

LESTS ET MASSES





UNE LARGE GAMME DE POIDS EN BÉTON DE 14KG À 2T

pour le lestage, contrôle VGP, passage aux mines, blocs anti-intrusions...









www.alkern.fr



become.alkern.fr

SOMMAIRE

Poids des produits	Dimensions	Modulable		Domaine d'emploi			Pages
	Gamme Lests		Lestage chapiteaux	Contrôle VGP : Hayon /chariots / Palans CMU max 3.5T	Passage aux mines remorques PL	Contrôle VGP grue	
14 KG	Ø32 HT 14	3	Х				3
23 KG	Ø35 HT 15	3	Х				3
72 KG	Ø52 HT 17	3	Х				3
20 KG	20x20 HT 20	Non	Х				4
40 KG	30x30 HT 20	Non	Х				4
70 KG	40x40 HT 20	5	Х				4
140 KG	40x40 HT 40	Non	Х				5
100 KG	60x45 HT 20	3	Х	Х	Х	Х	5
150 KG	91x27 HT 36	Non	Х	Х	Х	Х	6
200 KG	91x37 HT 36	3	Х	Х	Х	Х	6
250 KG	91x46 HT 36	3	Х	Х	Х	Х	6
300 KG	90x58 HT 34	3	Х	Х	Х	Х	6
400 KG	91x64 HT 40	3	Х	Х	Х	Х	6
500 KG	90x81 HT 40	3	Х	Х	Х	Х	6
800 KG	92x82 HT 57	3	Х	Х	Х	Х	6
1 000 KG	92x82 HT 69	3	Х	Х	Х	Х	6
1 500 KG	120x100 HT 64	3	Х	Х		Х	6
1 500 KG	100x100 HT 73	3	Х		Х	Х	6
2 000 KG	120x100 HT 80	3	Х	Х		Х	6
2 000 KG	100x100 HT 95	Non	Х		Х		6
Gam	me Masses	Contró	ile VGP : chariots	/ nonts roulant	Contrôle VGP : ar	TIE	

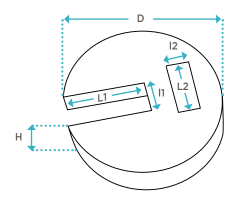
Gamme Masses		Contrôle VGP : chariots / ponts roulant	Contrôle VGP : grue	
25	250x500 HT100	Х	Х	7
50	500x500 HT100	Х	Х	7
100	490x600 HT160	Х	Х	7
200	700x700 HT180	Х	Х	7
500	800x800 HT360	Х	Х	7
1000	1160x1160 HT360	Х	Х	8
2000	1200x2000 HT400	Х	Х	8
2000B	1200x2020 HT400	Х	Х	8

Accessoires pour lests et masses

LESTS CIRCULAIRES POUR CHAPITEAUX

Modèle 14KG



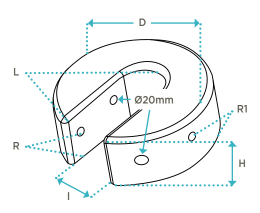


Lest Chapit	eaux 14KG
-------------	-----------

Poids (kg)	Dimension (mm)	Hauteur (mm)	Réservation R (mm)	Modulable (unités)	conditionnement (unités) / Palette	
14	Ø320	100	R1: 140x65 R2: 95x40	3	72	
Option sur demande : peinture / Manutention : manuelle						

Modèle 23KG



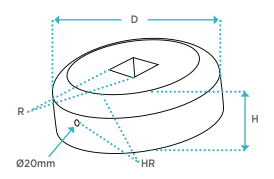


Lest Chapiteaux 23KG

Poids (kg)	Dimension (mm)	Hauteur (mm)	Réservation R (mm)	Modulable (unités)	conditionnement (unités) / Palette	
23	Ø350	150	R1: 250x100 R2: Ø90	3	54	
Ontion sur demande : neinture / Manutention : manuelle avec harre galvanisé Ø17mm inclus						

Modèle 72KG





Lest Chapiteaux 72KG

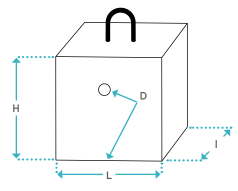
Poids	Dimension	Hauteur	Réservation R	Modulable	conditionnement
(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(unités)	(unités) / Palette
72	Ø520	170	R1: 110x110 R2: Ø90	3	

Option sur demande : peinture et barre de manutention et d'haubanage Manutention : manuelle à deux personnes avec barre

LESTS CARRÉS POUR CHAPITEAUX

Modèle 20KG



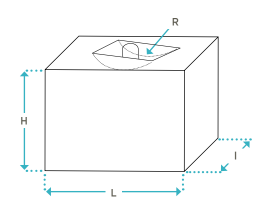


Lest Chapiteaux 20k	G
---------------------	---

Poids (kg)	Dimension LxI (mm)	Hauteur H (mm)	Réservation R (mm)	Modulable (unités)	conditionnement (unités) / Palette		
20	200x200	200	//	non	60		
	Ontion cur demande uncinture / Manutention uncurle de levage incluse						

Modèle 40KG



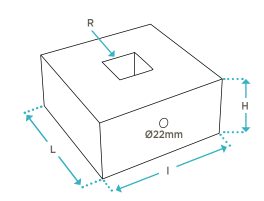


Lest Chapiteaux 40KG

Poids (kg)	Dimension Lxl (mm)	Hauteur H (mm)	Réservation R (mm)	Modulable (unités)	conditionnement (unités) / Palette	
40	300x300	200	160x90	non	36	
Option sur demande : peinture / Manutention : boucle de levage incluse						

Modèle 70KG





Lest Chapiteaux 70KG	i
----------------------	---

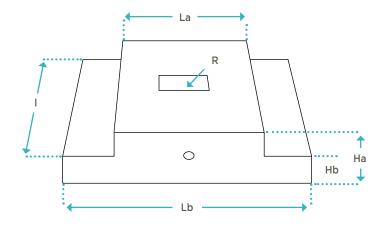
Poids	Dimension LxI	Hauteur H	Réservation R	Modulable	conditionnement
(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(unités)	(unités) / Palette
70	400x400	200	110x110	5	18

Option sur demande : peinture et barre de manutention et d'haubanage / Manutention : à deux personnes avec barre

LESTS RECTANGULAIRES ET CARRÉS POUR CHAPITEAUX

Modèle 100KG

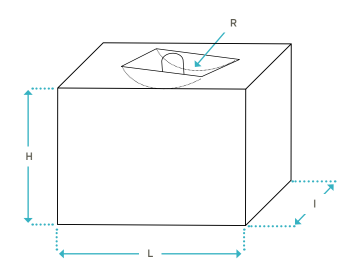




Lest	Chapiteaux 100KG					
Poids (kg)	Dimension LxI (mm)	Hauteur H (mm)	Réservation R (mm)	Modulable (unités)	conditionnement (unités) / Palette	
100	a : 345x450 b : 600x450	a : 200 b : 120	130x80	3	10	
Option sur	Option sur demande : peinture et barre de manutention et d'haubanage / Manutention : chariot ou barre					

Modèle 140KG

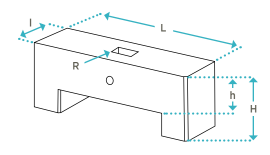




Lest	Chapiteaux 140KG				
Poids (kg)	Dimension LxI (mm)	Hauteur H (mm)	Réservation R (mm)	Modulable (unités)	conditionnement (unités) / Palette
140	400x400	400	160x90	non	12
Option sur demande : peinture / Manutention : boucle de levage incluse					

LESTS DE 150 À 800KG POUR CHAPITEAUX



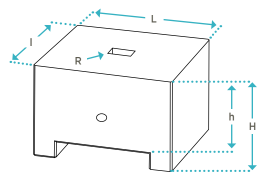


Lest chapiteau	x 150 à 800KG				
Poids	Dimension LxI (mm)	Hauteur (mm)		Réservation R	
(kg)		н	h	(mm)	
150	910x270	360	240	120x70	
200	910x370	360	240	140x90	
250	910x460	360	240	140x90	
300	900x580	340	200	140x90	
400	910x640	400	280	120x70	
500	900x810	400	280	120x70	
800	920x820	570	450	120x70	

Option sur demande : peinture / bande rétro réfléchissante / disponible avec boucle de levage Manutention : réservation / Chariot élévateur / Kit chaîne, barre avec poignée

LESTS DE 1000 À 2000KG POUR CHAPITEAUX, CONTRÔLE VGP ET PASSAGE AUX MINES



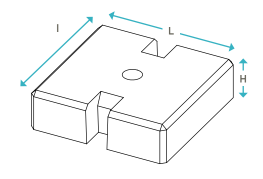


Lest chapiteaux 1000 à 2000KG					
Poids	Dimension Lxl (mm)	Hauteur (mm)		Réservation R	
(kg)		н	h	(mm)	
1000	910x810	690	565	120x70	
1500	1200x1000	640	520	120x70	
1500PL	1020x1010	720	590	120x70	
2000	1220x1010	800	670	120x70	
2000PL	1010x1010	920	790	120x70	

Option sur demande : peinture / bande rétro réfléchissante / disponible avec boucle de levage Manutention : réservation / Chariot élévateur / Kit chaîne, barre avec poignée sur demande

MASSES DE 25 À 2000KG

Modèles 25 - 500KG

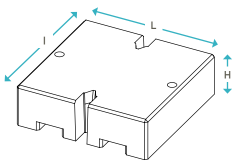


Poids (kg)	Dimension LxI (cm)	Hauteur H (cm)	ancre de levage (unité)
25 kg	250x500	100	1
50 kg	500x500	100	1
100 kg	490x600	160	1
200 kg	700x700	180	2
500 kg	800x800	360	2
Réservation pour pa	ssage kit de chaine dans	s échancrures	

MASSES DE 25 À 2000KG

Modèle 1000KG

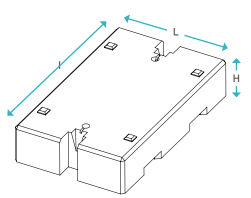




Masses	1000КG			
Poids (kg)	Dimension LxI (cm)	Hauteur H (cm)	ancre de levage (unité)	
1000	1160x1160	360	2	
Réservation pour passage sangle / Passages fourches (200x80)				

Modèle 2000KG

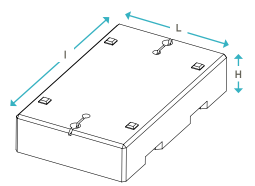




Masses	2000КG			
Poids (kg)	Dimension LxI (cm)	Hauteur H (cm)	ancre de levage (unité)	
2000	1200x2000	400	2	
Réservation pour passage sangle / Passages fourches (250x80)				

Modèle 2000KG (Base)





Masses 200	OKG (Base)			
Poids (kg)	Dimension LxI (cm)	Hauteur H (cm)	ancre de levage (unité)	
2000	1200x2000	400	2	
Passages fourches (200x200)				

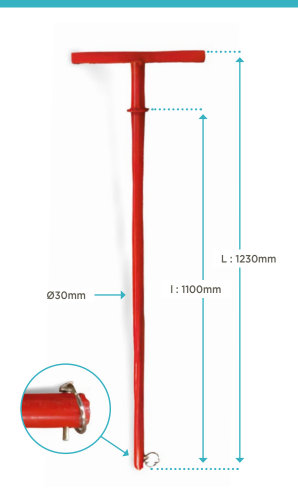
ACCESSOIRES DE MANUTENTION

Barre avec poignée pour levage

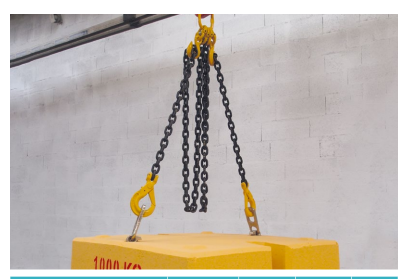




Code article	Poids
800 023	7,5 kg unitaire



Kit chaîne pour lests et masses

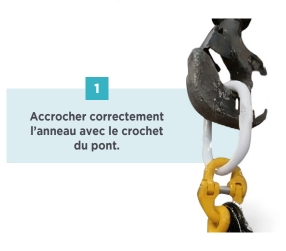


Désignation	Compatibilité	code article	levage	poids
Kit chaine simple brin D13 (barre avec poignée inclus)	Lests	800020	CMU 5.3T	15,1KG
Kit chaine double brin D13	Masses	790065	CMU 5T	36KG
Kit chaine double brin D16	Masses	790066	CMU 10T	72KG



NOTICE D'UTILISATION POUR KIT CHAÎNE LESTS OU MASSES

Levage maxi avec la chaîne fournie : 5,3 tonnes





Notice spécifique aux lests

Levage maximum: 5,3 Tonnes

Faire descendre la chaîne dans les ouvertures du ou des lests afin d'aller prendre le coupleur dans la barre Ø 30







Notice spécifique aux masses

Levage maximum: 5 à 10 Tonnes

Passage des chaines dans les échancrures des masses pour fixer les mains de levages sur les ancres de type arteon.







UNE GAMME DE PRODUITS RESPONSABLE, UTILISANT DES MATÉRIAUX RECYCLÉS

Dans un contexte de prise de conscience croissante des problématiques globales liées à la préservation de notre environnement, le Groupe Alkern est aujourd'hui particulièrement attentif à la **préservation des ressources non renouvelables, nécessité incontournable pour un développement sociétal durable.**

À l'échelle de la préfabrication du béton, Alkern agit et se positionne plus que jamais en acteur responsable de sa filière en proposant une gamme de produits à base de matériaux recyclés : Re-Source®.

Aller plus loin dans la préservation de nos ressources

Alors que 76% des déchets de béton sont aujourd'hui valorisés chaque année, notamment pour les travaux routiers, la loi Anti-Gaspillage pour une Économie Circulaire (AGEC) entend emmener plus loin ce taux de recyclage annuel.

Pour ce faire, une première action est en place depuis début 2023 avec l'application de la Responsabilité Elargie des Producteurs (la REP). En permettant à tout détenteur de déchets, particulier ou professionnel, de se défaire gratuitement de ses déchets triés issus de travaux de construction, rénovation ou démolition, pour faciliter leur réemploi, recyclage ou valorisation, l'objectif, fixé conjointement par le gouvernement et la filière minérale, est d'atteindre un taux de valorisation des déchets inertes de 90% à l'horizon 2028.

Aujourd'hui, on peut encore aller plus loin en s'appuyant sur la logique de l'économie circulaire : Contribuer à préserver l'environnement, à économiser les ressources naturelles épuisables tout en ayant un sens économique. Utiliser de nouvelles ressources issues de l'économie circulaire pour contribuer à atteindre cet objectif placerait à nouveau la filière minérale comme l'une des plus vertueuses en matière de recyclage des produits en fin de vie.

Les matériaux recyclés utilisés par Alkern dans son offre Re-Source® peuvent être par exemple des granulats issus de la déconstruction d'ouvrages en béton ou des rebuts. Ils peuvent également se présenter sous la forme de déchets ou autres co-produits issus d'autres industries comme les coquilles Saint-Jacques utilisées dans la production du pavé Coquillage Alkern. Ces matériaux sont aujourd'hui progressivement intégrés à la fabrication de nos produits en béton préfabriqué, tous secteurs confondus.

Notre gamme Re-source® qui vise à soutenir le développement au cœur même des territoires des nouvelles filières de ressources locales, issues de l'économie circulaire, dépasse le modèle économique actuel linéaire et propose une véritable réponse aux enieux environnementaux.



En utilisant les matériaux recyclés dans ses formulations, Alkern contribue à préserver les milieux naturels et leurs ressources, tout en dynamisant et soutenant une économie circulaire nécessaire.



Depuis février 2024, notre usine de Saint-Georges-sur-Eure s'est engagée à intégrer des sables recyclés dans l'ensemble de sa production de produits en béton.

Le sable naturel, ressource épuisable car issu des carrières, est alors substitué à hauteur de 100% par du sable recyclé Granudem de la société Poullard. La proportion de matière recyclée représente aujourd'hui en moyenne 420 kg par tonne de produit béton fabriquée.

Le sable fourni par la plateforme de recyclage Poullard, basée à Amilly, est issu du recyclage de déchets de béton collectés sur les chantiers de démolition de son secteur géographique. La plateforme étant elle-même située à seulement 8 km de Saint-Georges-sur-Eure, on peut dire que le partenariat développé entre Alkern-Become et Poullard-Granudem est un parfait modèle de boucle courte et vertueuse intégrant une économie circulaire industrielle et territoriale.

Les produits fabriqués à base de sable recyclé rejoignent donc la gamme Re-Source® d'Alkern, une gamme conçue pour contribuer à la préservation des milieux naturels et leurs ressources, tout en dynamisant et soutenant une économie circulaire nécessaire.

Avec Re-Source®, Alkern-Become propose aujourd'hui à ses clients de rejoindre son engagement à contribuer à la préservation des ressources naturelles, tout en propulsant le cercle vertueux de l'économie circulaire.

Alkern et vous, UN PARTENARIAT EN BÉTON!







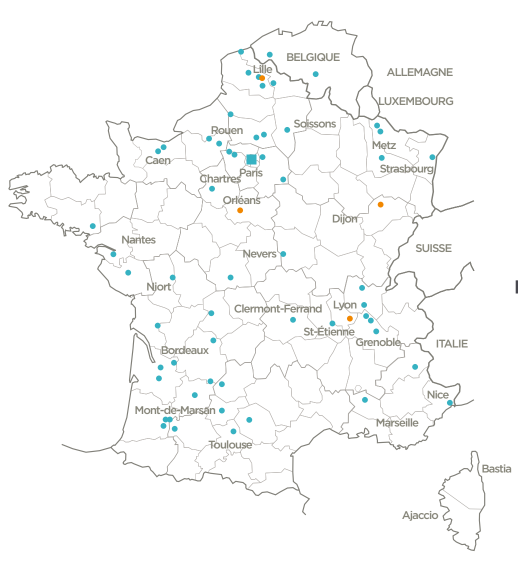
57 USINES en France et en Belgique



+ DE 250 MILLIONS de chiffre d'affaires



+ 1000 collaborateurs





POUR NOUS CONTACTER:

Email: info@alkern.fr become@alkern.fr

Site internet : www.alkern.fr become.alkern.fr

Téléphone : **02 38 56 22 24**

POURQUOI FAIRE APPEL À ALKERN?

- Plus de 50 ans d'expérience dans la fabrication de produits préfabriqués en béton.
- **Un savoir-faire** depuis la voirie, l'assainissement, le mobilier urbain jusqu'à l'univers du bâtiment et de l'aménagement extérieur.
- Nos équipes à vos côtés : Du technico-commercial au service logistique en passant par nos Bureaux d'Études.
- Des outils à votre disposition : guides de mise en oeuvre, dimensionnement d'ouvrage, calepinage de réseaux...
- Nos solutions respectueuses de l'environnement, 100% recyclables.
- Notre innovation au service de vos projets.
- Notre engagement qualité pour votre sérénité.



Ce document non contractuel est la propriété du groupe ALKERN. SAS Alkern Groupe - RCS Arras 521573600 Siège social ZI de la Motte au Bois rue André Bigotte 62440 HARNES. Crédits photos : Alkern. Édition février 2025.