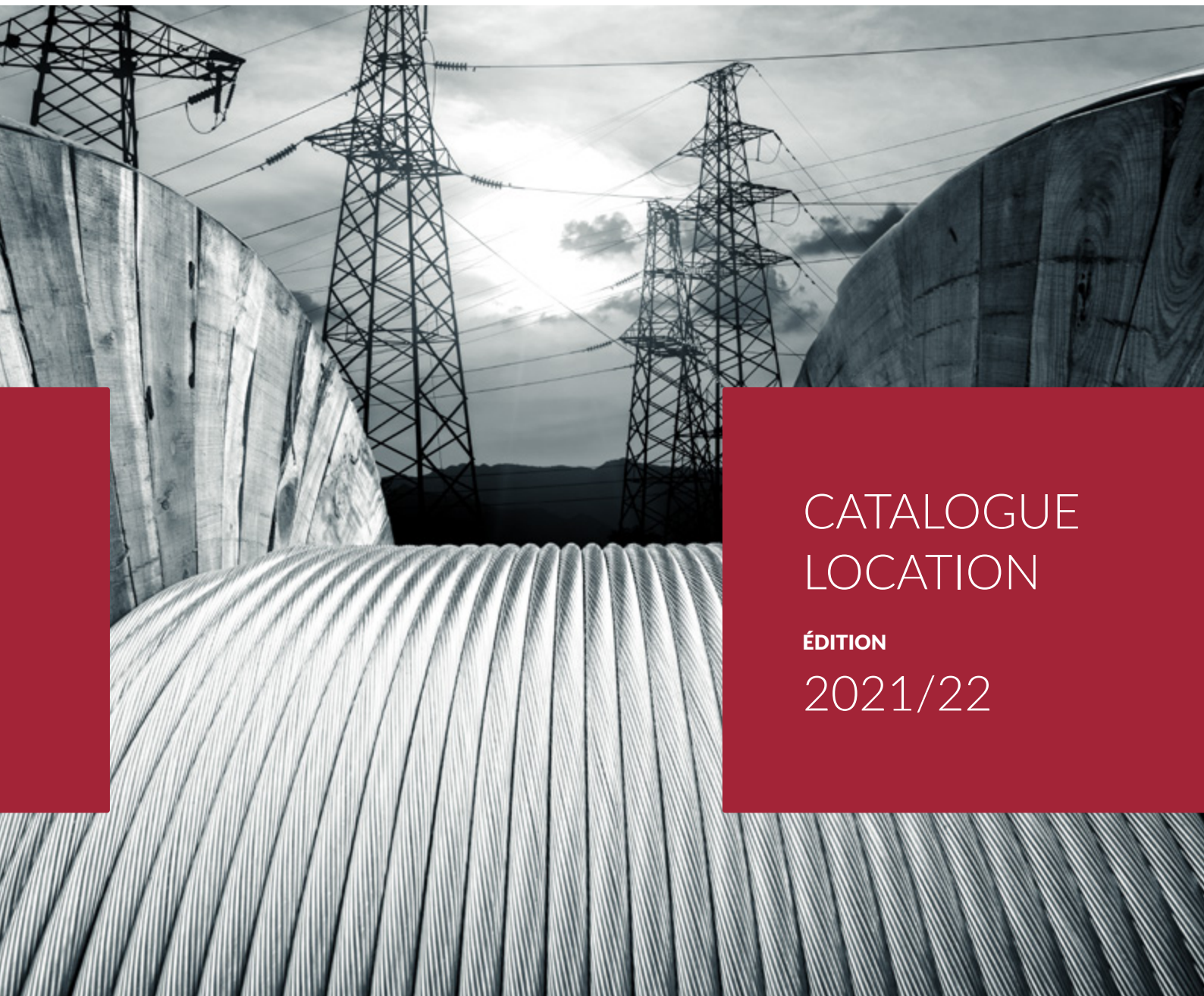


VOTRE SPÉCIALISTE DE MATÉRIEL ET ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE TIRAGE

# GROUPE **GODET**



## CATALOGUE LOCATION

ÉDITION

2021/22



[www.manufor-services.com](http://www.manufor-services.com)

Levage Manuel  
Levage Électrique  
Levage Hydraulique  
Tirage  
Mesures & contrôles  
Manutention  
Maintenance

# GRUPE GODET

---

## ADRESSE :

305 rue de la Belle Etoile  
Zone industrielle Paris Nord II  
95700 ROISSY-EN-FRANCE

## CONTACT

Téléphone : +33 (1) 45 91 96 91

## WEB & E - MAIL

info@godet.fr  
www.groupe-godet.fr

## RESEAUX

[www.facebook.com/GroupeGodet](http://www.facebook.com/GroupeGodet)  
[www.linkedin.com/company/groupe-godet/](http://www.linkedin.com/company/groupe-godet/)

# PRÉSENTATION

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 18e 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, 4ème 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.



**03** **PRÉSENTATION & SOMMAIRE**

**06** **LEVAGE MANUEL (TRAVAUX PUBLIC)**  
Palans manuels à chaîne, palans à levier, Tirfor, crics, chariots porte-palan, pinces d'accrochage.

**12** **LEVAGE ÉLECTRIQUE (ASCENSORISTE)**  
Treuils portables Minifor, treuils à câble passant Tirak, treuils à câble passant Dual-Lift, Antichutes BSO, Kits de Mouflage, Accessoires, Réglementation.

**20** **LEVAGE ÉLECTRIQUE (INDUSTRIE)**  
Palans électriques à chaîne.

**22** **LEVAGE ÉLECTRIQUE (SPECTACLE)**  
Palans scéniques et contrôleurs.

**24** **LEVAGE ÉLECTRIQUE (FAÇADE, ÉCHAFAUDAGE)**  
Treuils monte-matériaux, Accessoires.

**26** **LEVAGE & TIRAGE**  
Treuils hydrauliques & pneumatiques Tirfor, crics hydrauliques.

**29** **LEVAGE HYDRAULIQUE (GÉNIE CIVIL)**  
Vérins, pompes et accessoires.

**36** **TREUILS DE HALAGE**  
Treuils à tambour électriques et thermiques.

**41** **TIRAGE (VRD)**  
Treuils pour extraction plomb.

**43** **TIRAGE : TREUILS À CABESTAN**  
Treuils thermiques à cabestan portable, treuils sur remorque à touret intérieur ou extérieur, accessoires, remorques porte-touret.

**50** **MESURE & CONTRÔLE**  
Dynamomètres, tensiomètres, extractomètres, gueuses d'essai.

**54** **MANUTENTION**  
Tripodes, portiques, élévateurs manuels, grues d'atelier, transpalettes, diables jumelés, ensembles patins rouleurs.

**60** **SERVICE APRÈS-VENTE LES PUCES RFID**

**64** **PRÉSENTATION DU GROUPE & DE L'ÉQUIPE**

**66** **CONDITIONS GÉNÉRALES DE LOCATION**



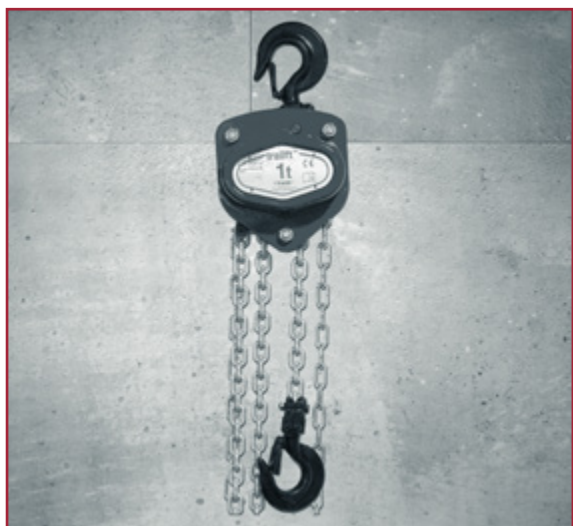
## TRAVAUX PUBLICS

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 intervenons dans le soutien et l'aide de différents travaux : La réalisation et entretien des voies d'accès et voiries ; Les activités portuaires ; La réalisation et 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 franche réussite dans la réalisation de nouveaux outils nous ont permis d'avoir la confiance de sociétés prestigieuses durant des années.

## PALAN A CHAINE MANUEL



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.

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

Nous privilégions des appareils avec 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.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	BRINS	POIDS EN 3 MÈTRES	POIDS SUPP PAR M	HAUTEUR DE LEVÉE*	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LPAM005	500 Kg	1	10 Kg	1,7 Kg	3/6/12 M	24,00 €	4,00 €	94,00 €	170,00 €
LPAM010	1000 Kg	1	12 Kg	1,7 Kg	3/6/12 M	31,00 €	5,00 €	127,00 €	200,00 €
LPAM015	1500 Kg	1	17 Kg	2,4 Kg	3/6/12 M	40,00 €	6,00 €	158,00 €	270,00 €
LPAM0201	2000 Kg	1	19 Kg	2,4 Kg	3/6/12 M	48,00 €	8,00 €	190,00 €	320,00 €
LPAM0202	2000 Kg	2	18 Kg	2,5 Kg	3/6/12 M	48,00 €	8,00 €	190,00 €	320,00 €
LPAM030	3000 Kg	2	26 Kg	3,2 Kg	3/6/12 M	64,00 €	11,00 €	253,00 €	420,00 €
LPAM050	5000 Kg	2	40 Kg	5,5 Kg	3/6/12 M	95,00 €	16,00 €	381,00 €	640,00 €
LPAM100	10 000 Kg	4	80 Kg	10,1 Kg	3/6/12 M	143,00 €	24,00 €	571,00 €	1 570,00 €
LPAM200	20 000 Kg	8	165 Kg	19,4 Kg	6 M	205,00 €	29,00 €	742,00 €	2 790,00 €

\*AUTRES LONGUEURS NOUS CONSULTER.



**« TOUS LES PALANS STRAPY À LA VENTE SONT MONTÉS ET CHAINÉS DANS NOS ATELIERS ET DANS LES LONGUEURS SOUHAITÉES. »**

## PALAN À LEVIER STANDARD



### PALAN À LEVIER À CHAÎNE

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).

**Application :** 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

**NOUS AVONS ÉGALEMENT LA POSSIBILITÉ À L'ACHAT DE CHAÎNER LES PALANS À LEVIER À LA LONGUEUR QUE VOUS SOUHAITEZ**



### PALAN À LEVIER À CHAÎNE PULL-LIFT

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).

**Application :** 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

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	BRINS	POIDS EN 1,5 MÈTRES	HAUTEUR DE LEVÉE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LPAL075015	750 KG	1	7 Kg	1,5 M*	29,00 €	9,00 €	197,00 €	250,00 €
LPAL150015	1500 KG	1	11 Kg	1,5 M*	41,00 €	11,00 €	255,00 €	330,00 €
LPAL300015	3000 KG	1	20 Kg	1,5 M*	54,00 €	14,00 €	332,00 €	500,00 €
LPAL600015	6000 KG	2	30 Kg	1,5 M*	81,00 €	25,00 €	565,00 €	780,00 €
LPUL075015 PULL-LIFT	750 KG	1	8,2 Kg	1,5 M*	32,00 €	10,00 €	199,00 €	420,00 €
LPUL150015 PULL-LIFT	1500 KG	1	16,3 Kg	1,5 M*	43,00 €	12,00 €	260,00 €	550,00 €

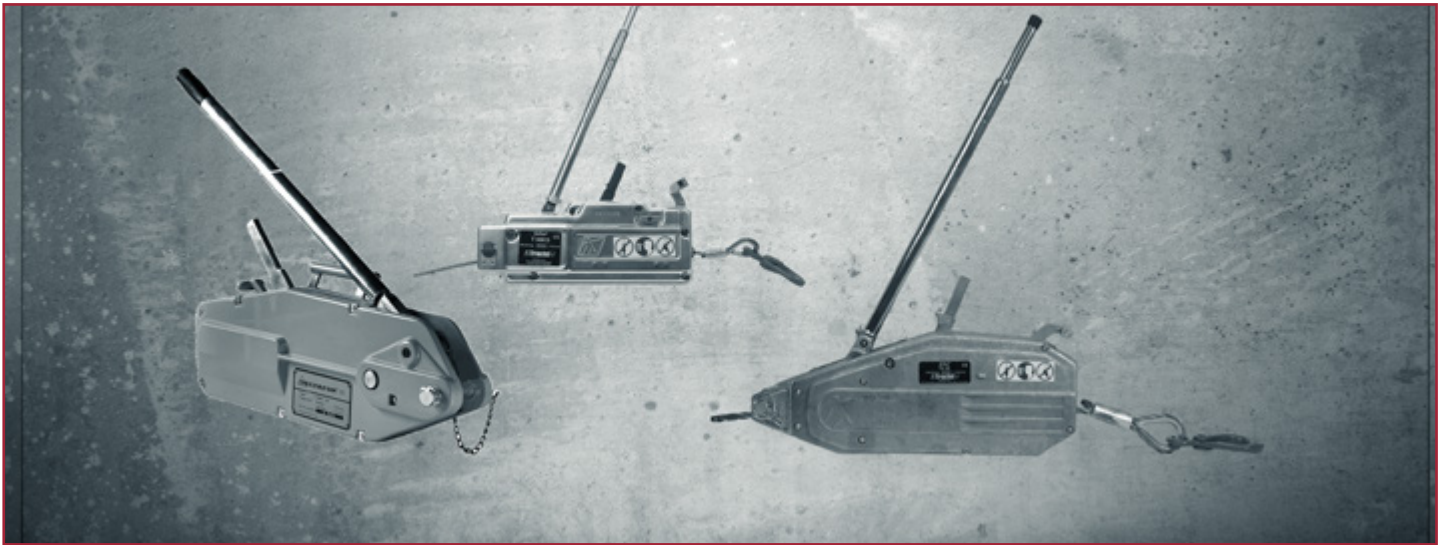
\* AUTRES HAUTEURS DE LEVÉE NOUS CONSULTER



**VENEZ DÉCOUVRIR NOTRE MODÈLE DE TREUIL À CÂBLE**



## TREUIL MANUEL À CÂBLE PASSANT



### TREUIL MANUEL À CÂBLE PASSANT

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, 1600 Kg, 3200 Kg et 5400 Kg , avec plusieurs longueurs de câbles disponibles (nous consulter).

**Plus Produit :**

- Poids réduit
- Mise en place rapide
- Pas de limitation de la longueur du câble
- Maniable, léger, robuste, puissant
- Multiplications 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

**Option :**

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

### 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	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTIRF0800	800 KG	8,5 Kg	31,00 €	6,00 €	160,00 €	670,00 €
LTIRF1600	1600 KG	18,5 Kg	31,00 €	9,00 €	224,00 €	970,00 €
LTIRF3200	3200 KG	29 Kg	31,00 €	12,00 €	284,00 €	1 590,00 €
LTIRF5400	5400 KG	56 Kg	105,00 €	42,00 €	905,00 €	1 590,00 €

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR & DIAMETRE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS
LCABTF	CÂBLE TREUIL MANUEL	MAX : 40 M Ø 8,3, 11,5, 16,3, 20	5,00 €	2,00 €	40,00 €

PASSANT AVEC UNE CAPACITÉ DE 5.4 TONNES



## CHARIOT PORTE PALAN



Une 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 anneau permet de suspendre un appareil de levage muni d'un crochet.

Notre parc de location est composé de capacité allant de 500 Kg à 10 tonnes, avec plusieurs longueurs de chaîne de translation disponibles (nous consulter).

### Plus Produit :

- Roulements à billes lubrifiés à vie
- Ajustement rapide par manivelle à la dimension de la poutrelle acier
- Grande amplitude de réglage
- Butoirs et système anti-déraillement
- Anti-basculeur

**Option :** Déplacement par poussée, par chaîne, motorisé

**Application :** Toutes les applications de levage, sur tout type de profilé

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	LARGEUR DE FER (mm)	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LCHAP0050	500 Kg	50 à 220	9 Kg	14,00 €	2,00 €	63,00 €	100,00 €
LCHAP0100	1000 Kg	58 à 220	11 Kg	20,00 €	4,00 €	95,00 €	210,00 €
LCHAP0200	2000 Kg	66 à 220	18 Kg	23,00 €	5,00 €	127,00 €	290,00 €
LCHAP0300	3000 Kg	74 à 220	32 Kg	27,00 €	6,00 €	158,00 €	440,00 €
LCHAP0301	3000 Kg	160 à 220	32 Kg	27,00 €	6,00 €	158,00 €	440,00 €
LCHAP0500	5000 Kg	180 à 300	48 Kg	31,00 €	9,00 €	222,00 €	520,00 €
LCHAC0500*	5000 Kg	114 à 185	54 Kg	31,00 €	9,00 €	222,00 €	520,00 €
LCHAC1000*	10000 Kg	125 à 310	110 Kg	60,00 €	16,00 €	355,00 €	1 000,00 €
LCHAE0500 (électrique)	5000 Kg	193 à 310	88 Kg	94,00 €	28,00 €	665,00 €	2 000,00 €

\*LES MODÈLES 5T ET 10T SONT DISPONIBLES UNIQUEMENT PAR DÉPLACEMENT À CHAÎNE

## PINCE OU GRIFFE D'ACCROCHAGE



Une 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 anneau 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.

### Plus Produit :

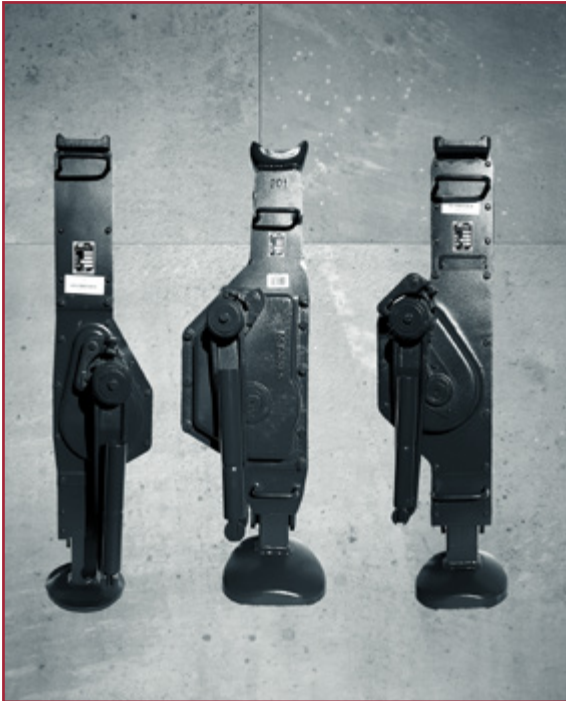
- Grande amplitude de réglage
- Corps en acier allié largement dimensionné
- Grande stabilité sur l'aile de la poutre
- Anneau de suspension mobile pour permettre un bon positionnement de la charge
- Ajustement rapide par vis et levier à la dimension du profil acier

**Option :** disponibilité de modèle pour grande largeur de fer.

**Application :** Toutes les applications de levage, sur tout type de profilé

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	LARGEUR DE FER (mm)	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LGRI0010	1000 Kg	Nous consulter	Nous consulter	16,00 €	3,00 €	69,00 €	190,00 €
LGRI0020	2000 Kg	70 à 240	5,6 Kg	20,00 €	4,00 €	95,00 €	220,00 €
LGRI0030	3000 Kg	95 à 335	10 Kg	23,00 €	5,00 €	126,00 €	250,00 €
LGRI0050	5000 Kg	90 à 320	11 Kg	27,00 €	6,00 €	158,00 €	330,00 €
LGRI0100	10000 Kg	90 à 320	17 Kg	50,00 €	11,00 €	254,00 €	630,00 €

## CRIC À CRÉMAILLÈRE



Une 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 2.5 à 20 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	POIDS	COURSE (MM)	HAUTEUR MINI SUR PATES (MM)	LONGUEUR (MM)	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LCRC0250	2500 Kg	14 Kg	345	73	735	20,00 €	8,00 €	189,00 €	90,00 €
LCRC0500	5000 Kg	22 Kg	360	83	765	21,00 €	9,00 €	222,00 €	120,00 €
LCRC1000	10 000 Kg	38 Kg	320	90	770	26,00 €	12,00 €	285,00 €	200,00 €



## GRUPE GODET FABRICATION

GRUPE GODET VOUS PROPOSE PLUSIEURS SOLUTIONS D'ACCROCHAGE DE VOS PALANS. LES CHARIOTS PORTE-PALAN ET LES PINCES SONT DISPONIBLES À LA VENTE EN PERMANENCE.

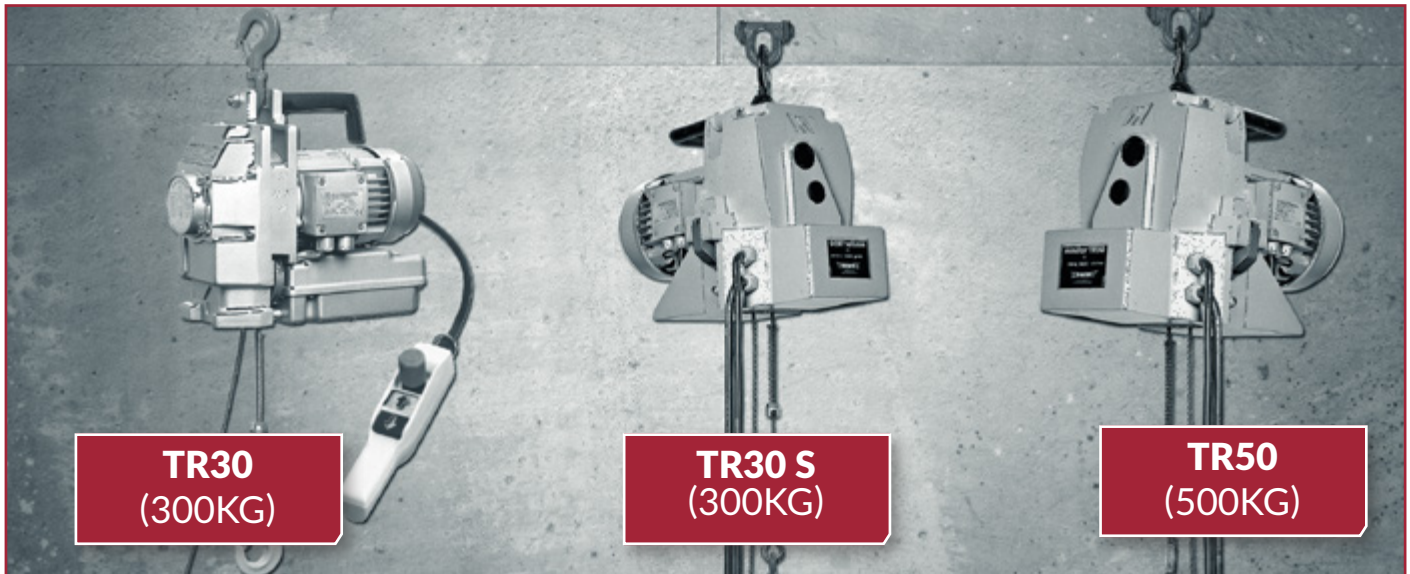
A black and white photograph of an elevator shaft. The shaft is lined with large, curved metal panels that create a series of overlapping arches. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, emphasizing the metallic texture and the geometric shapes of the shaft. The overall composition is vertical and symmetrical.

# ASCENSORISTE

**G**ROUPE 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 fier à ce jour de travailler avec tous les majors du secteur et la grande majorité de leurs sous-traitants.

**A** 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.

## TREUIL ÉLECTRIQUE À CÂBLE PASSANT **GAMME MINIFOR™**



**TR30**  
(300KG)

**TR30 S**  
(300KG)

**TR50**  
(500KG)

Le Minifor™ est un treuil palan électrique portable, de levage et de traction, à câble passant, fonctionnant par un système d'entraînement auto-serreur 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 mètres)

**TOUS  
NOS TR50 & TR30S  
SONT ÉQUIPÉS  
D'UNE  
TÉLÉCOMMANDE  
RADIO**



RALLONGES DE COMMANDE ET RALLONGES D'ALIMENTATION DISPONIBLES À LOCATION (PAGE 18)

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	VITESSE (M/MN)	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
<b>LMTR0300</b>	<b>300 Kg</b>	<b>5</b>	<b>21 Kg</b>	<b>65,00 €</b>	<b>21,00 €</b>	<b>507,00 €</b>	<b>2 700,00 €</b>
LKITTR001 <i>option mouflage</i>	600 Kg	2,5	28 Kg	12,00 €	3,00 €	69,00 €	480,00 €
<b>LMTR0310</b>	<b>300 Kg</b>	<b>13</b>	<b>31 Kg</b>	<b>88,00 €</b>	<b>28,00 €</b>	<b>698,00 €</b>	<b>3 300,00 €</b>
LKITTR002 <i>option mouflage</i>	600 Kg	6,5	36 Kg	12,00 €	3,00 €	69,00 €	480,00 €
<b>LMTR0500</b>	<b>500 Kg</b>	<b>7</b>	<b>32 Kg</b>	<b>89,00 €</b>	<b>29,00 €</b>	<b>701,00 €</b>	<b>3 400,00 €</b>
LKITTR002 <i>option mouflage</i>	950 Kg	3,5	36 Kg	12,00 €	3,00 €	69,00 €	480,00 €

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR & DIAMETRE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS
LCABMF06	CÂBLE MINIFOR	MAX : 50 M - Ø 6,5	5,00 €	2,00 €	40,00 €



**TOUTES LES LONGUEURS DE CÂBLE  
SONT DISPONIBLES À LA VENTE**



## TREUIL À CÂBLE PASSANT TIRAK SÉRIE X : LA RÉFÉRENCE POUR LE LEVAGE DE PERSONNEL

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. Les treuils Tirak de série X en 1000 Kg de notre parc, répondent en tout point à la norme EN 1808. Ils doivent néanmoins être associés à un antichute en survitesse de type BSO (page17), qui font également partie de notre parc de location.

**Notre parc de location est composé de 3 modèles : X1030P, X1033P et X1031P**



**TRIPHASÉ**  
9m/min



**TRIPHASÉ**  
9&18m/min



**MONOPHASÉ**  
7m/min

**Tirak** : treuil électrique à câble passant de la marque Tractel Normé levage de personnel. Capacité 980 Kg

### 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	VITESSE (M/MN)	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTRK1000	1T Tri	9m / min	46 Kg	91,00 €	33,00 €	799,00 €	6 800,00 €
LTRKB1000	1T Tri	9-18m / min	51 Kg	91,00 €	33,00 €	799,00 €	6 800,00 €
LTRKM1000	1T Mono	7m / min	53 Kg	109,00 €	39,00 €	958,00 €	6 800,00 €

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR & DIAMETRE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS
LCABTK10	CÂBLE TIRAK	MAX : 50 M - Ø 10,2	5,00 €	2,00 €	40,00 €

**APPAREIL DÉDIÉ AU SECTEUR ASCENSORISTE  
MAINTENANCE DE CABINE D'ASCENSEUR  
TRAVAUX AVEC PERSONNEL EN HAUTEUR  
ACCÈS SUSPENDU TEMPORAIRE**



**LE GROUPE GODET EST LE GRAND SPÉCIALISTE DU CONTRÔLE ET DE LA**

## TREUIL À CABLE PASSANT TIRAK



### Tirak 2T

TREUIL A CABLE PASSANT Tirak série X : La référence pour le levage de personnel. Les treuils Tirak de série X en 2000 Kg de notre parc, répondent en tout point à la norme EN 1808. Ils doivent néanmoins être associés à un antichute en survitesse de type BSO 2T (page17).

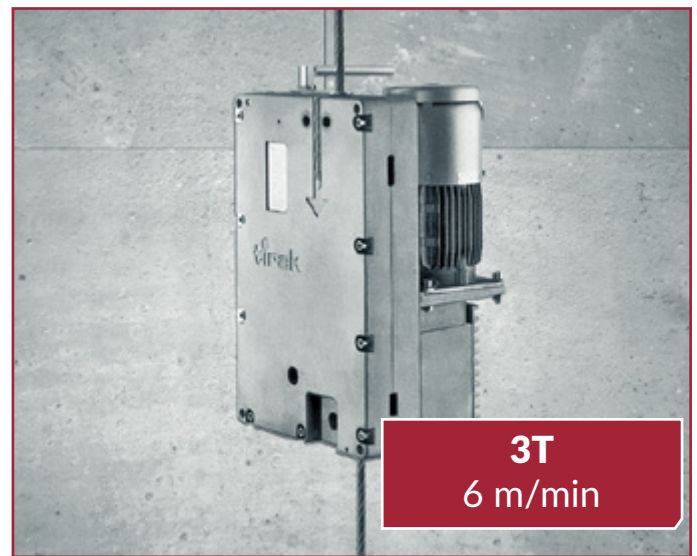
**Plus Produit :**

- 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

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

RÉFÉRENCE	LTRK2000 X2050P	LTRKB2000 X2053P
Alimentation	400V TRI	400V TRI
Vitesse	6 m/min	6/12 m/min
Câble	Ø 14 mm	Ø 14 mm
Poids	105 Kg	117 Kg
<b>Location 1er jour</b>	<b>352,00 €</b>	<b>352,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>95,00 €</b>	<b>95,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>2 339,00 €</b>	<b>2 339,00 €</b>
Caution	13 000 €	13 000 €

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
LCABTK14	CÂBLE TIRAK Ø 14	MAX : 50 M
<b>Location 1er jour</b>	<b>5,00 €</b>	<b>5,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>2,00 €</b>	<b>2,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>40,00 €</b>	<b>40,00 €</b>



### Tirak 3T

Les treuils Tirak de série X existent en 3 tonnes, et sont normés levage de charge.

**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

**Application :** dédié aux travaux de grande hauteur, tel que les applications dans des IGH ; Levage de matériaux dans les cages d'ascenseur dans les tours ; Accès suspendu temporaire.

RÉFÉRENCE	LTRK3000 X3050
Alimentation	400V TRI
Vitesse	6 m/min
Câble	Ø 14 mm
Poids	105 Kg
<b>Location 1er jour</b>	<b>352,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>95,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>2 339,00 €</b>
Caution	13 500 €

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
LCABTK14	CÂBLE TIRAK Ø 14 MAX 50 M
<b>Location 1er jour</b>	<b>5,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>2,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>40,00 €</b>

## TREUIL ÉLECTRIQUE À CÂBLE PASSANT : DUAL LIFT



Les treuils Dual Lift sont vos partenaires idéaux pour les transports de matériaux lourds avec des hauteurs de levage illimitées.

### Application

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

### Plus produit

- Productivité et efficacité. 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

« IL EXISTE À LA VENTE UN MODÈLE DE TREUIL DUAL LIFT AVEC UNE CAPACITÉ DE 2 500 KG NORMÉ LEVAGE DE PERSONNEL »

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	ALIMENTATION	VITESSE	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LDUAL1000	1000 Kg	400V TRI	9 m/min	46 Kg	91,00 €	33,00 €	799,00 €	6 800,00 €
LDUALM1000	1000 Kg	230V Monophasé	9 m/min	57 Kg	109,00 €	39,00 €	958,00 €	6 800,00 €

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR & DIAMETRE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS
LCABTK10	CÂBLE DUAL LIFT	MAX : 50 M - Ø 10,2	5,00 €	2,00 €	40,00 €



### GROUPE GODET MAINTENANCE

GROUPE GODET vous propose une offre de service complète pour la maintenance préventive et curative de vos appareils.

Nous nous positionnons comme « le » spécialiste des appareils normés levage de personnel depuis 30 ans.

Nous sommes dotés de 4 bancs d'essai, et d'un savoir-faire nous permettant de vous apporter tous les certificats et agréments pour travailler sereinement en toute conformité.



### GROUPE GODET ACCESSOIRES

Afin de couvrir vos applications les plus spécifiques, et vous dépanner en toutes circonstances, nous tenons à votre disposition un large stock d'accessoires de levage.

Pour vous aider dans vos installations, nous avons un stock permanent de manilles, élingues diverses, câbles de traction, rallonges de commande, rallonges d'alimentation, poulies, antichutes, etc....



## POULIE D'ÉQUILIBRAGE TIRAK



La poulie d'équilibrage permet d'accroître la CMU du treuil à câble passant type Tirak. Il existe en parc de location 2 modèles : la MC2T et la MC4T pour respectivement le Tirak 1 tonne et le Tirak 2 tonnes.

RÉFÉRENCE	LPOUTK01	LPOUTK02
Modèle	MC2T	MC4T
Capacité	2T	4T
Cable admissible	Ø 10,2 mm	Ø 14 mm
<b>Location 1er jour</b>	<b>41,00 €</b>	<b>66,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>11,00 €</b>	<b>17,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>216,00 €</b>	<b>432,00 €</b>
Caution	320,00 €	700,00 €

## ANTICHUTE EN SURVITESSE (TYPE BSO)



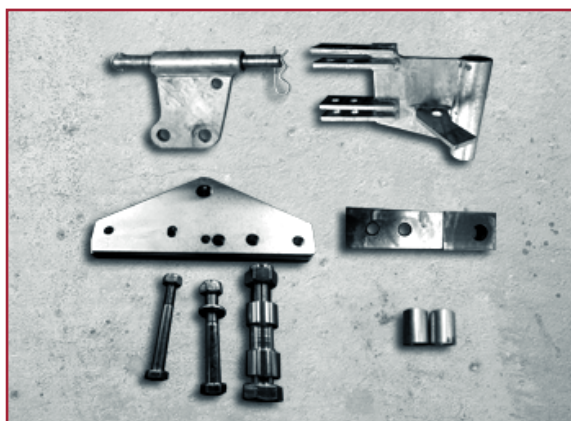
Répondant aux exigences de sécurité les plus strictes, les antichutes Blocstop™ s'adaptent à de nombreux montages.

Ils répondent à la norme EN 1808 et sont utilisés en complément du treuil Tirak.

RÉFÉRENCE	LBSO010	LBSO020
Modèle	BSO1030	BSO2030
Capacité	1T	2T
Cable admissible	Ø 10,2 mm	Ø 14 mm
<b>Location 1er jour</b>	<b>37,00 €</b>	<b>88,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>18,00 €</b>	<b>44,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>366,00 €</b>	<b>964,00 €</b>
Caution	1 440,00 €	3 420,00 €

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR
LCABTK	ANTICHUTE	MAX : 50 M
<b>Location 1er jour</b>	<b>5,00 €</b>	<b>5,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>2,00 €</b>	<b>2,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>40,00 €</b>	<b>40,00 €</b>

## KIT MOUFLAGE KONE



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

Nous avons 2 kits disponibles : Kit Tirak 1T et Kit Tirak 2T.

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

RÉFÉRENCE	LKITK0010	LKITK0020
Modèle	Kit 1	Kit 2
Capacité	1T	2T
<b>Location 1er jour</b>	<b>22,00 €</b>	<b>27,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>6,00 €</b>	<b>8,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>135,00 €</b>	<b>192,00 €</b>
Caution	370,00 €	460,00 €

## ACCESSOIRE : 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
Diamètres disponibles	Ø 6,5 mm Ø 10,2 mm Ø 14 mm
longueur disponible	jusqu'à 50 mètres
<b>Location 1er jour</b>	<b>5,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>2,00 €</b>
<b>Forfait mensuel</b>	<b>40,00 €</b>

## ACCESSOIRE : RALLONGE DE COMMANDE



Groupe Godet dispose d'un parc de rallonges de commande pour tous les appareils en location. Equipée de prise Harting 6 et 10 pôles, avec des longueurs maximales de 50 mètres.

RÉFÉRENCE	LRALC06	LRALCD10
Type de prises	6 pôles	10 pôles
longueur disponible	jusqu'à 50 mètres	jusqu'à 50 mètres
<b>Location 1er jour</b>	<b>5,00 €</b>	<b>5,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>2,00 €</b>	<b>2,00 €</b>
<b>Forfait mensuel</b>	<b>40,00 €</b>	<b>40,00 €</b>

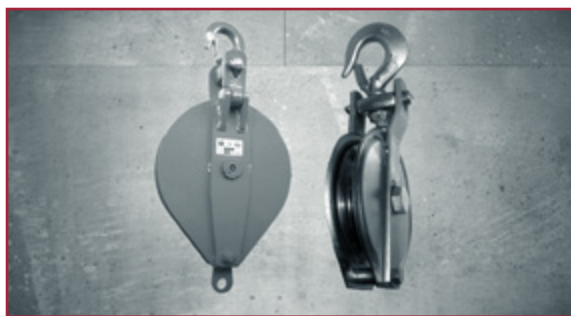
## ACCESSOIRE : RALLONGE D'ALIMENTATION



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
Type d'appareils	Minifor/Dual	Tirak/Dual	Adaptateur
longueur disponible	jusqu'à 50 mètres	jusqu'à 50 mètres	-
<b>Location 1er jour</b>	<b>5,00 €</b>	<b>5,00 €</b>	<b>2,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>2,00 €</b>	<b>2,00 €</b>	<b>1,00 €</b>
<b>Forfait mensuel</b>	<b>40,00 €</b>	<b>40,00 €</b>	<b>10,00 €</b>

## ACCESSOIRE : POULIE STANDARD



RÉFÉRENCE	LPOU0100	LPOU0200	LPOU0640	LPOU1000
Capacité	1000 Kg	2000 Kg	6400 Kg	10 000 Kg
<b>Location 1er jour</b>	<b>9,00 €</b>	<b>13,00 €</b>	<b>18,00 €</b>	<b>19,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>5,00 €</b>	<b>7,00 €</b>	<b>10,00 €</b>	<b>11,00 €</b>
<b>Forfait mensuel</b>	<b>109,00 €</b>	<b>153,00 €</b>	<b>247,00 €</b>	<b>219,00 €</b>

« TOUS CES PRODUITS SONT DISPONIBLES À LA VENTE » »

# « LES CONTROLES OBLIGATOIRES DE VOS 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 1er Avril 2005, impose à tous les utilisateurs les obligations suivantes :

### 1. Les vérifications lors de la mise en service :

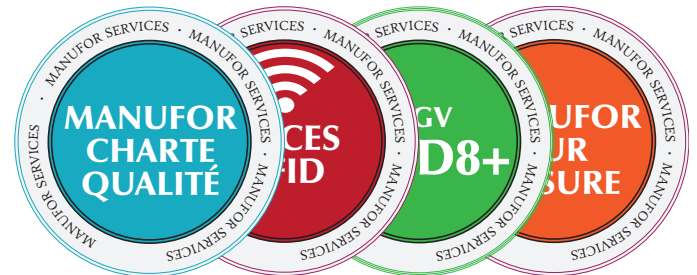
- Examen d'adéquation (art. 5-I) : matériel approprié et installation conforme. Il doit être fourni, par écrit, par le client (art.30)
- Examen de montage et d'installation (art. 5-II) : matériel installé selon la notice.
- Examen de fonctionnement (art. 6 ou 14-II) en charge avec essais de sécurité.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



# 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, rompu 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'agro-alimentaire.

## PALAN ÉLECTRIQUE 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 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, Hadeff, 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	HAUTEUR DE LEVÉE	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LPAEI0025 (monophasé)	250 Kg	30 M	20 Kg	66,00 €	19,00 €	416,00 €	1 350,00 €
LPAEI0050 (mono et triphasé)	500 Kg	15/20/30 M	50 Kg	68,00 €	24,00 €	445,00 €	1 350,00 €
LPAEI0100	1000 Kg	10/15/20 M	80 Kg	100,00 €	29,00 €	673,00 €	1 575,00 €
LPAEI0160	1600 Kg	20 M	100 Kg	108,00 €	34,00 €	807,00 €	2 310,00 €
LPAEI0200	2000 Kg	10 M	82 Kg	108,00 €	34,00 €	807,00 €	2 310,00 €
LPAEI0250	2500 Kg	20/25 M	150 Kg	235,00 €	67,00 €	1 607,00 €	2 630,00 €
LPAEI0320	3200 Kg	10 M	102 Kg	301,00 €	86,00 €	2 057,00 €	3 390,00 €
LPAEI0500	5000 Kg	10/12,5 M	155 Kg	363,00 €	100,00 €	2 409,00 €	3 390,00 €



### GRUPE GODET MAINTENANCE

GRUPE GODET vous propose une offre de service complète pour la maintenance préventive et curative de vos appareils. Nous nous positionnons comme « le » spécialiste des appareils normés levage de personnel depuis 30 ans. Nous sommes doté de 4 bancs d'essai, et d'un savoir-faire nous permettant de vous apporter tous les certificats et agréments pour travailler sereinement en toute conformité.



### GRUPE GODET ACCESSOIRES

Afin de couvrir vos applications les plus spécifiques, et vous dépanner en toutes circonstances, nous tenons à votre disposition un large stock d'accessoires de levage. Pour vous aider dans vos installations, nous avons un stock permanent de manilles, élingues diverses, câbles de traction, rallonges de commande, rallonge d'alimentation, poulies, antichutes, etc....



# 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 et références.

A ce jour, nos équipes sont capables de vous proposer à la location des palans à chaîne inversés type Stagemaker, ainsi que des solutions complexes telle 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.

## PALAN ELECTRIQUE SCÉNIQUE TENSION DIRECTE



### Palan électrique à chaîne

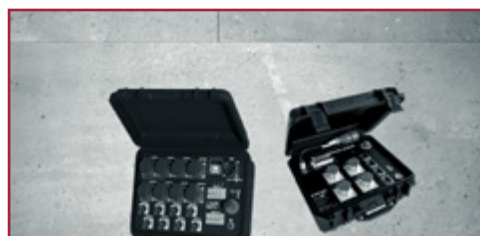
Ces palans type Stagemaker sont particulièrement adaptés à la manutention d'équipements de scène et de théâtre.

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	500 Kg	1 000 Kg
Hauteur de levée	20 mètres	20 mètres
Nombres de brin	1	1
Alimentation	400V TRI	400V TRI
Vitesse	4 m/min	4 m/min
<b>Location 1er jour</b>	<b>68,00 €</b>	<b>72,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>19,00 €</b>	<b>21,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>445,00 €</b>	<b>454,00 €</b>
Caution	1 500,00 €	2 000,00 €



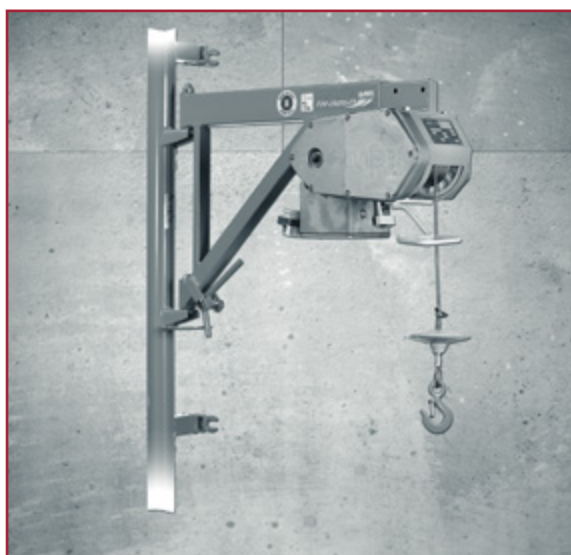
### Contrôleur

- Permet le contrôle simultané des palans électriques
- Rallonge d'alimentation et de commande du contrôleur
- Les caractéristiques peuvent changer selon les disponibilités

RÉFÉRENCE	LCOPPAL040	LCOPPAL080	LRAL001220	LRAL001320
Type	Contrôleur	Contrôleur	Rallonge Alim 400V 16A contrôleur palans scénique 20m	Rallonge Alim 400V 32A contrôleur alim générale 20m
Nombre de contrôle	4 palans	8 palans	Rallonge	Rallonge
<b>Location 1er jour</b>	<b>44,00 €</b>	<b>78,00 €</b>	<b>5,00 €</b>	<b>5,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>9,00 €</b>	<b>14,00 €</b>	<b>2,00 €</b>	<b>2,00 €</b>
<b>Forfait mois*</b>	<b>277,00 €</b>	<b>410,00 €</b>	<b>40,00 €</b>	<b>40,00 €</b>
Caution	1 575,00 €	1 575,00 €	-	-

# FAÇADE ÉCHAFAUDAGE

## TREUIL MONTE-MATERIAUX TR 225N ET TR225V2



Le TR 225 N est équipé d'une potence télescopique de 760 à 1120 mm. De plus, 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.

**Equipements 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

RÉFÉRENCE	LTTR2250150	LTTR2250200
Capacité	200 Kg	150 Kg
Vitesse	monovitesse	bivitesse
Levée	25 mètres	51 mètres
Alimentation	230V Mono	230V Mono
Poids	45 Kg	45 Kg
<b>Location 1er jour</b>	<b>63,00 €</b>	<b>63,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>18,00 €</b>	<b>18,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>428,00 €</b>	<b>428,00 €</b>
Caution	945,00 €	945,00 €

## TREUIL MONTE-MATERIAUX ET300 & G500



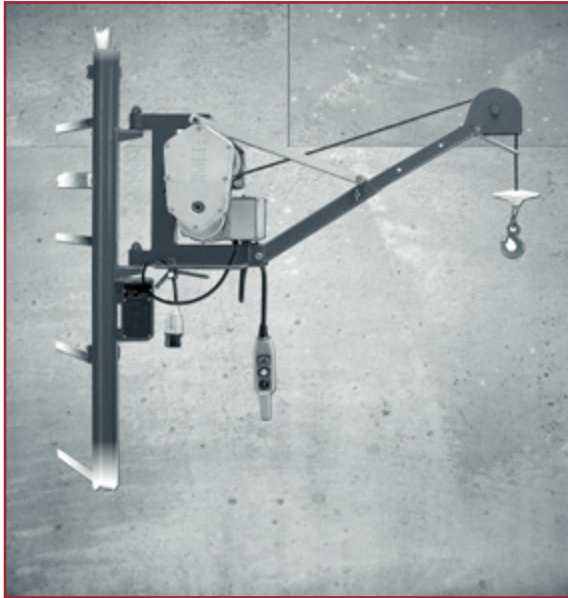
Élévateur à chevalet conçu pour garantir une fiabilité et une durée d'utilisation maximale. Le groupe moto-réducteur est réalisé avec des engrenages en acier à denture hélicoïdale à bain d'huile. De plus, sa structure compacte facilite les opérations de transport et les applications sur les chantiers. Ce monte matériaux est proposé avec chariot et chevalet (page 25). **Equipements de série :** Prise IP 67, Cadre avec 4 roues en aluminium, Dispositif de sécurité à la montée, Frein de positionnement, Moteur auto-freinant

RÉFÉRENCE	LTET3000300 + Chevalet*	LTG5000500 + Chevalet*
Capacité	300 Kg	500 Kg
Vitesse	19 m/min	17 m/min
Hauteur utile maxi.	30 mètres	42 mètres
Moteur électrique	monophasé 220V/50 Hz	monophasé 220V/50 Hz
Poids	45 Kg	71 Kg
<b>Location 1er jour</b>	<b>95,00 €</b>	<b>110,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>38,00 €</b>	<b>45,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>920,00 €</b>	<b>1 100,00 €</b>
Caution	945,00 €	1 200,00 €

\*FOURNI SANS GUEUSES



## TREUIL MONTE-MATERIAUX 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. Il est 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.

**Equipements de série :** Prêdisposé 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.

RÉFÉRENCE	LTAIRONE0200
Capacité	200 Kg
Vitesse	19 m/min
Hauteur de travail utile maxi.	30 mètres
Poids	45 Kg
<b>Location 1er jour</b>	<b>51,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>16,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>349,00 €</b>
Caution	945,00 €

## ACCESSOIRES MONTE-MATERIAUX



**FIXATION**  
POUR ÉCHAFAUDAGE

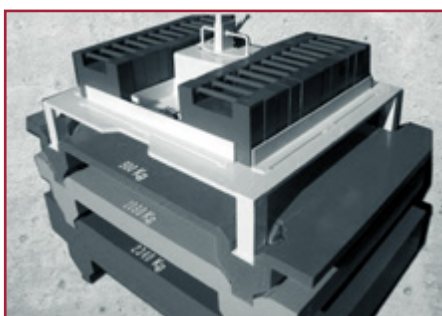


**ETAI**  
SOL/PLAFOND



**ENSEMBLE CHEVALET & CHARIOT**  
fourni sans gueuses

RÉFÉRENCE	MODÈLE	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LETAI0010	Fixation échafaudage	18 Kg	22,00 €	4,00 €	106,00 €	200,00 €
LETAI0020	ETAI Sol/Plafond	18 Kg	28,00 €	7,00 €	154,00 €	360,00 €



## GUEUSES POUR CHEVALET

RÉFÉRENCE	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LGEU00010	10 Kg	3,00 €	1,00 €	16,00 €	50,00 €
LGEU00020	20 Kg	5,00 €	1,00 €	16,00 €	50,00 €
LGEU00025	25 Kg	5,00 €	1,00 €	16,00 €	50,00 €
LGEU00500	500 Kg	94,00 €	17,00 €	393,00 €	1500,00 €
LGEU01000	1000 Kg	188,00 €	33,00 €	776,00 €	3000,00 €



## LEVAGE & TIRAGE HYDRAULIQUE & PNEUMATIQUE

**D**es modèles motorisés de machine tels que le Tirfor hydraulique, complètent les unités manuelles pour le levage et le tirage de charge lourde. Plus adaptés à des applications drastiques telles que l'exploitation de grandes plates-formes de travail, machines en mouvement, pour des chantiers de construction et dans des industries où il y a un danger d'explosions ou dans les industries déjà munis 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 ET 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.

**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. Multiple configurations possibles.

RÉFÉRENCE	MODÈLE	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTUH1600	Hydraulique ensemble 1TU16H	85 Kg	156,00 €	42,00 €	889,00 €	4 998,00 €
LTUH1620	Hydraulique ensemble 2TU16H	118 Kg	234,00 €	67,00 €	1 416,00 €	7 586,00 €
LTUH1640	Hydraulique ensemble 4TU16H	180 Kg	270,00 €	108,00 €	2 276,00 €	12 050,00 €
LTUH3200	Hydraulique ensemble 1TU32H	110 Kg	174,00 €	45,00 €	991,00 €	5 775,00 €
LTUH3220	Hydraulique ensemble 2TU32H	160 Kg	252,00 €	72,00 €	1 527,00 €	9 160,00 €
LTUH3240	Hydraulique ensemble 4TU32H	275 Kg	325,00 €	116,00 €	2 441,00 €	15 200,00 €
LTUP3200	Pneumatique (seul)	85 Kg	198,00 €	64,00 €	1 522,00 €	7 035,00 €

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS
LFLEXTU0	FLEXIBLES	3 / 6 / 12 M	16,00 €	4,00 €	95,00 €

**GRUPE 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

« NOUS SOMMES EN MESURE DE VOUS PROPOSER UN LARGE CHOIX DE POULIES. »

## CRIC HYDRAULIQUE À PATTE 5 ET 10 T



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.

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

**Plus produit :**

- Fonctionnement verticale ou horizontale.
- 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	COURSE	COURSE DE LA PATTE	COURSE DE LA TÊTE	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LCRIH0050	5000 Kg	205 mm	25 à 230 mm	360 à 564 mm	18 Kg	43,00 €	9,00 €	222,00 €	510,00 €
LCRIH0100	10 000 Kg	240 mm	25 à 265 mm	417 à 657 mm	25 Kg	46,00 €	12,00 €	286,00 €	680,00 €

« VISITER NOTRE SHOWROOM ET NOS ATELIERS. »



## 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 oeuvre et du second oeuvre, 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 ces 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.

# GROUPE GODET

## DISTRIBUTEUR ET RÉPARATEUR AGRÉÉ ENERPAC



Les Centres de services agréés Enerpac peuvent être reconnus par le logo ci-dessous, visible sur le site Enerpac et dans les locaux du centre de services.

### Partenaires privilégiés pour la maintenance et la réparation des produits Enerpac

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

### La certification en tant que Centre de services agréé garantie :

- La sécurité est l'objectif primaire
- Le personnel du Centre de services agréé est formé par des personnels expérimentés de Enerpac
- Seules des pièces d'origine Enerpac sont utilisées pour les réparations
- Les outils et l'équipement d'atelier sont convenablement adaptés pour les réparations
- Un traitement administratif efficace est en place
- 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 Enerpac
- 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 Enerpac.

**Authorised**

**ENERPAC** 

**Distributor**

**Authorised**

**ENERPAC** 

**Service Centre**

# VÉRIN HYDRAULIQUE



Photos non contractuelles

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 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.

**Applications :** construction de pont, positionnement de pièce préfabriquée ou de coffrage, tension de câble, cintrage de fer, réhabilitation de fondations, étaieement et transfert de charge, installation ou levage de charge lourde, etc...

**Options :** Pompes manuelles et électriques, Manomètres, Lot de flexibles, Distributeurs.

**Données indispensables pour identifier le vérin adapté à vos besoins :** application, capacité, hauteur piston rentré, course. (voir page 62)

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LVER0050	5T SE	3 Kg	34,00 €	11,00 €	257,00 €	190,00 €
LVER0100	10T SE	10 Kg	37,00 €	12,00 €	291,00 €	220,00 €
LVER0200 *	20T SE	15 Kg	46,00 €	14,00 €	353,00 €	325,00 €
LVER0250	25T SE	18 Kg	48,00 €	16,00 €	384,00 €	370,00 €
LVER0300	30T SE	18 Kg	50,00 €	16,00 €	386,00 €	380,00 €
LVER0450	45T SE	22 Kg	53,00 €	17,00 €	422,00 €	525,00 €
LVER0500**	50T SE/DE	24 Kg	57,00 €	18,00 €	448,00 €	560,00 €
LVER0600*	60T SE	30 Kg	60,00 €	20,00 €	479,00 €	875,00 €
LVER1000**	100T SE	55 Kg	69,00 €	23,00 €	542,00 €	875,00 €
LVER1500	150T SE	55 Kg	79,00 €	25,00 €	606,00 €	960,00 €
LVER2000**	200T SE	125 Kg	108,00 €	36,00 €	873,00 €	1 280,00 €
LVER2200	220T SE	150 Kg	119,00 €	39,00 €	961,00 €	1 280,00 €

**SE : simple effet. DE : double effet.**

\*Existe en modèle à piston creux

\*\*Existe en version écrou de sécurité, tarification différente, sur demande

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	COURSE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LVTH0300	30T Tireur	150 mm	421,00 €	22,00 €	842,00 €	1 000,00 €
LVTM0250	25T Tireur Mécanique	100 mm	432,00 €	28,00 €	958,00 €	1 000,00 €

## POMPE HYDRAULIQUE



### Manuelle simple et double effet

Manufort 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.
- 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.
- Construction entièrement en acier assurant robustesse et grande longévité.

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

RÉFÉRENCE	LPOM0010	LPOM0020
Type de pompe	Simple effet	Double effet
Capacité d'huile	1-12 Litres	4 Litres
<b>Location 1er jour</b>	<b>37,00 €</b>	<b>50,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>13,00 €</b>	<b>17,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>319,00 €</b>	<b>416,00 €</b>
Caution	230,00 €	485,00 €



### Electro-Hydraulique simple et double effet

Manufort 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.

- 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.

**Options :** Modèles disponibles équipés de distributeur, manomètres et adaptation manomètre.

RÉFÉRENCE	LPOE0010	LPOE0110	LPOE0020
Type de pompe	Simple effet	Simple effet Grand modèle	Double effet
Capacité d'huile	4-25 Litres	40 Litres	9 Litres
Tension	Monophasé & Triphasé	Triphasé 400V	Monophasé 220V
<b>Location 1er jour</b>	<b>75,00 €</b>	<b>96,00 €</b>	<b>100,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>24,00 €</b>	<b>33,00 €</b>	<b>33,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>571,00 €</b>	<b>769,00 €</b>	<b>799,00 €</b>
Caution	800,00 €	1 280,00 €	1 280,00 €



## POMPE HYDRAULIQUE SUR BATTERIE



ZC3408JE, Pompes hydrauliques sur batterie, 4/3 Distributeur, 6,6 litres d'huile utile.

- Batteries et chargeur inclus, 230V
- Solution silencieuse et sans fil idéale pour les applications où les émissions et le bruit sont une préoccupation.
- L'alimentation de la pompe est assurée par une batterie lithium-ion rechargeable de 82 V.
- 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
- 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	Double effet
Capacité d'huile	6,6 Litres
<b>Location 1er jour</b>	<b>65,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>21,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>487,00 €</b>
Caution	6 100,00 €

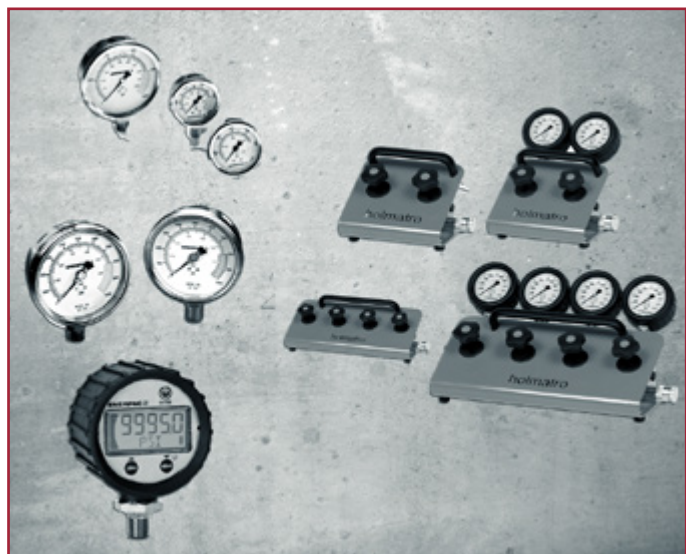


XC1201M, Pompes hydrauliques sur batterie, 3/2 Distributeur, 1 litre d'huile utile.

- 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.
- La pompe sur batterie de la série XC est compatible avec tous les outils hydrauliques et vérins de petite à moyenne taille d'Enerpac.
- 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 oeuvre 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	1 Litre
<b>Location 1er jour</b>	<b>56,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>18,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>415,00 €</b>
Caution	3 200,00 €

## ACCESSOIRES VÉRINAGE



### Distributeur

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. **+ Produit :** Distributeur adapté à des vérins simples ou double effets, équipé de robinet pour le contrôle des vérins, Facile à raccorder.

RÉFÉRENCE	LDIS0010	LDIS0020	LDIS0030	LDIS0040
Poids	2 Kg	4 Kg	3 Kg	5 Kg
Type	2 voies simple effet	4 voies simple effet	2 voies double effet	4 voies double effet
<b>Location 1er jour</b>	<b>24,00 €</b>	<b>31,00 €</b>	<b>29,00 €</b>	<b>37,00 €</b>
<b>Jour suivant</b>	<b>8,00 €</b>	<b>9,00 €</b>	<b>9,00 €</b>	<b>12,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>189,00 €</b>	<b>222,00 €</b>	<b>223,00 €</b>	<b>286,00 €</b>
Caution	125,00 €	190,00 €	190,00 €	285,00 €

### Manomètre

**Manomètre :** Les jauges et accessoires hydrauliques offrent un repère visuel pour la pression et la force du système. Les jauges hydrauliques sont idéales pour un usage dans de nombreuses applications, plus spécialement pour les environnements difficiles et les cycles élevés.

**Manomètre digital** 0-1380 bars précision 0.2 % sur pleine échelle.

**Options :** Plusieurs systèmes d'adaptation disponibles.

**+ Produit :** Installation facile et rapide, Plusieurs plages de pression.

**Étalonnage sur demande en supplément.**

RÉFÉRENCE	LMAND0010	LMAN0010
Type	Manomètre digital	Manomètre 0 à 1000 bar
<b>Location 1er jour</b>	<b>32,00 €</b>	<b>22,00 €</b>
<b>Jour suivant</b>	<b>11,00 €</b>	<b>6,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>231,00 €</b>	<b>158,00 €</b>
Caution	690 €	285,00 €



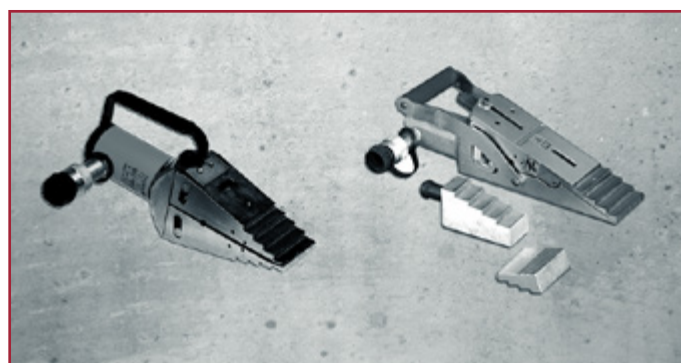
### Flexible

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

**+ Produit :** Installation facile et rapide. Différentes longueurs disponibles.

RÉFÉRENCE	LFLEXH001
Longueur	3 / 6 / 12 M
<b>Location 1er jour</b>	<b>16,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>4,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>95,00 €</b>



### Ecarteur hydraulique

**Composition :** Ecarteur hydraulique 16 tonnes.

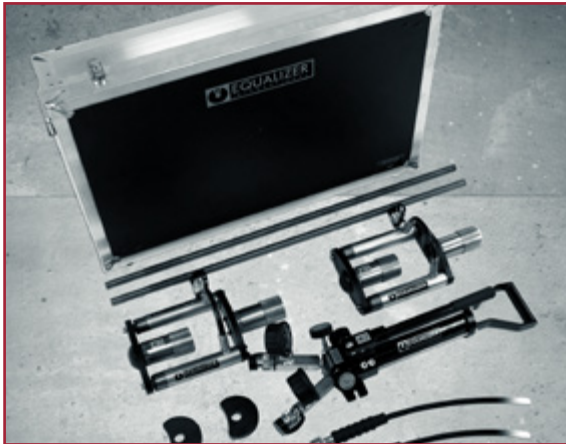
Remarque : pour les codes suivants, indiquer « écarteur de capacité supérieure à 10 tonnes » Permet d'intégrer le LW16 (16t) et FSH14 (14t)

**Application :** Redressement de brides

RÉFÉRENCE	LECAH0014	LECAH0016
<b>Location 1er jour</b>	<b>41,00 €</b>	<b>45,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>14,00 €</b>	<b>16,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>314,00 €</b>	<b>348,00 €</b>
Caution	1 800,00 €	2 000,00 €

## ENSEMBLE DE BRIDAGE

### KIT ALIGNEUR DE BRIDE 11.2T HYDRAULIQUE



**Composition** : Outil 10 tonnes pour aligner des brides pour rapprochement horizontal (aligneur + pompe manuelle + flexible + mano + box de rangement)

**Application** : Soulèvement / décollage de charges

RÉFÉRENCE	LBR10010
Poids	32 kg
Location 1er jour	337,00 €
Location jour suivant	76,00 €
Forfait mois	2 079,00 €
Caution	6 000,00 €

### KIT ALIGNEUR DE BRIDE (REDRESSEMENT VERTICAL)



**Composition** : Outil 9 tonnes pour aligner des brides pour redressement vertical (aligneur + pompe manuelle + flexible + mano + box de rangement) (redressement vertical)

**Application** : Redressement de brides

RÉFÉRENCE	LBR190010
Poids	29 kg
Location 1er jour	274,00 €
Location jour suivant	63,00 €
Forfait mois	1 684,00 €
Caution	5 000,00 €

### KIT ÉCARTEUR DE BRIDE (REDRESSEMENT VERTICAL)



**Composition** : Ensemble hydraulique 24 tonnes (écarteurs + pompe manuelle + flexibles + distributeur + mano + box de rangement).

**Application** : Ecartement de brides. Ecartement d'écrou de sécurité.

RÉFÉRENCE	LECAH24010
Poids	36 kg
Location 1er jour	346,00 €
Location jour suivant	78,00 €
Forfait mois	2 132,00 €
Caution	6 000,00 €



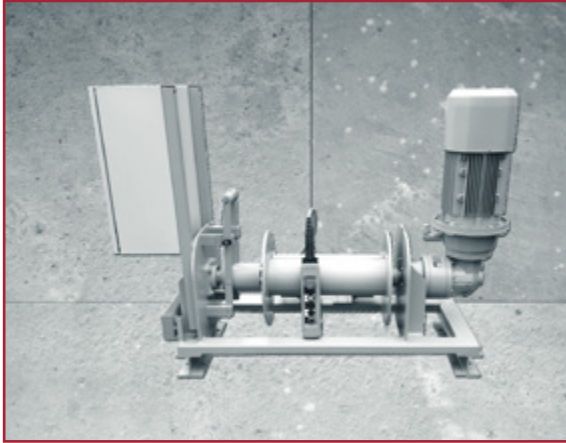
## TREUIL DE HALAGE

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 sous-terraines (câbles électriques, fibres optiques, conduites d'adduction d'eau ou de gaz).

## TREUILS HALAGE

### TREUIL FXLD 24 HS HALAGE 2 400 KG

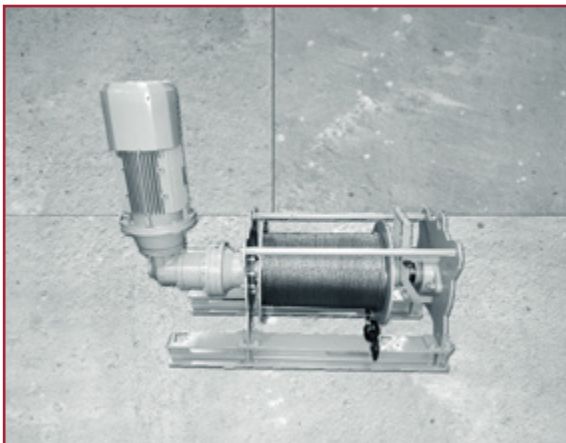


**Applications :** Treuil parfaitement adapté aux métiers du TP et du tirage de ligne.  
**Plus produit :** Treuil rapide, Grande capacité d'enroulement, Décrabotage manuel. Presse câble à rouleau.

RÉFÉRENCE	LTFXLD024
Force	2400 daN en 1ère couche Vitesse : 12 m/min en 1ère couche
Capacité de câble	Câble Ø 10 mm en 9 couches Nous consulter pour la longueur de câble disponible
Location 1er jour	211,00 €
Location jour suivant	100,00 €
Forfait mois	2 105,00 €
Caution	6 700,00 €

**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** : 330 kg  
**Partie commande** : Coffret électrique d'alimentation et pilotage avec : Télécommande filaire avec boutons enroule / déroule, arrêt d'urgence  
**Câble acier** Ø10mm 7x19 AM CMR = 7100 kg Longueur à définir Extrémité boucle cossée manchonnée

### TREUIL TYPE KX 35 CR HALAGE 3 600 KG



**Applications :** Treuil 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.

RÉFÉRENCE	LTKX036
Force	3 592 daN en 1ère couche 8 m/min en 1ère couche
Capacité de câble	Ø10mm 7x19 AM CMR = 7100 kg Nous consulter pour la longueur de câble disponible
Location 1er jour	272,00 €
Location jour suivant	128,00 €
Forfait mois	2 707,00 €
Caution	9 000,00 €

**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** : 480 kg  
**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 à définir
- Extrémité boucle cossée manchonnée

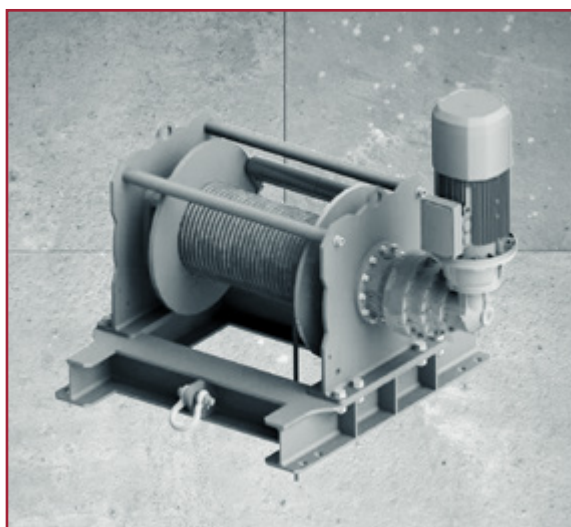


**CÂBLE INCLUS, NOUS CONSULTER POUR LA LONGUEUR DISPONIBLE**



## TREUILS HALAGE ET LEVAGE

### TREUIL TYPE KX 70 E HALAGE ET LEVAGE 7 000 KG



**Applications :** Treuil parfaitement adapté aux métiers du TP et du tirage de ligne.  
**Plus produit :** Treuil rapide, Grande capacité d'enroulement, Presse câble à rouleau.

RÉFÉRENCE	LTKX070
Force	7 000 daN en 1ère couche 6,10 m/min en 1ère couche
Tambour lisse :	Ø du fût : 273 mm Ø des flasques : 600 mm
Lg du tambour : 600 mm	Capacité d'enroulement : 255 m de câble Ø 16 mm en 6 couches
Location 1er jour	450,00 €
Location jour suivant	250,00 €
Forfait mois	4 900,00 €
Caution	15 000,00 €

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR & DIAMETRE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS
LCABKX16250	câble halage	250 M Ø 16 mm	40,00 €	15,00 €	300,00 €
LCABKX20200	câble levage	200 M Ø 20 mm	40,00 €	15,00 €	300,00 €

**Moteur électrique** 9.2 KW – 400V – 50 HZ – 3Ph avec frein à manque de courant Partie commande

**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)
- Une télécommande filaire avec boutons poussoir 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 (HALAGE) POUR TREUIL KX70 E



**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 résilients à basse température

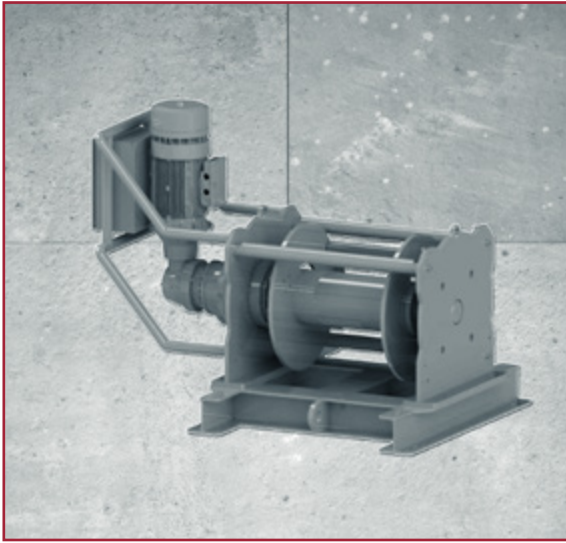
Variante de suspentes, montage sur bague

Ouverture en déverrouillant l'axe imperdable et en tournant le flasque sur l'axe du réa.

RÉFÉRENCE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LPOUKX070	18,00 €	10,00 €	247,00 €	300,00 €

## TREUILS HALAGE APPLICATION TUNNELIER

### TREUIL DE HALAGE TYPE KX 270E PC



**Applications :** Treuil parfaitement adapté aux métiers du TP et du tirage de ligne.  
**Plus produit :** Treuil rapide, Grande capacité d'enroulement. Presse câble à rouleau.

RÉFÉRENCE	LKX270
Force	Force : 26 829 daN en 1ère couche Vitesse : 2,9 m/min en 1ère couche
Capacité de câble	Câble Ø 28 mm Lg = 100m ou 200m extrémité boucle cossée manchonnée
Location 1er jour	930,00 €
Location jour suivant	465,00 €
Forfait mois	9 750,00 €
Caution	21 000,00 €

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR & DIAMETRE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS
LCABKX28100	câble halage	100 M Ø 28 mm	58,00 €	18,00 €	330,00 €
LCABKX28200	câble halage	200 M Ø 28 mm	108,00 €	30,00 €	650,00 €

**Moteur électrique :** Moteur électrique 15 KW – 400V – 50 HZ – 3Ph avec frein à manque de courant

**Protection :** Capot de protection du tambour (partie tournante) **Poids du treuil nu :** 3300 kg sans câble

**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 :**

- Ø 28 mm 6x36 AM 1960N/mm<sup>2</sup> CMR = 547 kN - Extrémité boucle cossée manchonnée

### POULIE DE MOUFLAGE (HALAGE) POUR TREUIL KX 270E PC



**Fonctionnalité :**

- Poulie robuste pour travaux durs adaptée au treuil KX 270E PC

**Caractéristiques :**

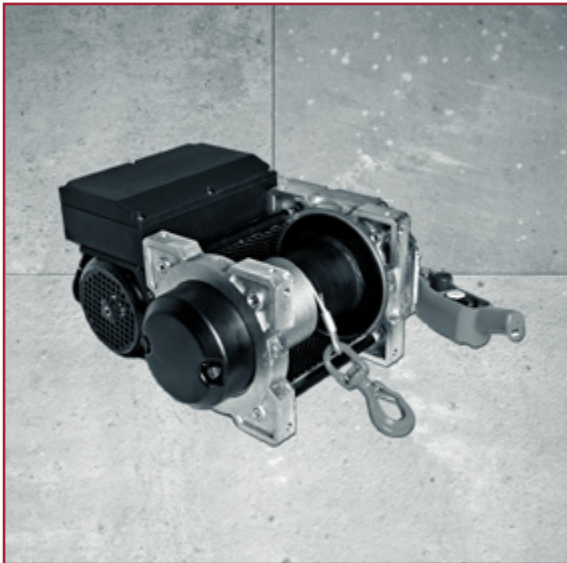
Légèreté avec un coefficient d'utilisation minimum de 4, grâce aux aciers "HR" non vieillissants et résilients à basse température

Variante de suspentes, montage sur bague

Ouverture en déverrouillant l'axe imperdable et en tournant le flasque sur l'axe du réa.

RÉFÉRENCE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LPOUKX270	157,00 €	46,00 €	937,00 €	950,00 €

## TREUIL ÉLECTRIQUE TRB MONOPHASÉ

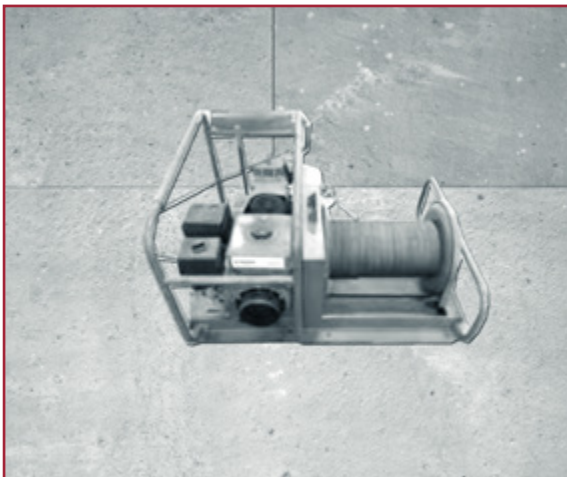


**Applications :** Opérations simples de traction/halage et de levage, Industrie, B.T.P., suspension de lustres, halage de bateaux, levage de portes, de trappes, monte-charges, manipulation de décors de scène, etc...

**Plus produit :** Facteur de marche élevé, Robuste et compact, Commande directe : utilisation à l'abri des intempéries. **Astuce :** Fins de course obligatoires en levage

RÉFÉRENCE	LTTRB500
Capacité	500 Kg
Vitesse	12 m/min
Capacité de câble	85 M
Poids	98 Kg
<b>Location 1er jour</b>	<b>91,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>31,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>705,00 €</b>
Caution	3,500,00 €

## TREUIL THERMIQUE À TAMBOUR (MOTEUR ESSENCE)



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

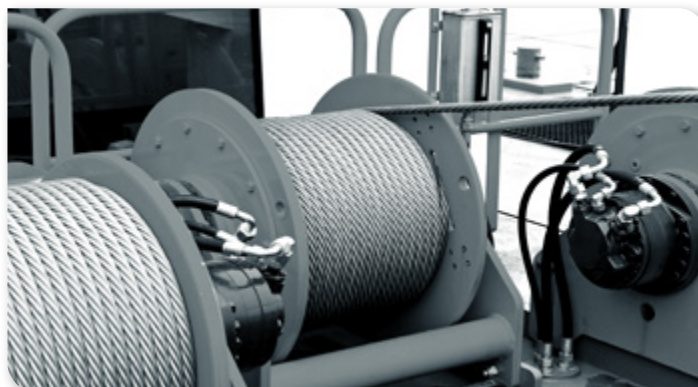
**Applications :** de traction/halage uniquement, B.T.P., etc...

**Plus produit :** Treuil autonome, carter de protection.

RÉFÉRENCE	LTRTE500
Capacité	500 Kg
Vitesse	24m/min
Capacité de câble	200 m
<b>Location 1er jour</b>	<b>116,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>56,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>1 047,00 €</b>
Caution	5 000,00 €

« N'HÉSITER PAS A CONTACTER LE DÉPARTEMENT

TREUILS SUR MESURES DU GROUPE GODET »





## VOIRIE RESEAUX DIVERS

Le terme VRD signifie Voirie et Réseau 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.

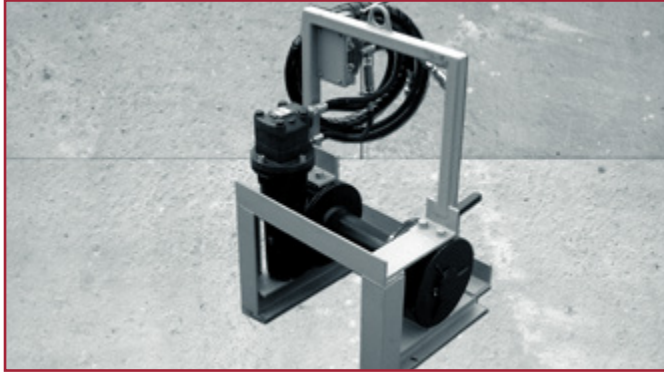
Les VRD concernent aussi la construction et l'entretien des réseaux d'évacuation d'eau de pluie, ou d'eaux usées.

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 RENOUELEMENT DES  
CONDUITES EN PLOMB.

## TREUIL **EXTRAPLON** & CENTRALE HYDRAULIQUE



TREUIL **EXTRAPLON**



**CENTRALE** HYDRAULIQUE

RÉFÉRENCE	MODÈLE	CAPACITÉ	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTEXT050	Treuil Extraplon	5 T	100,00 €	74,00 €	1 504,00 €	5 000,00 €
LTEXT051	Treuil Extraplon + Groupe hydraulique	5 T	133,00 €	96,00 €	1 955,00 €	8 000,00 €
LTEXT060	Treuil Extraplon	6 T	100,00 €	74,00 €	1 504,00 €	5 000,00 €
LTEXT061	Treuil Extraplon + Groupe hydraulique	6 T	133,00 €	96,00 €	1 955,00 €	8 000,00 €
LTEXT080	Treuil Extraplon	8 T	100,00 €	74,00 €	1 504,00 €	5 000,00 €
LTEXT081	Treuil Extraplon + Groupe hydraulique	8 T	133,00 €	96,00 €	1 955,00 €	8 000,00 €
LTEXTCHF	Chassis fond de fouille pour Extraplon	-	33,00 €	21,00 €	432,00 €	400,00 €
LTEXTGRO	Groupe hydraulique pour Extraplon	-	78,00 €	61,00 €	1 219,00 €	3 000,00 €

Consommation réduite de carburant (environ 1l/h de carburant à pleine charge est nécessaire pour assurer la performance maximale de l'unité). Robuste et fiable grâce au châssis en acier inox comprenant, outre un moteur à propulsion oléo dynamique avec différents accessoires ainsi qu'un système de ventilation et de refroidissement de l'huile.. **Caractéristiques techniques** : Puissance moteur Honda 6.5 kW, Débit d'huile 21 L/min, Pression d'utilisation 140 bar, Capacité réservoir d'huile 8 L..

## **ACCESSOIRES** POUR TREUIL EXTRAPLON © 8T (UNIQUEMENT À LA VENTE)



CÔNE



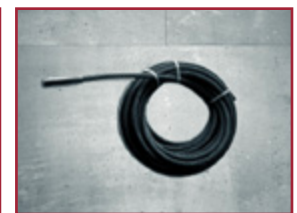
COUPEAU  
1 LAME



COUPEAU  
2 LAMES



CABLETTE ACIER 5mm +  
CHAUSSETTE 9/12



CABLE DE TIRAGE 10mm



AIGUILLE EN FIBRE DE VERRE



ENSEMBLE VIS/COUPEAU/  
CABLE



EBAVUREUR  
DE TUBE PE



CHAUSSETTES



PINCE TIRE CABLE CONIKLAM

# TIRAGE DE CÂBLE SOUTERRAIN

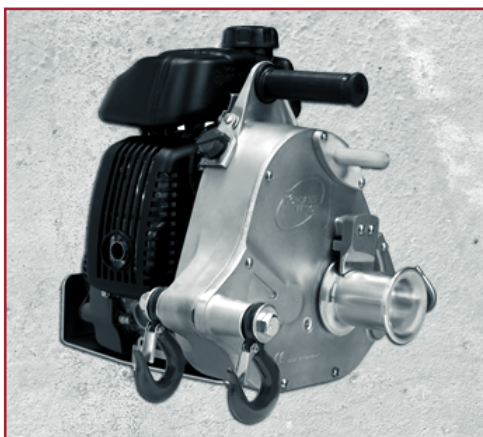
En véritable spécialiste du tirage de câble souterrain, le Groupe GODET s'est progressivement équipé d'un parc de treuils à cabestans allant de 3 à 10 tonnes. Nous sommes aujourd'hui en mesure de vous fournir à la location un large choix de treuils pour différents chantiers : installation en tranchée ouverte de tubes, canalisations, fibres optiques, la dépose de câble ainsi que la 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 déroulement 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 accessoires nécessaires pour vos chantiers de tirage de câble.



## TREUIL THERMIQUE CABESTAN **PORTABLE WINCH**



Un treuil vraiment autonome, de faible encombrement pour un poids de 16Kg.

### Exemple d'application :

- Montage d'éoliennes, de transformateurs. Pose de fenêtres, baies vitrées,
- climatiseurs extérieurs, montages de barrières de balcons, gardes corps...Constructions
- et travaux sur pylônes. Travaux sur remontées mécaniques... Fibres optiques, tirage de câble...

Son système d'ancrage intégrant crochets arrières et corde de polyester lui permet d'être amarré à un arbre, un poteau, un tube, un rocher, ou à la boule de remorquage d'une automobile par exemple. Force de traction maximale : 1 tonne.. Une puissance et une rapidité remarquables (12 m/min) Une longueur de corde sans limite.

RÉFÉRENCE	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTPORWIN001*	16 Kg	166,00 €	83,00 €	997,00 €	1 500,00 €

\*MODÈLE DE LOCATION EXCLUSIVEMENT POUR LE TIRAGE

## TREUIL THERMIQUE CABESTAN PORTABLE **PULLMATE**



Un treuil vraiment autonome, de faible encombrement pour un poids de 18Kg.

### Exemple d'application :

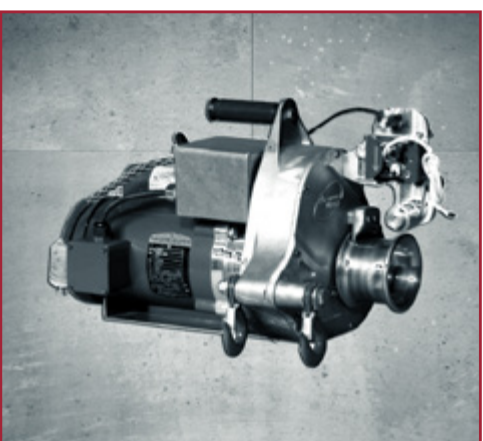
- Montage d'éoliennes, de transformateurs. Pose de fenêtres, baies vitrées,
- climatiseurs extérieurs, montages de barrières de balcons, gardes corps...Constructions
- et travaux sur pylônes. Travaux sur remontées mécaniques... Fibres optiques, tirage de câble...

Son système d'ancrage intégrant crochets arrières et corde de polyester lui permet d'être amarré à un arbre, un poteau, un tube, un rocher, ou à la boule de remorquage d'une automobile par exemple. Force de traction maximale : 1 tonne. Une puissance et une rapidité remarquables (10 m/min) Une longueur de corde sans limite. Moteur thermique essence.

RÉFÉRENCE	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTPULMAT001*	18 Kg	166,00 €	83,00 €	997,00 €	1 500,00 €

\*MODÈLE DE LOCATION EXCLUSIVEMENT POUR LE TIRAGE

## TREUIL ELECTRIQUE CABESTAN **PORTABLE WINCH**



- Moteur : 230 VAC 50 Hz 1 ph ¼ hp
- Force de tire maximale : 820 kg
- Force de tire nominale : 455 kg
- Vitesse : 10.5 m/min
- Tambour cabestan : Ø 85mm (3-3/8 )
- Boitier d'engrenage : alliage d'aluminium réduction 110:1
- Poids (à sec) : 27 kg
- Cycle de travail : 25 % (15 min/h est recommandé pour prévenir une surchauffe du moteur)
- (peut être mis hors service)
- Dimensions hors tout (L x H x P) : 48 x 36 x 38 cm
- Corde en Polyester double tresse (non incluse) Diam. Mini : 12 mm - maxi : 13 mm

RÉFÉRENCE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTPORWIN002	277,00 €	137,00 €	1 663,00 €	2 000,00 €

## DRISSE **TOUS MODÈLES**

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR & DIAMÈTRE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS
LDRIS12150	DRISSE POUR TOUS MODÈLES	150 M - Ø 12 mm	5,00 €	2,00 €	40,00 €

## TREUIL À CABESTAN TOURET INTÉRIEUR 3T



**Treuil hydraulique à cabestan avec moteur thermique pour la pose de câble et tubes souterrains.**

- 2 cabestans diamètre 200mm 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 : 500m en Ø10mm.
- Frein négatif hydraulique d'urgence
- Essieu avec pneus et timon pour remorquage routier
- Capot métallique avec ouvertures latérales
- Stabilisateur mécanique coté tirage et vérin manuel coté timon
- Poulie en sortie de câble avec prédisposition pour barre télescopique.
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique
- Enregistreur électronique DEG pour une traçabilité sur les efforts et vitesse de tirage
- Inclus 500m de câble Ø10

MODÈLE	DIAMÈTRE CABESTANS	DIAMÈTRE MAX DU CÂBLE	ALIMENTATION	REFROIDISSEMENT	INSTALLATION ÉLECTRIQUE	FORCE DE TIRAGE MAX	VITESSE À LA FORCE DE TIRAGE MAX	VITESSE MAXI	FORCE DE TIRAGE À LA VITESSE MAX
F215.P30	2X Ø200 mm	10 mm	Diesel	Eau	12V	3 000 daN	16m/min	80m/min	500 DaN

**OPTIONS :** Imprimantes avec accessoires

RÉFÉRENCE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTTIRINT03	368,00 €	220,00 €	3 213,00 €	20 000,00 €
LIMPDEG	50,00 €	10,00 €	250,00 €	1 500,00 €

## TREUIL À CABESTAN TOURET INTÉRIEUR 4T



**Treuil hydraulique à cabestan avec moteur thermique pour la pose de câble et tubes souterrains.**

- 2 cabestans diamètre 250mm avec rouleaux presse-câble
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, présélecteur de tirage maxi, compteur mètreur et indication de la vitesse de tirage et enregistreur de données avec sauvegarde sur flash disk ou clés USB.
- Touret acier extractible avec enroulement automatique
- 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 coté tirage et vérin manuel coté timon
- Poulie en sortie de câble avec prédisposition pour barre télescopique.
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique
- Enregistreur électronique DEG pour une traçabilité sur les efforts et vitesse de tirage
- Inclus 1000m de câble Ø12 longueur utile 950m

MODÈLE	DIAMÈTRE CABESTANS	DIAMÈTRE MAX DU CÂBLE	ALIMENTATION	REFROIDISSEMENT	INSTALLATION ÉLECTRIQUE	FORCE DE TIRAGE MAX	VITESSE À LA FORCE DE TIRAGE MAX	VITESSE MAXI	FORCE DE TIRAGE À LA VITESSE MAX
F275.P40	2X Ø250 mm	12 mm	Diesel	Eau	12V	4 000 daN	16m/min	60m/min	1 200 DaN

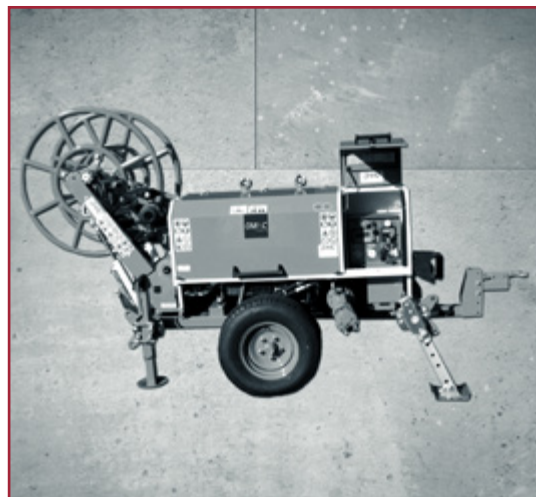
**OPTIONS :** Imprimantes avec accessoires

RÉFÉRENCE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTTIRINT04	388,00 €	233,00 €	4 321,00 €	25 000,00 €
LIMPDEG	50,00 €	10,00 €	250,00 €	1 500,00 €

## TREUIL À CABESTAN TOURET EXTÉRIEUR 3T

Treuil hydraulique à cabestan avec moteur thermique pour les opérations de pose de lignes électriques souterraines avec bras enrouleurs extérieurs pour interchanger les tourets de câblette.

- 2 cabestans à gorges diamètre 250mm 7+7 gorges
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, préselecteur 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 à l'avant et à l'arrière du treuil
- Echanger de chaleur pour le refroidissement du circuit d'huile hydraulique
- Points d'ancrage
- Bras hydrauliques pour touret acier extractible diamètre 1 400 mm avec enroulement automatique. Capacité Max : 600 Kg.
- Prévoir câblette en option (page 47)
- Enregistreur électronique DEG pour une traçabilité sur les efforts et vitesses de tirage.



MODÈLE	DIAMÈTRE CABESTANS	DIAMÈTRE MAX DU CABLE	ALIMENTATION	REFROIDISSEMENT	INSTALLATION ÉLECTRIQUE	FORCE DE TIRAGE MAX	VITESSE À LA FORCE DE TIRAGE MAX	VITESSE MAXI	FORCE DE TIRAGE À LA VITESSE MAX
F275.30P	2x Ø250mm	13 mm	Diesel	Liquide	12V	3 000 daN	20m/min	60m/min	1 200 DaN

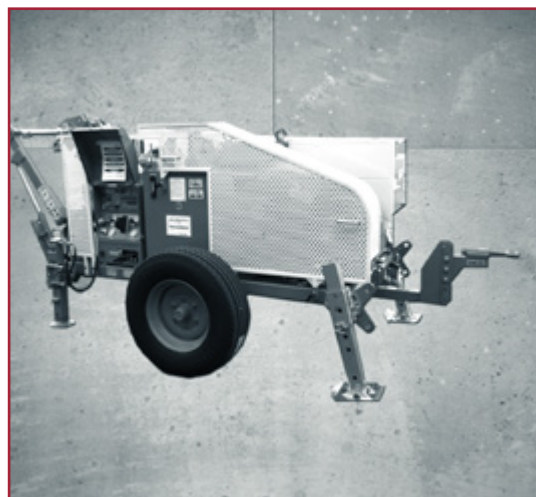
**OPTIONS :** Imprimantes avec accessoires  
Câblette acier Ø10mm ci-contre

RÉFÉRENCE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTTIREXT03	368,00 €	220,00 €	4 100,00 €	25 000,00 €
LIMPDEG	50,00 €	10,00 €	250,00 €	1 500,00 €

## TREUIL À CABESTAN TOURET EXTÉRIEUR 6T (NON TRACTABLE SUR ROUTE)

Treuil hydraulique à cabestan avec moteur thermique pour la pose de câbles souterrains avec 2 bras extérieurs pour interchanger les tourets de câblette.

- 2 cabestans à gorges diamètre 400mm (7+7 gorges)
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, préselecteur 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 Ø1400mm avec enroulement automatique Capacité maxi : 2 500 DaN.
- Enregistreur électronique DEG 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.
- Poids sans câblette : 3 500 Kg, prévoir câblette en option (page 47).



MODÈLE	DIAMÈTRE CABESTANS	DIAMÈTRE MAX DU CABLE	ALIMENTATION	REFROIDISSEMENT	INSTALLATION ÉLECTRIQUE	FORCE DE TIRAGE MAX	VITESSE À LA FORCE DE TIRAGE MAX	VITESSE MAXI	FORCE DE TIRAGE À LA VITESSE MAX
F230.60P	2X Ø400mm	18 mm	Diesel	Eau	12V	6 000 DaN	20m/min	60m/min	2 500 DaN

**OPTIONS :** Imprimantes avec accessoires  
Câblette acier Ø13mm ci-contre

RÉFÉRENCE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTTIREXT06G	580,00 €	380,00 €	6 900,00 €	50 000,00 €
LIMPDEG	50,00 €	10,00 €	250,00 €	1 500,00 €

## TREUIL À CABESTAN TOURET EXTÉRIEUR 10T (NON TRACTABLE SUR ROUTE)

**Treuil hydraulique à double cabestans avec moteur thermique pour la pose de pose de câbles souterrains avec 2 bras enrouleurs extérieurs pour interchanger les touretts de câblette.**

- 2 cabestans multi gorges en acier haute résistance Ø400mm 8+8 gorges
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, préselecteur 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 à l'avant et à l'arrière du treuil
- Points d'ancrage et de levage
- Bras hydrauliques pour touret acier extractible diamètre 1600mm avec enroulement automatique. Capacité Max : 1500 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.



MODÈLE	DIAMÈTRE CABESTANS	DIAMÈTRE MAX DU CABLE	ALIMENTATION	REFROIDISSEMENT	INSTALLATION ÉLECTRIQUE	FORCE DE TIRAGE MAX	VITESSE À LA FORCE DE TIRAGE MAX	VITESSE MAXI	FORCE DE TIRAGE À LA VITESSE MAX
F230.100P	2x 400mm	18 mm	Diesel	Eau	12V	10 000 daN	12,5m/min	55m/min	4500 DaN

**OPTIONS :** Imprimantes avec accessoires  
Câblette acier Ø15mm ci-dessous

RÉFÉRENCE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTTIREXT10	680,00 €	440,00 €	7 900,00 €	50 000,00 €
LIMPDEG	50,00 €	10,00 €	250,00 €	1 500,00 €



### CÂBLETTE TRESSÉE SUR TOURET

RÉFÉRENCE	LONGUEUR & DIAMÈTRE	FORFAIT 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS
LCABTRE 100700	Ø 10 - 700m	50,00 €	10,00 €	250,00 €
LCABTRE 101200	Ø 10 - 1200m	80,00 €	17,00 €	400,00 €
LCABTRE 131600	Ø 13 - 1600m	100,00 €	20,00 €	500,00 €
LCABTRE 152000	Ø 15 - 2000m	130,00 €	27,00 €	650,00 €

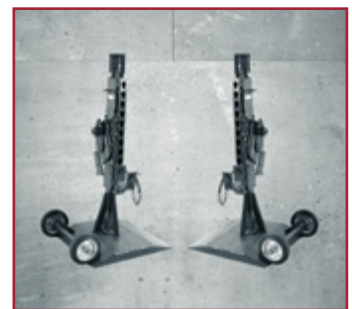
Pour le treuil 3T longueurs disponibles 700 mm, 1200 mm Ø 10 mm

Pour le treuil 6T longueurs disponibles 1600 mm Ø13 mm

Pour le treuil 10T longueurs disponibles 2000 mm Ø15 mm



### VÉRIN VIS 6T



### CRÉMAILLIÈRE 6T

**Gamme de vérins utilisés pour dérouler facilement des bobines de câble acier ou électrique. Force de 6 T pour la paire.**

#### Caractéristiques vérins VIS 6T :

- Ø mini/max. : 1900 / 3100 mm
- Course : 620 mm
- Poids de la paire : 104 Kg
- Axe Ø76mm longueur 2100 mm avec colliers.

#### Caractéristiques vérins CRÉMAILLÈRES 6T :

- Ø mini/max. : 700 / 2600 mm
- Poids unitaire : 64 Kg Poids de la paire 128 Kg
- Fourni avec axes Ø76mm longueur 2100 mm
- Axe Ø76mm longueur 2100 mm avec colliers.

RÉFÉRENCE	1ER JOUR	JOUR SUIVANT	MOIS	CAUTION
LVERVIS060	105,00 €	54,00 €	1 052,00 €	1 000,00 €
LVERCRIS060	105,00 €	54,00 €	1 052,00 €	1 000,00 €

## SOUFFLEUR PACK EZ100



### Données techniques :

- Matériel électrique - Tension 230 V / 50Hz / 10A.
- Conçues pour fourreaux (non occupés), tubes, PE de diamètre intérieur 50 à 150mm avec possibilité d'aiguiller des petites gaines à partir 25mm de diamètre 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.

### Notre version du pack EZ100 est composé de:

- A** 1x Pistolet souffleur EZ100
- B** 2x Bobines de filin special aiguillage. Ø 1mm résistance 24Kg Longueur bobine 900m
- C** 3x Parachutes (1x 30-60mm jaune, 1x 60-100mm vert et 1x 100-150mm bleu)
- D** 1x Adaptateur pour petites gaines de 25 à 50mm
- E** 1x Boîte de materiel pour le montage des furets
- F** 5x Mini-coffret avec équipement pour composition de 2 furets par diamètre (1x malette 25mm, 1x malette 30mm, 1x malette 42mm, 1x malette 55mm et 1x malette 75mm)
- G** 1x Unité d'aspiration

1x Notice d'instructions

RÉFÉRENCE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LSOUF100G	132,00 €	79,00 €	1 421,00 €	3 000,00 €

## SOUFFLEUR PACK EZ300



### Données techniques :

- Souffleur autonome thermique
- Moteur deux temps monocylindrique.
- Puissance 0.8 kW - Cylindré 27.2 cm<sup>3</sup> - Débit 810m<sup>3</sup>/h
- Conçues pour fourreaux (non occupés), tubes, PE de diamètre intérieur 25 à 200mm avec possibilité d'aiguiller des petites gaines à partir 25mm de diamètre intérieur avec un adaptateur
- Double fonction souffler et aspirer - Conçu pour des réseaux secs et humides

### Notre version du pack EZ300 est composé de:

- A** 1x Pistolet souffleur EZ300
  - B** 2x Bobines de filin special aiguillage. Ø 1mm résistance 24Kg Longueur bobine 900m
  - C** 3x Parachutes (1x 60-100mm vert, 1x 100-150mm bleu et 150-200mm Rouge)
  - D** 1x Cône pour entrée de fourreaux écrasés
  - E** 1x Flexible de raccordement 2m
  - F** 1x Adaptateur pour petites gaines de 25 à 50mm
  - G** 1x Boîte de materiel pour le montage des furets
  - H** 5x Malettes avec équipement pour composition de 2 furets par diamètre (25,30,42,55,75mm)
- 1x Notice d'instructions

RÉFÉRENCE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LSOUF300G	205,00 €	95,00 €	1 705,00 €	3 750,00 €

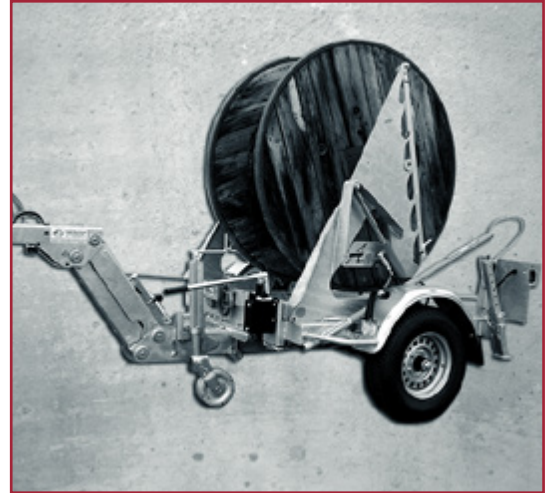


## REMORQUE PORTE-TOURET CU : 1470 KG

Remorque routièrre avec frein à inertie  
 Ø Maxi : 2600 mm  
 Largeur maxi des tourets : 1,32 m, Poids Vide : 530 kg, Charge Utile: 1470 kg  
 Côtes hors tout : Largeur 2,09m Longueur 3,50m Hauteur vide 1,80m

### 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 1200 kg
- Deux bécquilles arrières renforcées AL-KO à vis pour chargement et déroulage sans véhicule (pas d'immobilisation)
- Attelage par anneau brut 42 /68
- Eclairage sur silentblochs et protégé
- Verrouillage de l'axe de bobine automatique sans goupille
- Ailes métallique AL-KO + bavettes



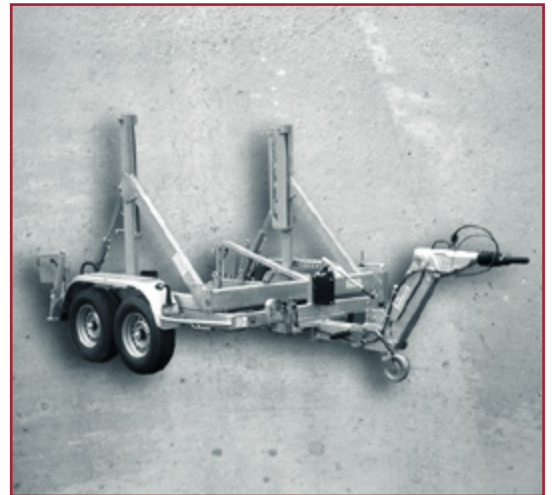
RÉFÉRENCE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LRERD200	277,00 €	144,00 €	2 715,00 €	8 750,00 €

## REMORQUE PORTE-TOURET CU : 2500 KG

Remorque routièrre avec frein à inertie  
 PTAC : 3500 kg  
 Diam maxi des tourets : 3m20 Largeur maxi des tourets : 1,76 m Poids Vide : 1000 kg  
 Charge Utile: 2500 kg  
 Côtes hors tout : Largeur 2.50m Longueur 5.40m Hauteur vide 2.00m

### 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 (1150 kg par roue soit 4600 kg, sécurité donc longévité)
- Bécquille carré de 70 mm KNOTT rétractable très robuste
- Deux bécquilles arrières renforcées AL-KO à vis pour chargement et déroulage sans véhicule (pas d'immobilisation)
- Attelage par anneau brut 42 /68
- Eclairage sur silentblochs et protégé
- Verrouillage de l'axe de bobine automatique sans goupille
- Grande ailes AL-KO métallique + bavettes
- Barre anti-encastrement



RÉFÉRENCE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LRERD350	388,00 €	183,00 €	3 296,00 €	15 000,00 €



## MESURES & CONTRÔLES

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 étendue de produits répondant aux exigences de multiples configurations et 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.

Capteur électronique conçu pour effectuer des tests statiques de résistance à l'extraction des ancrages structurelles et des dispositifs d'ancrage.

## DYNAMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE



### 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)

RÉFÉRENCE	MODÈLE	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LDYN0250	DYNAFOR 2T5 LLX	2,6 Kg	61,00 €	18,00 €	443,00 €	1 840,00 €
LDYN0320	DYNAFOR 3T2 LLZ	2,7 Kg	66,00 €	23,00 €	529,00 €	1 840,00 €
LDYN0500	DYNAFOR 5T LLX	5 Kg	75,00 €	26,00 €	634,00 €	2 060,00 €
LDYN0640	DYNAFOR 6T4 LLZ	5,4 Kg	75,00 €	26,00 €	634,00 €	2 060,00 €
LDYN1000	DYNAFOR 10T LL	13,2 Kg	89,00 €	31,00 €	761,00 €	3 545,00 €
LDYN1250	DYNAFOR 12T50 LLX	16,3 Kg	119,00 €	40,00 €	951,00 €	3 545,00 €
LDYN2000	DYNAFOR 20T LLX	33,8 Kg	119,00 €	40,00 €	951,00 €	3 545,00 €
LDYN4000	DYNAFOR 40T LL	53 Kg	147,00 €	54,00 €	1 300,00 €	5 380,00 €
LDYN5000	DYNAFOR 50T LLX	92,1 Kg	201,00 €	61,00 €	1 458,00 €	5 380,00 €
LDYN9100	DYNAFOR 100T LLX	230 Kg	277,00 €	95,00 €	2 283,00 €	11 370,00 €

**Attention :** Certificat d'ajustage (prestation payante sur demande)

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. Ils sont conçus pour être compacts et légers, logés dans un boîtier robuste en aluminium. 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.

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. 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.

## DYNAMOMÈTRE & TENSIOMÈTRE



### Dynamomètre

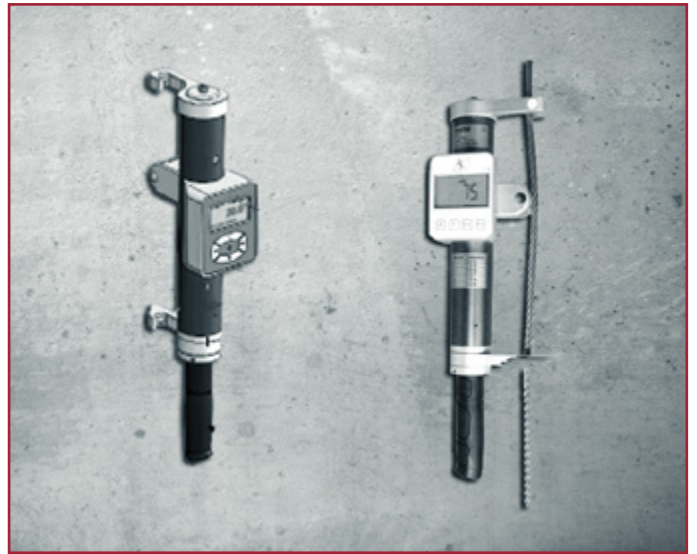
Mesure l'effort par jauge de contrainte

Les appareils DYNAFOR™ LLXh sont des dynamomètres destinés 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).

- **Capacité** : max 25 T
- **Charge d'épreuve** : 50 T
- **Coef de sécurité** : Minimum 4
- **Précision** : 0,2% selon ISO 376. 21°C
- **Incrément** : 10 daN
- **Affichage maxi** : 27500 daN
- **Autonomie** : De 300 à 1000h suivants fonctions
- **Portée radio** : 80m (sans obstacle) (I.P. 67 = 60)
- **Technologie RF** : 2,4 GHz
- **Poids** : 6,6 kg
- **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 / Modèle	Dynafor 25T LLXh
Poids	6,6 Kg
<b>Location 1er jour</b>	<b>432,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>58,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>1 219,00 €</b>
Caution	4 070,00 €



### Tensiomètre de 50 à 1500 daN

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.

Capacité de 100 kg à 1 500 kg.

- **Etendue de la mesure** : de 0 à 1500 daN
- **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 du coffre de transport** : 550 x 380 x 220 mm
- **Poids du kit complet avec la valise** : 6.5 kg

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 / Modèle	Tensiomètre de 50 à 1500 daN
Poids	6,6 Kg
<b>Location 1er jour</b>	<b>105,00 €</b>
<b>Location jour suivant</b>	<b>32,00 €</b>
<b>Forfait mois</b>	<b>947,00 €</b>
Caution	3 800,00 €

## EXTRACTOMÈTRE



### Extractomètre

Capteur électronique spécialement conçu pour effectuer des tests statiques de résistance à l'extraction des ancrs structurelles et des dispositifs d'ancrage.

- **Lecture directe sur indicateur à aiguilles** avec valeur maxi
- 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
- **Coffret de rangement** équipé de l'ensemble vérin, du trépied et des accessoires d'extraction, avec un choix d'option selon vos tests
- **Force de traction** : 25 kN
- **Unité de lecture** : 0,25 kN
- **Poignée de manutention** : Oui
- **Compte-tour manivelle** : Oui
- **Poids** : 7 kg

RÉFÉRENCE	MODÈLE	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LEXTRAC0250	DTH-MVCH-2500	7 Kg	199,00 €	89,00 €	1 651,00 €	3 500,00 €



#### OPTION 1

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

##### Accessoires :

- 1 griffe support bague
- 4 bagues filetées
- 4 bagues fendues
- 4 bagues taraudées
- 1 mallette



#### OPTION 2

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

##### Accessoires :

- 1 chape à broche
- 1 kit de pieds longs
- 1 mallette

FORCE DE L'APPAREIL	BAGUE FILETÉE	BAGUE FENDUE	BAGUE TARAUDÉE
25 kN	M8, M10, M12, M16	8, 10, 12, 16 mm	80 mm

RÉFÉRENCE	MODÈLE	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LEXTRACOPT01	Option 1	7 Kg	39,00 €	17,00 €	310,00 €	450,00 €
LEXTRACOPT02	Option 2	7 Kg	32,00 €	13,00 €	244,00 €	400,00 €

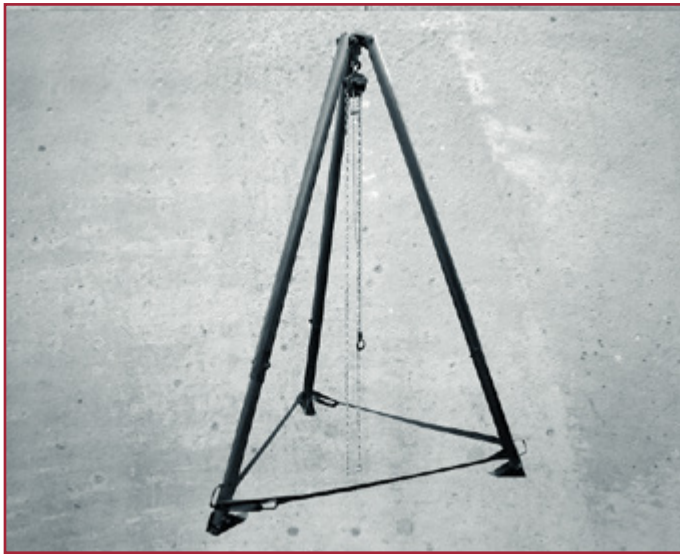


# MANUTENTION

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.

Nous sommes en mesure de vous louer les matériels de manutention suivants: transpalettes, gerbeurs, chariots, diables, patins rouleurs, portiques déplaçables sous charge, etc...

## TRIPODE



### Trépied télescopique aluminium

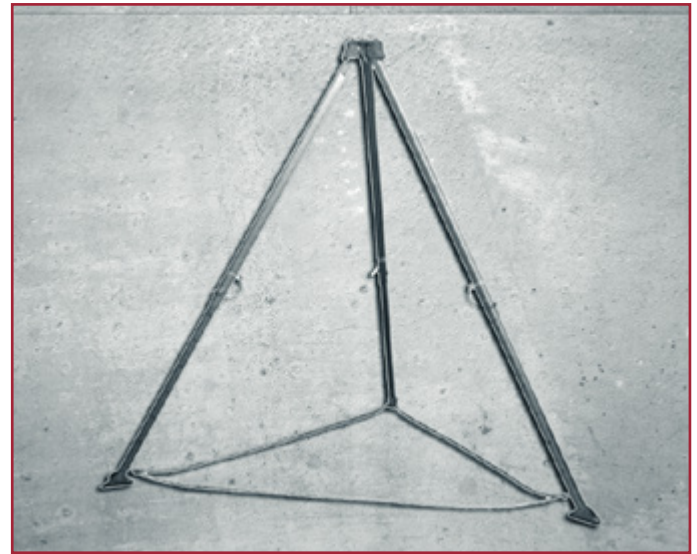
Trépied télescopique aluminium

S'utilise dans le cadre d'opérations dans des espaces confinés.

- Hauteur ajustable de 130 à 230 cm
- Equipé de sangles de sécurité pour limiter l'ouverture des pieds ;
- Poids : 17 Kg.

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

RÉFÉRENCE	LTRIPC0500
Poids	14,3/45 Kg
Capacité	500 Kg
Location 1er jour	35,00 €
Location Jour suivant	13,00 €
Forfait mois	288,00 €
Caution	485,00 €



### Tripode Alu Norme EPI complet

**Équipé de 4 points d'ancrage**

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 : 130 cm  
 Hauteur max. pieds dépliés : 228 cm  
 Force de rupture : 22 kN  
 Poids avec chaîne : 18,9 kg

**Norme : CE EN 795 classe B**

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.

RÉFÉRENCE	LTRIPEPI001
Poids	14,3/45 Kg
Capacité	250 Kg
Location 1er jour	35,00 €
Location Jour suivant	13,00 €
Forfait mois	288,00 €
Caution	485,00 €

« NOS TRÉPIEDS SONT, AU CHOIX,  
 NORMÉS LEVAGE DE CHARGE  
 OU EPI (EN 795-B) »

## PORTIQUE ALUMINIUM



### Portique Aluminium 1500 Kg

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 :

- Capacité 1 500 Kg
- Déplaçable sous charge
- Démontable en 3 pièces
- La hauteur et la portée sont ajustable (plusieurs modèles)

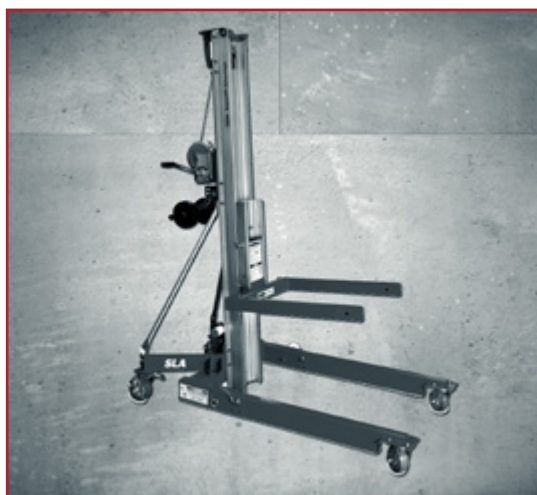
2 poutres de 2450 mm et 1 poutre de 3650 mm  
2 jeux de pieds de 1750/2500 mm et 1 de 2100/3100 mm

- 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

CAPACITÉ	LONGUEUR POUTRE	HAUTEUR SOUS FER (MINI/MAXI)	PASSAGE LIBRE	ENTRE AXE DES ROUES	POIDS
1T5	2 450 mm	1 750/2 500 mm	2 100 mm	1 370 mm	99 Kg
1T5	2 450 mm	2 100/3 100 mm	2 100 mm	1 370 mm	105 Kg
1T5	3 650 mm	1 750/2 500 mm	3 300 mm	1 370 mm	130 Kg
1T5	3 650 mm	2 100/3 100 mm	3 300 mm	1 370 mm	136 Kg

RÉFÉRENCE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LMOPT0150	276,00 €	22,00 €	691,00 €	3 200,00 €

## ÉLÉVATEUR MANUEL



### Élévateur Manuel

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

#### Caractéristiques :

- Capacité 300 Kg
- Hauteur max. de levée : 7m50
- Equipé d'un treuil manuel
- Compact et léger

RÉFÉRENCE	MODÈLE	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LELEV0010	Télescopique 300 Kg - 7m50	170 Kg	60,00 €	28,00 €	607,00 €	3 150,00 €



## GRUE D'ATELIER

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

Facilité d'assemblage et de démontage.

### Caractéristiques :

- Grues d'atelier pliantes
- À châssis fixe
- Capacité 500 Kg
- Pompe hydraulique avec piston chromé
- 2 roues pivotante à 360°
- Ø des roues 125/150 mm
- Dispositif commande homme mort



MODÈLE	CAPACITÉ	POIDS	LOCATION 1ER JOUR	JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LGRU0050	500 Kg	120 Kg	51,00 €	14,00 €	325,00 €	480,00 €

## TRANSPALETTE PESEUR

**Nous proposons un modèle de transpalette manuel classique avec pesage électronique intégré, pour la manipulation de vos palettes Europe.**

Transpalette avec pesage électronique intégré, pratique et facile à utiliser.

### Caractéristiques :

- Capacité de levage maximale: 2000 kg;
- Dimensions des fourches 1150 x 550 x 85 mm;
- Poids 110 kg;
- 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;



RÉFÉRENCE	MODÈLE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LPRANP020	Transpalette 2 T Peseur	100,00 €	29,00 €	543,00 €	850,00 €



**NOUS PROPOSONS ÉGALEMENT À LA VENTE**

**DES TRANSPALETTES FOURCHES COURTES,**

**AINSI QUE DES TRANSPALETTES PESEURS**



## DIABLES JUMELÉS POUR DÉMÉNAGEUR 1800 KG



Diabes jumelés spécialement conçus pour le déplacement de machines, de meubles, d'armoires et de charges lourdes et encombrantes.

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

**Exemples d'applications :**



CAPACITÉ	HAUTEUR DE LEVÉE	DIMENSIONS DES ROUES	MATIÈRES DES ROUES	DIMENSIONS	POIDS
1800 Kg	250 mm	150 mm	Fonte & Polyuréthane	680 X 420 X 1070 mm	99 Kg

RÉFÉRENCE	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LDIABJ180	94,00 €	17,00 €	321,00 €	440,00 €

« **NOUS SOMMES EN MESURE DE VOUS PROPOSER**  
**DES DIABLES SUR-MESURE MODIFIÉS, RÉPONDANT**  
**AU MIEUX À VOS ATTENTES ET VOS BESOINS.**  
**DE L'ÉTUDE À LA MISE EN ŒUVRE SUR SITE.** »



## ENSEMBLE PATIN ROULEUR & TIMON



Les patins rouleurs sont conçus pour le transport de charges extrêmement volumineuses et lourdes. Notre parc permet une manipulation plus facile et offre en même temps des possibilités de combinaisons variées. **Ensemble modulable Nous consulter pour les charges.**

RÉFÉRENCE	MODÈLE	POIDS	TIMON	PATINS	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LPAT0800	Ensemble 8T	22,9 Kg	4T	2 X 2T	37,00 €	17,00 €	379,00 €	1 500,00 €
LPAT1000	Ensemble 10T	58,6 Kg	8T	2 X 2T	47,00 €	18,00 €	379,00 €	1 500,00 €
LPAT1200	Ensemble 12T	63,2 Kg	8T	2 X 4T	55,00 €	19,00 €	442,00 €	1 500,00 €
LPAT1400	Ensemble 14T	69,6 Kg	8T	2 X 4T	56,00 €	21,00 €	443,00 €	1 500,00 €
LPAT2000	Ensemble 20T	85,2 Kg	8T	2 X 6T	66,00 €	30,00 €	623,00 €	1 500,00 €
LPAT2400	Ensemble 24T	95,6 Kg	8T	2 X 8T	104,00 €	35,00 €	779,00 €	1 500,00 €
LPAT2800	Ensemble 28T	139,2 Kg	8T + 8T	2 X 8T	105,00 €	41,00 €	886,00 €	1 500,00 €

## COFFRET DE MANUTENTION



**Le Kit Coffret 20T** comprend :

- 4 rouleurs express
- 2 plateaux tournants
- 2 timons de manoeuvre
- 2 cales d'épaisseur

**Le Kit Coffret 60T** comprend :

- 4 rouleurs express (15T)
- 2 plateaux tournants
- 2 timons de manoeuvre

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	LOCATION 1ER JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LROUL010	20T	35,00 €	19,00 €	393,00 €	1 500,00 €
LROUL060	60T	73,00 €	30,00 €	642,00 €	3 000,00 €



# APRÈS-VENTE

## 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.

Evolution 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.

## CHARTRE 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 ces 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.

## GESTION DE PARC - RFID :

### Les + de la RFID ?

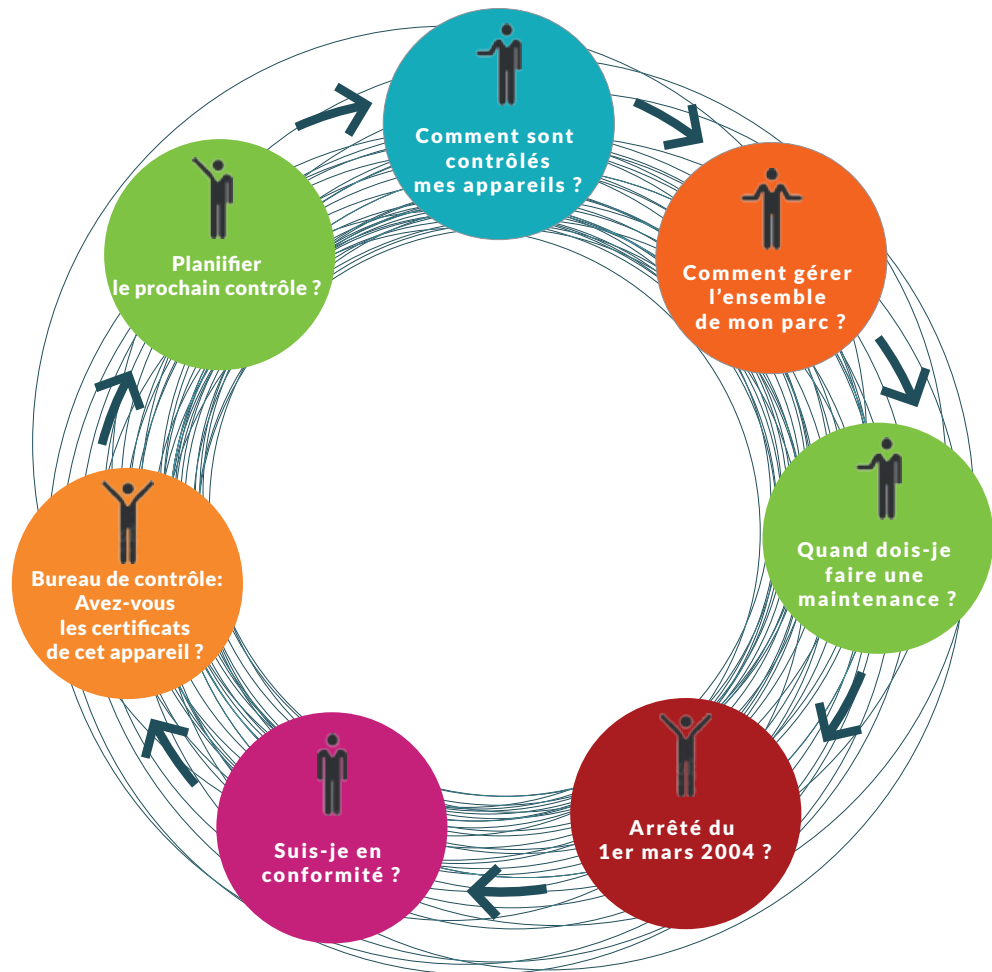
**Traçabilité individuelle** de votre parc (Historique, utilisation, suivi et état du stock en temps réel)

**Vérification** de l'état d'un appareil, par un utilisateur **en temps réel**, ou que vous soyez.

Le Groupe GODET possède **un parc 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**.

Le Groupe GODET vous propose de bénéficier de ce service pour vos propres appareils !



### Qu'est ce que la 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.

« POUR PLUS D'INFORMATIONS

NOUS VOUS INVITONS À NOUS CONTACTER »

POUR BIEN PRÉPARER VOTRE DEMANDE  
CONTACTER NOUS : 01 45 91 96 91

## « POUR IDENTIFIER VOTRE MATÉRIEL LOCATION OU POUR VOS ACHATS EN NEUF »

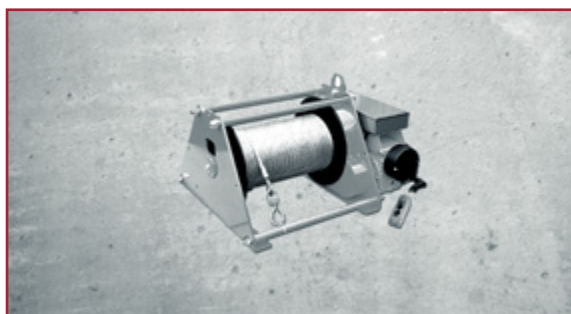
### COMMENT DÉTERMINER VOTRE PALAN ?



#### Les questions à vous 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** : à définir **Options** : fin de course/télécommande radio

### COMMENT DÉTERMINER VOTRE TREUIL ?



#### Les questions à vous 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 tirage** : à définir

### COMMENT DÉTERMINER VOTRE VÉRIN ?



#### Les questions à vous 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, ...

POUR BIEN PRÉPARER VOTRE DEMANDE  
ÉCRIVEZ NOUS : [info@manufor-services.com](mailto:info@manufor-services.com)

### COMMENT CHOISIR SA POTENCE ?



#### Les questions à vous 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 ....

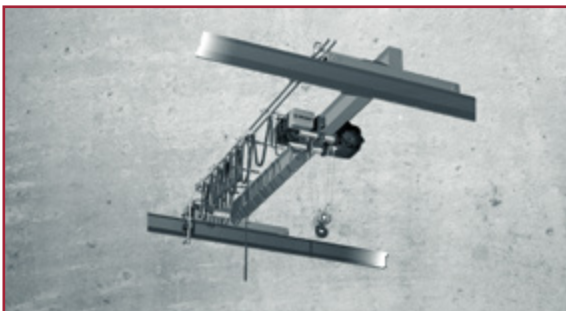
### COMMENT CHOISIR VOTRE PORTIQUE ?



#### Les questions à vous 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 CHOISIR VOTRE PONT ROULANT ?



#### Les questions à vous 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

« TOUTES CES INFORMATIONS  
SONT VALABLES POUR LA LOCATION ET LA VENTE »

« **UNE ÉQUIPE IMPLIQUÉE**  
**À VOTRE ÉCOUTE** »



**Service commercial**  
info@godet.fr



**Département spectacle**  
info@godet.fr



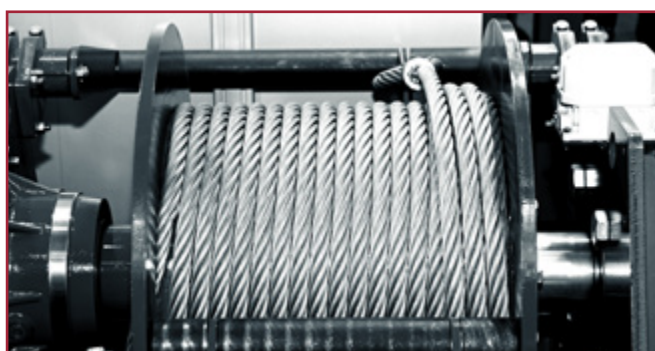
**Département Tirage**  
info@godet.fr



**Département Hydraulique**  
info@godet.fr



**Département Structure Métallique**  
infogroupe@godet.fr



**Département Treuils sur mesures**  
infogroupe@godet.fr

**ADRESSE :**

305 rue de la Belle Etoile  
Zone industrielle Paris Nord II  
95700 Roissy-en-France

**WEB & E-MAIL**

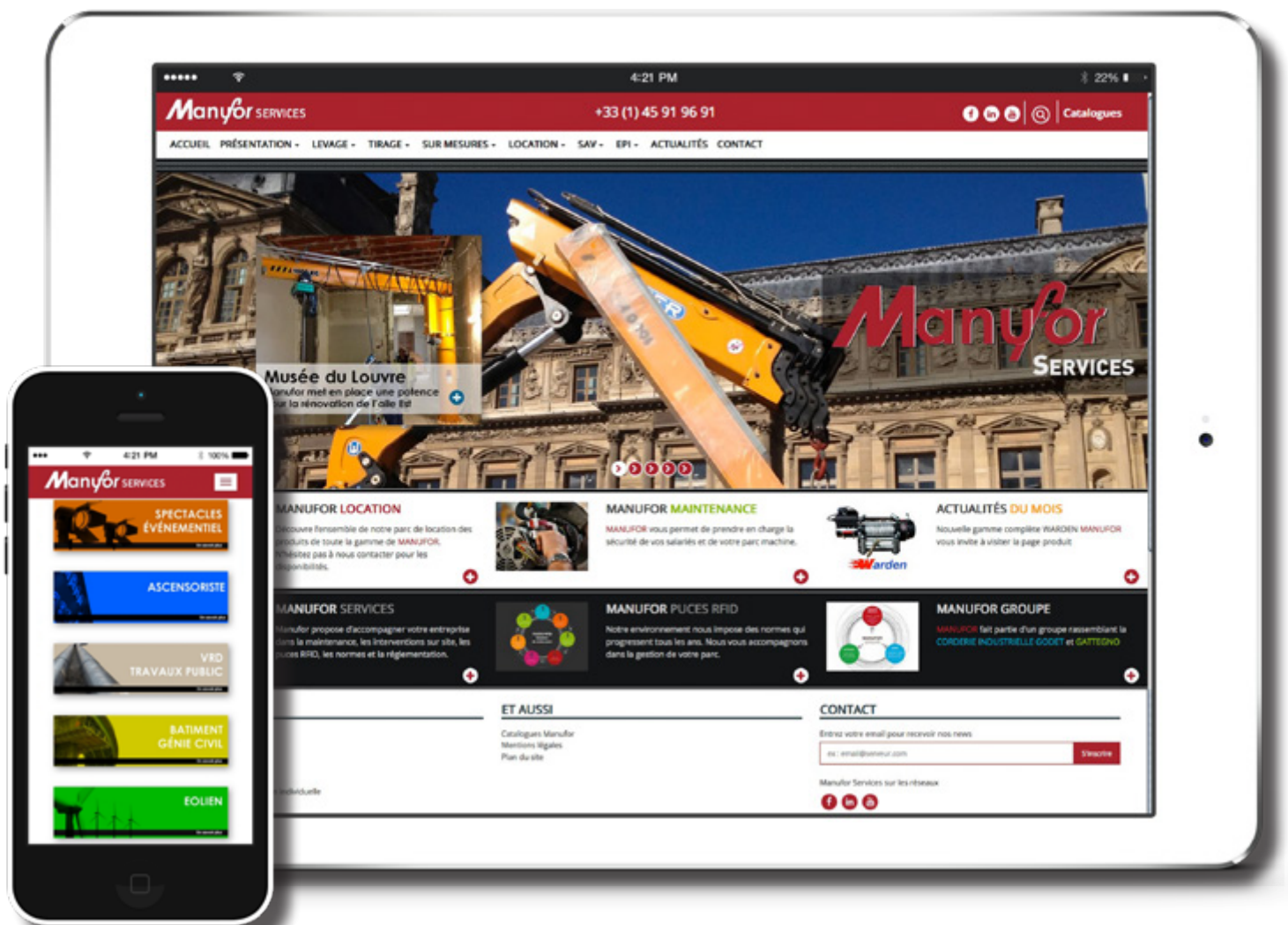
info@godet.fr  
www.groupe-godet.fr

**CONTACT**

Téléphone : +33 (1) 45 91 96 91



# POUR RECEVOIR NOS NOUVEAUTÉS PRODUITS ET NOTRE ACTUALITÉ INSCRIVEZ VOUS SUR NOTRE SITE INTERNET



**WWW.MANUFOR-SERVICES.COM**

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE LOCATION

**LA 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.

**L'OUVERTURE DU COMPTE** : Nous vous remettons une demande de renseignement, auquel vous joignez votre extrait Kbis (de moins de 3 mois).

**LE TRANSPORT ALLER ET RETOUR** : Le transport des marchandises s'effectue sous conditions. Vous pouvez également retirer le matériel dans notre atelier. (Voir conditions générales cf. 6)

**LA RESTITUTION DU MATERIEL** : Après restitution, nos services vous remettront un arrêt de location précisant, s'il y a lieu, tout manquant ou détérioration sous réserve de contrôle. (Voir conditions générales cf. 8)

**1. GARANTIE** – Le locataire reconnaît que le matériel mis en location par nos soins se trouve en bon état de marche et d'entretien.

**2. CONDITIONS D'EMPLOI** – Le locataire devra confier le matériel à un personnel qualifié et muni de autorisations éventuellement nécessaires, le gérer en bon père de famille et le maintenir constamment en bon état de marche, c'est-à-dire l'entretenir selon les prescriptions en usage ou qui lui sont données au début de la location par le loueur en respectant les consignes réglementaires de sécurité. Le locataire prendra les mesures nécessaires pour se conformer à la réglementation concernant l'utilisation du matériel sur chantier et sur voie publique, en égard principalement aux règles de sécurité et d'éclairage de nuit. Il veillera à ce que les plaques de propriété et de consignes fixées sur le matériel ne soient ni arrachées ni détériorées. Il s'interdit de peindre le matériel loué ou d'y apporter des modifications extérieures ou intérieures concernant les caractéristiques de ce matériel. La location étant conclue en considération de la personne du locataire, que ce soit sur le même chantier, ou à fortiori sur un autre, il est interdit au locataire de sous-louer 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 conformément aux dispositions de l'article 15 (clause résolutoire).

**3. LIEU D'EMPLOI DU MATERIEL** – Le matériel sera exclusivement utilisé sur le chantier indiqué ou dans la limite d'une zone limitée précise. Toute utilisation en dehors du chantier ou de la zone indiquée sans l'accord explicite et préalable du loueur pourra justifier la résiliation de la location avec éventuellement le versement d'indemnité forfaitaire prévue. 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. Le matériel loué ne doit en aucun cas quitter le territoire français.

**4. DUREE DE LA LOCATION** – La durée de la location part du jour où le matériel loué quitte les entrepôts du loueur ou encore des lieux où ledit matériel se trouvait précédemment. Elle prend fin le jour où la totalité du matériel loué est restituée au loueur ou mise à la disposition de celui-ci à l'endroit désigné par lui. Le temps de location est décompté suivant les jours du calendrier, les dimanches et jours fériés étant de ce fait également facturés. Le loueur peut mettre fin avec un préavis de huit jours, à compter de l'envoi d'une lettre recommandée avec avis de réception, à un contrat de location à durée indéterminée. Le locataire peut user de la même facilité en restituant sans préavis le matériel. 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 à procéder à son enlèvement accompagné d'un huissier chargé de dresser constat. Tous les frais y afférant ainsi que les frais d'enlèvement seront à la charge du locataire. Toute journée entamée est dû.

**5. DUREE D'UTILISATION** – 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 fait l'obligation au locataire d'en informer le loueur et entraîne un supplément proportionnel du loyer. Cette disposition ne concerne pas certains matériels sans partie mécanique.

**6. TRANSPORT ALLER ET RETOUR** – 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. Dans tous les cas, lorsqu'un sinistre est constaté à l'arrivée du matériel, le destinataire doit aussitôt en informer l'autre partie afin que les dispositions conservatoires puissent être prises sans retards.

**7. INSTALLATION MONTAGE ET DEMONTAGE** – L'installation pour le montage du matériel est effectuée par les soins du locataire. Dans le cas contraire elle fait alors état de précisions particulières sur le contrat. Les délais nécessaires et l'importance des frais ainsi que de leur imputation seront précisés par le contrat.

**8. PRISE EN CHARGE - RESTITUTION** – Le matériel hydraulique est livré avec le plein d'huile nécessaire. 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. A l'expiration du contrat de location éventuellement prorogé d'un commun accord, le locataire est tenu de rendre le matériel en bon état, compte tenu de l'usure normale inhérente à la durée de l'emploi, nettoyé, graissé et muni de la quantité d'huile dont il était pourvu à la livraison. Le matériel sera restitué, sauf accord contraire des parties, au dépôt du loueur. Le loueur doit être informé de la disponibilité de son matériel par lettre ou mail chaque fois que le contrat prévoit qu'il reprendra lui-même le matériel loué. Le locataire est par ailleurs tenu à toutes les réparations autres que celles provenant de l'usure normale, mais seul le propriétaire sera à même de décider du lieu de la réparation. Si le matériel est rendu en mauvais état, le locataire sera invité à venir le constater. Toutes les pièces cassées ou détériorées ainsi que les frais de main-d'œuvre seront à sa charge. Une indemnité correspondant à la location, pendant le temps d'immobilisation du matériel pour sa mise en état, pourra être exigée. Un état contradictoire peut être dressé sur demande du loueur, formulée par lettre recommandée dans les 72 heures suivant la fin de location, jours non ouvrés exclus. L'état sera réputé contradictoire en l'absence du locataire dûment visé. Sans convocation du locataire par le loueur dans les délais ci-dessus indiqués, le matériel sera réputé avoir été restitué en bon état. Que les réparations soient faites ou à faire, le locataire s'engage à régler le montant de ces réparations quinze jours au plus tard après réception de la facture. Dans le cas où l'état du matériel rend nécessaire une expertise, les frais de celle-ci sont à la charge définitive de la partie dont la responsabilité est déclarée engagée, après avoir été avancée par la demanderesse. Pour toute demande faite le vendredi, le Locataire conserve la garde juridique du matériel jusqu'au lundi suivant. Le matériel doit être stationné dans un endroit accessible et sécurisé.

Un bon de retour de matériel est établi par le Loueur. Il y est indiqué notamment :

- les réserves jugées nécessaires concernant particulièrement l'état du matériel rendu.
- le bon de retour met fin à la garde juridique du matériel qui incombe au Locataire.

Lorsque le transport retour du matériel est effectué sous la responsabilité du Loueur, la garde juridique cesse dès lors que le Loueur prend possession du matériel.

**9. ENTRETIEN - DOMMAGES - REPARATIONS** – L'entretien du matériel comprend entre autres le graissage, la lubrification, la vérification des

niveaux, notamment de fluide hydraulique, le remplacement des bougies et autres pièces courantes d'usure. Ces ingrédients (huile, graisse, filtres, etc....) pourront être fournis éventuellement par le loueur pour éviter tout mélange ou risque de confusion. Ces pièces et ingrédients, lorsqu'ils sont fournis par le loueur sont facturés au locataire. Le loueur décline toute responsabilité pour les suites d'une utilisation non conforme aux conditions normales ainsi qu'au cas où le locataire procéderait au démontage d'un élément quelconque du matériel ou modifierait ses conditions de fonctionnement. En cas d'incident de fonctionnement, le locataire doit prévenir le loueur immédiatement par téléphone avec confirmation par courrier en précisant les mesures éventuellement prises à l'égard du matériel pour des considérations d'urgence. Les interventions nécessaires seront effectuées soit par le loueur, soit avec son autorisation préalable et ne seront à sa charge que s'il est prouvé que le mauvais fonctionnement est dû à un état défectueux au moment de la location. Le locataire mettra à la disposition du loueur sur le lieu d'utilisation le matériel en situation de fonctionnement, pour les interventions ci-dessus, comme pour les révisions périodiques éventuelles que le loueur estimera nécessaires en dehors de tout incident de fonctionnement. Le matériel électrique sera branché à cet effet par les soins du client. Le loueur se réserve, pour ses interventions, de tenir compte des conditions climatiques, selon les règles en vigueur dans la Profession du Bâtiment et des Travaux Publics, et décline toute responsabilité pour des retards dus à ces conditions. Au cas où une panne immobiliserait le matériel pendant la durée de la location, le locataire s'engage à en donner avis au loueur sous 48 heures. Le contrat sera suspendu pendant la durée de la réparation ; si cette dernière excède 10 % de la durée de location contractuellement prévue ou une semaine calendaire, le locataire aura le droit de résilier le contrat de location en ne réglant que les loyers courus jusqu'à la date d'immobilisation du matériel, à l'exclusion de tous dommages - intérêts quels qu'ils soient.

**10. RESPONSABILITES - ASSURANCE** - Pendant toute la durée de la mise à disposition, le locataire sera seul responsable du matériel loué, pour les dommages éventuellement causés aux tiers, à son propre personnel ainsi qu'aux biens dont il est propriétaire, ou qu'il a sous sa garde. Pour tous les matériels, le locataire engage sa responsabilité pour tous les dommages subis par le matériel quelle qu'en soit la cause. Toutefois, le locataire ne saurait être tenu responsable des conséquences dommageables des vices cachés du matériel loué ou de l'usure non apparente rendant le matériel impropre à l'usage auquel il est destiné. Le locataire peut couvrir cette responsabilité par une police d'assurance ou rester son propre assureur. En aucun cas, le loueur ne sera responsable de l'adaptation ou de la conformité du matériel à l'usage auquel le client le destine, ni des avis que celui-ci prodigue, et les avis donnés par le loueur à ce sujet n'engagent pas sa responsabilité. Il appartient au locataire de couvrir par une assurance responsabilité civile qu'il peut encourir par l'exploitation du matériel loué, les risques de vol et incendie, d'inondation et généralement tous les risques associés à l'usage du matériel loué. Dans ce cas, il devra faire connaître au Loueur, par écrit, au moment de la prise en charge, les références du contrat par lui souscrit, comportant notamment l'engagement pris par la Compagnie d'assurances de verser l'indemnité entre les mains du Loueur. L'absence de la remise des dites références et coordonnées valant acceptation de cette dernière disposition.

**11. RECEPTION** - Le loueur attire l'attention du locataire sur l'obligation légale, à la charge et à l'initiative de l'utilisateur, de procéder pour certains matériels, et spécialement pour le matériel de levage de personnes, à une réception technique par les soins d'un Bureau de Contrôle agréé par l'Administration. Cette réception doit être effectuée avant la mise en service est renouvelée périodiquement suivant les indications à fournir par ce Bureau.

**12. PRIX - CONDITIONS - PAIEMENT** - En cas de variation des prix de location en cours de contrat, les nouveaux prix sont immédiatement applicables dès leur parution. Si la location est faite pour une durée égale ou inférieure à un mois, son montant total est payable d'avance, avant la remise du matériel. Si la location est faite, pour une durée supérieure à un mois, le règlement sera effectué par mensualités payables d'avance : la première mensualité avant la remise du matériel et les autres mensualités dix jours avant l'expiration de la période précédente.

**13. VALEUR DU MATERIEL** - En cas de perte totale du matériel pendant la période de location, le locataire est redevable de la valeur à neuf de ce matériel. De même, en cas de dégâts graves, le loueur pourra revendiquer auprès du locataire la valeur totale du matériel qui devient après paiement sa propriété.

**14. VERSEMENT DE LA GARANTIE** - En garantie des obligations contractées par le Locataire en vertu du contrat, le Locataire dépose lors de la conclusion du contrat un versement de garantie qui tiendra compte de la valeur du matériel mis à la disposition du Locataire. Ce versement ne pourra être inférieur à un mois de location. Il sera restitué en fin de location ou crédité sur la facture de location. Le montant versé à titre de dépôt-garantie couvrira en priorité l'obligation de restituer le matériel dans un état convenable ainsi que les frais de remise en état du matériel après son retour dans la mesure où ces frais sont à la charge du locataire. Le loueur sera autorisé à compenser lesdits frais par le dépôt de garantie ainsi que, subsidiairement, par le montant de la location non réglée par le locataire au retour du matériel.

**15. CLAUSE RESOLUTOIRE** - En cas d'inobservation de l'une quelconque des conditions de la convention, notamment de celles relatives à l'entretien et à l'utilisation du matériel loué, comme en cas de non-paiement du loyer à terme convenu, de non-acceptation ou de non-paiement à leur échéance des traites émises à cet effet ou encore en cas de faillite ou règlement judiciaire du locataire, la location est résiliée, si bon semble au loueur, aux torts et griefs du locataire, à l'expiration d'un délai de huitaine à compter de l'envoi d'une lettre recommandée avec avis de réception valant mise en demeure. Dans ce cas, le locataire doit faire retour du matériel ou le laisser reprendre, étant précisé que toutes les obligations stipulées du locataire en cas de retour du matériel en fin de contrat continuent d'être applicables. En cas de non-représentation ou de non - restitution du matériel en fin ou en cours de contrat, le loueur pourra assigner le locataire devant le juge des référés du lieu de situation du matériel afin de voir ordonner la restitution immédiate du matériel loué. En cas de résiliation anticipée du contrat de location en vertu du présent article, le loueur pourra réclamer, à titre d'indemnité forfaitaire, le paiement d'un mois de location à compter de la date effective de restitution du matériel.

**16. FRAIS DE RECouvreMENT** - En cas de non-paiement total ou partiel dans un délai de trente jours après l'échéance du terme, le loueur sera fondé à facturer pour les frais de recouvrement un montant complémentaire forfaitaire de 15 % de la créance non soldée, sans préjudice des intérêts de retard ni de l'indemnité à fixer.

**17. CONTESTATION** - Tout litige quelle qu'en soit la nature ou la cause sera exclusivement soumis à la juridiction du Tribunal de Commerce de Pontoise. Seul le droit français est applicable.

# GRUPE GODET

---

## ADRESSE :

305 rue de la Belle Etoile  
Zone industrielle Paris Nord II  
95700 ROISSY-EN-FRANCE

## CONTACT

Téléphone : +33 (1) 45 91 96 91

## WEB & E - MAIL

[info@godet.fr](mailto:info@godet.fr)  
[www.groupe-godet.fr](http://www.groupe-godet.fr)

## RESEAUX

[www.facebook.com/GroupeGodet](https://www.facebook.com/GroupeGodet)  
[www.linkedin.com/company/groupe-godet/](https://www.linkedin.com/company/groupe-godet/)

