



Location matériel bâtiment



Coffrage
Etalement
Échafaudage
Sécurité
Benne

Location, vente, transport, services
Pour vos chantiers, la solution est ici !

CATALOGUE PRO

oxiloc.fr





Location matériel bâtiment

30 ans d'expérience dans le domaine de la location de matériel de bâtiment.

OXILOC est une entreprise animée par une équipe collaborative, investie et passionnée. Notre société, à taille humaine, est spécialisée dans la location de matériel de bâtiment et s'adresse aux professionnels du secteur en Nouvelle-Aquitaine. Nous répondons à vos besoins en matière de location pour vos chantiers.

- ECHAFAUDAGE
- ÉTAIEMENT
- BOINDE LAVAGE
- LÈVRE BRANCHE
- etc.

De plus, notre service de **BUREAU D'ÉTUDES** est à votre disposition pour vous fournir des plans de qualité afin de répondre au mieux à vos demandes et à vos besoins.

Nous proposons également une solution de **TRANSPORT** adaptée pour livrer le matériel loué ou le votre, grâce à notre flotte de véhicules : camion porteur-grue et camion plateau 3T5.

Chez OXILOC, nous défendons également des valeurs solides :



EFFICACITÉ



RAPIDITÉ



QUALITÉ



ÉCOUTE

Focus sur notre équipe :



SOMMAIRE

COFFRAGE MANUPORTABLE

Page 4

COFFRAGE ACCESSOIRES

Page 6

SÉCURITE

Page 8

TOUR ÉCHELLE ÉVOLUTION-MDS

Page 11

ÉTAIEMENT

Page 12

ÉTAIEMENT ACCESSOIRES

Page 14

ÉCHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL

Page 16

BENNE ET DIVERS

Page 17

SERVICES

Page 18



COFFRAGE MANUPORTABLE

Les panneaux manuportables COFRECO sont constitués d'une ossature aluminium et d'une face coffrante composite. Les 4 angles des panneaux sont renforcés par des goussets soudés.

Dans notre dépôt de BORDEAUX LAC, nous possédons une large gamme de dimensions :

Les panneaux de :
30 cm x 0,90 m
40 cm x 0,90 m
60 cm x 0,90 m
90 cm x 0,90 m



0.90 M

Les panneaux de :
30 cm x 1,50 m
40 cm x 1,50 m
60 cm x 1,50 m
90 cm x 1,50 m



1.50 M

Les panneaux de :
30 cm x 2,70 m
40 cm x 2,70 m
60 cm x 2,70 m
90 cm x 2,70 m



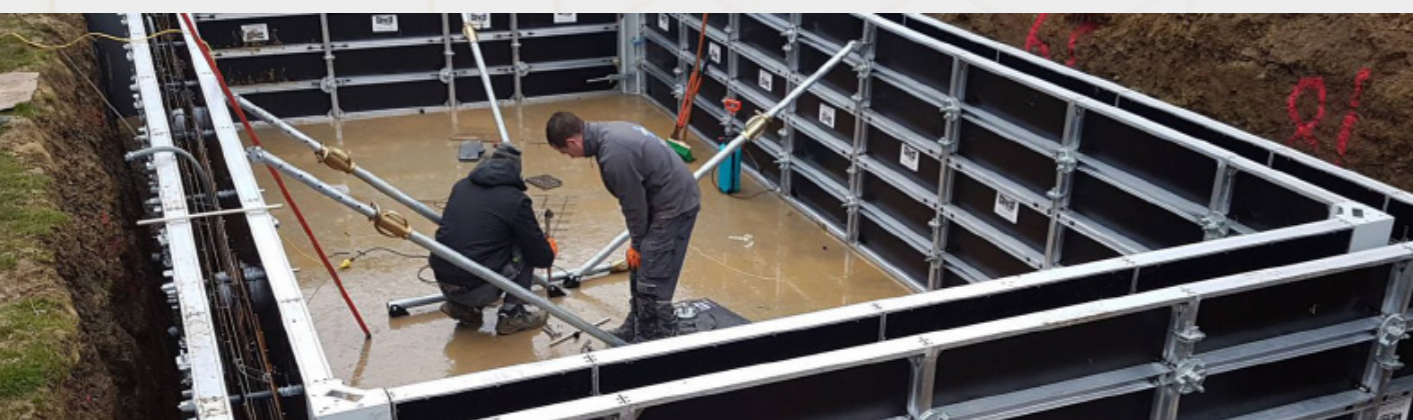
2.70 M

Vous avez la possibilité, grâce aux angles intérieurs et extérieurs, d'effectuer le coffrage d'un radier, les angles d'une piscine ou encore des poteaux.

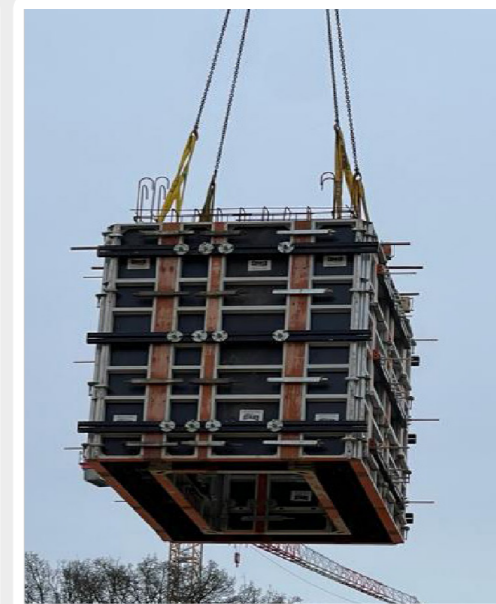


Angles intérieurs

Angles extérieurs



COFFRAGE MANUPORTABLE



COFFRAGE ACCESSOIRES



COFFRAGE ACCESSOIRES

À LA LOCATION

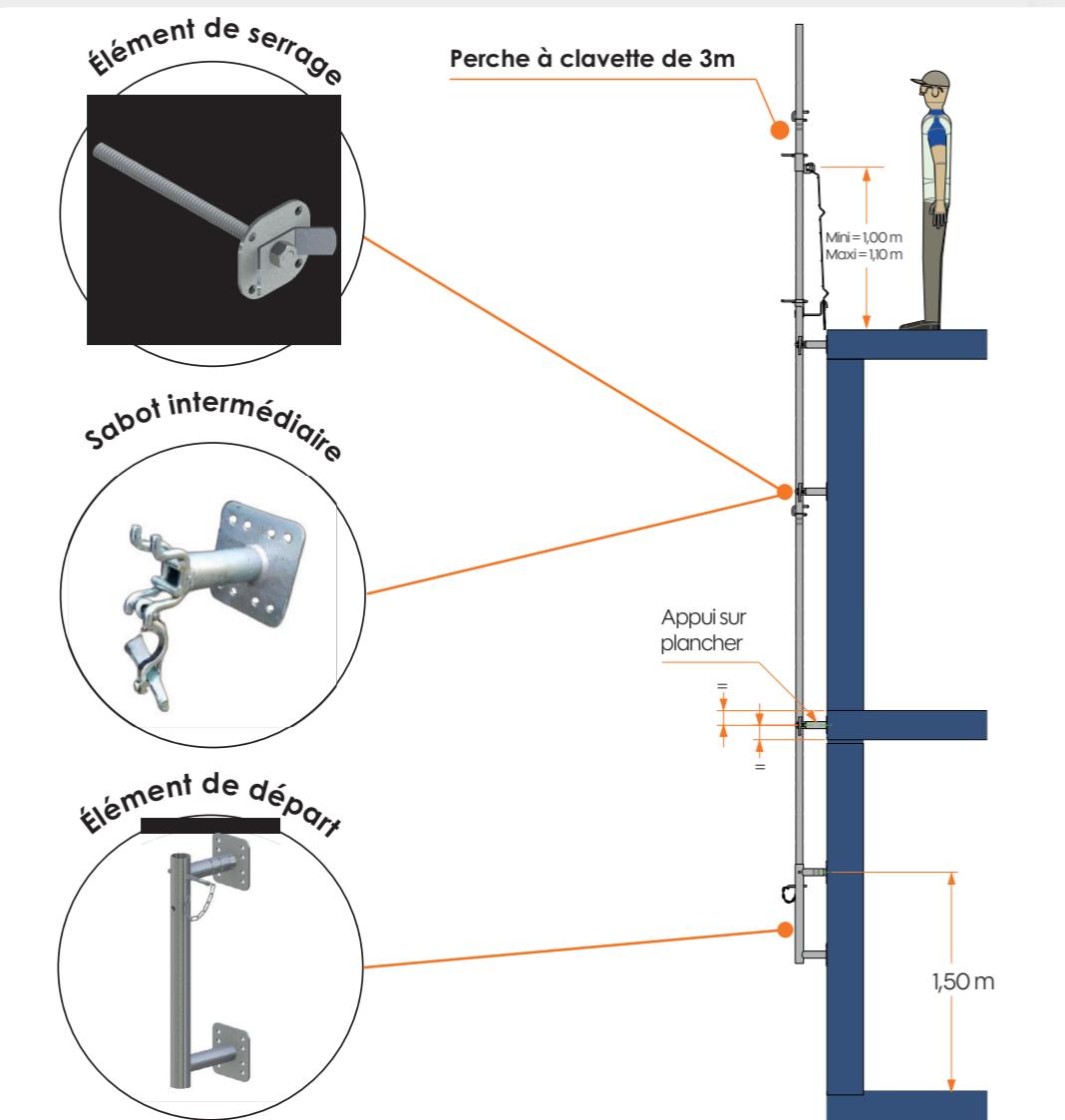


À LA VENTE



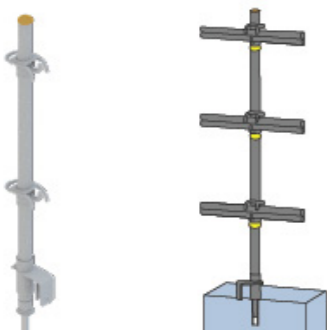
SÉCURITÉ

PERCHE DE 3M À CLAVETTE



POTELET

Potelet Multi-directionnel

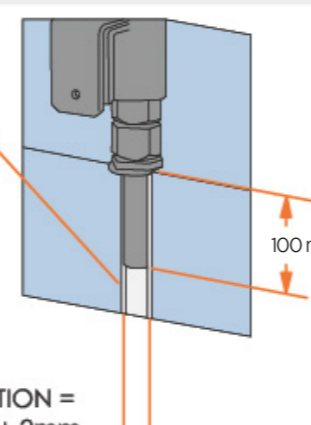


- Sur dalle → Réservation PVC ou Acier
- Sur dalle → Réservation sur Acier

Notre potelet multi-directionnel est conforme à la norme NF 096 et NF EN 13374 classe A.

Le potelet doit être enfiché dans une réservation sur une profondeur minimal de 100mm avec un jeu maxi de 2 à 3mm.

$$\varnothing \text{ RÉSERVATION} = \varnothing \text{ EMBOUT} + 2\text{mm}$$



D25 longueur 1m D25 longueur 1,50 m

SÉCURITÉ

SÉCURITÉ DE BAIE



Les lisses extensibles tétons permettent d'assurer la sécurité anti-chute dans les baies (fenêtre, portes...).

Les lisses extensibles tétons sont disponibles en deux dimensions de réglage : 0.70 à 1.30m et 1.0 à 1.80m.

La lisse extensible téton est conforme à la norme NF EN 13374 Classe A.

✓ Présenter la lisse extensible, broche relevée et papillon de réglage rentré au maximum, dans l'ouverture à protéger.

✓ Régler la longueur de la lisse pour être au plus proche de l'ouverture à protéger et bloquer la coulisse avec la broche.



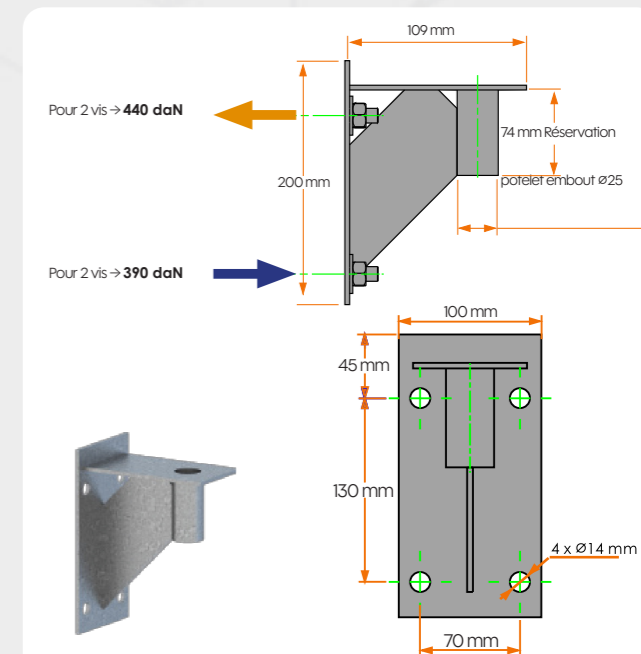
✓ Mettre le téton du fût dans une réservation (1) ou plaquer la cornière contre le voile.

• Serrer le papillon de réglage pour mettre en pression la lisse dans l'ouverture à protéger (2).

Pour mettre en sécurité une porte-fenêtre, il faut 2 lisses à 0.50 et 1.00m de la dalle.

Pour mettre en sécurité une fenêtre, 1 lisse à 1.00m de la dalle est suffisante.

SUPPORT DE POTELET



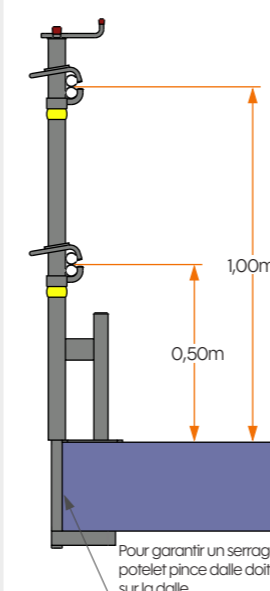
Charges statiques (§ 7.4.3):

Charge de 49.5daN appliquée en tête de potelet perpendiculairement au garde-corps.

$$F = QK \times \gamma M \times \gamma F = 30 \times 1,1 \times 1,5 F = 49,5 \text{ daN}$$

PINCE DALLE

Pince dalle multi-directionnelle

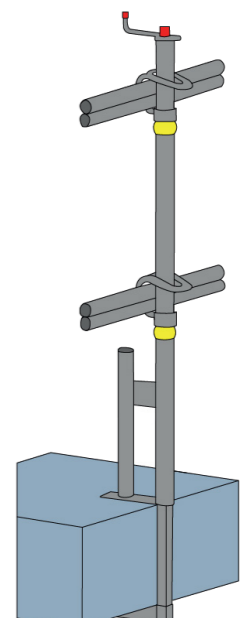


Le potelet pince dalle multi-directionnel permet d'assurer la sécurité anti-chute là où il n'est pas possible de mettre en place sur la dalle des réservations pour les potelets (balcon...).

Le potelet s'utilise uniquement en position verticale et reçoit 2 niveaux de lisses de garde-corps.

L'entraxe entre 2 potelets pince dalle est de 2.40m maxi.

Le potelet pince dalle multi-directionnel à Ht 1.00m est conforme à la norme NF EN 13374 Classe A.

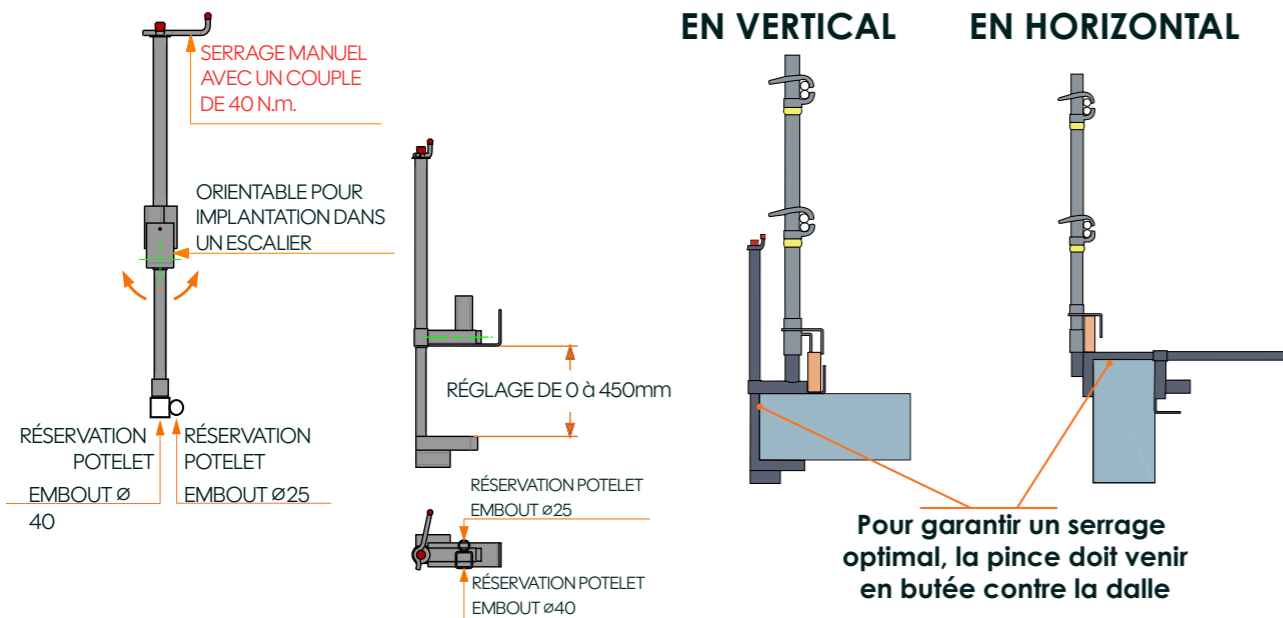


SÉCURITÉ

PINCE 3 POSITIONS

La pince 3 positions permet d'assurer la sécurité anti-chute là où il n'est pas possible de mettre en place sur la dalle des réservations pour les potelets (balcon...). Elle s'utilise aussi bien verticalement qu'horizontalement et à un réglage de 0 à 450mm. Les réservations de potelets sont orientables pour une utilisation dans des escaliers par exemple. L'entraxe entre 2 pinces est de 2.40m maxi.

La pince 3 positions est conforme à la norme NF EN 13374 Classe A.



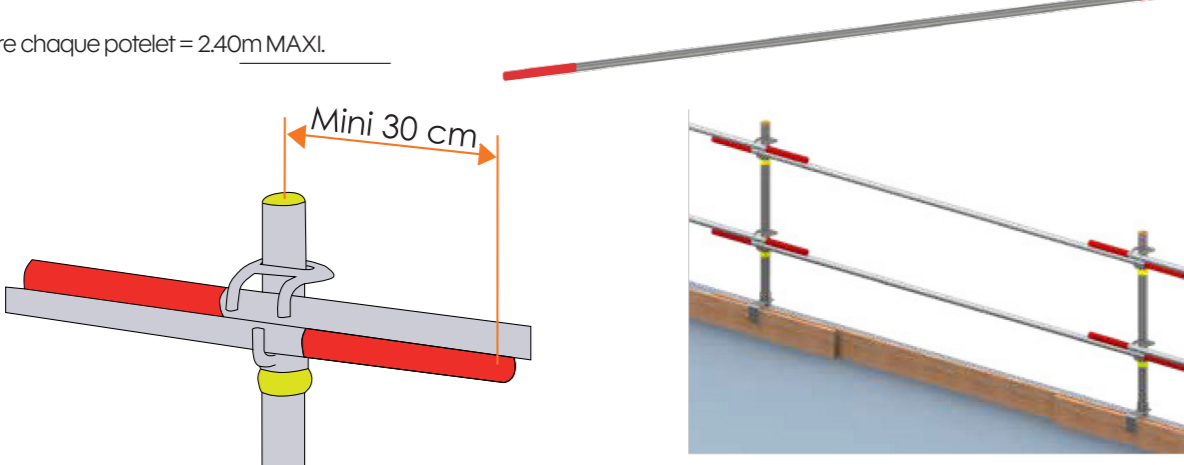
GARDE-CORPS

Lisse garde-corps 3m

La lisse garde-corps, utilisée en lisse et sous-lisse, est un tube métallique bouchonné dimensionné pour répondre aux exigences de sécurité imposées par la réglementation.

La lisse garde-corps doit dépasser d'au moins 30cm du potelet pour éviter tout déboîtement en cas d'accident.

Entre chaque potelet = 2.40m MAXI.



TOUR ÉCHELLE ÉVOLUTION-MDS

RETOTUB a fait évoluer la conception de la Tour Échelle ÉVOLUTION-MDS :

- En améliorant l'accès à la tour par l'intermédiaire d'un cadre de passage se fixant sur l'échelle de 1m en bas de la tour. - En équipant ses garde-corps de broches imperméables. - En intégrant des points de levage sur ses garde-corps.

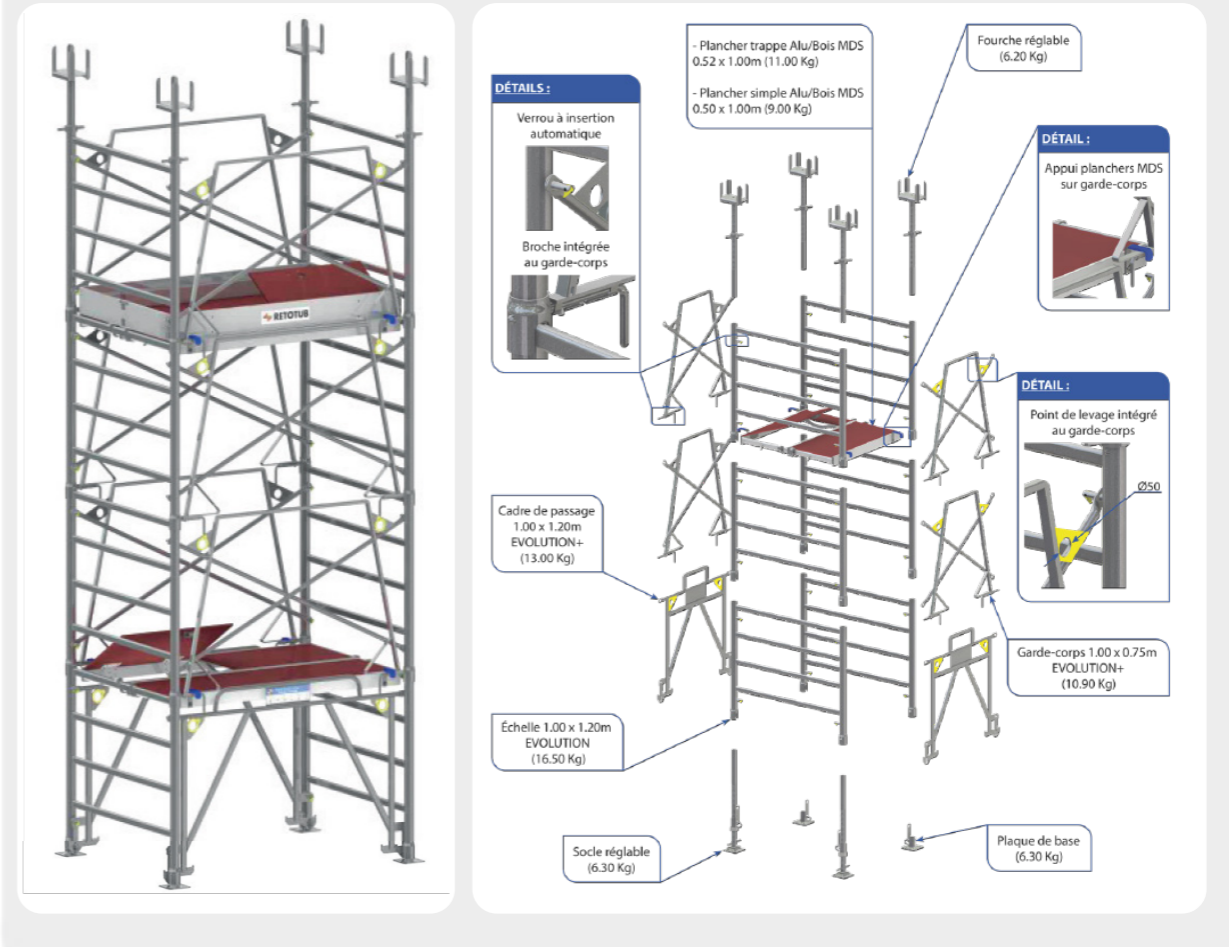
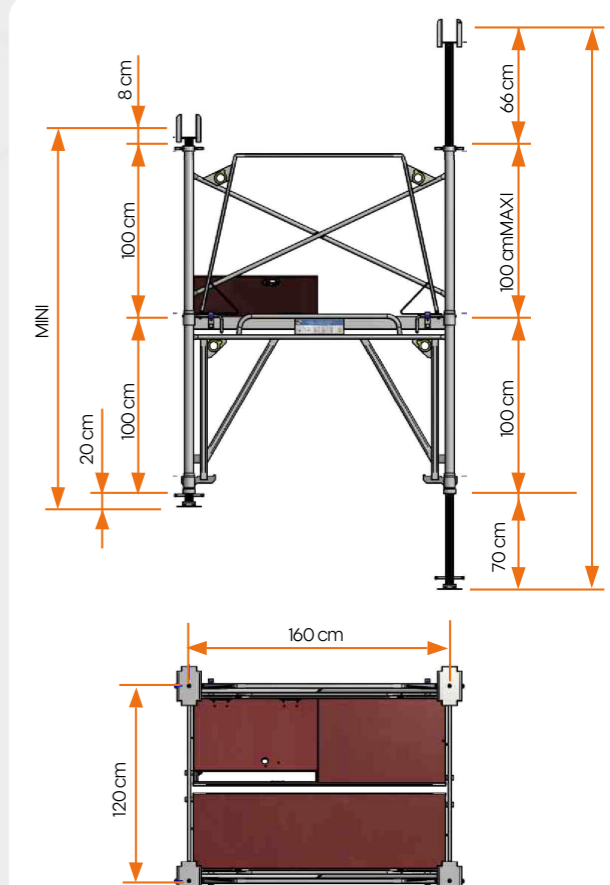
La Tour Échelle ÉVOLUTION-MDS est conçue pour répondre à toutes les contraintes des utilisateurs.

La mise en œuvre de la Tour Échelle doit se faire en conformité de montage « sécurité intégrée » selon les recommandations de la CRAMIF (Caisse Régionale d'Assurance Maladie d'Ile-de-France).

L'utilisation des échelles en 1m permet de réaliser tous les niveaux à fond de fourche avec des socles réglables.

Tous les éléments de la Tour Échelle ÉVOLUTION-MDS sont solidaires au levage, y compris les socles réglables et les plaques de base, permettant un déplacement à la grue, en utilisant si nécessaire des diagonales horizontales pour rigidifier la tour.

En standard, la Tour Échelle ÉVOLUTION-MDS reprend 3000 daN par fourche. Cette charge peut être portée à 6000 daN, après étude de nos services techniques.



ÉTAIEMENT

ÉTAIS

L'Etai NF en 1065 c'est :

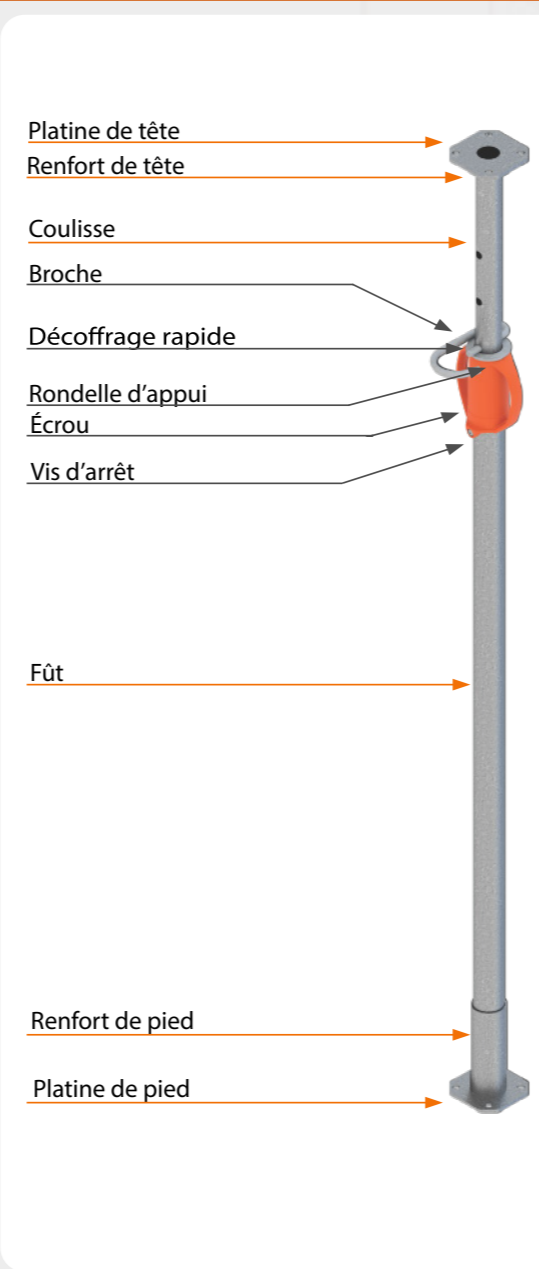
- L'anti-déboîtement permanent rend impossible le désaccouplement du fût et de la coulisse.
- Une broche imperdable d'un diamètre nominal supérieur à 13 mm.
- Une garde à la main d'une longueur minimale de 100 mm.
- Un recouvrement de la coulisse dans le fût d'une longueur minimale de 300 mm lorsque l'étai est complètement déployé.
- Un dispositif interdisant le déboîtement involontaire du manchon de réglage de son filetage.
- Un réglage minimal supérieur ou égal à 1.00 m (dimension entre l'étai complètement ouvert et l'étai complètement fermé).

Nos dimensions disponibles :

- 0.75m x 1.10m
- 1.10m x 1.80m
- 1.80m x 3.00m
- 2.60m x 4.50m
- 3.10m x 5.50m



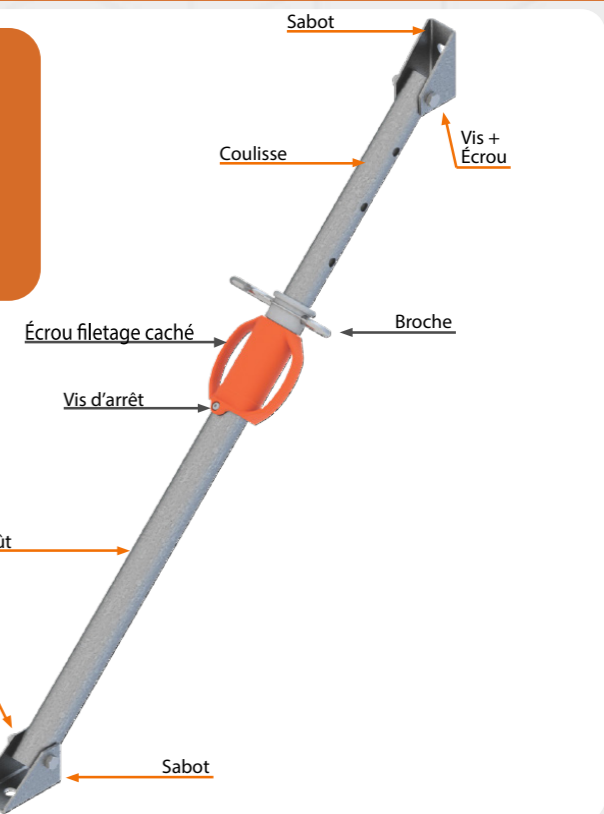
	POIDS (kg)	EXTENSION (m)	CMU compression (daN)
0,75x1,10 EPBT110ASN Eurocode 3 - Coef 1.65	6,50	De 0,75 à 1,10	1920
1,10x1,80 EPBT180ASNPG Eurocode 3 - Coef 1.65	7,50	De 1,10 à 1,80	1920
1,80x3,00 ENBD300TD4 Norme NF EN 1065	13,4	De 1,80 à 2,00 3090 2,1 2804 2,2 2554 2,3 2337 2,4 2146 De 2,50 à 3,00 2060	1920
2,60x4,50 ENC300T Norme NF EN 1065	17,10	De 1,80 à 2,20 3606 2,3 3506 2,4 3220 2,5 2967 2,6 2743 2,7 2544 2,8 2365 2,9 2205 3 2061	1920
3,10x5,50 EPDN550G Eurocode 3 - Coef 1.65	23,10	De 2,60 à 2,70 3606 2,8 3548 2,9 3308 3 3091 3,1 2895 3,2 2717 3,3 2554 3,4 2406 3,5 2271 3,6 2146 3,7 2032 3,8 1926 3,9 1829 4 1739 4,1 1655 4,2 1577 4,3 1504 4,4 1437 4,5 1374	1920



ÉTAIS TIRANT-POUSSANT

Nos dimensions disponibles :

- 0.60m x 0.90m
- 1.00m x 1.60m
- 1.90m x 3.10m
- 2.70m x 4.60m
- 3.20m x 5.60m

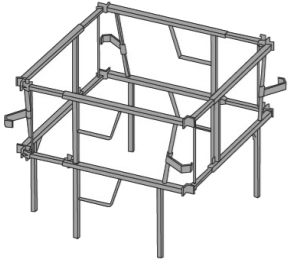


	POIDS (kg)	CMU Traction (daN)	EXTENSION (m)	CMU compression (daN)
0,60x0,90 ETB090T Eurocode 3 - Coef 1.65	8,00	2138	De 0,60 à 0,90	2138
1,00x1,60 ETC160T Eurocode 3 - Coef 1.65	10,00	De 1,00 à 1,60	2138	2138
1,90x3,10 ETC310T Eurocode 3 - Coef 1.65	15,90	2138	De 1,90 à 2,40 2138 2,6 1862 2,7 1730 2,9 1500 3,1 1322	2138
2,70x4,60 ETC460T Eurocode 3 - Coef 1.65	20,80	2138	De 2,70 à 2,90 2168 3,1 1944 3,2 1825 3,6 1446 4,1 1116 4,6 889	2138

ÉTAIEMENT ACCESSOIRES

ÉTAIEMENT

Cadre à étais réglable
de 1,00m à 1,60m (tous les
20cm)



Trépied repliable
pour étais



Fourche à étais
double entrée

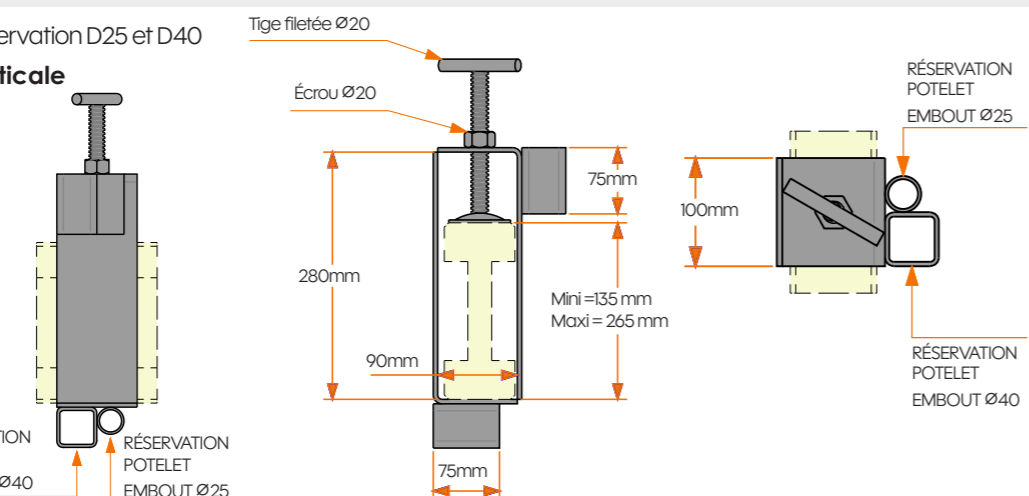


Poutrelle bois
20 x 8 Longueur:
1,90m / 2,90m /
3,90m / 4,90m



Coulisseau de poutrelle réservation D25 et D40

Utilisation horizontale et verticale



BAC ET RACK



Bac tôle grillagé



Rack à étais



Rack garde-corps
de Tour Échelle



Rack Échafaudage



Rack Échelle
de Tour Échelle



ÉCHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL

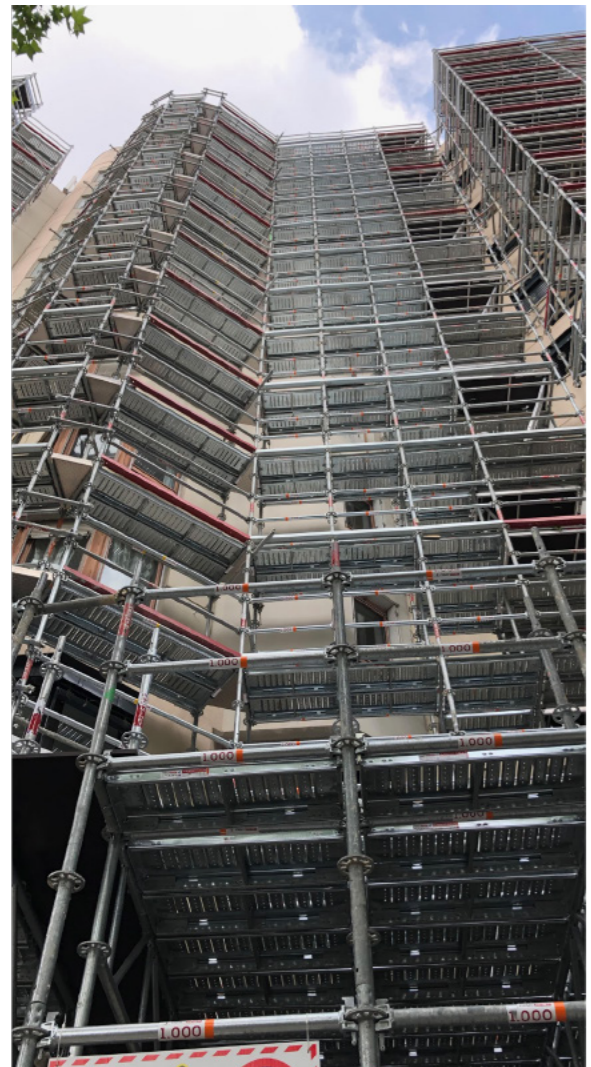
L'échafaudage COBRA de **ABC MINET** est fabriqué en France, tout le raccordement des éléments se fait par clavetage ce qui assure un gain de temps.

La marque NF garantit l'adéquation de la fabrication aux normes :

- NF EN 12810
- NF EN 12811

Tous types de montage deviennent accessibles : façade, plateforme ou encore une tour de stockage. La modulation des échafaudages permet un usage infini.

Nous avons la possibilité de répondre à toutes vos demandes avec des plans, grâce à notre bureau d'études.



Service de Montage d'Échafaudage

En plus de la location d'échafaudages, nous offrons désormais un service de montage par des professionnels qualifiés.

Que ce soit pour des projets de construction, de rénovation ou de maintenance, nos équipes assurent l'installation sécurisée et conforme aux normes en vigueur.



BENNE ET DIVERS

Benne couchée TIC
1500L et 2 000L



Capacité	CMU	Dimensions utiles		
		H1 mm	h mm	D mm
1 500		3 600	2 574	1 073
2 000		4 800	2 838	1 150

Côtes hors tout			TIC	
L mm	I mm	H mm	CODE	Poids kg
2 392	1 757	1 641	33150BTILE	506
2 644	1 757	1 718	33200BTILE	569

Capacité	Côtes utiles			Côtes hors tout		
	L mm	A mm	h1 mm	L mm	I mm	H mm
500		1 050	1 340	2 145	1 190	1 320
1 000		1 200	1 655	2 625	1 340	1 565

Côtes fourreaux			Ti FU	
h2	Ef	Lf	Di	Poids kg
815	55	165	725	31050FU
820	85	185	800	31100FU

Support BIG BAG



Désignation	Poids	Code Produit	h1 / h2		P1 x P2	
			kg	mm	mm	mm
SUPPORT DE BIG BAG COMPACT SECATRI BASIC	95	97420		215 / 135		900 x 1 150

Côtes hors tout			Côtes hors tout		
L1 mm	L2 mm	H mm	LT mm	IT mm	HT mm
1 270	1 270	1 320	1 305	1 220	375

Désignation	Poids à vide	Dimensions hors tout		
		L m	I m	H m
TOUR DE LAVAGE M22	1 200	2,42	2,52	5,86

Benne Autovid

1000 L et 1500 L
Crochet Pelican



Désignation	CMU	Capacité géométrique	Capacité liquide	Dimensions					LT x IT x HT	Poids à vide	
				D mm	h mm	L mm	I mm	H mm			
AUTOVID PA 1000 L		1 800	1 080	585	900	545	2 180	1 230	2 200	2 180 x 1 230 x 1 120	265

Lève palette 2T+250



Lest béton 1 500kg



SERVICES

TRANSPORT

OXILOC propose son propre service de transport pour la livraison et la récupération de matériel sur la Gironde et les départements limitrophes grâce à notre flotte de camion grue 26T et 3T5.

Nous travaillons également avec des transporteurs en véhicule 30 m³, 40 m³ et 50 m³.

Grâce à notre obtention de la capacité professionnelle de transport de matériel, nous pouvons désormais réaliser le **transport de marchandise appartenant à nos clients** en Gironde et en Nouvelle-Aquitaine.

N'hésitez pas à faire appel à nous pour tous vos transports.



SERVICES

BUREAU D' ÉTUDES

Notre bureau d'études répond aux demandes de coffrage, échafaudage, étaiement et sécurité.

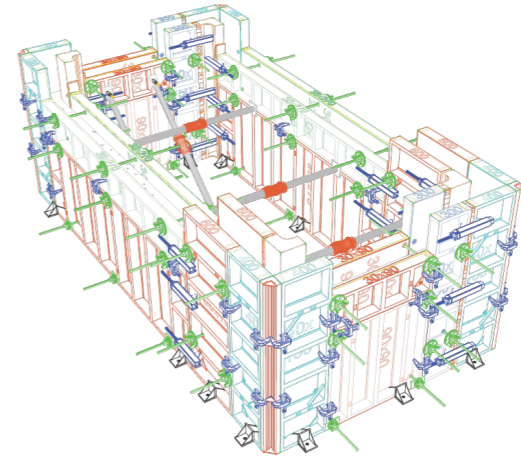
Nous analysons la faisabilité de votre projet en apportant notre expertise. Grâce à cela, nous pourrons vous proposer un accompagnement et vous recommander sur le choix de matériels pour la réalisation de vos travaux.

Contactez **Loïc BOULZENNEC** pour plus d'informations :

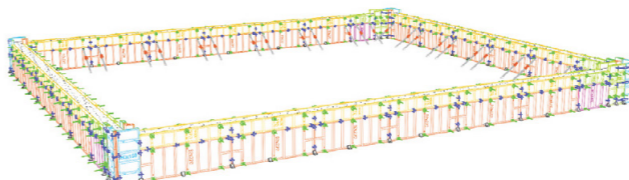
Par téléphone : 06 40 23 42 67

Par mail : be@oxiloc.fr

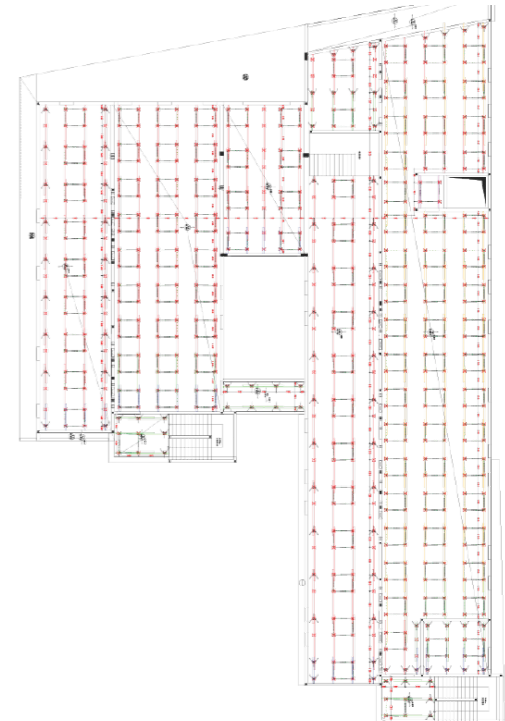
Plan de coffrage



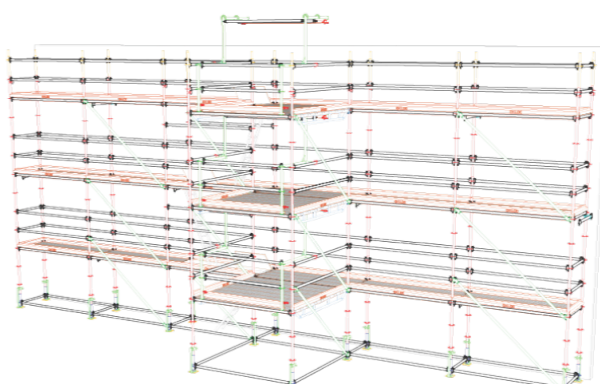
Plan de coffrage



Plan d'étalement



Plan d'échafaudage





Nous contacter :

21 rue Bertrand Balguerie - 33520 BRUGES

Mail : contact@oxiloc.fr

Téléphone : 05 57 82 60 35

<https://oxiloc.fr>

Notre société est ouverte du : **lundi au jeudi de 7h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h le vendredi de 7h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h**

