

Édition 2026

Catalogue location

MANUFOR
Location



Appareils de levage
Appareils de tirage
Mesure & Contrôle
Manutention

Retrouvez-nous sur manufor-location.com

G
Groupe
GODET

■ FABRICANT FRANÇAIS ■



L'histoire du Groupe GODET **commence en 1938** lorsque Raymond Godet fait l'acquisition de la Corderie de Lorraine qui deviendra Corderie GODET.

En 1970, Maurice et Bernard Godet fils de Raymond reprennent les rênes et renforcent la dimension de l'entreprise en faisant l'acquisition de la Corderie Lhermitte.

En 1987, Roland et Didier Godet déménagent le siège historique de la rue Lafayette pour intégrer un dépôt industriel à Paris dans le 18^e arrondissement et donnent naissance à la « Corderie Industrielle GODET ».

En 2001, Acquisition de Manufor Services.

En 2014, après 10 ans à la tête de Manufor Services, Rémi Godet, 4^{ème} génération, reprend les rênes de l'entreprise familiale.

2015, Rémi Godet fait l'acquisition et prend la direction de l'entreprise Gattegno. En parallèle, il crée en 2015, le département fabrication de treuils spéciaux et la marque Warden Winches.

La décision est prise en **2018 de fusionner les 3 entreprises** dans un seul et même groupe.

En 2020, Manufor et GODET inaugurent leur nouveau siège à Roissy-en-France.

La naissance du Groupe GODET est officielle le 16 Juillet 2020.



SOMMAIRE

01

Levage manuel

TRAVAUX PUBLICS

- 5 • PALANS MANUELS À CHÂÎNE
- 6 • PALANS À LEVIER
- 7 • TREUILS MANUELS
- 8 • CHARIOTS PORTE PALAN
- 8 • PINCES OU GRIFFES D'ACCROCHAGE
- 9 • CRICS À CRÉMAILLÈRE

02

Levage électrique

ASCENSORISTE

- 11 • TREUILS PORTABLES MINIFOR
- 12 • TREUILS À CÂBLE PASSANT TIRAK
- 13 • TREUILS À CÂBLE PASSANT DUAL-LIFT
- 13 • ANTICHUTES BSO
- 16 • KITS DE MOUFLAGE
- 17 • ACCESSOIRES

03

Levage électrique

INDUSTRIE

- 21 • PALANS ÉLECTRIQUES À CHÂÎNE

SPECTACLE

- 23 • PALANS SCÉNIQUES
- 23 • CONTRÔLEURS

FAÇADE, ECHAFAUDAGE

- 25 • TREUILS MONTE-MATÉRIAUX
- 27 • ACCESSOIRES

04

Levage & Tirage

INDUSTRIE

- 29 • TREUILS HYDRAULIQUES & PNEUMATIQUES TIRFOR
- 30 • CRICS HYDRAULIQUES

05

Levage hydraulique

GÉNIE CIVIL

- 33 • VÉRINS
- 35 • POMPES
- 36 • ACCESSOIRES

06

Treuils de halage

TIRAGE CHANTIER

- 41 • TREUILS À TAMBOUR ÉLECTRIQUES
- 43 • TREUILS À TAMBOUR THERMIQUES

07

Tirage

VRD

- 47 • TREUILS POUR EXTRACTION PLOMB

CÂBLE SOUS TERRAIN

- 49 • TREUILS THERMIQUES À CABESTAN PORTABLE
- 51 • TREUILS SUR REMORQUE À TOURET INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR
- 53 • ACCESSOIRES
- 55 • REMORQUES PORTE-TOURET

08

Mesure & Contrôle

BUREAU DE CONTRÔLE

- 57 • DYNAMOMÈTRES
- 58 • TENSIONNOMÈTRES
- 59 • EXTRACTOMÈTRES

09

Manutention

DÉPLACEMENT DE CHARGE

- 61 • TRÉPIEDS / TRIPODES
- 62 • PORTIQUES
- 62 • ÉLÉVATEURS MANUELS
- 63 • GRUES D'ATELIER
- 63 • TRANSPALETTES
- 64 • DIABLES JUMELÉS
- 64 • ENSEMBLES PATINS ROULEURS

10

Contrôle & Maintenance

• 66 •

11

Conditions générales de location

• 72 •



Travaux publics

Le secteur d'activité des travaux publics a très largement participé au développement du Groupe GODET, nous avons dû redoubler d'ingéniosité et trouver des solutions techniques à la fois dans le Tirage et dans le Levage.

NOUS SOMMES EN MESURE DE VOUS ACCOMPAGNER DE L'ÉTUDE À LA RÉCEPTION SUR SITE

- La réalisation et l'entretien des voies d'accès et voiries ;
- Les activités portuaires ;
- La réalisation et l'entretien des moyens ou lieux de transport tels que aéroports, trains, métros, tunnels ;
- La mise en œuvre des réseaux d'alimentation en eau, en électricité et en télécommunication ;
- Travaux de canalisations, d'évacuation, d'aménagement et de circulation.

De grandes réussites dans la réalisation de nouveaux outils nous ont permis d'obtenir la confiance de sociétés prestigieuses depuis de nombreuses années.

Palans manuels à chaîne

Les palans manuels à chaîne sont utilisés pour le levage de charges avec des efforts réduits. Le mouvement de montée ou de descente est généré par l'action sur une chaîne de manœuvre. La mise en œuvre de ce type de palan est très simple, ils sont généralement fixés à des pinces d'accrochage ou des chariots porte-palan.

Nous privilégions des appareils à haute qualité de fabrication, construction compacte et robuste avec carter en acier.

▣ **Applications :**
Palan idéal pour la maintenance, le positionnement de charge.

▣ **Options :**
Pour les grandes hauteurs de levée nous consulter.

▣ **Notre parc de location est composé de palans allant de 500 kg à 20 000 kg, avec plusieurs hauteurs de levée disponibles (nous consulter).**

Jusqu'à 20 000 kg

Référence	Capacité (kg)	Hauteur de levée (m)	Nombre de brins	Poids net 3 m (kg)	Poids sup m (kg)
LPAM005	500	3/6/12	1	10	1,7
LPAM010	1 000	3/6/12	1	12	1,7
LPAM015	1 500	3/6/12	1	17	2,4
LPAM0201	2 000	3/6/12	1	19	2,4
LPAM0202	2 000	3/6/12	2	18	2,5
LPAM030	3 000	3/6/12	2	26	3,2
LPAM050	5 000	3/6/12	2	40	5,5
LPAM100	10 000	3/6/12	4	80	10,1
LPAM200	20 000	6	8	165	19,4

Autres longueurs, nous contacter



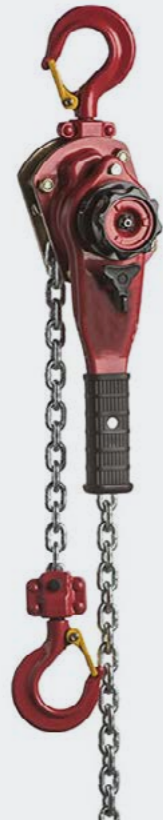
Tous les palans Strapy à la vente, sont montés et chaînés dans nos ateliers et à la longueur souhaitée.



✓ Palans à levier à chaîne

Jusqu'à 6 000 kg

Nous avons la possibilité, à la vente, de monter et chaîner les palans à levier dans nos ateliers et dans les longueurs souhaitées.



Ils sont utilisés pour le levage et la traction de charges. Le mouvement de montée ou de descente est généré par l'action sur un levier de manœuvre. La mise en œuvre du produit est très simple. Pour les opérations de levage, les appareils sont généralement accrochés à des pinces ou chariots porte-palan.

➤ **Notre parc de location est composé de palans à levier allant de 750 kg à 6 tonnes, avec plusieurs hauteurs de levée disponibles (nous consulter).**

➤ Applications :

Le palan à levier offre des possibilités quasiment illimitées en maintenance, dans les mines, la construction, les chantiers navals, l'industrie lourde, l'installation ou la réparation de lignes électriques, la mise en place de tubes dans les fosses et les tranchées, etc...

+ PLUS PRODUIT

- Simplicité d'utilisation
- Construction robuste avec carters boulonnés
- Utilisable dans différentes positions

Référence	Capacité (kg)	Hauteur de levée (m)	Nombre de brins	Poids net 1,5 m (kg)
LPAL075015	750	1,5	1	7
LPAL150015	1 500	1,5	1	11
LPAL300015	3 000	1,5	1	20
LPAL600015	6 000	1,5	2	30
LPUL075015 PULL-LIFT	750	1,5	1	8,2
LPUL150015 PULL-LIFT	1 500	1,5	1	16,3

Autres hauteurs de levée, nous contacter

✓ Palans à levier à chaîne PULL-LIFT

Jusqu'à 1 500 kg



le Pull-Lift® offre une robustesse inégalée, la référence par excellence dans les palans à levier.

➤ **Notre parc de location est composé de palans PULL-LIFT de 750 kg et 1.5 tonnes, avec plusieurs hauteurs de levée disponibles (nous consulter).**

➤ Applications :

Le palan à levier offre des possibilités illimitées en maintenance, dans les mines, la construction, les chantiers navals, l'industrie lourde, l'installation ou la réparation de lignes électriques, la mise en place de tubes dans les fosses et les tranchées, etc...

+ PLUS PRODUIT

- Simplicité d'utilisation
- Construction robuste avec carters boulonnés
- Utilisable dans différentes positions

✓ Treuils manuels à câble passant

Jusqu'à 5 400 kg

Jusqu'à 3 200 kg

Jusqu'à 3 200 kg



Ces treuils assurent à la fois le travail d'un palan et d'un treuil. Ils peuvent lever, tirer et positionner des charges sur une grande longueur tout en gardant leur couple maximum. Ils peuvent être utilisés dans de multiples configurations et avec des grandes longueurs de câble. Les manœuvres se font à l'aide d'un levier.

➤ **Notre parc de location est composé de 4 modèles de treuils : 800 kg, 1 600 kg, 3 200 kg et 5 400 kg, avec plusieurs longueurs de câbles disponibles (nous consulter).**

➤ Applications :

Déplacer et positionner un coffrage, levage général, haubanage, tension, positionnement des tuyaux, assemblage de conduites, installation et l'enlèvement de machines-outils, chargement et déchargement de matériel lourd, chargement, déchargement et gréement de préfabriqués dans le secteur Ascensoriste, positionnement de cabines, positionnement et montage contrôlés des canalisations, etc...

Référence	Capacité (kg)	Poids (kg)
LTIRF0800	800	8,5
LTIRF1600	1 600	18,5
LTIRF3200	3 200	29
LTIRF5400	5 400	56

➤ Option :

L'utilisation d'une poulie de mouflage permet de multiplier la capacité de l'appareil.

+ PLUS PRODUIT

- Poids réduit
- Mise en place rapide
- Pas de limitation de la longueur du câble
- Maniable, léger, robuste, puissant
- Multiplication des capacités avec poulies de mouflage
- Protection contre les surcharges
- Positionnement millimétrique de la charge
- Matériel fourni avec un câble de 30 m max. en standard

Référence	Désignation	Longueur (m)	Ø de câble (mm)
LCABTF	Câble treuil manuel	30 maxi	8,3-11,5-16,3-20

Chariots porte palan

Cette gamme de chariots porte-palan vous permettra d'offrir une solution d'accrochage mobile. Le chariot se déplace sur une poutre en acier en translatant avec lui l'appareil de levage qui y est accroché. Le chariot peut être à déplacement manuel par poussée ou par chaîne ou à déplacement motorisé. L'ouverture du chariot est réglable afin de pouvoir s'ajuster aux différents profils du commerce. Son point d'accroche permet de suspendre un appareil de levage muni d'un crochet.

Notre parc de location est composé de capacités allant de 500kg à 10 tonnes.

Applications :

Toutes les applications de levage, sur tout type de profilé.

Options :

Déplacement par poussée, par chaîne ou motorisé.

PLUS PRODUIT

- Roulements à billes lubrifiés à vie
- Ajustement rapide à la dimension des poutres et profilés aciers
- Grande amplitude de réglage
- Butoirs et système anti-déraillement
- Anti-basculement



Référence	Capacité (kg)	Largeur de fer (mm)	Poids (kg)
LCHAP0050	500	50 à 220	9
LCHAP0100	1 000	58 à 220	11
LCHAP0200	2 000	66 à 220	18
LCHAP0300	3 000	74 à 220	32
LCHAP0301	3 000	160 à 220	32
LCHAP0500	5 000	180 à 300	48
LCHAC0500*	5 000	114 à 185	54
LCHAC1000*	10 000	125 à 310	110
LCHAE0500 (électrique)	5 000	193 à 310	88

*Les modèles 5 000 kg et 10 000 kg sont disponibles uniquement par déplacement à chaîne

Pinces ou Griffes d'accrochage

Cette gamme de pinces ou griffes d'accrochage vous permettra d'offrir une solution d'accrochage rapide sur poutre acier. L'ouverture de la pince est réglable afin de pouvoir se positionner et s'ajuster aux différents profils du commerce. Son point d'accroche permet de suspendre un appareil de levage muni d'un crochet.

Notre parc de location est composé de capacité allant de 1 à 10 tonnes.

Applications :

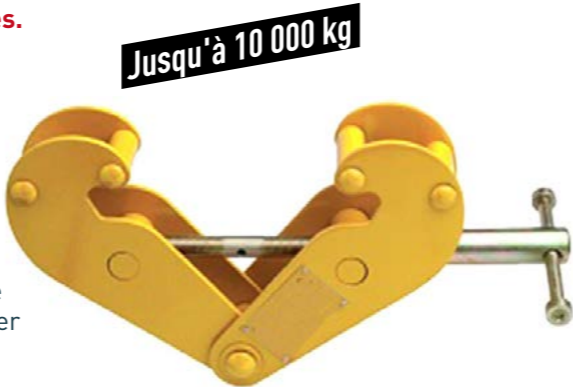
Toutes les applications de levage, sur tout type de profilé.

Options :

Disponibilité de modèles pour grande largeur de fer.

PLUS PRODUIT

- Grande amplitude de réglage
- Corps en acier allié largement dimensionné
- Grande stabilité sur l'aile de la poutre
- Son point d'accroche permet un bon positionnement de la charge
- Ajustement rapide par vis et levier à la dimension du profil acier



Référence	Capacité (kg)	Largeur de fer (mm)	Poids (kg)
LGR10020	2 000	70 à 240	5,6
LGR10030	3 000	95 à 335	10
LGR10050	5 000	90 à 320	11
LGR10100	10 000	90 à 320	17

Crics à crémaillère • Forestier

Cette gamme de crics mécaniques fait partie de notre parc de location pour effectuer des opérations de levage à partir du sol. La charge peut être positionnée indifféremment sur la patte latérale ou sur la tête du cric. Le mouvement de montée ou de descente s'effectue par rotation de la manivelle. La vitesse de descente est régulée. Les appareils sont équipés d'une poignée pour être facilement déplacés.

Notre parc de location est composé de crics avec des capacités allant de 2.5kg à 10 tonnes.

Caractéristiques :

- Fonctionnement vertical et horizontal
- Fabrication robuste en acier
- Montée et descente de la charge par manivelle à poignée rabattable
- Système de sécurité à double cliquets
- Capacité de charge 100% sur la tête ou la patte

Application :

Pour des opérations de maintenance ou de réparation, dans les chantiers navals, la construction et l'agriculture.

PLUS PRODUIT

- Construction robuste, simple et "indestructible".
- Levage par la tête ou à l'aide du support latéral réglable permettant d'utiliser de manière optimale le levage de la barre à crémaillère.
- Possibilité de régler le support latéral sur 7 positions en toute fiabilité, il tient la charge dans n'importe quelle position grâce au frein intégré dans la manivelle mécanique.



Les crics à crémaillère sont disponibles à la vente en permanence

Référence	Capacité (kg)	Course (mm)	Poids (kg)	Hauteur mini sur pattes (mm)	Longueur (mm)
LCRC0250	2 500	345	14	73	735
LCRC0500	5 000	360	22	83	765
LCRC1000	10 000	320	38	90	770



MANIFOR SERVICES • MANIFOR SERVICES • MANIFOR SERVICES
DISPONIBLE À LA VENTE EN PERMANENCE



Ascensoriste

Le Groupe GODET s’est toujours investi dans le secteur Ascensoriste.

Depuis une trentaine d’années, la maintenance d’appareil atypique normé levage de personnel est devenu notre grande spécialisation (tout type d’appareil répondant à la norme EN1808).

Nous pouvons être fiers à ce jour de travailler avec tous les majors du secteur et la grande majorité de leurs sous-traitants.

À ce jour nos équipes sont capables de vous proposer la vente, la location et la maintenance sur les produits de levage normés levage de personnel (EN1808), pour le secteur Ascensoriste et pour le secteur Eolien.

Le Groupe GODET reste le partenaire privilégié de marques telles que TRACTEL et son modèle Tirak ou DUAL LIFT et son modèle P1010CE9.

✓ Treuils électriques à câble passant • MINIFOR



Le Minifor™ est un treuil palan électrique portable, de levage et de traction, à câble passant, fonctionnant par un système d’entraînement autoserreur permettant une course illimitée du câble de levage.

- Performance et robustesse
- Sécurité
- Ergonomie : compacte, maniable et léger Cet appareil s’utilise avec un câble de diamètre 6,5 mm

❑ Notre parc de location est composé de 3 modèles : TR30, TR30S et TR50.

➤ **Application :**
Intervention sur chantier, solution de levage industrielle, levage matériaux dans le secteur ascensoriste, intervention maintenance dans le secteur éolien, bâtiment, construction, télécommunication, etc...

➤ **Option :**
Nous tenons à votre disposition en parc, des kits de mouflage adaptés à chaque modèle.

- ➕ **PLUS PRODUIT**
- Portatif, Fin de course haut et bas
 - Radio commande
 - Monophasé 230V
 - Grande longueur de câble de levage (jusqu’à 50 m)

Toutes les longueurs supérieurs à 50 m sont disponibles à la vente

Référence	Capacité (kg)	Vitesse (m/min)	Poids (kg)
MODÈLE TR 30			
LMTR0300	300	5	21
LKITR001 <i>option mouflage</i>	600	2,5	28
MODÈLE TR 30S			
LMTR0310	300	13	31
LKITR002 <i>option mouflage</i>	600	6,5	36
MODÈLE TR 50			
LMTR0500	500	7	32
LKITR002 <i>option mouflage</i>	950	3,5	36

Référence	Désignation	Longueur (m)	Ø de câble (mm)
LCABMF06	Câble MINIFOR	50 maxi	6,5

✓ Treuils électriques à câble passant
TIRAK SÉRIE X



Modèle Triphasé • 9 m/min et 18 m/min

Jusqu'à 3 000 kg



Modèle Monophasé • 7 m/min

Treuil électrique à câble passant de la marque Tractel Normé levage de personnel. Capacité 980 kg. Grâce à sa technologie de pointe et à la précision de sa fabrication le TIRAK™ est devenu la référence en matière de treuil à câble. Il possède des caractéristiques irréprochables de sécurité et de fiabilité. Ce treuil très compact, acceptant toute longueur de câble, est au cœur de presque toutes les solutions d'installation et de maintenance dans le secteur Ascensoriste.

► Notre parc de location est composé de 6 modèles : X1030P, X1033P, X1031P et X2050P, X2053P, X3050 Ils doivent néanmoins être associés à un antichute en survitesse de type BSO

- + PLUS PRODUIT**
- **Grande fiabilité** : Maintenance réduite, amélioration de la productivité et efficacité accrue.
 - **Design compact** : Installation facile et adaptation à vos besoins spécifiques.
 - **Léger** : Amélioration de l'efficacité en maximisant la charge utile.
 - **Stable** : Le couple et la vitesse de levage sont indépendants de la hauteur de levage.

Référence	Capacité (kg)	Alimentation (v)	Vitesse (m/min)	Poids (kg)
LTRK1000	1 000	400 triphasé	9	46
LTRKB1000	1 000	400 triphasé	9-18	51
LTRKM1000	1 000	230 monophasé	7	53

Référence	Désignation	Longueur (m)	Ø de câble (mm)
LCABTK10	Câble Tirak	50 maxi	10,2

✓ Treuils électriques à câble passant • DUAL LIFT



Modèle Triphasé • 9 m/min

1 000 kg



Modèle Monophasé • 9 m/min

Partenaires idéaux pour les transports de matériaux lourds avec des hauteurs de levage illimitées.

► **Application** : Dédié au secteur ascensoriste, maintenance de cabine d'ascenseur, travaux avec personnel en hauteur, accès suspendu temporaire.

- + PLUS PRODUIT**
- Productivité et efficacité.
 - **Design compact** : Installation facile et adaptation à vos besoins spécifiques.
 - **Léger** : Amélioration de l'efficacité en maximisant la charge utile.
 - Le couple et la vitesse de levage sont indépendants de la hauteur de levage.
 - Grande progressivité et précision pour le modèle monophasé

Un modèle en 2 500 kg existe au catalogue DualLift. Nous consulter pour chiffrage à l'achat.

Référence	Capacité (kg)	Alimentation (v)	Vitesse (m/min)	Poids (kg)
LDUAL1000	1 000	400 triphasé	9	46
LDUALM1000	1 000	230 monophasé	9	57

Référence	Désignation	Longueur de câble	Ø de câble (mm)
LCABTK10	Câble Dual Lift	50 maxi	10,2

✓ Antichutes en survitesse
(modèle BSO)

Répondant aux exigences de sécurité les plus strictes, les antichutes Blocstop™ s'adaptent à de nombreux montages.

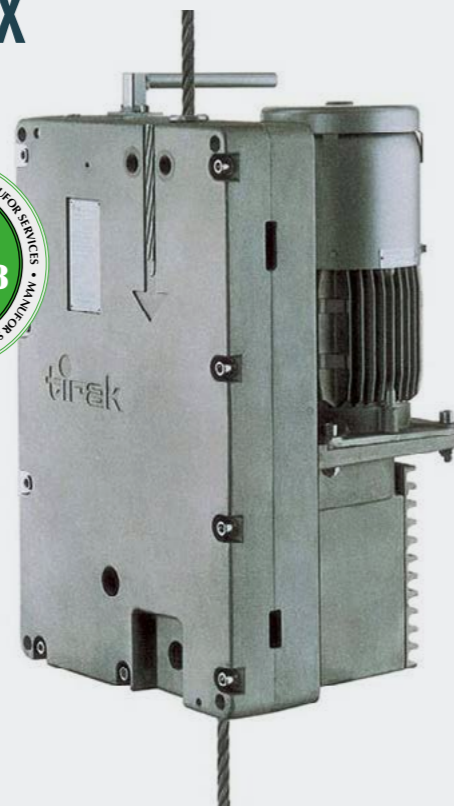
► Prévoir la location de câble lié à la sécurité pour vos BSO

Référence	LBS0010 BSO1030	LBS0020 BSO2030
Capacité (kg)	1 000	2 000
Ø de câble (mm)	10,2	14



Logo Norme EN 1808

✓ Treuils électriques à câble passant TIRAK SÉRIE X



Jusqu'à 2 T

Modèle Triphasé • 6 ou 12 m/min

Jusqu'à 3 T

Modèle Triphasé • 6 m/min

Les treuils Tirak de série X en 2 000 kg de notre parc, répondent en tout point à la norme EN 1808.

➤ Application :

Appareil dédié au secteur ascensoriste, maintenance de cabine d'ascenseur, travaux avec personnel en hauteur, accès suspendu temporaire.

+ PLUS PRODUIT

- **Grande fiabilité** : Maintenance réduite, amélioration de la productivité et efficacité accrue.
- **Design compact** : Installation facile et adaptation à vos besoins spécifiques.
- **Léger** : Amélioration de l'efficacité en maximisant la charge utile.
- **Stable** : Le couple et la vitesse de levage sont indépendants de la hauteur de levage.

Référence	Alimentation (v)	Vitesse (m/min)	Ø de câble (mm)	Poids (kg)
MODÈLE TIRAK 2 tonnes				
LTRK2000 X2050P	400 triphasé	6	14	105
LTRKB2000 X2053P	400 triphasé	6/12	14	117
MODÈLE TIRAK 3 tonnes				
LTRK3000 X3050	400 triphasé	6	14	105

Référence	Désignation	Longueur (m)	Ø de câble (mm)
LCABTK14	Câble TIRAK	50 maxi	14

✓ Poulies d'équilibrage TIRAK

La poulie d'équilibrage permet d'accroître la CMU du treuil à câble passant type Tirak.

❑ Notre parc de location est composé de 2 modèles : MC2T pour le treuil électrique 1 tonne et MC4T pour le treuil électrique 2 tonnes.

Référence	LPOUTK01 MC2T	LPOUTK02 MC4T
Capacité (kg)	2 000	4 000
Ø de câble (mm)	10,2	14



✓ Déclencheur automatique KONE

Accessoire essentiel pour les utilisateurs de treuils électriques à câble passant Tirak 1/2T.

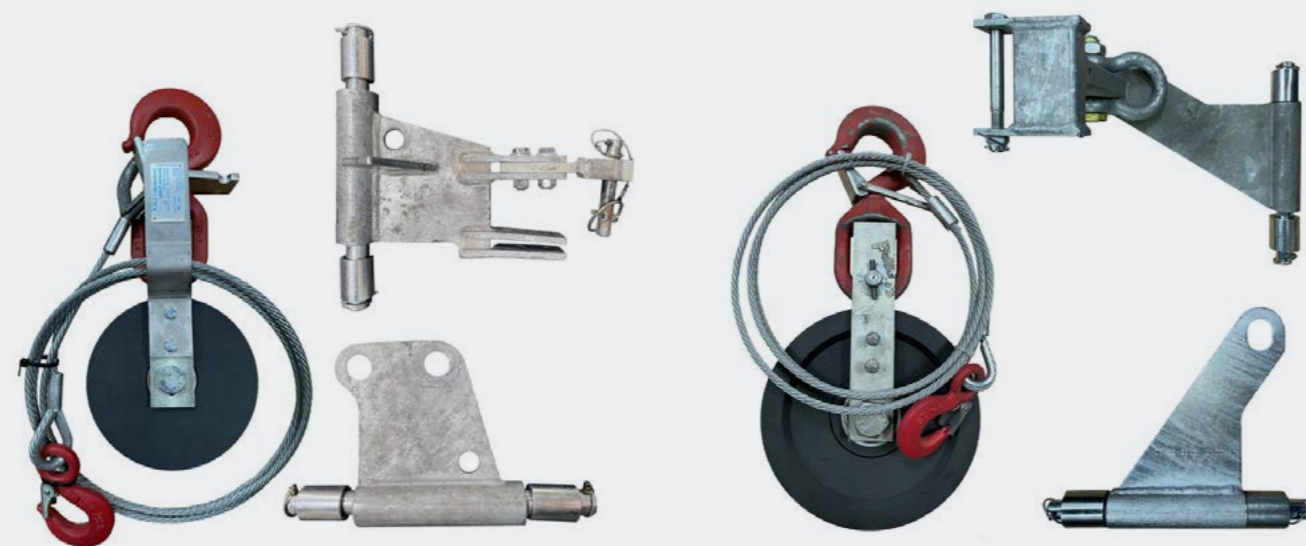
+ PLUS PRODUIT

Conçu avec une grande précision et une qualité supérieure, ce déclencheur automatique est un équipement de sécurité fiable et performant, garantissant une utilisation en toute confiance lors de vos travaux en hauteur.

Référence	LDECLK0020
-----------	------------



✓ Kits mouflage • KONE



Modèle Tirak 1 tonne

Modèle Tirak 2 tonnes

Nos treuils Tirak peuvent être équipés d'un kit préconisé par KONE.

➤ Notre parc de location dispose de 2 types de kits :
Kit Tirak 1 tonne et Kit Tirak 2 tonnes.

Ces kits comprennent : entretoise, tenon, fixation haute, fixation basse, ancrage pour crochet, deux axes.

Référence	LKITK0010 Kit 1	LKITK0020 Kit 2
Capacité (kg)	1 000	2 000

✓ Poulies standards



Référence	LPOU0100	LPOU0200	LPOU0640	LPOU1000
Capacité (kg)	1 000	2 000	6 400	10 000

✓ Câble de traction



Groupe GODET dispose d'un parc de câble de traction pour les appareils à câble passant.

➤ Nous proposons plusieurs diamètres avec des longueurs maximales de 50 mètres.

Référence	LCAB
Longueur (m)	Jusqu'à 50 m
Ø de câble (mm)	6,5-10,2-14

✓ Rallonges de commande



Groupe GODET dispose d'un parc de rallonges de commande pour tous les appareils en location.

➤ Équipée de prise Harting 6 et 10 pôles, avec des longueurs maximales de 50 mètres.

Référence	LRALCD06	LRALCD10
Longueur (m)	Jusqu'à 50 m	Jusqu'à 50 m
Type de prise	6 pôles	10 pôles

✓ Rallonges d'alimentation



Groupe GODET dispose d'un parc de rallonges d'alimentation pour tous les appareils en location.

➤ Nous proposons plusieurs sections avec des longueurs maximales de 50 mètres.

Référence	LRALAL0010	LRALAL0011	LRALAD0011
Longueur (m)	Jusqu'à 50 m	Jusqu'à 50 m	-
Type d'appareils	Minifor/Dual	Tirak/Dual	Adaptateur



✓ Plateformes de travail sécurisées sans échafaudage

Idéal pour l'accès général aux gaines d'ascenseur, les chantiers neufs, les réparations de dispositifs de sécurité, le remplacement de câbles, l'installation de poutres de charge et l'accès aux salles des machines.

- Ces plateformes offrent une grande flexibilité de travail, elles sont facilement adaptable grâce à des supports télescopiques.
- Totalement pliables elles permettent un transport et un stockage facile un véritable gain de temps à l'installation et au rangement.



Référence	LPLATEFM1	LPLATEFM2
Profondeur de gaine (mm)	800 > 2 200	1 700 > 3 000
Hauteur de travail réglable (mm)	1 200 > 1 800	1 200 > 1 800
Hauteur sous dalle jusqu'à (mm)	4 000	4 000
Largeur de zone de travail (mm)	670	950
Charge autorisée (kg)	150	150
Ouverture minimale de la porte (mm)	700	1 000
Poids (kg)	38	56
Dimensions pliées (LxPxH mm)	815 x 1 482 x 541	1 050 x 1 500 x 550

Norme : EN 131



✓ Portiques de levage portable et réglable

Portiques de levage portables en aluminium
Légers et polyvalents, un assemblage efficace et des performances optimales.
Idéal pour le déplacement de marchandises, de machines, les tâches d'entretien général dans les bâtiments neufs et existants, ainsi qu'une solution de sauvetage en espace confiné.

- Levage et transfert de charges à différents niveaux, il permet d'optimiser et de faciliter la manutention de vos charges et votre temps de travail.
- Normé levage de charges, déplaçable sous charge, normé EPI

Référence	LPORTEM1
Largeur entre les roues (mm)	1 040
Largeur de travail (mm)	1 350 > 2 000
Hauteur de travail réglable (mm)	1 350 > 2 750
Poids (kg)	38
Dimensions pliées (LxPxH mm)	1 200 x 300 x 300

Normes : UNE15011 : 2011+A1- UNE EN 58144-5 - UNE EN 58104-3
UNE EN 58132-5RD 1215/1997 - UNE EN 795 :2012 - CE





Industrie

L'industrie a toujours été un laboratoire pour le Groupe GODET, où nous avons pu y développer une large gamme de produits sur-mesure et de prototypes. C'est fort de cette expérience, que nous avons constitué un parc de location diversifié, avec entre autre une gamme complète de palans à chaîne. Une équipe de commerciaux, rompue aux solutions les plus complexes de levage, sera en mesure de vous trouver la meilleure alternative et le meilleur produit pour vos applications.

NOS OBJECTIFS

- Recherche ;
- Expérience ;
- Optimisation de productivité ;
- Ergonomie ;
- Sécurité ;
- Adaptabilité ;
- Organisation.

Notre connaissance et notre expérience nous ont permis d'évoluer dans des secteurs aussi divers que l'automobile, l'aéronautique, l'agroalimentaire.

✓ Palans électriques à chaîne



Le palan motorisé à chaîne est utilisé pour lever des charges. Il peut être utilisé à poste fixe, sur une potence, sous un pont roulant, ou accroché à un chariot motorisé ou non. L'appareil est commandé par une boîte à boutons.

✦ Notre parc de location est composé de différentes versions de palans, allant de 250 kg à 5 tonnes, avec plusieurs hauteurs de levée disponibles. (nous consulter).

✦ Nous sommes en mesure de pouvoir vous proposer les marques les plus reconnues : Tractel, Verlinde, HadeF, Yale, etc...

➤ Option :

- Radio commande,
- Version monophasé,
- Commande directe

➤ PLUS PRODUIT

- Large gamme de palans,
- Différentes hauteurs de levée,
- Plusieurs facteurs de marche.

Référence	Capacité (kg)	Hauteur de levée (m)	Poids (kg)
LPAEI0025 <i>Monophasé</i>	250	30	20
LPAEI0050 <i>Mono & triphasé</i>	500	15/20/30	50
LPAEI0100	1 000	10/15/20	80
LPAEI0160	1 600	20	100
LPAEI0200	2 000	10	82
LPAEI0250	2 500	20/25	150
LPAEI0320 <i>2 brins</i>	3 200	10	102
LPAEI0500 <i>2 brins</i>	5 000	10	155



Spectacle

Le Groupe GODET bénéficie à ce jour d'une excellente réputation, au niveau national, au sein de l'industrie du spectacle : salles de spectacle, théâtres, musées, salons, concerts, studios de tournage, et tous les sites impliquant des règles de sécurité drastiques et du matériel approprié.

**NOUS POUVONS NOUS TARGUER
DE TRAVAILLER AVEC LES PLUS
GRANDES ENSEIGNES & RÉFÉRENCES**

À ce jour, nos équipes sont capables de vous proposer à la location des palans à chaîne inversés type Stagemaker, ainsi que des solutions complexes telles que le pilotage de plusieurs palans pour un levage synchronisé.

Les conseils nécessaires au choix du matériel le mieux adapté à votre besoin et en conformité avec la législation en vigueur.

✓ Palans électriques scéniques tension directe

Ces palans type Stagemaker sont particulièrement adaptés à la manutention d'équipements de scène et de théâtre. Ils permettent de positionner en toute sécurité et avec beaucoup de précision des éléments de sonorisation, d'éclairage, de scène...

➤ **Notre parc de location est constitué de plusieurs palans, nous permettant de vous proposer du contrôle simultané (avec contrôleur 4 ou 8 palans).**

Un spécialiste du secteur Spectacle vous orientera vers la solution la plus adaptée.

Référence	LPAES005020	LPAES010020
Capacité (kg)	500	1 000
Hauteur de levée (m)	20	20
Nombre de brin	1	1
Alimentation (v)	400 Triphasé	400 Triphasé
Vitesse (m/min)	4	4



✓ Contrôleurs & Rallonges pour palan en tension directe

Les contrôleurs format valise permettent le contrôle simultané des palans électriques.

Les caractéristiques peuvent changer selon les disponibilités

➤ **Option :** Version basse tension

Rallonges d'alimentation et de commande du contrôleur.



	RALLONGES 400 V	
Référence	LRAL001220	LRAL001320
Ampères	16	32
Longueur (m)	20	20



	CONTRÔLEURS Monophasés	
Référence	LCOFPAL040	LCOFPAL080
Nombre de contrôle	4 palans	8 palans



Facade échafaudage

GROUPE GODET
Votre Partenaire de Confiance en Treuils Monte Matériaux

Depuis des décennies, le Groupe GODET s’est distingué comme un leader de premier plan dans la location de treuils monte matériaux pour échafaudages. Notre réputation repose sur une expertise solide et une expérience éprouvée, garantissant à nos clients une performance optimale sur tous leurs chantiers.

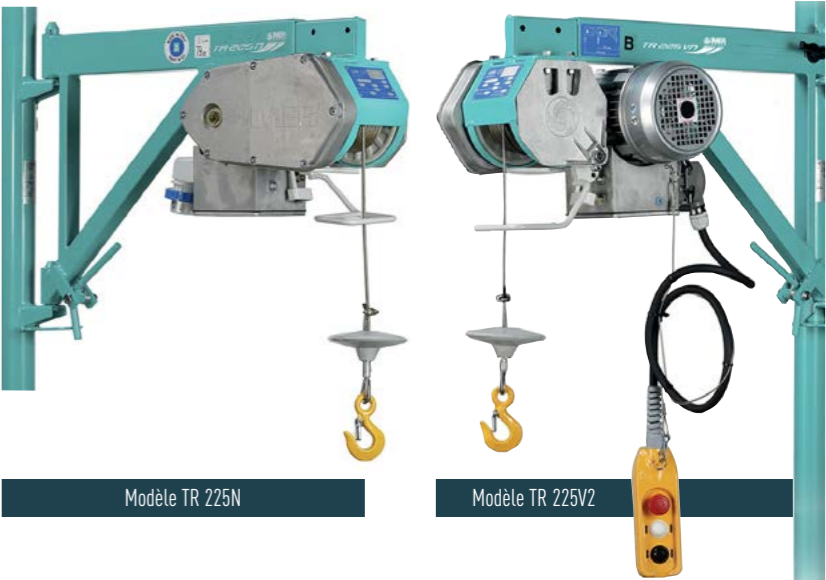
DOTÉ D’UN PARC COMPLET D’ÉQUIPEMENTS, NOUS RÉPONDONS À CHAQUE CONDITION AVEC PRÉCISION

Notre équipe d’experts offre un service personnalisé, adapté aux besoins spécifiques de chaque projet. De la construction à la rénovation en passant par la maintenance, nous nous engageons à fournir des solutions fiables et sécurisées à chaque étape. Choisir Groupe GODET, c’est opter pour l’excellence et la tranquillité d’esprit. Notre expertise vous assure des résultats exceptionnels, quelle que soit la complexité de vos travaux. Faites confiance à notre savoir-faire pour mener à bien vos projets en toute confiance.

✓ Treuils monte-matériaux TR 225N & TR 225V2

- **Équipements de Série :**
- Levier de mise en position travail,
 - Prise IP 67,
 - Prédiposition pour utilisation avec chevalet,
 - Dispositif de sécurité à la montée,
 - Moteur auto-freinant,
 - Potence d’arrimage télescopique de 0,76 à 1,12 m

+ PLUS PRODUIT
Le faible niveau sonore offre un excellent confort de travail à l’opérateur. Sa conception à tambour transversal assure une qualité d’enroulement quelle que soit la charge.



Référence	Capacité (kg)	Vitesse	Alimentation (v)	Hauteur de levée (m)	Poids (kg)
LTTR2250200	200	Monovitesse	230 Monophasé	25	45
LTTR2250150	150	Bivitesse	230 Monophasé	51	45

✓ Treuils monte-matériaux ET300 & G500

Conçus pour garantir une fiabilité et une durée d’utilisation maximale.

- **Équipements de Série :**
- Prise IP 67,
 - Cadre avec 4 roues en aluminium,
 - Dispositif de sécurité à la montée,
 - Frein de positionnement,
 - Moteur auto-freinant.

+ PLUS PRODUIT
Le groupe moto-réducteur est réalisé avec des engrenages en acier à denture hélicoïdale à bain d’huile. De plus, sa structure compacte facilite les opérations de transport et les applications sur les chantiers.

➤ **Fourni sans gueuses**



Référence	Capacité (kg)	Vitesse (m/min)	Moteur électrique	Hauteur de levée (m)	Poids (kg)
LTET3000300 <i>Avec chevalet</i>	300	19	220V/50 Hz Monophasé	30	45
LTG5000500 <i>Avec chevalet</i>	500	17	220V/50 Hz Monophasé	42	71

Treuils monte-matériaux AIRONE 200

La configuration particulière de la machine en facilite l'installation, grâce à une meilleure distribution du poids pour l'opérateur. Le point de chargement relevé simplifie le passage des matériaux par les fenêtres.

- Équipements de Série :
- Prédisposé pour tous les supports IMER (à l'exception des chevalets),
 - Dispositif de sécurité à la montée,
 - Commande directe avec boîtier IP 65 à 3 boutons 1m,
 - Moteur auto-freinant.

PLUS PRODUIT

Équipé d'une potence télescopique allant jusqu'à 1 100 mm. La portée maximale reste inchangée quelle que soit la longueur de la potence. Ceci permet le soulèvement de matériaux encombrants ou lourds, sans risquer de les heurter à la structure.



Référence	Capacité (kg)	Vitesse (m/min)	Hauteur de levée (m)	Poids (kg)
LTAIRONE0200	200	19	30	45



Accessoires FIXATION POUR ÉCHAFAUDAGE & ÉTAI SOL/PLAFOND

Référence	Poids (kg)
LETAI0010 Fixation	18
LETAI0020 Étai	18



ENSEMBLE CHEVALET/CHARIOT

Fourni sans gueuses



GUEUSES POUR CHEVALET

Référence	Poids (kg)
LGEU00010	10
LGEU00020	20
LGEU00025	25
LGEU00500	500
LGEU01000	1 000

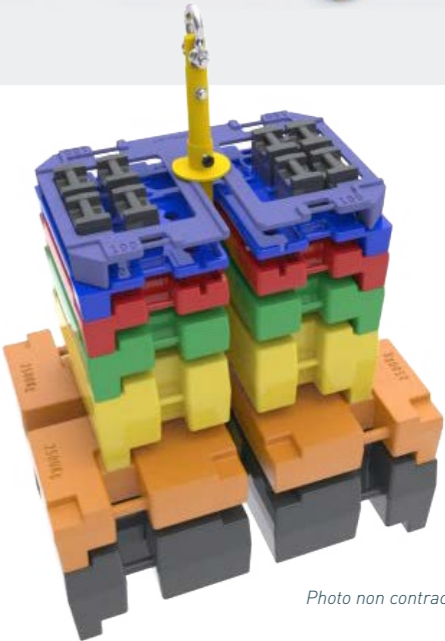


Photo non contractuelle



Des modèles motorisés de machine tels que le Tirfor hydraulique, complètent les unités manuelles pour le levage et le tirage de charges lourdes. Plus adaptés à des applications drastiques telles que l'exploitation de grandes plates-formes de travail, machines en mouvement, pour des chantiers de construction, dans des industries où il y a un danger d'explosions et dans les industries déjà munies d'installations d'air comprimé.

Selon l'application, les conditions de travail et la puissance disponible, le fonctionnement sous tension peut être électrohydraulique ou pneumatique.

LES INTÉRÊTS SONT MULTIPLES

Gain de temps et de travail, ergonomie pour l'utilisateur, sécurité accrue, etc...

▼ TIRFOR hydraulique



▼ TIRFOR pneumatique



■ Notre parc de location est pourvu de plusieurs Tirfor Hydrauliques, ainsi que d'un ensemble Tirfor Pneumatique. Ces ensembles se décomposent de la manière suivante :

- Un treuil à mâchoires motorisé TIRFOR sur lequel est monté un vérin hydraulique auto inverseur.
- Un groupe hydraulique motorisé alimentant ce vérin au moyen de flexibles.

Ce « SUPERTIRFOR » est un appareil portatif de traction et de levage qui assure toutes les fonctions du treuil à mâchoires TIRFOR. Il est muni d'un organe d'amarrage (crochet ou broche suivant le modèle) permettant de le fixer rapidement à tout point fixe suffisamment résistant.

Référence	Modèle	Poids (kg)
LTUH1600	Hydraulique ensemble 1TU16H	85
LTUH1620	Hydraulique ensemble 2TU16H	118
LTUH1640	Hydraulique ensemble 4TU16H	180
LTUH3200	Hydraulique ensemble 1TU32H	110
LTUH3220	Hydraulique ensemble 2TU32H	160
LTUH3240	Hydraulique ensemble 4TU32H	275
LTUP3200	Pneumatique (seul)	85
Référence	Désignation	Longueur (m)
LFLEXTU0	Flexibles	3 / 6 / 12

➤ Application :

Idéal pour les interventions sur chantier, intervention maintenance dans le secteur éolien, bâtiment, construction, télécommunication, ferroviaire, mise en place de canalisations, positionnement d'équipement, calage, etc...

➤ Option :

- Poulie de mouflage pour multiplier la capacité de l'appareil.
- Centrale hydraulique pouvant être connectée jusqu'à 4 appareils.

+ PLUS PRODUIT

- Treuil motorisé, pour lever, tirer et positionner des charges sur une grande longueur (longueur de câble illimitée).
- Capacité de traction maintenue sur la longueur.
- Portable, mise en place rapide.
- Maniable, très robuste et très puissant.
- Protection contre les surcharges.
- Positionnement précis de la charge.
- Multiples configurations possibles.

Groupe GODET • ASTUCES

L'utilisation de poulies permet de multiplier la capacité du Tirfor® hydraulique. Le système à câble passant permet d'utiliser un câble de grande longueur sans perdre la force de levage ou de traction. Nous consulter pour les différentes configurations.

✓ Crics hydrauliques à patte



Modèle 5 tonnes



Modèle 10 tonnes

Le cric à patte est un outil de levage fiable, utilisé pour soulever, des machines, du matériel de TP, des chariots élévateurs, des poids lourds, idéal pour les services de maintenance.

- **Option :**
- Disponible avec pompe séparée.
 - Adaptation SNCF - RATP : embase rallongée (disponible uniquement à l'achat).

- ➕ **PLUS PRODUIT**
- Fonctionnement vertical ou horizontal.
 - Prise de la charge au ras du sol.
 - Levage par la tête, ou la patte.
 - Les crics sont équipés d'un clapet de décharge interne, pour éviter les surcharges.

Référence	Capacité (kg)	Course (mm)	Course de la patte (mm)	Course de la tête (mm)	Poids (kg)
LCRIH0050	5 000	205	25 à 230	30	18
LCRIH0100	10 000	240	25 à 265	42	25



Les contrôles obligatoires des appareils de levage

RÉGLEMENTATION

Arrêté du 1er et 2 mars 2004

La réglementation relative à l'utilisation et aux vérifications des appareils et accessoires de levage, entrée en vigueur depuis le 1^{er} avril 2005, impose à tous les utilisateurs les obligations suivantes :

1. Les vérifications lors de la mise en service :

- Examen d'adéquation (art. 5-I) : matériel approprié et installation conforme. Il doit être fourni, par écrit, par le client (art.30).
- Examen de montage et d'installation (art. 5-II) : matériel installé selon la notice.
- Examen de fonctionnement (art. 6 ou 14-II) en charge avec essais de sécurité.
- Examen dynamique (art. 11).
- Examen statique (art. 10).

2. Le contrôle semestriel ou annuel :

- Il consiste à faire un diagnostic de l'appareil, ainsi que des tests sur banc d'essai afin d'observer l'état de conservation de l'appareil et de son fonctionnement.

3. Les vérifications lors de la remise en service :

- Examen d'adéquation (art. 5-I) : matériel approprié et installation conforme. Il doit être fourni, par écrit, par le client (art.30).

- Examen de montage et d'installation (art. 5-II) : matériel installé selon la notice.
- Examen de l'état de conservation (art. 9) : matériel conservé, bon état, sans manque, ni ajout, conforme
- Examen de fonctionnement (art. 6 ou 14-II) en charge avec essais de sécurité.
- Examen dynamique (art. 11).
- Examen statique (art. 10).

4. Le carnet de maintenance :

Chaque appareil de levage doit avoir son carnet de maintenance à jour et y faire apparaître les travaux, les modifications et le remplacement de pièces.

5. Les vérifications lors de la mise en service :

- Examen d'adéquation (art. 5-I) : matériel approprié et installation conforme. Il doit être fourni, par écrit, par le client (art.30).
- Examen de montage et d'installation (art. 5-II) : matériel installé selon la notice.
- Examen de fonctionnement (art. 6 ou 14-II) en charge avec essais de sécurité.
- Examen dynamique (art. 11).
- Examen statique (art. 10).



✓ Vérins hydrauliques



► **Spécialiste du négoce et de la maintenance hydraulique, le Groupe GODET s’est constitué au fur et à mesure des années un parc d’outils hydrauliques et d’accessoires hydrauliques.**

Nous sommes en mesure de répondre à vos besoins urgents et vos demandes de solutions techniques sur mesure

- Des spécialistes pour vous répondre et pour vous préconiser les produits les plus adaptés ;
- Des solutions clés en main ;
- Un parc important et diversifié ;
- Des locations adaptées aux durées souhaitées ;
- Accessoires disponibles ;
- Possibilité de formation et conseil aux utilisateurs ;
- Tous les équipements sont conformes à la réglementation.

Données indispensables pour identifier le vérin adapté à vos besoins :
application, capacité, hauteur piston rentré, course. (voir page 64)

Génie civil

Le secteur d’activité du génie civil, de la construction des édifices ou d’ouvrages d’art, a toujours été un exemple de notre savoir-faire, avec des produits loués et vendus en parfaite adéquation avec vos besoins. Toutes les spécialités professionnelles du gros œuvre et du second œuvre, utilisent des techniques et effectuent des travaux nécessitant une expertise de la manutention et du levage.

Le Groupe GODET est en mesure de pouvoir vous proposer ses services dans toutes les phases d’un projet :

**DE LA CONCEPTION
À L’EXÉCUTION DES TRAVAUX**

Nous avons développé toute une gamme de produits dédiés, pouvant solutionner les problématiques les plus complexes.

Référence	Capacité (t)	Poids (kg)
LVER0050	5T SE	3
LVER0100	10T SE	10
LVER0200*	20T SE	15
LVER0250	25T SE	18
LVER0300	30T SE	15
LVER0450	45T SE	22
LVER0500**	50T SE/DE	24
LVER0600*	60T SE	30
LVER1000**	100T SE	55
LVER1500	150T SE	55
LVER2000**	200T SE	125
LVER2200	220T SE	150

Référence	Capacité (t)	Course (mm)
LVTH0300	30T Tireur	150
LVTM0250	25T Tireur - Mécanique	100

SE : simple effet / DE : double effet. *Existe en modèle à piston creux **Existe en version écrou de sécurité

► **Application :**

Construction de pont, positionnement de pièce préfabriquée ou de coffrage, tension de câble, cintrage de fer, réhabilitation de fondations, étaie­ment et transfert de charge, installation ou levage de charge lourde, etc...

► **Option :**

- Pompes manuelles et électriques,
- Manomètres,
- Lot de flexibles,
- Distributeurs.

✓ Pompes hydrauliques



Modèle manuelle simple et double effet

Le Groupe GODET tient à votre disposition une large gamme de pompes hydrauliques haute pression fiables, durables et sûres pour vous permettre de trouver facilement la pompe qu'il vous faut pour une application nécessitant une force appliquée.

➤ **Un parc de location complet de pompe manuelle simple et double effet.**

➤ Options :

Des modèles à deux vitesses pour un fonctionnement plus rapide et facile, manomètres et adaptation manomètre.

+ PLUS PRODUIT

- Effort de pompage réduit et poignée ergonomique pour réduire la fatigue de l'opérateur.
- Différentes capacités de réservoir disponibles.
- Réservoir équipé d'une valve de surpression.
- Poignée de prise rapide permet de transporter la pompe facilement.

Référence	LPOM0010	LPOM0020
Type de pompe	Simple effet	Double effet
Capacité d'huile (l)	1 à 12	4



Modèle électro-Hydraulique simple et double effet

- Construction entièrement en acier assurant robustesse et grande longévité.

Groupe GODET tient à votre disposition une large gamme de pompes électrohydrauliques haute pression fiables, durables et sûres pour vous permettre de trouver facilement la pompe qu'il vous faut pour une application nécessitant une force appliquée.

➤ Options :

Modèles disponibles équipés de distributeur, manomètres et adaptation manomètre.

+ PLUS PRODUIT

- Un parc de location complet de pompe électrohydraulique simple et double effet.
- Alimentation monophasée ou triphasée.
- Différentes capacités de réservoir disponibles.
- Réservoir équipé d'une valve de surpression.

Référence	LPOE0010	LPOE0110	LPOE0020
Type de pompe	Simple effet	Simple effet Grand modèle	Double effet
Capacité d'huile (l)	4 à 25	40	9
Tension (v)	Monophasé & Triphasé	400 V Triphasé	220 V Monophasé

✓ Pompes hydrauliques sur batterie



Modèle ZC3408JE • 4/3 Distributeur • 6,6 litres d'huile utile

Solution silencieuse et sans fil idéale pour les applications où les émissions et le bruit sont une préoccupation.

Plus besoin d'utiliser un générateur et des rallonges avec cette solution sans fil à haut débit, qui permet aux utilisateurs d'économiser du temps et de l'argent

+ PLUS PRODUIT

- Batteries et chargeur inclus.
- L'alimentation de la pompe est assurée par une batterie lithium-ion rechargeable de 82 V.
- Le moteur sans balai de 1,0 kW et la pompe à 3 étages offrent à la pompe et à l'outillage une productivité maximale tout en minimisant l'accumulation de chaleur et les temps d'arrêt.
- La batterie lithium-ion offre une durée de fonctionnement supérieure, même dans des conditions de chantier extrêmes, avec environ 50 cycles sur un RC1006 et environ 90 cycles sur un vérin RC504 avec une seule charge.
- Cordon suspendu de 3 m.
- Niveau sonore réduit 80 dBA max.
- Groupe hydraulique zéro émission.
- Tous les modèles sont conformes aux critères de sécurité CE et à tous les critères TÜV.
- Poids incluant l'huile et la batterie.
Poids de la batterie = 2,6 kg.

Référence	LPOB6001
Type de pompe	Simple effet
Capacité d'huile (l)	6,6



Modèle XC1201M • 3/2 Distributeur • 2 litres d'huile utile

La pompe sur batterie de la série XC est l'outil idéal pour les travaux exigeant des qualités de portabilité, de rapidité et de sécurité.

Ces pompes sur batterie sont parfaites pour les lieux éloignés et sans alimentation électrique, mais aussi pour les chantiers intérieurs exposés à des risques de trébuchement et à des problèmes d'ergonomie ou de limites de dimensions.

+ PLUS PRODUIT

- La pompe sur batterie de la série XC est compatible avec tous les outils hydrauliques et vérins de petite à moyenne taille d'Energac.
- Les pompes sur batterie de série XC sont conformes aux normes CSA et CE.
- Une conception légère avec poignée intégrée et sangle d'épaule facilitant le transport
- Le réservoir à vessie souple prévient toute fuite/pollution et permet une mise en œuvre de la pompe dans toutes les positions
- Le moteur puissant de 0,37 kW et la batterie Lithium-ion de 28 Volts assurent une vitesse et un temps d'exécution exceptionnels.
- Le capot très résistant en composite renforcé de fibres de verre garantit une plus grande durabilité dans les applications particulièrement difficiles.
- La technologie sur batterie supprime les risques de trébucher, contrairement aux autres pompes filaires électriques ou pneumatiques.

Référence	LPOB2001
Type de pompe	Simple effet
Capacité d'huile (l)	2

Accessoires vérinage Distributeurs

Pour le raccordement de plusieurs lignes hydrauliques à un point central. Avec robinets pour alimenter et contrôler les mouvements de 2 ou 4 vérins simples ou doubles effet. **Différentes capacités de réservoir disponibles.**

Options :
Montage de distributeurs en série, manomètres et adaptation manomètre.

- PLUS PRODUIT
- Distributeur adapté à des vérins simples ou double effets,
 - Équipé de robinet pour le contrôle des vérins,
 - Facile à raccorder.

Référence	Type de distributeur	Nombre de voies	Poids (kg)
LDIS0010	Simple effet	2 voies	2
LDIS0020	Simple effet	4 voies	4
LDIS0030	Double effet	2 voies	3
LDIS0040	Double effet	4 voies	5



Accessoires vérinage Flexibles hydrauliques

Flexibles hydrauliques haute pression, adaptés aux applications exigeantes, haut facteur de sécurité. Pression de travail maximale 700 bar.

- Options :
- Disponibilité de raccords rapides hydrauliques pour les différentes configurations.
 - Valves de contrôle pression et débit.

- PLUS PRODUIT
- Installation facile et rapide.
 - Différentes longueurs disponibles.

Référence	LFLEXH001
Longueur (m)	3 / 6 / 12



Accessoires vérinage Manomètres

Le manomètre est un élément de sécurité permettant de relever la pression hydraulique à l'intérieur du circuit. Les manomètres hydrauliques sont idéals pour un usage dans de nombreuses applications, plus spécialement pour les environnements difficiles et les cycles élevés.

Options : Plusieurs systèmes d'adaptation disponibles.

- PLUS PRODUIT
- Installation facile et rapide.
 - Plusieurs plages de pression.

Référence	LMAND0010	LMAN0010
Modèle	Manomètre digital 0-1380 bars précision 0.2% sur pleine échelle	Manomètre 0 à 1000 bar



Accessoires vérinage Écarteurs hydrauliques

Remarque :
L'écarteur hydraulique est la solution pour le redressement de brides. Avec sa capacité d'ouverture élevée, son système hydraulique précis, sa construction robuste et sa facilité d'utilisation, cet écarteur permet de gagner du temps et de l'effort dans vos opérations de maintenance et de réparation.

Application :
Redressement de brides

Référence	LECAH0014	LECAH0016
Capacité (t)	14	16



✓ Ensembles de bridage Kit aligneur de bride

11,2 tonnes



Modèle 10 tonnes pour rapprochement horizontal

- **Composition :**
Aligneur + Pompe manuelle + Flexible + Mano + Box de rangement
- **Application :**
Soulèvement / décollage de charges

Référence	LBRI10010
Poids (kg)	32



Modèle 9 tonnes pour redressement vertical

- **Composition :**
Aligneur + Pompe manuelle + Flexible + Mano + Box de rangement
- **Application :**
Redressement de brides

Référence	LBRI90010
Poids (kg)	29

✓ Kit écarteur de bride

- **Composition :**
• Écarteurs + pompe manuelle + flexibles + distributeur + mano + box de rangement
- **Application :**
• Écartement de brides.
• Écartement d'écrou de sécurité.

Référence	LECAH24010
Poids (kg)	36



Redressement vertical

✓ Groupe GODET

Distributeur et réparateur agréé



Agréés Holmatro Premium Service Program, nos ateliers assurent la maintenance, la réparation, les inspections et la certification des systèmes hydrauliques de la marque.



➤ Partenaires privilégiés pour la maintenance et la réparation des systèmes Holmatro

Les centres de services agréés fournissent des services de maintenance et de réparation des produits Holmatro de la meilleure qualité. L'agrément d'un centre de services est approuvé et maintenu grâce à un processus régulier de vérification par Holmatro.

➤ La certification en tant que Centre de services agréé garantit :

- La sécurité est l'objectif primaire.
- Le personnel du Centre de services agréé est formé par des personnels expérimentés de Holmatro.
- Seules des pièces d'origine Holmatro sont utilisées pour les réparations.
- Les outils et l'équipement d'atelier sont convenablement adaptés pour les réparations.
- Un traitement administratif efficace est mis en œuvre.
- Le remplacement de toutes les pièces d'usure normale dans le cadre du processus de réparation permet une réparation à neuf.
- Une réparation sous garantie est supervisée par Holmatro.

Tous ces éléments entre autres font partie d'un processus de vérification que le centre de services doit passer pour devenir un Centre de services agréé Holmatro.



▼ Treuil Type KX 35 CR • Halage

■ Application :

Parfaitement adapté aux métiers du TP et du tirage de ligne.

+ PLUS PRODUIT

- Treuil rapide,
- Grande capacité d'enroulement,
- Décrabotage manuel,
- Presse câble à rouleau.

• **Moteur électrique** : 5,5 KW – 400V – 50 HZ – 3Ph avec frein à manque de courant.

• **Crabot** : décrabotage manuel permettant de dérouler le câble manuellement

• **Poids du treuil nu** : 3 200 kg

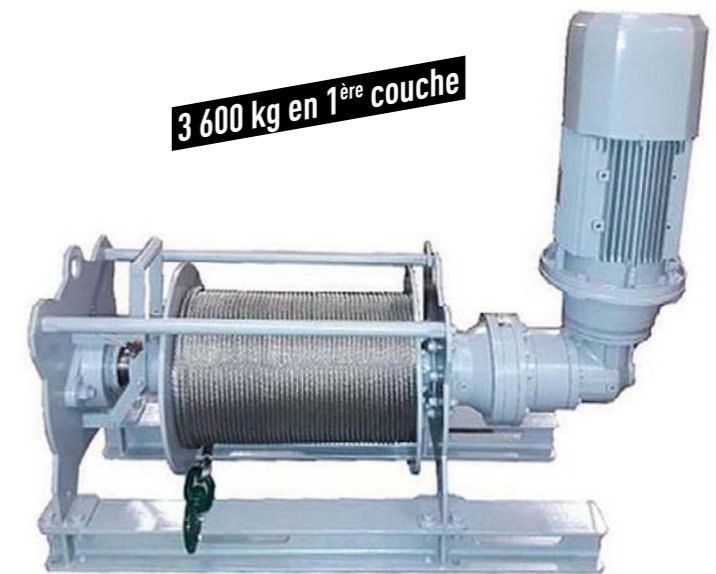
• **Dimensions** : 1 327 x 480 x 1 070 mm

• Partie commande :

- Coffret électrique d'alimentation et pilotage avec :
- Variateur de fréquence, permettant le pilotage du treuil en vitesse ainsi que la surveillance du courant moteur (mise en sécurité si dépassement).
 - Télécommande filaire avec boutons enroule / déroule, arrêt d'urgence et un potentiomètre de réglage de la vitesse (plage de réglage : de 20% à 100% de la vitesse nominale).

• Câble acier :

- Ø10mm 7x19 AM - CMR : 7100 kg
- Longueur de câble à définir : Nous consulter.
- Extrémité boucle cossée manchonnée



Référence	LTKX036			
Couche	Effort (daN)	Vitesse (m/min)	Lgr (m)	Cumul (m)
1	3 592	8,0	35,4	35,4
2	3 303	8,7	38,5	73,9
3	3 058	9,4	41,6	115,5
4	2 846	10,1	44,7	160,2
5	2 662	10,8	47,8	208,0
6	2 500	11,5	50,9	258,9
7	2 357	12,2	54,0	312,9
8	2 229	12,9	57,1	370,0
9	2 114	13,6	60,2	430,2

Treuil de halage

Suite à de nombreuses années d'expérience reconnue dans la préconisation de treuils pour diverses solutions de tirage / halage.

NOTRE PARC EST ÉQUIPÉ DE PLUSIEURS TREUILS À TAMBOUR DE QUALITÉ POUR COUVRIR VOS BESOINS

Les applications des treuils de halage concernent principalement :

- L'Industrie et le B.T.P. ;
- Suspension de lustres ;
- Halage de bateaux ;
- Levage de portes, de trappes ;
- Monte-charges ;
- Manipulation de décors de scène...

mais également dans les systèmes de tirage de lignes souterraines (câbles électriques, fibre optique, conduites d'adduction d'eau ou de gaz).



▼ Treuil

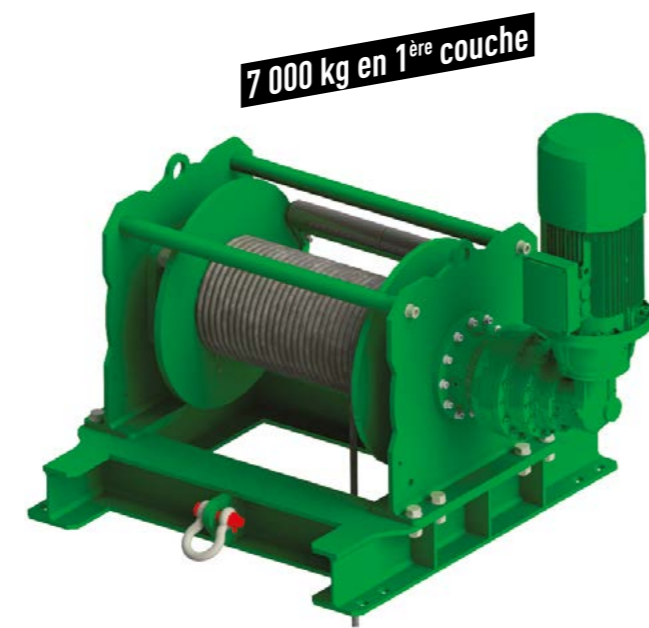
Type KX 70 E • Halage et levage

- **Application :**
Parfaitement adapté aux métiers du TP et du tirage de ligne.
- ➕ **PLUS PRODUIT**
 - Treuil rapide,
 - Grande capacité d'enroulement,
 - Presse câble à rouleau.
 - **Moteur électrique :** 9,2 KW – 400V – 50 HZ – 3Ph avec frein à manque de courant.
 - **Poids du treuil nu :** 900 kg

HALAGE / LEVAGE					
Couche	Ø enroul.	Effort (daN)	Vitesse (m/min)	Lgr (m)	Cumul (m)
1	289 / 292	7 000 / 7 000	6,10 / 6,10	33,4 / 27,0	33,4 / 27,0
2	321 / 333	6 302 / 6 159	6,8 / 6,9	37,1 / 30,6	70,5 / 57,6
3	353 / 373	5 731 / 5 499	7,5 / 7,8	40,8 / 34,3	111,3 / 91,9
4	385 / 413	5 255 / 4 966	8,1 / 8,6	44,7 / 38,0	160,2 / 129,9
5	417 / 453	4 851 / 4 528	8,8 / 9,4	48,2 / 41,7	204,0 / 171,6
6	449 / 493	4 506 / 4 160	9,5 / 10,3	51,9 / 45,4	255,9 / 217,0
7	481	4 206	10,2	55,6	311,5
8	513	3 943	10,8	59,3	370,8

Référence Treuil	LTKX070	
Référence Câble	LCABKX16250	LCABKX20050
L (m) / Ø (mm)	250 / Ø 16	50 / Ø 20
Poids (kg/m)	1,05	1,05

- **Dimensions :** 1 691 x 1 120 x 1 295 mm
- **Tambour lisse :** Ø du fût : 273 mm
Ø des flasques : 600 mm
- **Longueur du tambour 600 mm :**
Capacité d'enroulement : 255 m de câble Ø 16 mm en 6 couches
- **Partie commande :**
Coffret électrique d'alimentation et pilotage avec :
 - Variateur de fréquence, permettant le pilotage du treuil en vitesse ainsi que la surveillance du courant moteur (mise en sécurité si dépassement).
 - Télécommande filaire avec boutons enroule / déroule, arrêt d'urgence et un potentiomètre de réglage de la vitesse (plage de réglage : de 20% à 100% de la vitesse nominale).
 - Une résistance de freinage



▼ Poulie de mouflage

Type KX 70 E • Halage

- **Fonctionnalité :**
Poulie robuste pour travaux durs adaptée au treuil KX70E
- **Caractéristiques :**
 - Légèreté avec un coefficient d'utilisation minimum de 4, grâce aux aciers "HR" non vieillissants et résiliants à basse température.
 - Variantes de suspentes, montage sur bague
 - Ouverture en déverrouillant l'axe imperdable et en tournant le flasque sur l'axe du réa.

Référence	LPOUKX070
-----------	-----------



▼ Treuil

Type KX 270 E PC • Halage application Tunnelier

- **Application :**
Parfaitement adapté aux métiers du TP et du tirage de ligne.
- ➕ **PLUS PRODUIT**
 - Treuil rapide,
 - Grande capacité d'enroulement,
 - Presse câble à rouleau.
 - **Moteur électrique :** 15 KW – 400V – 50 HZ – 3Ph avec frein à manque de courant.
 - **Poids du treuil nu :** 3 300 kg

HALAGE APPLICATION TUNNELIER				
Couche	Effort (daN)	Vitesse (m/min)	Lgr (m)	Cumul (m)
1	26 829	2,9	23,2	
2	22 917	3,4	27,1	50
3	20 000	3,9	31,1	81
4	17 742	4,4	35,1	117
5	15 942	4,9	39,0	156
6	14 474	5,4	43,0	199

Référence	LTKX270	
Référence	LCABKX28100	LCABKX28200
L (m) / Ø (mm)	100 / Ø 28	200 / Ø 28
Poids (kg/m)	300	600

- **Poids du câble :** 3,3 kg/m
- **Dimensions :** 2 200 x 1 500 x 1 700 mm
- **Partie commande :**
Coffret électrique d'alimentation et pilotage avec :
 - Variateur de fréquence, permettant le pilotage du treuil en vitesse ainsi que la surveillance du courant moteur (mise en sécurité si dépassement).
 - Télécommande filaire avec boutons enroule / déroule, arrêt d'urgence et un potentiomètre de réglage de la vitesse (plage de réglage : de 20% à 100% de la vitesse nominale).
- **Câble acier :**
 - Ø28 mm 6x36 AM - 1 960 N/mm² - CMR : 547 kN
 - Extrémité boucle cossée manchonnée



▼ Poulie de mouflage

Type KX 270 E PC • Halage

- **Fonctionnalité :**
Poulie robuste pour travaux durs adaptée au treuil KX 270E PC
- **Caractéristiques :**
 - Légèreté avec un coefficient d'utilisation minimum de 4, grâce aux aciers "HR" non vieillissants et résiliants à basse température.
 - Variantes de suspentes, montage sur bague
 - Ouverture en déverrouillant l'axe imperdable et en tournant le flasque sur l'axe du réa.

Référence	LPOUKX270
-----------	-----------



TREUILS DE HALAGE

✓ Treuils électriques TRB

➤ Application :

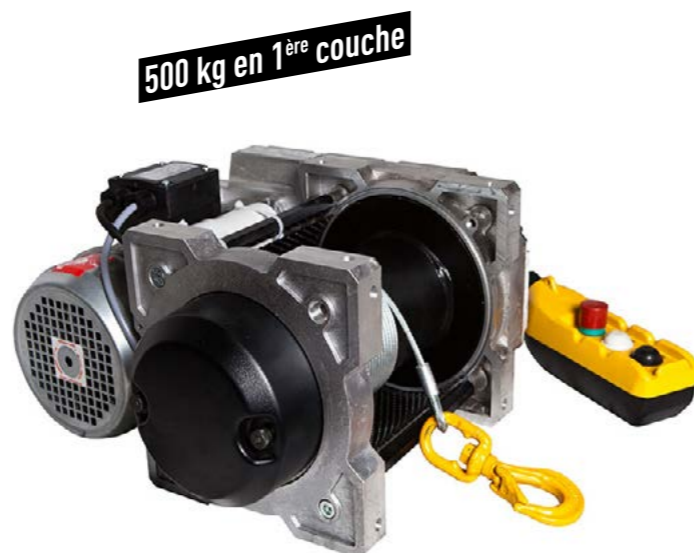
Opérations simples de traction/halage et de levage, Industrie, BTP, suspension de lustres, halage de bateaux, levage de portes, de trappes, monte-charges, manipulation de décors de scène, etc...

➤ Astuce : Fin de course obligatoire en levage

+ PLUS PRODUIT

- Facteur de marche élevé,
- Robuste et compact,
- Commande directe : utilisation à l'abri des intempéries.

Référence	LTTRB500 Monophasé	LTTRB500TRI Triphasé
Vitesse (m/min)	12	12
Capacité de câble (m)	85	85
Poids (kg)	98	98



✓ Treuil thermique • À tambour MOTEUR ESSENCE

Un treuil thermique essence très apprécié sur les chantiers où le courant est difficilement disponible.

➤ Application :

De traction/halage uniquement, B.T.P.,...

+ PLUS PRODUIT

- Treuil autonome,
- Carter de protection.

Référence	LTRTE500
Vitesse (m/min)	24
Capacité de câble (m)	200
Poids (kg)	98



✓ Groupe GODET Treuils sur-mesure

ACCOMPAGNEMENT

Le Groupe GODET vous accompagne de la rédaction de votre cahier des charges à la mise en service de votre matériel.

La prise en compte de vos besoins fonctionnels et de vos contraintes sont notre priorité. Nos experts métiers sont entièrement orientés vers la réussite de votre projet.

LE MEILLEUR PRODUIT, AU MEILLEUR PRIX

Parce que la meilleure solution technique ne vaut que si elle s'inscrit dans votre budget.

Nous avons développé des gammes de treuils personnalisables à partir de nos bases standards et industrialisées.

Le prix de nos solutions treuils est pour nous partie intégrante de la performance de nos solutions.

LA DÉMARCHE «MULTI-TECHNOLOGIES»

Défense, marine, oil & gas, industrie... les exigences des secteurs d'activités très variés de nos clients nous ont conduit à développer des solutions spécifiques.

Dans une démarche d'amélioration et d'optimisation de nos produits, nous transférons quotidiennement ces solutions vers des produits destinés à d'autres secteurs.

C'est ainsi qu'aujourd'hui, nos clients automotive bénéficient des derniers progrès en matière de protection et d'étanchéité développés pour la défense.



CONTACTEZ LE SERVICE WARDEN

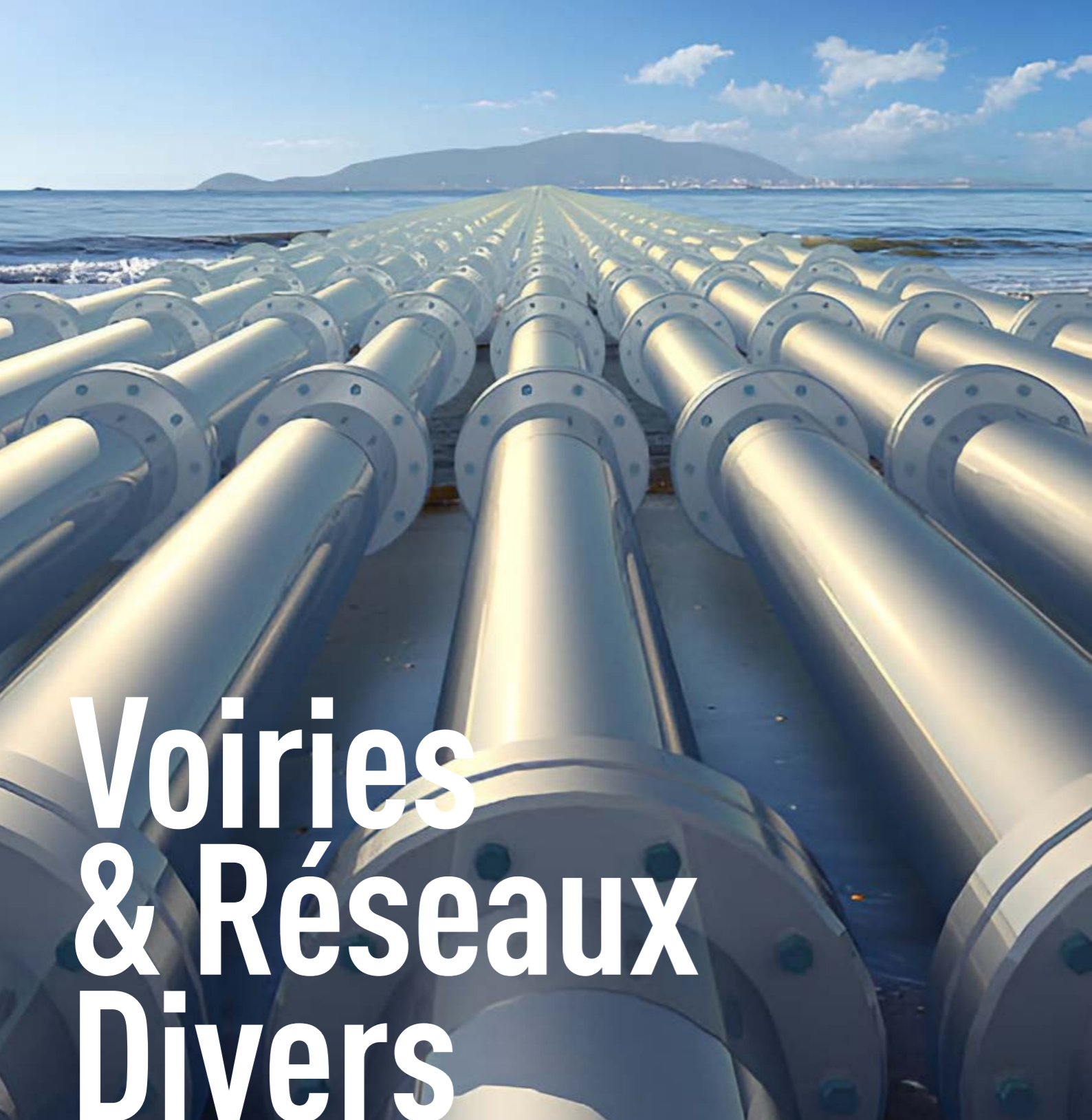
> 01 45 91 96 91



ÉCRIVEZ-NOUS

info@godet.fr





Voiries & Réseaux Divers

LE TERME VRD SIGNIFIE VOIRIES ET RÉSEAUX DIVERS

Par ce terme, on désigne la réalisation des voies d'accès, la mise en œuvre des réseaux d'alimentation en eau, en gaz, en électricité et en télécommunication.

L'activité VRD concerne aussi la construction et l'entretien des réseaux d'évacuation d'eau de pluie, ou d'eaux usées. Ces travaux permettent aussi l'embellissement d'un environnement urbain ou rural lors de travaux d'enfouissement des réseaux, de pavage des rues ou de réfection des trottoirs.

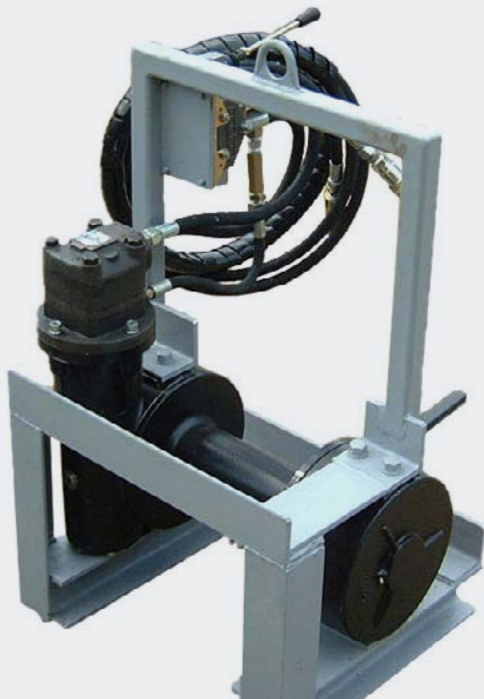
EXEMPLE D'APPLICATION VRD

UTILISATION D'UN TREUIL EXTRAPLON POUR LE RENOUVELLEMENT DES CONDUITES EN PLOMB.

✓ Treuils extraplon & Centrales hydrauliques



Centrale hydraulique • 5 / 6 ou 8 tonnes



Treuil extraplon • 5 / 6 ou 8 tonnes

L'Extraplon est un système constitué d'un treuil pouvant s'adapter sur un châssis de fond de fouille.
L'ancienne tuyauterie en plomb est retirée par enroulement.
Elle est remplacée aussitôt par une nouvelle tuyauterie en Polyéthylène.
Le treuil Extraplon s'adapte sur tout engin de chantier, pourvu d'une centrale d'alimentation hydraulique.

- **Caractéristiques :**
- Puissance moteur Honda 6.5 kW,
 - Débit d'huile 21 L/min,
 - Pression d'utilisation 140 bar,
 - Capacité réservoir d'huile 8 L.

Référence	TREUILS EXTRAPLON	TREUILS EXTRAPON + CENTRALES HYDRAULIQUES	CENTRALE HYDRAULIQUE
Capacité 5 (t)	LTEXT050	LTEXT051	LTEXTGRO
Capacité 6 (t)	LTEXT060	LTEXT061	
Capacité 8 (t)	LTEXT080	LTEXT081	



✓ Châssis fond de fouille

Référence	LTEXTCHF
-----------	----------



Tirage de câble souterrain

En véritable spécialiste du tirage de câble souterrain, le Groupe GODET s'est progressivement équipé d'un parc de treuils à cabestans allant de 3 à 10 tonnes.

NOUS SOMMES AUJOURD'HUI EN MESURE DE VOUS FOURNIR À LA LOCATION UN LARGE CHOIX DE TREUILS POUR DIFFÉRENTS CHANTIERS

- Installation en tranchée ouverte de tubes ;
- Canalisations ;
- Fibres optiques ;
- Dépose de câble ;
- Réhabilitation de conduites.

Installé sur une remorque, ce type de treuil est un outil indispensable pour tirer des longueurs importantes de câble rapidement et en toute sécurité. Ces treuils à cabestans vous garantissent une force de traction ainsi qu'une vitesse de déroulage constant. Nos treuils sont équipés de dispositifs électroniques assistant l'opérateur lors des opérations de tirage. Ces dispositifs analysent et affichent les valeurs de travail qui peuvent être sauvegardées, téléchargées et imprimées. Nous restons à votre disposition pour déterminer et optimiser le matériel et les accessoires nécessaires pour vos chantiers de tirage de câble.

✓ Treuils thermiques Cabestan



- **Modèles exclusivement pour le tirage**
- **Application :**
- Montage d'éoliennes, de transformateurs.
 - Pose de fenêtres, baies vitrées, climatiseurs extérieurs, montages de barrières, gardes corps...
 - Constructions et travaux sur pylônes.
 - Travaux sur remontées mécaniques...
 - Fibres optiques, tirage de câble...
- Son système d'ancrage, avec crochets arrières et corde en polyester, permet de l'amarrer à divers supports : arbre, poteau, tube, rocher ou boule de remorquage.
- **PLUS PRODUIT**
- Une puissance et une rapidité remarquables
 - Une longueur de corde sans limite.

Référence	LTPORWIN001	LTPULMAT001
Vitesse (m/min)	12	10
Force de traction maxi (t)	1	1
Poids (kg)	16	16

✓ Treuil électrique Cabestan



- **Moteur :** 230 VAC 50 Hz 1 ph ¾ hp
- **Force de tirage maximale :** 820 kg
- **Force de tirage nominale :** 455 kg
- **Tambour cabestan :** Ø 85 mm (3-3/8)
- **Boîtier d'engrenage :** alliage alu réduction 110:1
- **Cycle de travail :** 25 % (15 min/h est recommandé pour prévenir une surchauffe du moteur)
- **Peut être mis hors service**
- **Corde en polyester double tresse (non incluse) :**
Ø mini : 12 mm / Ø maxi : 13 mm

Référence	LTPORWIN002
Vitesse (m/min)	10,5
Dimensions (L x H x P cm)	48 x 36 x 38
Poids (kg)	27

✓ Poulie ouvrante PCA 1274



✓ Drisses • Tous modèles



✓ Treuil de tirage thermique Sur tambour avec afficheur

Le treuil de tirage sur tambour VTREK750Z avec affichage de la force de traction par dynamomètre est parfaitement adapté à la mise en place de câbles à énergie, de télécommunication ou de fourreaux PVC ou PEHD.

- Informations sur treuil
 - Force de traction : 750 daN
 - Vitesse : > 70 m/min.
 - Puissance moteur : 6,5 kW
 - Démarrage : manuel à corde
 - Type de moteur : Essence
- Dimensions du treuil
 - Longueur : 110 cm
 - Largeur : 57 cm
 - Hauteur : 71 cm
 - Poids sans câblette : 135 kg
- Câblette d'une longueur de 500 m en Ø 4mm avec 1 boucle manchonnée sur demande

Référence	LTTIRINT007 Treuil de tirage sans câblette
Force de tirage (tonne)	3
Longueur de tirage (m)	Jusqu'à 700 m



Jusqu'à 750 kg

✓ Treuil de tirage thermique Sur tambour avec afficheur

Treuil hydraulique à moteur thermique essence à tirage direct sur tambour permettant le déroulage de câble souterrain et des opérations de service.

- Informations sur treuil
 - Dynamomètre graphique pour lecture de la force de tirage
 - Force de tirage max. sur diamètre moyen : 10 kN
 - Vitesse : > 12 m/min.
 - Puissance moteur : 12HP / 8,95 kW
 - Démarrage : électrique
 - Type de moteur : Essence Kohler CS12
- Dimensions du treuil
 - Longueur : 140 cm
 - Largeur : 135 cm
 - Hauteur : 100 cm
 - Poids avec câblette : 475 kg
- Fourni avec 2 élingues textiles 1T / 2 m et 2 manilles lyre 2T dans une boîte à outils

Référence	LTTIRINT010 Câblette 1 boucle en extrémité
L (m) / Ø (mm)	500 / Ø 8



Jusqu'à 1 000 kg

✓ Treuil hydraulique à double Cabestans Touret intérieur 3T

Avec moteur thermique Diesel pour la pose de câble et tubes souterrains.

- Inclus jusqu'à 700 m de câble Ø10 mm maxi
- Force de tirage maximale : 3 000 daN
- Force de tirage à vitesse max : 500 daN
- Refroidissement : eau
- Installation électrique : 12 V
- Dimensions : 3 500 x 1 500 x 1 500 mm
- Poids : 1 600 kg
- 2 cabestans Ø 200 mm avec rouleaux presse-câble
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, présélecteur de tirage maxi, compteur mètreur et indication de la vitesse de tirage.
- Enrouleur incorporé avec dispositif de trancannage automatique et touret acier extractible.
- Frein négatif hydraulique d'urgence.
- Essieu avec pneus et timon pour remorquage routier
- Capot métallique avec ouvertures latérales.
- Stabilisateur mécanique côté tirage et vérin manuel côté timon.
- Poulie en sortie de câble.
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique
- Enregistreur électronique DEG pour une traçabilité sur les efforts et vitesse de tirage.



Référence	LTTIRINT03 • Modèle F215P30 ou UP30
Vitesse force tirage maxi (m/min)	16
Vitesse maxi (m/min)	80

Imprimante
à prévoir

P53

✓ Treuil hydraulique à double Cabestans Touret intérieur 4T

Avec moteur thermique Diesel pour la pose de câble et tubes souterrains.

- Inclus jusqu'à 1 000 m de câble Ø12 mm maxi
- Force de tirage maximale : 4 000 daN
- Force de tirage à vitesse max : 1 200 daN
- Refroidissement : eau
- Installation électrique : 12 V
- Dimensions : 4 000 x 2 000 x 1 600 mm
- Poids : 2000 kg
- 2 cabestans Ø 250 mm avec rouleaux presse-câble
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, présélecteur de tirage maxi, compteur mètreur et indication de la vitesse de tirage.
- Enregistreur de données avec sauvegarde sur flash disk ou clés USB.
- Touret acier extractible avec enroulement auto.
- Frein négatif hydraulique d'urgence.
- Essieu, suspension à barre de torsion, frein à répulsion avec timon ajustable, roue, frein à main.
- Capot métallique avec ouvertures latérales.
- Stabilisateur mécanique côté tirage et vérin manuel côté timon.
- Poulie en sortie de câble.
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique
- Enregistreur électronique DEG pour une traçabilité sur les efforts et vitesse de tirage.



Référence	LTTIRINT04 • Modèle UP40
Vitesse force tirage maxi (m/min)	16
Vitesse maxi (m/min)	80

Imprimante
à prévoir

P53

✓ Treuil hydraulique à double Cabestans Touret extérieur 3T

Avec moteur thermique Diesel pour la pose de lignes électriques souterraines avec bras enrouleurs extérieurs pour interchanger les tourets de câblette.

➤ **Câble acier tressé Ø10 mm sur touret en supplément selon longueur**

- **Force de tirage maximale** : 3 000 daN
- **Force de tirage à vitesse max** : 1 200 daN
- **Refroidissement** : eau
- **Installation électrique** : 12 V
- **Dimensions** : 3 700 x 1 700 x 1 650 mm
- **Poids** : 1 600 kg
- 2 cabestans à gorges Ø 250 mm 7+7 gorges.
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, présélecteur de tirage maxi, compteur mètreur et indication de la vitesse de tirage.
- Frein négatif d'urgence.
- Châssis avec essieu amortisseur et timon, roue, frein pneumatique.
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique.
- Stabilisateurs mécaniques avant/arrière du treuil.
- Echangeur de chaleur pour le refroidissement du circuit d'huile hydraulique.
- Points d'ancrage
- Bras hydrauliques pour touret acier extractible Ø 1 400 mm avec enroulement auto. Capacité maxi : 600 kg.
- Enregistreur électronique DEG pour une traçabilité sur les efforts et vitesses de tirage.



Photo non contractuelle

Référence	LTTIREXT03 • Modèle F275 30P
Vitesse force tirage maxi (m/min)	20
Vitesse maxi (m/min)	60

Imprimante & Câblette à prévoir

P53

✓ Treuil hydraulique à double Cabestans Touret extérieur 6T Non tractable sur route

Avec moteur thermique Diesel pour la pose de câbles souterrains avec 2 bras extérieurs pour interchanger les tourets de câblette.

➤ **Câble acier tressé Ø13 mm sur touret en supplément selon longueur**

- **Force de tirage maximale** : 6 000 daN
- **Force de tirage à vitesse max** : 2 500 daN
- **Refroidissement** : eau
- **Installation électrique** : 12 V
- **Dimensions** : 3 700 x 2 000 x 1 900 mm
- **Poids** : 3 500 kg
- 2 cabestans à gorges Ø 400 mm 7+7 gorges.
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, présélecteur de tirage maxi, compteur mètreur et indication de la vitesse de tirage.
- Frein hydraulique négatif d'urgence.
- Châssis avec essieu amortisseur et timon, roue, frein à répulsion.
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique.
- Stabilisateurs hydrauliques à l'arrière du treuil.
- Stabilisateurs manuels à l'avant du treuil.
- Capotage métallique des organes mécaniques.
- Points d'ancrage.
- Bras hydrauliques pour touret acier extractible Ø1400 mm avec enroulement auto. Capacité maxi : 1 500 kg.



- Enregistreur électronique DEG avec grand écran et port USB pour affichage de la force de tirage, vitesse et longueur du câble déroulé en temps réel et enregistrement des valeurs de tirage sauvegardées sur clé USB avec logiciel de transfert de données sur ordinateur.

Référence	LTTIREXT06G • Modèle F230 60P
Vitesse force tirage maxi (m/min)	20
Vitesse maxi (m/min)	60

Imprimante à prévoir

P53

✓ Treuil hydraulique Cabestan Touret extérieur 10T Non tractable sur route

Avec moteur thermique Diesel pour la pose de pose de câbles souterrains avec 2 bras enrouleurs extérieurs pour interchanger les tourets de câblette.

➤ **Câble acier tressé Ø15 mm sur touret en supplément selon longueur**

- **Force de tirage maximale** : 10 000 daN
- **Force de tirage à vitesse max** : 4 500 daN
- **Refroidissement** : eau
- **Installation électrique** : 12 V
- **Dimensions** : 4 000 x 2 100 x 1 900 mm
- **Poids** : 4 000 kg
- 2 cabestans à gorges Ø 400 mm 8+8 gorges.
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, présélecteur de tirage maxi, compteur mètreur et indication de la vitesse de tirage.
- Frein hydraulique négatif d'urgence.
- Châssis avec essieu amortisseur et timon, roue, frein à répulsion.
- Système de refroidissement du circuit hydraulique.
- Stabilisateurs hydrauliques avant/arrière du treuil.
- Points d'ancrage et de levage
- Brashydrauliques pour touret acier extractible Ø 1600 mm avec enroulement auto. Capacité Max : 1 500 kg.



- Enregistreur électronique DEG 4.0 EVOLUTION avec grand écran et port USB pour affichage de la force de tirage, de la vitesse et de la longueur du câble déroulé en temps réel et enregistrement des valeurs de tirage sauvegardées sur clé USB avec logiciel de transfert de données sur ordinateur.
- Enregistrement des « Stop » à vitesse « 0 » et horodatage des valeurs de tirage.

Référence	LTTIREXT10 • Modèle F230 100P
Vitesse force tirage maxi (m/min)	12,5
Vitesse maxi (m/min)	55

Imprimante à prévoir

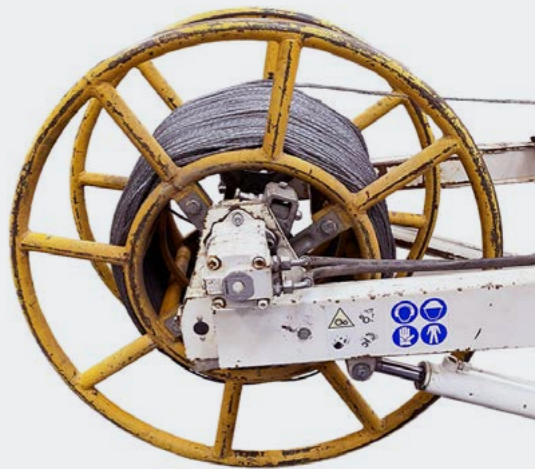
P53

✓ Imprimante & accessoires



Référence	LIMPDEG
-----------	---------

✓ Câblette tressée sur touret



- **Treuil 3T** : L (mm) : 700 & 1000 mm / Ø 10 mm
- **Treuil 6T** : L (mm) : 1600 mm / Ø 13 mm
- **Treuil 10T** : L (mm) : 2000 mm / Ø 15 mm

Référence	LCABTRE 100700	LCABTRE 10100	LCABTRE 131600	LCABTRE 152000
L (m) / Ø (mm)	700 / Ø10	1 000 / Ø10	1 600 / Ø13	2 000 / Ø15

✓ Vérins vis & crémaillères

► PAIRE DE VÉRINS À VIS 6T

- Course : 620 mm
- Axe Ø 76 mm
- Longueur 2 100 mm avec colliers.

► PAIRE DE CRIC À CRÉMAILLÈRE 6T

- Axe Ø 76 mm
- Longueur 2 100 mm avec colliers.



Référence **LVERVIS060 Vis** **LVERCRI060 Crémaillère**

✓ Souffleur • Pack EZ100



- Matériel électrique - Tension 230 V / 50Hz / 10A.
- Pour fourreaux (non occupés), tubes, PE Ø intérieur 50 à 150 mm avec possibilité d'aiguiller des petites gaines à partir 25 mm de Ø intérieur avec un adaptateur.
- Faible encombrement/Double fonction souffler et aspirer.
- Possibilité de travailler dans des endroits exigus / Conçu pour des réseaux secs et humides.

► Composition du pack EZ100 :

- 1x Pistolet souffleur EZ100.
- 2x Bobines de filin spécial aiguillage Ø 1mm / Résistance 24 kg / L : 900 m.
- 3x Parachutes (1x 30-60 mm jaune, 1x 60-100 mm vert et 1x 100-150 mm bleu).
- 1x Adaptateur pour petites gaines de 25 à 50 mm
- 1x Boîte de matériel pour le montage des furets
- 5x Malettes avec équipement pour composition de 2 furets par Ø (25,30,42,55,75 mm)
- 1x Unité d'aspiration
- 1x Notice d'instructions

Référence **LSOUF100G**

✓ Souffleur • Pack EZ300



- Souffleur autonome thermique
- Moteur deux temps monocylindrique.
- Puissance 0,8 kW/Cylindrée 27,2 cm³/Débit 810m³/h
- Pour fourreaux (non occupés), tubes, PE Ø intérieur 25 à 200 mm avec possibilité d'aiguiller des petites gaines à partir 25 mm de Ø intérieur avec un adaptateur.
- Double fonction souffler et aspirer - Conçu pour des réseaux secs et humides.

► Composition du pack EZ300 :

- 1x Pistolet souffleur EZ300.
- 2x Bobines de filin spécial aiguillage Ø 1mm / Résistance 24 kg / L : 900 m.
- 3x Parachutes (1x 60-100 mm vert, 1x 100-150 mm bleu et 1x 1(0-200 mm rouge).
- 1x Cône pour entrée de fourreaux écrasés
- 1x Flexible de raccordement 2m
- 1x Adaptateur pour petites gaines de 25 à 50 mm
- 1x Boîte de matériel pour le montage des furets
- 5x Malettes avec équipement pour composition de 2 furets par Ø (25,30,42,55,75 mm).
- 1x Notice d'instructions

Référence **LSOUF300G**

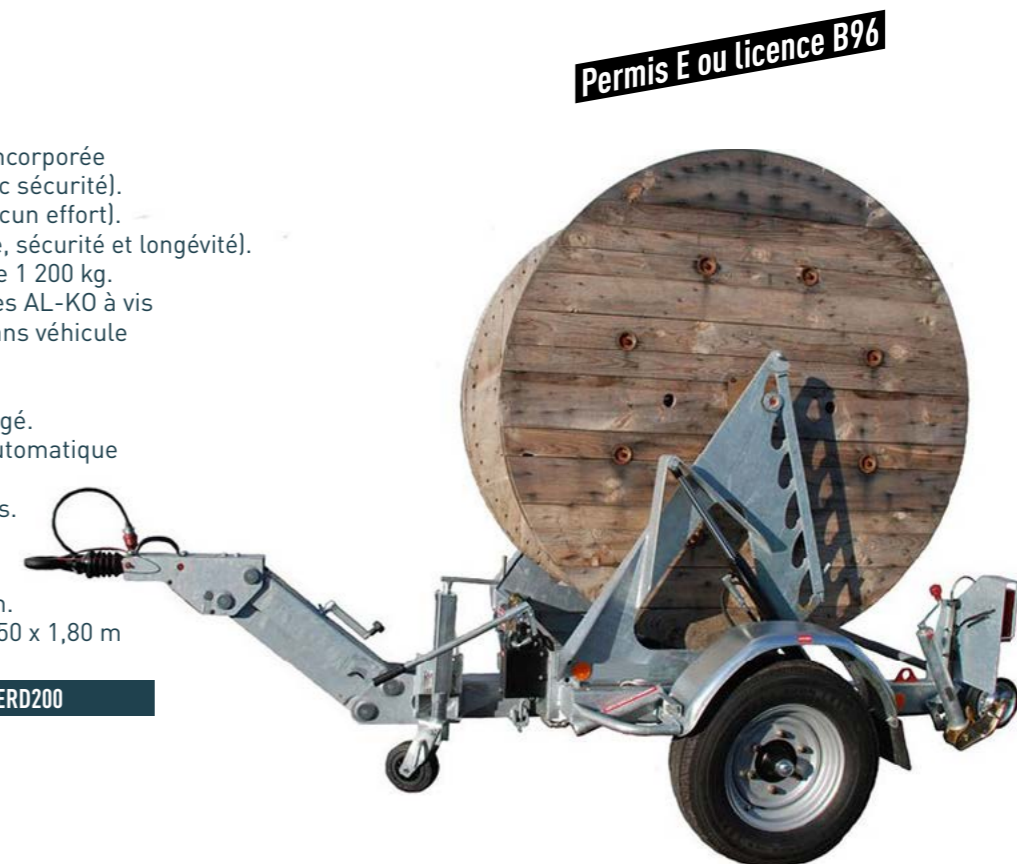
✓ Remorques routières porte-touret avec frein à inertie

CMU 1 470 kg

► Caractéristiques :

- Essieu PAILLARD à suspension incorporée avec frein 300 x 60 (efficacité donc sécurité).
- Timon réglable par manivelle (aucun effort).
- Roues 205 R14C (1150 kg par roue, sécurité et longévité).
- Roue jockey avant charge statique 1 200 kg.
- Deux béquilles arrières renforcées AL-KO à vis pour chargement et déroulage sans véhicule (pas d'immobilisation).
- Attelage par anneau brut 42 /68.
- Eclairage sur silentbloks et protégé.
- Verrouillage de l'axe de bobine automatique sans goupille.
- Ailes métallique AL-KO + bavettes.
- Ø maxi : 3 200 mm
- Poids vide : 530 kg
- Largeur maxi des tourets : 1,32 m.
- Côtes hors tout : LxLxH : 2,09 x 3,50 x 1,80 m

Référence **LRERD200**



CMU 2 500 kg

► Caractéristiques :

- 2 Essieux PAILLARD 2 tonnes à suspension incorporée avec frein 300 x 60 (efficacité donc sécurité).
- Timon KNOTT réglable de 20 à 105 cm par manivelle (pas d'effort et précision du réglage)
- Roues 205 R 14 C 109 107 N (1 150 kg par roue soit 4 600 kg, sécurité donc longévité).
- Béquille carré de 70 mm KNOTT rétractable très robuste.
- Deux béquilles arrières renforcées AL-KO à vis pour chargement et déroulage sans véhicule (pas d'immobilisation).
- Attelage par anneau brut 42 /68.
- Eclairage sur silentbloks et protégé.
- Verrouillage de l'axe de bobine automatique sans goupille.
- Grande ailes AL-KO métallique + bavettes.
- Barre anti-encastrément.
- PTAC : 2 600 kg
- Ø maxi : 3 200 mm
- Poids vide : 1 000 kg
- Largeur maxi des tourets : 1,76 m.
- Côtes hors tout : LxLxH : 2.50 x 5.40 x 2.00 m

Référence **LRERD350**





Mesure & Contrôle

Le développement de la réglementation et des règles de sécurité, a contraint les entreprises, dans le domaine du levage et de la manutention, à porter une attention toute particulière aux moyens de mesure, ainsi qu’aux contrôles de leurs appareils.

LE GROUPE GODET PROPOSE UNE GAMME DE PRODUITS RÉPONDANT AUX EXIGENCES DE MULTIPLES CONFIGURATIONS & APPLICATIONS

- Des dynamomètres destinés à la mesure de forces de traction et à l’évaluation de masses suspendues.
- Des tensiomètres spécialement conçus pour mesurer l’effort de traction dans une grande variété de câbles ou de cordages sans aucun démontage de ceux-ci.
- Des capteurs électroniques conçus pour effectuer des tests statiques de résistance à l’extraction des ancrs structurelles et des dispositifs d’ancrage.

▼ Dynamomètres électroniques DYNAFOR™



Les appareils DYNAFOR™ de la marque Tractel sont des dynamomètres électroniques d’une excellente qualité. Ils sont destinés à la mesure de forces de traction (N) et à l’évaluation de masses suspendues (kg).

➤ **Application :**
Idéaux pour une utilisation dans différentes industries, y compris la construction et l’entretien de mâts, les chemins de fer, les aéroports, le bâtiment et les ponts roulants, nos dynamomètres fonctionnent même dans les conditions les plus difficiles.
Le DYNAFOR™ est utilisé par exemple pour peser les climatiseurs industriels avant qu’ils ne soient transportés sur un toit par hélicoptère.
En ajoutant notre logiciel de surveillance optionnel, un enregistrement complet des actions et une gestion en temps réel ont été rendus possibles.

Référence	Modèle	Poids (kg)
LDYN0200	2T LLX	2,2
LDYN0250	2T5 LLX	2,6
LDYN0320	3T2 LLZ	2,7
LDYN0500	5T LLX	5
LDYN0640	6T4 LLZ	5,4
LDYN1000	10T LL	13,2
LDYN1250	12T50 LLX	16,3
LDYN2000	20T LLX	33,8
LDYN4000	40T LL	53
LDYN5000	50T LLX	92,1
LDYN9100	100T LLX	230

Le dynamomètre numérique DYNAFOR™ LLX2 est idéal pour une utilisation dans le secteur de l’énergie, en particulier pour la surveillance des forces de traction, à une distance protégée, dans la production des pales d’éoliennes.
Il est aussi largement utilisé dans le commerce de l’acier avec le dynamomètre DYNAFOR™ LLZ2 avec affichage intégré.
Ces deux appareils sont parfaits pour peser et inspecter les marchandises à l’arrivée.

Le DYNAFOR™ peut être utilisé comme une application autonome ou associé à la technologie ZigBee 2.4GHz, dans des travaux complexes qui nécessitent jusqu’à 8 cellules de charge travaillant simultanément.
Ceci est avantageux pour les applications qui nécessitent une charge particulièrement importante répartie uniformément entre plusieurs dispositifs de levage.

➤ **PLUS PRODUIT**
Ils sont conçus pour être compacts et légers, logés dans un boîtier robuste en aluminium.
Le DYNAFOR™ se distingue par son extrême précision. Chaque DYNAFOR™ est calibré et ajusté à l’aide d’équipements de test avec une traçabilité complète et une précision de 0,1% à 0,5% de la plage de mesure selon le modèle.

➤ **Attention :**
Certificat d’ajustage (prestation payante sur demande).

▼ **Dynamomètre**
DYNAFOR™



- **Application :**
Mesure l'effort par jauge de contrainte.
L'appareil DYNAFOR™ LLXh est un dynamomètre destiné à la mesure de forces de traction (N) et à l'évaluation de masses suspendues (kg).
Un ensemble DYNAFOR™ LLXh est constitué d'un capteur et d'un boîtier d'affichage à distance (liaison 2.4 Ghz).
- **Caractéristiques :**
- **Charge d'épreuve :** 50 T
 - **Coef de sécurité :** Minimum 4
 - **Précision :** 0,2% selon ISO 376. 21°C
 - **Incrément :** 10 daN
 - **Autonomie :** De 300 à 1 000 h suivant fonction
 - **Portée radio :** 80 m (sans obstacle) (I.P. 67 = 60)
 - **Technologie RF :** 2,4 GHz
 - **Protection IP :** I.P. 65
 - **Température d'utilisation :** De - 20° à 40°C
 - **Sensibilité à la Température :** 0,05% par 10°C
 - **Matériau capteur :** Aluminium

Référence	LDYN2500
Capacité maxi (t)	25
Affichage maxi (daN)	27 500
Poids (kg)	6,6

▼ **Tensiomètre**



- **Application :**
Le tensiomètre HF 37 LPT sont des tensiomètres spécialement conçus pour mesurer l'effort de traction dans une grande variété de câbles ou de cordages sans aucun démontage de ceux-ci.
- **Caractéristiques :**
- **Diamètre des câbles :** de 4 à 13 mm
 - **Précision :** +/-2% de la capacité nominale
 - **Température d'utilisation :** -5° à +50°C
 - **Indice de protection :** IP 65
 - **Dimensions valise de transport :** 550 x 380 x 220 mm

La banque de données standard comprend une série de câbles identifiés par une «référence de calibration». Chaque numéro fait référence à un étalonnage exécuté sur le câble correspondant.

Référence	LTENSHF37
Capacité (kg)	100 à 1 500
Etendue de la mesure (daN)	0 à 1 500
Poids kit complet avec la valise (kg)	6,5

▼ **Extractomètre**

- **Application :**
Capteur électronique spécialement conçu pour effectuer des tests statiques de résistance à l'extraction des ancrages structurelles et des dispositifs d'ancrage.
- **Caractéristiques :**
- Lecture directe sur indicateur à aiguilles avec valeur max.
 - Mise en œuvre simple et rapide.
 - Manométrie indépendante du vérin.
 - Trépied adapté pour éviter le frottement du matériau lors des essais.
 - Montée en pression par pompe manuelle.
 - **Unité de lecture :** 0,25 kN
 - **Poignée de manutention :** Oui
 - **Compte-tour manivelle :** Oui

Référence	LEXTRAC0250
Force de traction (kN)	25
Poids (kg)	7

- **Coffret de rangement équipé de l'ensemble vérin, du trépied et des accessoires d'extraction, choix d'option selon vos tests.**



Test sur cheville plastique, métallique, chimique, tige filetée...

- **Accessoires :**
- 1 griffe support bague
 - 4 bagues filetées (M8, M10, M12, M16)
 - 4 bagues fendues (8, 10, 12, 16 mm)
 - 4 bagues taraudées (80 mm)
 - 1 mallette

Référence	LEXTRACOPT01
-----------	--------------



Test sur anneau, platine de sécurité, ligne de vie...

- **Accessoires :**
- 1 chape à broche
 - 1 kit de pieds longs
 - 1 mallette

Référence	LEXTRACOPT02
-----------	--------------



Manutention

La manutention des marchandises joue un rôle essentiel dans la gestion de la chaîne logistique. Les métiers de la manutention sont principalement composés d'opération de transport ou de soutien d'une charge, dont le levage, la pose, la poussée, la traction, le port ou le déplacement, travaux de chargement et déchargement de marchandises, qui nécessitent la plupart du temps un matériel spécialisé.

LE GROUPE GODET EST EN MESURE DE VOUS LOUER
LES MATÉRIELS DE MANUTENTION SUIVANTS

- Transpalettes ;
- Gerbeurs ;
- Chariots ;
- Diabes ;
- Patins rouleurs ;
- Portiques déplaçables sous charge, etc...

Trépied télescopique Aluminium



Trépied télescopique aluminium.

- **Application :**
S'utilise dans le cadre d'opérations dans des espaces confinés.
- Hauteur ajustable de 130 à 230 cm
 - Équipé de sangles de sécurité pour limiter l'ouverture des pieds ;

➤ **Ce trépied est exclusivement dédié au levage de charge**

Référence	LTRIPC0500
Capacité (kg)	500
Poids (kg)	17

Nos trépieds sont au choix
Normés levage de charge
ou EPI (EN 795-B)

Tripode Aluminium



Équipé de 4 points d'ancrage, le tripode est un dispositif d'ancrage provisoire transportable. Il est destiné à la sécurisation d'opérateurs dans les activités d'assainissement, canalisations, forages, silos, trappes et tout autre espace confiné, notamment pour les opérations de sauvetage et d'évacuation des opérateurs.

- **Application :**
S'utilise dans le cadre d'opérations dans des espaces verticaux confinés.
- Hauteur ajustable de 130 à 228 cm.
 - Tête en aluminium avec 4 points d'ancrage
 - Utilisation une personne max.
 - Livré avec une chaîne de sécurité pour l'ouverture des pieds.

➤ **Caractéristiques :**
Hauteur min. pieds repliés : H mini : 130 cm/
Hauteur max. pieds dépliés : 228 cm
Force de rupture : 22 kN

➤ **Norme : CE EN 795 classe B**

Référence	LTRIPEI001
Capacité (kg)	250
Poids avec chaîne (kg)	18,9

Portique Aluminium

Une gamme de portiques disponibles réglables, pouvant recevoir n'importe quel appareil de levage, pour réaliser les opérations de pose, dépose, et positionnement de pièces ou ensembles.

➤ **Caractéristiques :**

- Déplaçable sous charge
- Démontable en 3 pièces
- La hauteur et la portée sont ajustable (plusieurs modèles).

+ PLUS PRODUIT

- **En aluminium** : léger pour une mise en place rapide et simple
- Pieds et roues adaptés à tous les terrains
- Possibilité de l'équiper d'un chariot manuel déplacement par poussée ou d'une griffe d'accrochage

2 poutres de 2 450 mm et 1 poutre de 3 650 mm

2 jeux de pieds de 1750/2500 mm & 1 de 2100/3100 mm

Référence	LPORT0150
-----------	-----------

Longueur poutre (mm)	Hauteur sous fer mini/maxi (mm)	Passage libre (mm)	Entre axe des roues (mm)	Poids (kg)
2 450	1 750 / 2 500	2 100	1 370	99
2 450	2 100 / 3 100	2 100	1 370	105
3 650	1 750 / 2 500	3 300	1 370	130
3 650	2 100 / 3 100	3 300	1 370	136



Élévateur manuel

➤ **Application :**

L'élévateur manuel (en parc location), vous permettra de lever, soutenir et déplacer des charges lourdes.

➤ **Caractéristiques :**

- Hauteur max. de levée : 7,50 m
- Équipé d'un treuil manuel
- Compact et léger

Référence	LELEV0010
Poids (kg)	170



Grue d'atelier pliante

➤ **Application :**

Grue d'atelier ou chèvre de levage, un outil idéal pour soulever les moteurs ou déplacer des charges lourdes dans votre atelier.

➤ **Caractéristiques :**

- À châssis fixe
- Pompe hydraulique avec piston chromé
- 2 roues pivotantes à 360°

+ PLUS PRODUIT

Facilité d'assemblage et de démontage

Référence	LGRU0050
Poids (kg)	120



Nous proposons également à la vente des transpalettes fourches courtes, ainsi que des transpalettes peseurs.

Transpalette manuel Pesage électronique

➤ **Application :**

Transpalette manuel classique avec pesage électronique intégré, pour la manipulation de vos palettes Europe.

➤ **Caractéristiques :**

- Dimensions des fourches 1150 x 550 x 85 mm.
- Roues directrices et roues porteuses double en polyuréthane.
- 4 capteurs de pesage à cisaillement, acier inoxydable, indice de protection IP67.
- Alimenté par une batterie amovible.
- Environ 40 heures de fonctionnement continu.
- Indication du niveau de la batterie.
- Entrée IR pour la télécommande.

+ PLUS PRODUIT

Pratique et facile à utiliser.

Référence	LPRANP020
Poids (kg)	110



✓ **Diabie jumelé pour déménageur**

- **Application :**
Diabie jumelés spécialement conçus pour le déplacement de machines, de meubles, d'armoires et de charges lourdes et encombrantes.
- **Caractéristiques :**
- Hauteur de levée : 250 mm.
 - Dimensions des roues : 150 mm.
 - Matières des roues : Fonte & polyuréthane
 - Dimensions : 680 x 420 x 1 070 mm

➤ **PLUS PRODUIT**

Il permet d'élever, de déplacer et d'abaisser en toute facilité vos charges à l'aide d'une manivelle.

Référence	LDIABJ180
Poids (kg)	99



✓ **Coffrets de manutention**



- **Le Kit Coffret 20T comprend :**
- 4 rouleurs express
 - 2 plateaux tournants
 - 2 timons de manœuvre
 - 2 cales d'épaisseur
- **Le Kit Coffret 60T comprend :**
- 4 rouleurs express (15T)
 - 2 plateaux tournants
 - 2 timons de manœuvre

Référence	LROUL010	LROUL060
Capacité (t)	20	60

✓ **Ensemble patins rouleurs & Timon**

Rouleur pour fortes charges pivotants équipés de galets polyamide ou acier selon modèle.

Ensemble jusqu'à 28 T

Référence	Modèle	Poids (kg)
LPAT0800	Ensemble 8T	22,9
LPAT1000	Ensemble 10T	58,6
LPAT1200	Ensemble 12T	63,2
LPAT1400	Ensemble 14T	69,6
LPAT2000	Ensemble 20T	85,2
LPAT2400	Ensemble 24T	95,6
LPAT2800	Ensemble 28T	139,2



✓ Contrôle & Maintenance

VÉRIFICATION Générale périodique

Réglementation : Arrêté du 1er et 2 Mars 2004

- **Contrôles obligatoires** des appareils de levage
- **Examen de l'état** de conservation
- **Examen** de fonctionnement
- **Maintenance préventive** du matériel avec un contrôle visuel des principaux organes et un passage au banc d'essai.

Si le matériel répond à la réglementation, nous délivrerons un certificat de conformité.

MAINTENANCE Complète

Pour le matériel ayant subi des dommages ou avec des pièces présentant un fort taux d'usure, nous procéderons à une **maintenance curative** nécessitant une ouverture de chaque appareil avec de **nombreux points de contrôle et un passage au banc d'essai**.

Si le matériel répond à la réglementation, nous délivrerons un certificat de conformité.

Évolution technique possible sur demande
Exemple : modification des hauteurs de levée

EXPERTISE Sur site avant rapatriement

Fort d'une expérience unique, nous avons mis en place une **visite technique systématique sur site** afin d'expertiser votre parc avant tout rapatriement dans nos ateliers de Roissy-en-France.

Outre **les contraintes en matière de sécurité**, les lots de palans ou accessoires importants **nécessitent toute une organisation et un planning rigoureux**.

En effet, tous ces contrôles sont bien souvent effectués dans la même période et nous oblige à **contrôler des milliers de palans** entre les mois de juillet et septembre.

C'est dans ces conditions que nous sommes en mesure de vous proposer des contrôles et maintenances fiables, au meilleur rapport qualité prix.

CHARTÉ Qualité

Nous veillons à maintenir un niveau de qualité très élevé, avec des procédures rigoureuses dans chacun de nos départements. Utilisant les technologies les plus récentes et innovantes telles que les puces RFID.

Notre charte qualité s'articule autour des points suivants :

- **Respect drastique** de la réglementation en vigueur
- **Privilégier la Sécurité** sous toutes ses formes
- Des ingénieurs et techniciens **expérimentés, qualifiés, régulièrement formés**
- Une équipe de professionnels toujours à votre écoute, pour vous proposer les **conseils les plus appropriés à vos besoins**.

COMMENT SONT CONTRÔLÉS MES APPAREILS ?

COMMENT GÉRER L'ENSEMBLE DE MON PARC ?

QUAND DOIS-JE FAIRE UNE MAINTENANCE ?

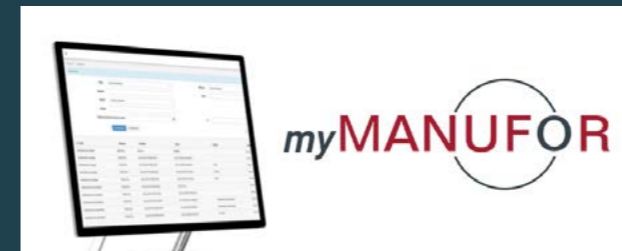
BUREAU DE CONTRÔLE : AVEZ-VOUS LES CERTIFICATS DE CET APPAREIL ?

SUIS-JE EN CONFORMITÉ ?

ARRÊTÉ DU 1^{ER} MARS 2004 ?

PLANIFIER LE PROCHAIN CONTRÔLE ?

✓ Les + de la RFID



Un portail en ligne mis à votre disposition sans coût additionnel !

Le Groupe GODET possède un parc de location dont le matériel est équipé de puce RFID.

Le suivi des prises en charge et retours des appareils est facilité par cette technologie qui apporte rapidité et meilleure gestion des contrôles.

+ Traçabilité individuelle de votre parc

Historique, utilisation, suivi et état du stock en temps réel.

+ Vérification de l'état d'un appareil

par un utilisateur en temps réel, ou que vous soyez.

Simplifiez la gestion de vos équipements :
Bénéficiez vous aussi de myMANUFOR pour suivre, contrôler et sécuriser vos propres appareils.



Obtenez dès-maintenant vos accès

QU'EST CE QUE LA TECHNOLOGIE RFID ?

Un système de reconnaissance automatique qui contient toutes les données techniques de l'appareil où la puce est implantée.

Lors des contrôles périodiques des appareils de levage (imposés par le code du travail et les directives associées), la puce transmet les informations à l'automate, pré-remplit la fiche de suivi et présélectionne le programme de contrôle.

- ✓ **Accès immédiat** à notre base de données depuis n'importe quel ordinateur.
- ✓ **Gestion de votre parc** (Productivité, compétitivité, sécurité et conformité)
- ✓ **Traçabilité individuelle** de votre parc (Historique, utilisation, suivi et état du stock en temps réel)
- ✓ **Gestion des contrôles** (définition du cadre de contrôle, programmation des contrôles, réalisation)
- ✓ **Gestion des réparations**, des plans d'action suite à contrôle
- ✓ **Gestion des carnets de maintenance** des appareils, en lien avec la sécurité de ceux-ci
- ✓ **Description** du parc d'appareils
- ✓ **Historisation**, aide au reporting et à l'analyse
- ✓ **Vérification de l'état** d'un appareil, par un utilisateur en temps réel.

CONTACTEZ-NOUS

> 01 45 91 96 91

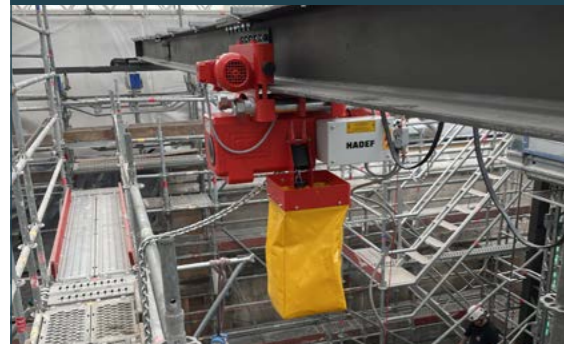
ÉCRIVEZ-NOUS
info@godet.fr <



Identifier votre matériel

location ou achat en neuf

COMMENT DÉTERMINER VOTRE PALAN ?



Les questions à se poser ?

- **Application** : bref résumé de votre besoin
- **Type** : Manuel / motorisé Usage : Intensif / Occasionnel
- **Charge** : 250 kg, 500 kg, 1T, 2T,
- **Hauteur levée** : 3,4,5,6m, ... Vitesse de direction : 4/16 m/min
- **Vitesse de levage** : mono ou bi-vitesse : 2, 4, 6.... m/min
- **Accrochage supérieur** : crochet / chariot (libre/chaine/électrique)
- **Largeur de fer** : définir options : fin de course/télécommande radio

COMMENT CHOISIR VOTRE POTENCE ?



Les questions à se poser ?

- **Application** : bref résumé de votre besoin
- **Utilisation** : intérieure / extérieure
- **Triangulée / Inversée / Sur fût / Murale**
- **Rotation** : 270 / 360°
- **Capacité** : à définir
- **Portée** : 1, 2, 3m, ...
- **Hauteur sous fer** : 2,3,4 m

COMMENT DÉTERMINER VOTRE TREUIL ?



Les questions à se poser ?

- **Application** : bref résumé de votre besoin
- **Type** : Manuel / motorisé
- **Energie** : électrique / hydraulique / pneumatique
- **Effort** : toutes capacités disponibles
- **Vitesse** : mono ou bi-vitesse : 2, 4, 6.... m/min
- **Longueur de tirage** : à définir

COMMENT CHOISIR VOTRE PORTIQUE ?



Les questions à se poser ?

- **Utilisation** : intérieure ou extérieure
- **Déplacement sous charge**
- **Alu / acier / Rail creux**
- **Capacité**
- **Portée** : 1, 2, 3 m, ...
- **Hauteur sous fer** : 2,3,4 m

COMMENT DÉTERMINER VOTRE VÉRIN ?



Les questions à se poser ?

- **Application** : bref résumé de votre besoin
- **Effort** : toutes capacités disponibles
- **Course** : 50, 100, 200 mm, ... Simple ou double effet
- **Type de piston** : plein / creux
- **Hauteur piston rentré** : encombrement
- **Type de pompe** : manuel / électrohydraulique
- **Accessoires** : calage, manomètre, valve, ...

COMMENT CHOISIR VOTRE PONT ROULANT ?



Les questions à se poser ?

- **Application** : bref résumé de votre besoin
- **Utilisation** : intérieure ou extérieure
- **Capacité en charge** : 5, 10, 20 T, ...
- **Type de chemin de roulement**
- **Longueur chemin de roulement**
- **Type de pont** : suspendu / posé

Préparez votre demande



CONTACTEZ-NOUS



01 45 91 96 91



ÉCRIVEZ-NOUS

info@godet.fr



CONTACTEZ-NOUS



01 45 91 96 91



ÉCRIVEZ-NOUS

info@godet.fr



MANUFOR LOCATION : LEVAGE, TIRAGE & MANUTENTION

ASCENSORISTE
Tous les équipements de levage pour ascensoristes en location.

TOUS LES EQUIPEMENTS EN LOCATION

- AREILS MANUELS**
Louez nos appareils manuels de levage en location : palans, levateurs, porte-palans, griffes, scarificateurs, etc.
- APPAREILS ELECTRIQUES**
Louez nos équipements électriques de levage : palans et treuils électriques, antichutes, poulies, kits de montage et accessoires.
- EQUIPEMENT DE TIRAGE**
Retrouvez une large gamme d'équipements en location : treuils, remorques porte-tour, souffleurs, tourets à câble, et accessoires pour treuils.
- MANUTENTION**
Découvrez une gamme complète d'équipements de manutention à louer : portiques, tripodes, d'abais, repoussoirs, pontons, etc.

LOCATION TREUIL ÉLECTRIQUE À CÂBLE PASSANT

La location de treuil électrique à câble passant permet de profiter d'un équipement performant et adapté à vos applications en toutes circonstances. Notre parc de treuils électriques à câble passant est composé des modèles présentés par les professionnels : Minifor, Trak et Dual Lift (monophasés et triphasés) avec une capacité de charge de 300 kg à 3 tonnes. Complétez votre devis de location avec vos accessoires : câble, rallonges, kit de montage et antichute.

Choix des options

- Capacité : ☐ 300 kg ☐ 500 kg ☐ 1 T ☐ 2 T ☐ 3 T
- Diamètre max câble, corde ou câble : ☐ 6,5 mm ☐ 10,2 mm ☐ 14 mm

300 kg
Treuil électrique à câble passant Minifor 300kg monophasé

500 kg
Treuil électrique à câble passant Minifor 500kg monophasé

1 T
Treuil électrique à câble passant Trak 1T monophasé

1 T
Treuil électrique à câble passant Trak 1T triphasé

1 T
Treuil électrique à câble passant Dual

1 T
Treuil électrique à câble passant Dual

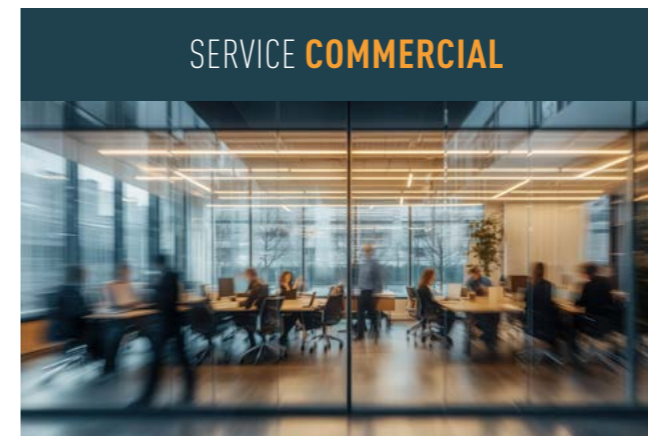
2 T
Treuil électrique à câble passant

3 T
Treuil électrique à câble passant

Nouveaux produits
Actualités & Conseils
Devis en ligne

**CONSULTEZ
TOUS LES ÉQUIPEMENTS
ET NOUVEAUTÉS
manufor-location.com**

✓ Une équipe impliquée à votre écoute



CONTACTEZ-NOUS

> 01 45 91 96 91



ÉCRIVEZ-NOUS

info@godet.fr



LOUEZ VOS ÉQUIPEMENTS un engagement concret en faveur d'une performance durable.

Performance
Économies
Engagement



FLEXIBILITÉ & OPTIMISATION

Maîtrisez vos dépenses en utilisant le matériel uniquement en fonction de vos besoins. Pas de coûts d'acquisition, de stockage ou d'entretien.



RÉDUCTION DE L'EMPREINTE CARBONE

Réduisez votre impact en favorisant le réemploi des équipements et appareils de levage, tirage et manutention.



SÉCURITÉ OPTIMALE

Profitez d'un matériel performant, entretenu et certifié par nos experts pour tous vos chantiers.

Ensemble, pour vos projets



Location 6 mois
1 an et plus...

LES AVANTAGES DE LA LLD

- ✓ **ÉCONOMIQUE**
Un tarif adapté, plus bas qu'en courte durée
- ✓ **CONFORT**
Maintenance et conformité assurées par nos équipes
- ✓ **SOUPLESSE**
La Location Longue Durée c'est votre solution sur mesure
- ✓ **SÉCURITÉ**
Un parc matériel moderne et vérifié régulièrement
- ✓ **ZÉRO IMMOBILISATION**
Pas de blocage de trésorerie

Afin de vous accompagner au mieux dans tous vos projets, le Groupe GODET propose la location longue durée (LLD).

Une option vous permettant de maîtriser vos coûts tout en bénéficiant d'un parc moderne, entretenu et toujours conforme aux normes de sécurité.



CONTACTEZ-NOUS

> 01 45 91 96 91



ÉCRIVEZ-NOUS

info@godet.fr





Conditions générales de location

ARTICLE 1 – GÉNÉRALITÉS

► **1-1** Les Conditions Générales Interprofessionnelles de Location de Matériel Sans Opérateur (CGIL-MSO) ont été élaborées par une commission spécialisée réunissant les utilisateurs (FFB, FNTP) et les professionnels de la location (DLR).

► **1-2** Pour avoir valeur contractuelle, les présentes conditions générales doivent être expressément mentionnées dans le contrat de location, en général au dos de celui-ci. Les parties contractantes règlent les questions spécifiques dans les conditions particulières du devis et/ou du contrat de location.

► **1-3** Les conditions particulières du contrat de location précisent au minimum :

- la définition du matériel loué et son identification,
- le lieu d'utilisation et la date du début de location,
- les conditions de transport,
- les conditions tarifaires.

Elles peuvent également indiquer :

- la durée prévisible de location,
- les conditions de mise à disposition.

► **1-4** Le Loueur met à la disposition du Locataire un matériel conforme à la réglementation en vigueur.

► **1-5** Le Locataire justifie de son identité en présentant au Loueur une pièce d'identité, une attestation de domicile et remet un dépôt de garantie. Pour les demandes d'ouverture de compte et facturation en fin de mois, le Locataire doit fournir un extrait K-BIS de moins de trois (3) mois. La facturation est toujours établie au nom de l'entreprise contractante.

► **1-6** Un bon de commande engage le Locataire quel que soit le porteur ou le signataire. Le Locataire doit informer le Loueur par écrit de l'annulation d'une réservation de matériel au plus tard vingt-quatre (24) heures avant la date convenue de mise à disposition telle que définie à l'article 3 des présentes conditions générales. À défaut, le Loueur sera en mesure de facturer au Locataire le montant minimum prévu dans les conditions particulières ainsi que les éventuelles prestations annexes liées à la préparation du matériel.

► **1-7** Tout détenteur de matériel, dépourvu d'un contrat de location dûment établi et signé par le Loueur, peut être poursuivi pour détournement ou vol de matériel.

Réservation : un simple mail ou appel téléphonique vous permettra de réserver le matériel dont vous aurez besoin. Une confirmation de la disponibilité du matériel vous sera communiquée par téléphone.

Ouverture de compte : une demande de renseignement vous est remise, à laquelle vous joignez votre extrait Kbis (de moins de 3 mois).

ARTICLE 2 – LIEU D'EMPLOI

► **2-1** Le matériel est exclusivement utilisé sur le chantier indiqué ou dans une zone géographique limitée. Toute utilisation, en dehors du chantier ou de la zone indiquée sans l'accord explicite et préalable du Loueur, peut justifier la résiliation de la location.

► **2-2** L'accès au chantier sera autorisé au Loueur ou à ses préposés, pendant la durée de la location. Ils doivent préalablement se présenter au responsable du chantier munis des équipements de protection individuelle nécessaires et respecter le règlement de chantier, ainsi que les consignes de sécurité. Ces préposés, assurant l'entretien et la maintenance du matériel, restent néanmoins sous la dépendance et la responsabilité du Loueur.

► **2-3** Le Locataire procède à toutes démarches auprès des autorités compétentes pour obtenir les autorisations de faire circuler le matériel loué sur le chantier, et/ou le faire stationner sur la voie publique.

► **2-4** Le Locataire obtient au profit du Loueur ou de ses préposés les autorisations nécessaires pour pénétrer sur le chantier.

Complément : l'accès du chantier sera autorisé au Loueur, ou à ses préposés, pendant la durée de la location, sur simple présentation au responsable du chantier et dans le respect du règlement intérieur et des consignes de sécurité.

Complément : le matériel loué ne doit en aucun cas quitter le territoire français.

ARTICLE 3 – MISE À DISPOSITION

► **3-1** Le matériel, ses accessoires, ainsi que la notice d'utilisation et tout ce qui en permet un usage normal, sont mis à disposition au Locataire en bon état de marche. Le Locataire est en droit de refuser le matériel et ses accessoires si le Loueur ne fournit pas à sa première demande les documents exigés par la réglementation ainsi que toutes les consignes techniques nécessaires aux besoins du chantier. La prise de possession du matériel transfère la garde juridique du matériel au Locataire conformément à l'article 10-1.

► **3-2** État du matériel lors de la mise à disposition

À la demande de l'une ou l'autre des parties, un état contradictoire peut être établi. Si cet état contradictoire fait apparaître l'incapacité du matériel à remplir sa destination normale, ledit matériel est considéré comme non-conforme à la commande. En l'absence du Locataire lors de la livraison, ce dernier doit faire état au Loueur, dans la demi-journée suivant la livraison, de ses réserves écrites, des éventuels vices apparents et/ou les non-

conformités à la commande. À défaut de telles réserves, le matériel est réputé conforme aux besoins émis par le Locataire et en parfait état de fonctionnement.

► **3-3** Date de mise à disposition

Le contrat de location peut prévoir, au choix des parties, une date de livraison ou d'enlèvement. La partie chargée d'effectuer la livraison ou l'enlèvement doit avertir l'autre partie de sa venue avec un préavis raisonnable. La signature du contrat est préalable à la mise à disposition du matériel. Lorsque cela est impossible, le Locataire s'engage à retourner le contrat adressé par le Loueur, signé de sa main dans un délai de vingt-quatre (24) heures. La personne prenant en charge le matériel à l'agence ou le réceptionnant sur le chantier pour le compte du Locataire est présumée habilitée.

Garantie : le Locataire reconnaît que le matériel mis en location par nos soins se trouve en bon état de marche et d'entretien.

Conditions d'emploi : le Locataire devra confier le matériel à un personnel qualifié et muni des autorisations éventuellement nécessaires, le gérer en bon père de famille et le maintenir constamment en bon état de marche. Il prendra les mesures nécessaires pour se conformer à la réglementation concernant l'utilisation du matériel, notamment les règles de sécurité et d'éclairage. Il s'interdit de peindre le matériel, d'y apporter des modifications ou de le sous-louer sans l'accord du Loueur. Toute utilisation non conforme donne au Loueur le droit de résilier le contrat et d'exiger la restitution du matériel.

ARTICLE 4 – DURÉE DE LA LOCATION

► **4-1** La Location part du jour de la mise à disposition au Locataire du matériel loué et des accessoires dans les conditions définies à l'article 3. Elle prend fin le jour où le matériel loué et ses accessoires sont restitués au Loueur dans les conditions définies à l'article 14. La date de retour notée sur le contrat de location et/ou devis est fixée à titre prévisionnel.

► **4-2** La durée prévisible de la location, à partir d'une date initiale, est exprimée en jours calendaires pour l'ensemble du matériel. Au-delà de cette date, le contrat est prolongé tacitement jusqu'à restitution intégrale du matériel loué à l'initiative du Locataire. Le Locataire informera le Loueur par tout moyen écrit de la date de fin de location.

► **4-3** Dans le cas d'impossibilité de déterminer de manière précise la durée de location, cette dernière peut également être conclue sans terme précis. Dans ce cas, les préavis de restitution ou de reprise du matériel sont précisés à l'article 14.

► **4-4** Les incidents relatifs au matériel et susceptibles d'interrompre la durée de la location sont traités à l'article 9.

► **4-5** Dans le cas de non-utilisation ponctuelle du matériel par le fait du Locataire (congés, arrêts de chantier), celui-ci ne peut prétendre à une suspension de la location. Complément : le temps de location est décompté suivant les jours du calendrier, les dimanches et jours fériés étant de ce fait également facturés.

Complément : le Loueur peut mettre fin avec un préavis de huit jours à un contrat de location à durée indéterminée. Le Locataire peut restituer sans préavis le matériel.

Complément : en cas de non-restitution du matériel par le Locataire dans les 48 heures, celui-ci reconnaît formellement au Loueur le droit de pénétrer sur les lieux où se trouve le matériel et de procéder à son enlèvement accompagné d'un huissier chargé de dresser constat.

ARTICLE 5 – CONDITIONS D'UTILISATION

► **5-1** Nature de l'utilisation

Le Locataire doit informer le Loueur des conditions d'utilisation spécifiques afin que soient précisées les règles de sécurité applicables. Le matériel doit être confié à un personnel qualifié, muni des autorisations requises, et maintenu en bon état de marche. Le Locataire s'interdit de sous-louer et/ou de prêter le matériel sans l'accord du Loueur. Toute utilisation non conforme à la déclaration préalable du Locataire ou à la destination normale du matériel loué donne au Loueur le droit de résilier le contrat de location et d'exiger la restitution du matériel.

► **5-2** Durée de l'utilisation

Le matériel loué peut être utilisé à discrétion, dans le respect des conditions particulières, pendant une durée journalière théorique de huit (8) heures. Toute utilisation supplémentaire doit être déclarée au Loueur et peut entraîner un supplément de loyer.

Complément : le matériel loué pourra être utilisé à discrétion pendant les heures normales d'ouverture du chantier, soit 8 heures par jour et/ou 40 heures par semaine, et/ou 173 heures par mois. Toute utilisation au-delà de ces temps entraîne un supplément proportionnel du loyer.

► **5-3** Il est interdit d'utiliser du carburant GNR (Gazole Non Routier – produit détaxé) pour les véhicules routiers appartenant au Loueur.

ARTICLE 6 – TRANSPORTS

► **6-1** Le transport du matériel loué, à l'aller comme au retour, est effectué sous la responsabilité de celle des parties qui l'exécute ou le fait exécuter.

► **6-2** La partie qui fait exécuter le transport exerce le recours éventuel contre le

transporteur. Il appartient donc à cette partie de vérifier que tous les risques, aussi bien les dommages causés au matériel que ceux occasionnés par celui-ci, sont couverts par une assurance suffisante du transporteur et, à défaut, de prendre toutes mesures utiles pour assurer le matériel loué.

► **6-3** Le coût du transport du matériel loué est, à l'aller comme au retour, à la charge du Locataire, sauf disposition contraire aux conditions particulières.

► **6-4** La responsabilité du chargement, du déchargement et de l'arrimage incombe à celui qui les exécute.

► **6-5** Lorsqu'un sinistre est constaté à l'arrivée du matériel, le destinataire doit aussitôt formuler les réserves légales auprès du transporteur et en informer l'autre partie afin que les dispositions conservatoires puissent être prises sans retard.

Complément : les frais de transport aller et retour du matériel loué, de nos magasins au lieu d'utilisation, seront à la charge du Locataire et le transport se fera à ses risques et périls.

ARTICLE 7 – INSTALLATION, MONTAGE, DÉMONTAGE

► **7-1** L'installation, le montage et le démontage (lorsque nécessaires) sont effectués sous la responsabilité de celui qui les fait exécuter.

► **7-2** Les conditions d'exécution (délai, prix...) sont fixées dans les conditions particulières du devis lorsque celles-ci sont faites par le Loueur.

► **7-3** L'installation, le montage et le démontage ne modifient pas la durée de la location telle que définie à l'article 4.

Complément : l'installation pour le montage du matériel est effectuée par les soins du Locataire. Dans le cas contraire, elle fait l'objet de précisions particulières sur le contrat.

ARTICLE 8 – ENTRETIEN DU MATÉRIEL

► **8-1** Le Locataire procède régulièrement à toutes les opérations courantes d'entretien, de nettoyage, de vérification et d'appoint (graissage, carburant, huiles, antigel, pression et état des pneumatiques, etc.) en utilisant les ingrédients préconisés par le Loueur.

► **8-2** Le Loueur est tenu au remplacement des pièces d'usure.

► **8-3** Le Locataire réserve au Loueur un temps suffisant pour permettre ces opérations. Complément : le matériel hydraulique est livré avec le plein d'huile. Le Locataire s'engage à effectuer les vidanges nécessaires et à utiliser les marques d'huile préconisées par le Loueur. Les lubrifiants et carburants sont à la charge du Locataire.

Complément : à l'expiration du contrat, le Locataire est tenu de rendre le matériel en bon état, nettoyé, graissé et muni de la quantité d'huile dont il était pourvu à la livraison.

ARTICLE 9 – PANNES, RÉPARATIONS

► **9-1** Le Locataire informe le Loueur en cas de panne immobilisant le matériel.

► **9-2** Le contrat n'est pas suspendu pendant l'immobilisation sauf disposition contraire.

► **9-3** Aucune réparation ne peut être entreprise sans autorisation du Loueur.

► **9-4** Les réparations dues à une utilisation non conforme ou à une négligence sont à la charge du Locataire.

Complément : le Loueur décline toute responsabilité pour les suites d'une utilisation non conforme. En cas d'incident de fonctionnement, le Locataire doit prévenir le Loueur immédiatement. Le contrat pourra être suspendu si la panne dépasse 10 % de la durée prévue ou une semaine.

ARTICLE 10 – OBLIGATIONS ET RESPONSABILITÉS DES PARTIES

► **10-1** Le Locataire a la garde juridique du matériel loué pendant la durée de mise à disposition.

► **10-2** Le Locataire ne peut employer le matériel à un autre usage, ni enfreindre les règles de sécurité.

► **10-3** Le Locataire n'est pas responsable des vices cachés du matériel ou de l'usure non apparente.

► **10-4** Le Locataire doit prendre toutes dispositions pour préserver les droits du Loueur. Complément : le Locataire veillera à ce que les plaques de propriété fixées sur le matériel ne soient ni arrachées ni détériorées.

ARTICLE 11 – DOMMAGES CAUSÉS AUX TIERS (ASSURANCE RC)

► **11-1** Matériels de levage : le Locataire et le Loueur doivent être couverts par une assurance RC Entreprise.

► **11-2** Véhicules terrestres à moteur : le Loueur doit avoir souscrit une assurance automobile obligatoire.

► **11-3** Le Locataire doit déclarer tout accident impliquant le véhicule.

Complément : il appartient au Locataire de couvrir par une assurance RC les risques de vol, incendie, inondation et tous les risques associés à l'usage du matériel loué.

ARTICLE 12 – DOMMAGES AU MATÉRIEL LOUÉ

► **12-1** En cas de dommage, le Locataire doit établir un constat contradictoire.

► **12-2** Le Locataire peut couvrir sa responsabilité de trois manières : assurance spécifique, renonciation à recours du Loueur, ou en étant son propre assureur.

► **12-3** Vétusté : évaluation en fonction de l'âge et de l'état du matériel.

► **12-4** Garantie « Bris de machines – Vol » : renonciation à recours possible avec limites. Complément : le Loueur se réserve la possibilité de réclamer au Locataire la valeur totale du matériel en cas de perte totale ou de dégâts graves.

ARTICLE 13 – VÉRIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

► **13-1** Le Locataire doit mettre le matériel à disposition pour les vérifications réglementaires.

► **13-2** Une inaptitude du matériel a les mêmes conséquences qu'une immobilisation.

► **13-3** Le coût dépend de la nature du matériel (fixé ou non).

► **13-4** Le temps nécessaire à ces vérifications fait partie de la durée de location.

Complément : le Loueur attire l'attention du Locataire sur l'obligation de faire procéder à une réception technique par un Bureau de Contrôle agréé pour certains matériels.

ARTICLE 14 – RESTITUTION DU MATÉRIEL

► **14-1** Le Locataire doit rendre le matériel en bon état, compte tenu de l'usure normale.

► **14-2** Lorsque le transport retour est effectué par le Loueur, la garde est transférée au Loueur au moment de la reprise.

► **14-3** Le bon de retour matérialise la fin de location.

► **14-4** Les matériels non restitués sont facturés sur la base de la valeur à neuf.

► **14-5** Les remises en état imputables au Locataire sont facturées.

Complément : toutes les réparations autres que celles provenant de l'usure normale sont à la charge du Locataire. En cas d'immobilisation du matériel pour remise en état, une indemnité correspondant au loyer pourra être exigée.

ARTICLE 15 – PRIX DE LA LOCATION

► **15-1** Le prix du loyer est fixé par unité de temps.

► **15-2** Les conditions particulières règlent les conséquences de l'annulation d'une réservation.

► **15-3** L'intervention éventuelle de personnel technique est régie par l'article 7.

► **15-4** Vente d'accessoires et fournitures : garantie limitée au remplacement des pièces défectueuses.

Complément : en cas de variation des prix en cours de contrat, les nouveaux prix sont immédiatement applicables.

ARTICLE 16 – PAIEMENT

► **16-1** Les conditions de règlement sont prévues aux conditions particulières.

► **16-2** Toute facture impayée entraîne des pénalités de retard.

Complément : une indemnité forfaitaire de 15 % de la créance non soldée pourra être facturée pour frais de recouvrement, sans préjudice des intérêts de retard.

ARTICLE 17 – CLAUSES D'INTEMPÉRIES

En cas d'intempéries provoquant une inutilisation du matériel, le loyer est facturé à un taux réduit à négocier.

ARTICLE 18 – VERSEMENT DE GARANTIE

Les conditions particulières déterminent les modalités de la garantie due par le Locataire. Complément : le montant versé à titre de dépôt-garantie couvre en priorité l'obligation de restituer le matériel en état convenable.

ARTICLE 19 – RÉILIATION

En cas d'inexécution des obligations, l'autre partie peut résilier le contrat après mise en demeure restée infructueuse.

Complément : en cas de non-paiement du loyer ou de mauvaise utilisation du matériel, la résiliation est automatique après huit jours suivant mise en demeure.

ARTICLE 20 – ÉVICTION DU LOUEUR

Le Locataire s'interdit de céder, donner en gage ou en nantissement le matériel.

Il doit informer immédiatement le Loueur si un tiers tente de faire valoir des droits sur le matériel loué.

Le Locataire ne peut enlever ou modifier les plaques de propriété apposées sur le matériel loué.

ARTICLE 21 – PERTES D'EXPLOITATION

Les pertes d'exploitation, directes et/ou indirectes, ne peuvent pas être prises en charge par le Loueur.

ARTICLE 22 – ATTRIBUTION DE JURIDICTION

À défaut d'accord amiable, tout différend est soumis au tribunal compétent désigné dans les conditions particulières.

Complément : de convention expresse, le tribunal de commerce de Bobigny est compétent.

ARTICLE 23 – VALIDITÉ

Les présentes Conditions Générales sont valables à compter du 01/01/2025



🇫🇷 FABRICANT FRANÇAIS 🇫🇷

305, rue de la Belle Étoile
ZI Paris-Nord II
95700 ROISSY-EN-FRANCE

Tél. 01 45 91 96 91
info@godet.fr

manufor-location.com



Toutes les infos sur groupe-godet.fr

