet, douille, maille de connexion, manchon, manille, poulie/moufle, serre-câble

MINE



LA TRAÇABILITÉ DES EXIGENCES

Chaque câble fourni dispose d'un certificat spécifique. De la production à l'utilisation finale, nous assurons une traçabilité de nos produits, gage de qualité et de service pour nos clients.



CÂBLE

Câbles plats: ascenseurs pour mines en RD Congo

- 6, 8 et 10 aussières de 4x6 AT
- 6, 8, 10 et 12 aussières de 4x6 AA
- 6, 8 et 10 aussières de 4x8 AT
- 6, 8, 10 et 12 aussières de 4[S]x18 AA

Carrière : 6x25[S] en acier galvanisé

Levage : 8x31 plastifié intérieur et extérieur en acier galvanisé

Pour plans inclinés et traînage : 6x7, 6x19, 6[S]x19, 6[S]x25 en acier clair et galvanisé

Pour raclage et abattage : 6[S]x7, 6[S]x19

Traction et levage : 6x15, 6x19, 6x19[S], 6x36 compacté, 6x37, 8x25[S], 8x37 en acier clair ou galvanisé



CHAÎNE

Levage : GRADE 80-100



SANGLE

Levage : plate et tubulaire



ACCESSOIRES

Levage : palan, sécurité

Pour câble : anneau de levage, cosse, crochet, douille, maille de connexion, manchon, manille, poulie/moufle, serre-câble, tendeur



DIVERS



LA SOLUTION EN TOUTE CIRCONSTANCE

Pour répondre aux besoins grandissants de nos clients, nous proposons une gamme complète et des solutions adaptées à vos projets.



CÂBLE

Antenne télécom : 1x19, 7x19 en acier galvanisé ou inox
Automobile : 1x7, 1x19, 7x7 en acier galvanisé
Culture des fruits : 1x19 en acier galvanisé
Levage : 6x19[S], 6x36 en acier galvanisé



CHAÎNE

Levage : GRADE 80-100
Autre : DIN 766, DIN 5685 A/C d'ancrage



SANGLE

Levage : plate et tubulaire



CORDAGE

Fibre naturelle : 3 ou 4 torons
Nylon : 3-8 torons, maillette
Polyester : aussière 3 et 8 torons
Polypropylène : aussière 3 et 8 torons



ACCESSOIRES

Levage : arrimage/levage libre, arrimage marin, de mesure, palan, pince, sécurité, système de levage, autre
Pour câble : anneau de levage, cosse, crochet, émerillon, maille de connexion, maillon rapide, manchon, manille, mousqueton, poulie/moufle, serre-câble, tendeur, tire-câble, autre

ACCESSOIRES POUR CÂBLE, CHAÎNE ET SANGLE



ANNEAUX DE LEVAGE

1. Pour élingue
 - A. Maille de tête simple
 - B. Maille de tête triple
 - C. Anneau poire
2. À fixer
 - A. Anneau mâle
 - B. Anneau femelle
 - C. Anneau ovale
 - D. Anneau à chape mâle
 - E. Anneau à souder (pivotant)
 - F. Anneau articulé
3. Pour tendeur

CROCHET

1. Type tête crochet
 - A. À œil
 - B. À chape
 - C. À émerillon
2. Type de prise
 - A. En C
 - B. Coulissant
 - C. De fonderie
 - D. De raccourcissement
 - Griffe
 - Crochet
 - E. De levage
 - Avec linguet de sécurité
 - Verrouillage automatique
3. À godet/souder
4. À conteneur
5. Pipeline
6. Autre
 - A. En S
 - B. Patte à fût
 - C. Pour touret

COSSE

1. Cœur
2. Renforcée
3. Pleine
4. Tube

DOUILLE

1. À couler
 - A. Boîte à coin
 - B. À anse (fermée)
 - C. À chape (ouverte)
 - D. Résine
2. Embout à sertir
 - A. À chape
 - B. À œil

EMERILLON

1. À roulement avec extrémité(s)
 - A. À œil
 - B. À chape
 - C. Crochet
2. Forgé
 - A. À petit œil
 - B. À grand œil
 - C. À chape

MAILLON RAPIDE

1. Petite ouverture
2. Ovale grande ouverture
3. Triangulaire

MAILLE DE CONNEXION

1. Maille de jonction
 - A. Standard
 - B. Viking
 - C. Fishcon
 - D. Type G
2. Maille Kenter
3. Maille d'accouplement (pour sangle)
4. Coupleur omega

MANCHON

1. Matière
 - A. Aluminium
 - B. Cuivre
 - C. Inox
2. Forme
 - A. Ovale
 - B. Rond
 - C. À bout conique
 - D. D'arrêt

MANILLE

1. Type
 - A. Lyre
 - B. Droite
2. Fermeture
 - A. Vissée
 - B. Boulonnée-goupillée
 - C. À tête carrée
3. Qualité
 - A. Haute résistance
 - B. Commerciale

MOUSQUETON

1. Avec anneau
2. À vis de sécurité
3. Standard

POULIE, MOUFLE

1. Ouvrante
 - A. Avec crochet
 - B. Avec manille
 - C. De renvoi
2. De levage pour tour (exploitation pétrolière)
3. À chape
4. À pédale
5. Fixe (de 1 à 3 réas)
6. Réas

SERRE-CÂBLE

1. À étrier
 - A. DIN 741
 - B. EN 13411-5
 - Type A (anciennement DIN 1142)
 - Type B
2. À double étrier
 - A. Sens opposé (type Fist Grip)
 - B. Sens parallèle (type Iron Grip)
 - À double ondulation
 - Cosse/serre-câble
 - Plat
3. Simplex
4. Duplex

TENDEUR (OU RIDOIR)

1. DIN 1478
2. DIN 1480 avec extrémités :
 - A. À chape
 - B. À anneau
 - C. À crochet
 - D. À cage pour tendeur
 - E. À souder
3. À cliquet
4. À ressort

TIRE-CÂBLE

1. Boucle
 - A. Simple
 - B. Double
2. Bout à
 - A. Epissure
 - B. Manchonnage

AUTRE

1. Pince serre-câble
2. Treuil à câble (Tirfor®)
3. Pince coupe-câble
4. Presse hydraulique
5. Système culot
6. Divers



CHAÎNE

LEVAGE

1. GRADE 80
2. GRADE 100

AUTRE

1. D'ancrage (grade U1, U2, U3)
 - A. Avec étais
 - B. Sans étais
2. DIN 5684-8 ou calibrée
3. DIN 5685
 - A. A
 - B. C
 - C. G
4. DIN 762
5. DIN 763
6. DIN 764
7. DIN 766

SANGLE

LEVAGE

1. Plate (EN 1492-1)
 - A. Sans fin
 - B. À œil
2. Tubulaire (EN 1492-2)
 - A. Sans fin
 - B. À œil
3. Finition
 - A. Avec/sans fourreau de protection (PVC, Polyester, polyuréthane)
 - B. Avec/sans anneau (triangulaire)

ARRIMAGE

Avec tendeur à cliquet (EN 12195-2)



FEUILLARD

ACIER

1. Bleui
2. Peint noir
3. Laqué (zingué)

TEXTILE

1. Polyester (PET)
2. Polypropylène (PP)

AUTRE

1. Chape
2. Coin (protecteur)
3. Enrouleur / dérouleur
4. Cercluse



CORDAGE

CONSTRUCTION

1. Fil / filet
2. Aussière 3 torons
3. 4 torons (mixte)
4. 6 torons (mixte)
5. Aussière 8 torons
6. Drisse 12 fuseaux
7. Drisse 16 fuseaux
8. Drisse 24 fuseaux

MATIÈRE

1. Polyamide
2. Polypropylène
3. Polyester
4. Nylon
5. Polyéthylène
6. Fibre naturelle / sisal

AUTRE

ARRIMAGE/LEVAGE LIBRE

1. Twistlock
2. Cric
 - A. À crémaillère
 - B. À usage multiple
 - C. Mécanique
 - D. Hydraulique
3. Treuil
 - A. Electrique
 - B. Pour véhicule
 - C. Manuel
4. Transpalette
 - A. Manuel
 - B. Electrique
5. Ventouse
6. Aimant
7. Vérin
 - A. Mécanique
 - B. À vis
 - C. Pousseur-tireur
 - D. À simple effet
 - E. Avec écrou de sécurité
 - F. À double effet
 - G. De traction
8. Pompe

INSTRUMENT DE MESURE

1. Dynamomètre

ARRIMAGE MARIN

1. Ancre
 - A. Plate
 - B. Champignon
 - C. Grappin
 - D. Soc de charrue
 - E. À jas
 - F. Spade
 - G. Bruce
 - H. Delta
 - I. Hall
 - J. LWT - Danforth
2. Anode
3. Bollard
4. Défense de quai
5. Bouée / flotteur

ELINGUE ACIER

1. Cotte de maille
2. À maillon en acier
3. Câble plate tressé

PALAN

1. Electrique
2. Manuel
3. Pneumatique
4. À rochet
5. Chariot porte-palans
6. Griffe pour profilé
7. Equilibreur

PLAQUETTE

1. Plaque d'identification

PINCE

1. Lève-tôles
 - A. Standard
 - B. Transport horizontal
 - C. Transport vertical
 - D. Pour surface délicate
 - E. Pour poutrelle d'acier
2. Lève rail
3. Lève-poutrelle
4. Lève-rond
5. À bordure
6. Lève-blocs
7. Lève-fût
 - A. Vertical
 - B. Horizontal
8. Lève-tuyaux
9. Spéciale
10. En Cé

SÉCURITÉ

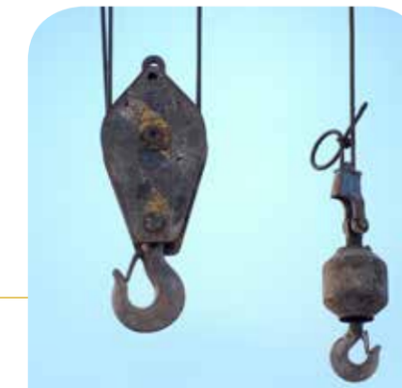
1. Harnais de sécurité
2. Ligne de vie textile
3. Antichute automatique (longe)
 - A. À sangle
 - B. À câble
 - C. À corde

SYSTÈME DE LEVAGE

1. Elingue
 - A. Câble
 - B. Sangle
 - C. Chaîne
2. Palonnier
 - A. Monopoutre
 - B. Cadre
3. Crochet et coin conteneur
4. Filet de chargement
5. Nacelle
6. Portique
7. Potence
8. Pont roulant
9. Chariot élévateur
10. Eperon et pince à fourche
11. Table élévatrice

AUTRE

1. Visserie / boulonnerie
2. Rail / éclisse
3. Épissioir
4. Panneau de chalut
5. Antivol pour remorque
6. Patin rouleur



**C
N** **CABLERIES
NAMUROISES**

ZONING DE FERNELMONT
RUE GEORGES COSSE, 1 • B-5380 FERNELMONT
(NAMUR)
BELGIQUE

TÉL. : +32 81 30 19 66
FAX : +32 81 30 70 54
INFO@CABNAM.BE

WWW.CABNAM.BE