

# GAMME DE MURS

Stockage, soutènement & délimitation urbaine



UNE RÉPONSE SÛRE  
& ADAPTÉE À VOTRE PROJET

# Neo Murs : une gamme complète

pour le stockage, le soutènement & la délimitation urbaine

## NOS SOLUTIONS POUR LE SOUTÈNEMENT

Aménagement paysager, voirie, parking, ouvrages routiers, murs de quai, plateformes... nous disposons d'une **gamme complète de murs** dimensionnés par notre bureau d'études pour répondre à vos besoins, qu'ils soient **esthétiques** ou **fonctionnels**, tout en garantissant la pérennité de l'ouvrage.

## NOS SOLUTIONS POUR LE STOCKAGE

**Agrégats, céréales, terres, déchets non dangereux, sels**, nous proposons plusieurs alternatives adaptées à votre terrain et répondant à votre **problématique de stockage**. Nous étudions, à vos côtés, vos besoins techniques pour y répondre en adaptant nos solutions pour une mise en œuvre optimale de votre projet en toute sécurité. Les murs de stockage peuvent être **personnalisés** avec matrices à votre image, sur devis.

## NOS SOLUTIONS MURS BLOCS POUR LA DÉLIMITATION URBAINE

Les **murs blocs Neo** peuvent être utilisés pour la **sécurisation de zones urbaines** et comme éléments anti-intrusion. Ils sont parfaitement adaptés pour gérer les flux de circulation lors d'événements. Ils peuvent être utilisés pour **délimiter des zones piétonnes** ou d'accès restreint, assurant ainsi la sécurité des participants. Nous vous proposons également un service de **personnalisation** avec la réalisation de matrices.

**SIMPLE, RAPIDE, PERFORMANT.  
NEO SAIT CE QUI COMPTE VRAIMENT.**

**N**ous vous proposons une gamme complète de murs de soutènement, de stockage ou de délimitation urbaine. **Mesurant entre 0,60 m et 5 m de hauteur, et de 1 m à 5 m de longueur (selon la série choisie)**, les murs Neo s'adaptent à divers chantiers : retenue de terre, délimitation d'espace, cloisonnement extérieur (silos agricoles, espaces de stockage, déchetteries, etc.).

**S'appuyer sur l'expérience de Neo P&MR, c'est choisir un leader des structures bétons préfabriquées.** Plus sûr, plus rapide, plus simple... les Murs Neo c'est plus de garanties – preuves à l'appui :



## GARANTIE DE STABILITÉ

Vos projets sont étudiés par nos **bureaux d'études** afin de garantir la pérennité de vos ouvrages à partir de vos contraintes (hauteur, longueur et efforts de poussée.)

Chaque élément est **dimensionné** et repéré sur notre plan d'exécution pour garantir la conformité et la sécurité de votre projet.



## LA QUALITÉ INDUSTRIELLE CERTIFIÉE

L'ensemble des **contrôles** internes et externes, effectués tout au long du cycle de fabrication dans nos **usines certifiées NF/CE**, assurent une qualité de parement en respect de la norme NF EN 206/CN. Nos murs sont également conformes à la **certification NF 532 « murs de soutènement en béton »** et à la **norme NF EN 15258**.



## LOGISTIQUE ET POSE SIMPLIFIÉES

Les **livraisons** sur chantier sont **suivies** et **assurées** par notre service logistique. De plus, Neo facilite une **pose sécurisée et rapide** par le biais d'un système de levage pré-intégré aux produits.



## LE SERVICE NEO

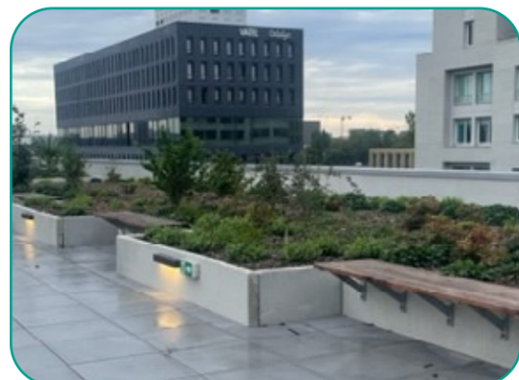
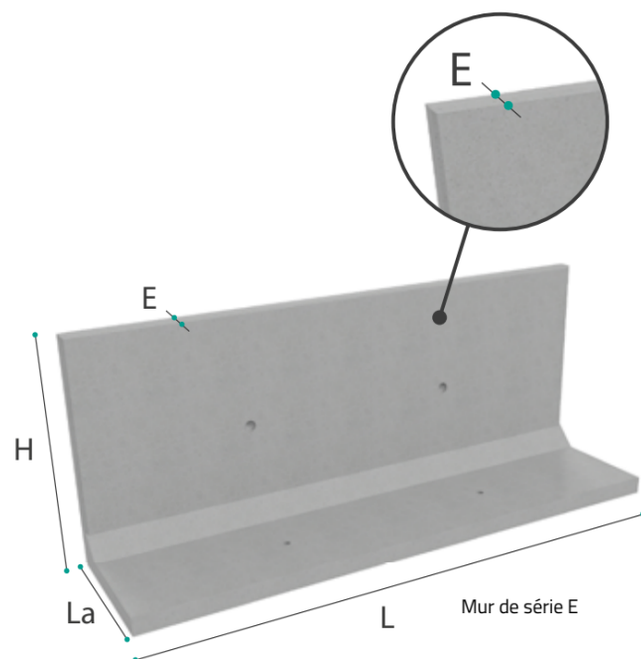
Mieux vous accompagner, c'est vous placer au centre de nos préoccupations et **développer tous les services** nécessaires. Conditionnement clair et simplifié, assistance au démarrage et tout au long de votre chantier. **Neo est présent pour vous** à toutes les étapes de votre projet.



## DES SOLUTIONS EN BÉTON INNOVANTES POUR UN AVENIR DURABLE

Notre engagement RSE et notre ambition de décarboner nos activités nous ont amenés à optimiser nos processus afin de proposer des solutions en béton à faible empreinte carbone.

# MUR série E



### DESCRIPTION

Mur en L pour soutènement

### DESTINATION

Réalisation de murs de soutènement

Caractéristiques techniques p.18

Manutention p.24

## Données techniques

DIMENSIONS / POIDS				CARACTÉRISTIQUES / REMBLAI			
Type de mur	Hauteur (H) (cm)	Largeur (La) semelle (cm)	Épaisseur (E) tête de murs (cm)	Poids (kg)		Remblai d = 2 t/m³	
				Longueur (L) des murs 250 cm	Longueur (L) des murs 500 cm	Angle 35°	Angle 30°
E60	60	50	8	535	1 070	11	9
E80	80	50	8	635	1 270	8/14*	9
E100	100	65	8	810	1 620	9	6
E130	130	65	8	960	1 920	4/7*	0/5*
E150	150	80	8	1 135	2 270	7/14*	2/7*
E170	170	80	8	1 235	2 470	2/7*	0/4*

\* Dépassement de fondation devant talon de 10 cm

### BESOIN D'UN MUR SUR MESURE ?

Le dimensionnement des murs de soutènement et de stockage de série E s'adapte aux contraintes dimensionnelles de votre projet !

## Zoom sur la série E

Le mur de soutènement en L de série E offre plusieurs avantages pour la gestion des terrains en pente et la stabilisation des sols. Sa forme et son auto-stabilité permettent une meilleure répartition des forces de pression exercées par la terre, par exemple, ce qui le rend particulièrement efficace pour les projets de rétention en hauteur tout en évitant les glissements de terrain.

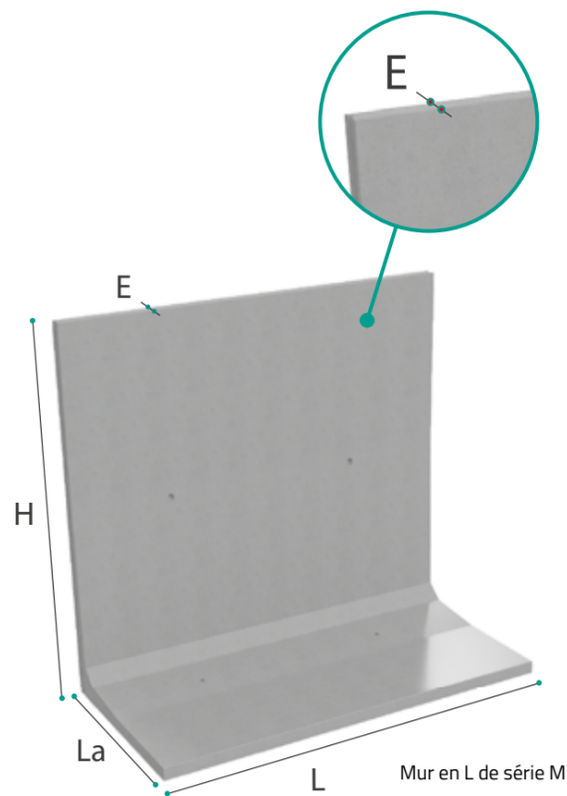
Très polyvalent, il s'adapte à diverses configurations de terrain, qu'il s'agisse d'atténuer les différences de niveau entre des jardins, des projets de routes ou d'aménagement paysager. De 60 cm à 170 cm de hauteur, il convient aussi bien pour des bordures, des jardinières que pour des projets d'envergure.

Sa pose, facilitée par la présence d'ancres de levage, est simple et rapide tout en réduisant les coûts de main-d'œuvre.

## Domaines d'emploi

- Aménagement paysager :**  
 Pour créer des terrasses, retenir des talus ou délimiter des jardins en pente.
- Construction de routes :**  
 Utilisé pour soutenir les voies en pente ou stabiliser les bords de routes.
- Urbanisme et infrastructures :**  
 Dans la création de rampes d'accès PMR ou de zones de rétention sur des terrains inclinés.
- Protection contre les glissements de terrain :**  
 Utilisé sur des terrains instables pour prévenir les risques de mouvement de sol.
- Agriculture :**  
 Pour délimiter des zones cultivables en pente et éviter l'érosion des sols.

# MUR série M



## DESTINATION

Réalisation de murs de soutènement

Caractéristiques techniques p.18

Manutention p.24

## Données techniques

DIMENSIONS / POIDS						CARACTÉRISTIQUES / REMBLAI			
Type de mur	Hauteur (H) (cm)	Largeur (La) semelle (cm)	Épaisseur about de semelle (cm)	Épaisseur (E) tête de mur (cm)	Longueur talon (cm)	Poids (kg)		Angle 35°	Angle 30°
						Longueur (L) des murs 250 cm	Longueur (L) des murs 300 cm	Surcharge admissible (kN/m <sup>2</sup> )	
ML 150	150	80	10	10,5	-	1 750	2 103	6/12*	2/6*
MT 150	150	80	10	10,5	20	1 952	2 340	15	10
ML 200	200	100	10	10,5	-	2 205	2 646	6/12*	1/6*
MT 200	200	100	10	10,5	40	2 580	3 096	17	11
ML 250	250	130	10	10,5	-	2 715	3 258	10/14*	3/8*
MT 250	250	130	10	10,5	40	3 091	3 709	20	14
ML 275	275	145	10	10,5	-	2 974	3 569	12/14*	8
MT 275	275	145	10	10,5	40	3 349	4 019	20	14

\* Dépassement de fondation devant talon de 10 cm

### BESOIN D'UN MUR SUR MESURE ?

Le dimensionnement des murs de soutènement et de stockage de série M s'adapte aux contraintes dimensionnelles de votre projet !

# Zoom sur la série M

Les murs de stockage en L ou T inversé de série M facilitent les chantiers et projets de soutènement et le stockage des matériaux. Leurs formes permettent une grande stabilité, essentielle pour retenir des charges lourdes telles que les gravats, les terres, ou même des produits agricoles. La conception en L ou en T inversé assure une répartition uniforme des forces exercées par les matières et matériaux stockés, évitant ainsi le basculement et la déformation des murs.

Ils sont souvent utilisés dans les sites industriels, les carrières, ou les zones de stockage extérieures où l'organisation de l'espace est primordiale. Préfabriqué en béton et bénéficiant d'armatures intégrées, ils sont durables et résistants, garantissant la pérennité de l'ouvrage.

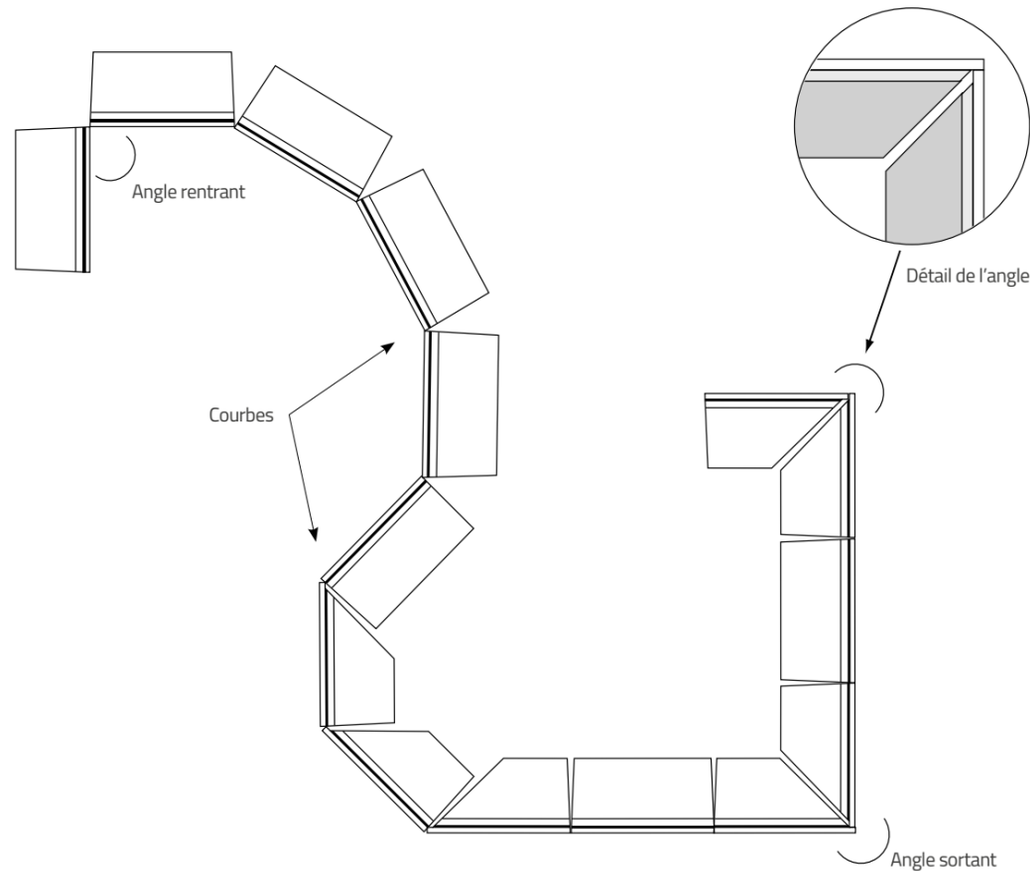
Leur pose, facilitée par la présence d'ancres de levage, est simple et rapide tout en réduisant les coûts de main-d'œuvre.

## Domaines d'emploi

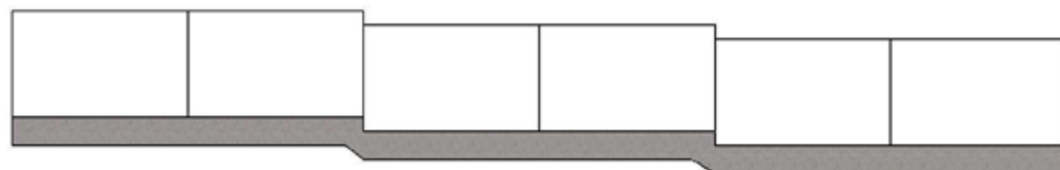
- Carrières :**  
 Pour stocker et contenir des matériaux comme le sable, le gravier ou les pierres, en toute sécurité et de manière ordonnée.
- Zones industrielles :**  
 Utilisé dans les entrepôts ou les sites de production pour organiser et stocker des matériaux en vrac.
- Agriculture :**  
 Dans les espaces de stockage pour des produits agricoles comme le grain ou le fumier.
- Aménagements extérieurs :**  
 Employé dans les jardins ou aménagements paysagers pour délimiter des espaces ou retenir des terres dans des zones en pente.

# Assemblage & pose

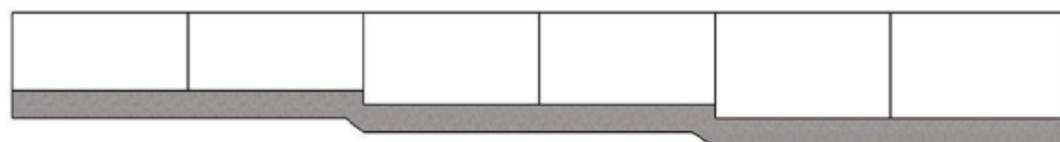
## MURS SÉRIES E & M



MUR EN REDANT SUR SEMELLE FILANTE



MUR HORIZONTAL SUR SEMELLE EN REDANT



MUR HORIZONTAL SUR SEMELLE EN REDANT

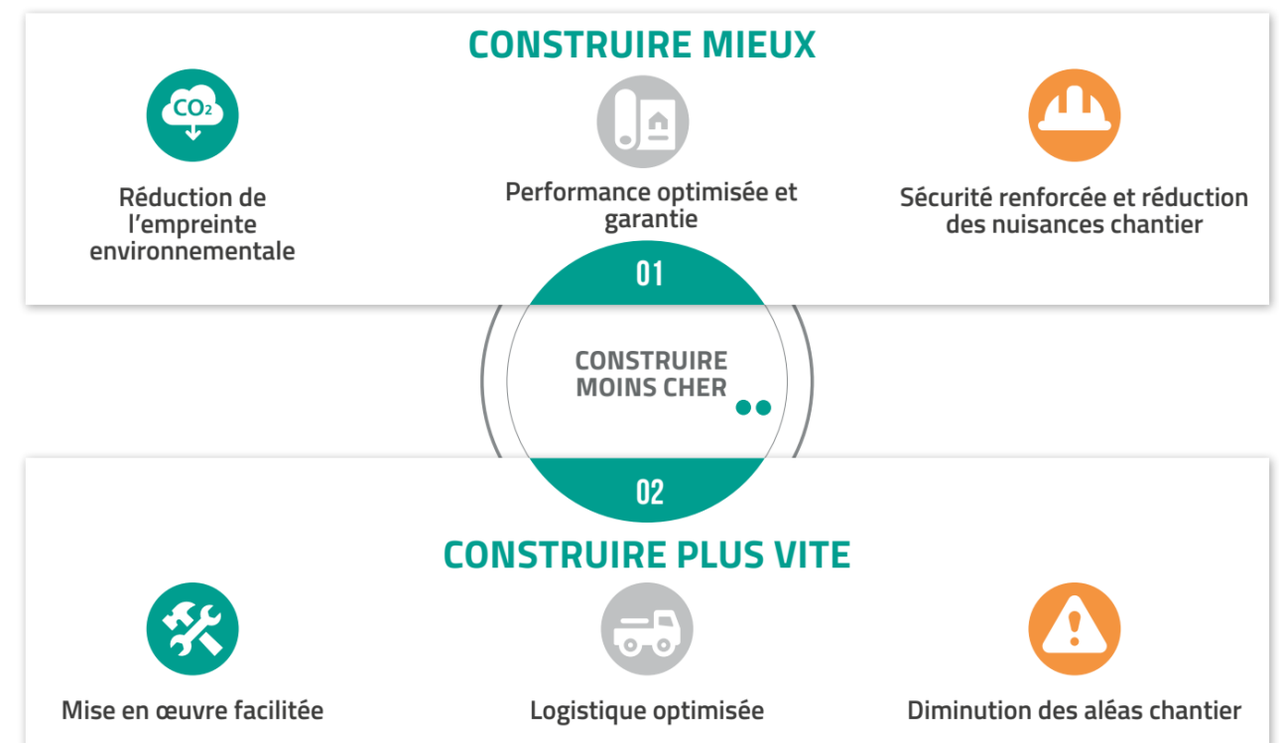
# Les atouts de la préfabrication

## AVEC NEO P&MR !

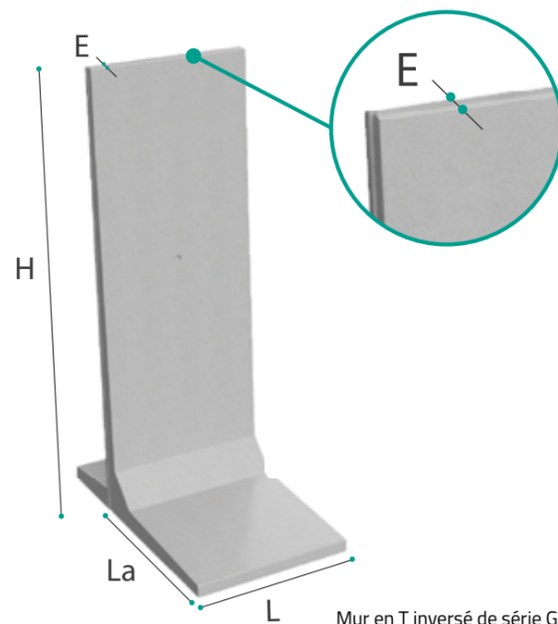
La préfabrication, c'est le fait de fabriquer avant le chantier, souvent en usine, des éléments finis ou semi-finis de la construction, qui n'auront plus qu'à être assemblés sur le chantier suivant un plan préétabli. Ces éléments préfabriqués peuvent être réalisés totalement sur mesure ou de manière standardisée.

La préfabrication, lorsqu'elle est industrialisée, permet de

**CONSTRUIRE MIEUX, PLUS VITE, TOUT EN MAÎTRISANT SON BUDGET.**



# MUR série G



Mur en T inversé de série G

## DESTINATION

Réalisation de murs de soutènement ou zone de stockage

Caractéristiques techniques p.18

Manutention p.25

## Données techniques

DIMENSIONS / POIDS							CARACTÉRISTIQUES / REMBLAI	
Type de mur	Hauteur (cm)	Largeur (La) Semelle (cm)	Épaisseur about semelle (cm)	Épaisseur (E) tête de mur (cm)	Longueur talon (cm)	Poids (kg) 125 cm	Angle 35°	Angle 30°
GL 250	250	125	11,5	11,2	-	1 695	7/8*	1/4*
GT 250	250	125	11,5	11,2	50	1 935	24	16
GL 300	300	150	10	11,2	-	1 945	7	2
GT 300	300	150	10	11,2	60	2 270	26	18
GL 350	350	165	10	11,2	-	2 145	5/8*	0/2*
GT 350	350	150	10	11,2	60	2 370	23	14
GL 400	400	180	10	11,2	-	2 350	2/6*	0/1*
GT 400	400	150	10	11,2	60	2 510	20	11

\* Dépassement de fondation devant talon de 10 cm

### BESOIN D'UN MUR SUR MESURE ?

La hauteur des murs de soutènement et de stockage de série G s'adapte aux contraintes dimensionnelles de votre projet !

# Zoom sur la série G

Le mur de soutènement ou de stockage en L ou T inversé de série G offre des avantages significatifs dans la gestion des terrains en pente ou des zones de stockage à forte capacité. Leur conception permet de supporter des charges importantes, ce qui le rend particulièrement adapté aux sites industriels, aux carrières ou aux zones de stockage.

En grande hauteur, ces murs maximisent l'utilisation de l'espace vertical tout en garantissant une stabilité accrue grâce à la répartition uniforme des forces exercées par les matériaux stockés ou le sol. Leur forme en L ou T inversé assure une résistance optimale aux pressions latérales, réduisant les risques de basculement ou d'affaissement.

Rapides à installer, grâce aux ancrs de levage intégrés, et ne nécessitant que peu d'entretien, les murs série G offrent un excellent rapport qualité-prix pour des projets de grande envergure.

## Domaines d'emploi

- Carrières :**  
 Pour stocker et contenir des matériaux comme le sable, le gravier ou les pierres, en toute sécurité.
- Zones industrielles :**  
 Utilisé dans les entrepôts ou les sites de production pour organiser et stocker des matériaux en vrac.
- Centres de recyclage :**  
 Pour délimiter et contenir des zones de stockage des matériaux recyclables.
- Agriculture :**  
 Dans les zones de stockage de produits agricoles (grains, fumier, etc.).
- Infrastructure de transport :**  
 Utilisés sur des sites de construction de routes ou de voies ferrées pour soutenir les talus et retenir des terres.
- Aménagement paysager :**  
 Pour créer des terrasses, retenir des pentes et agencer l'espace extérieur.



# MUR série GST

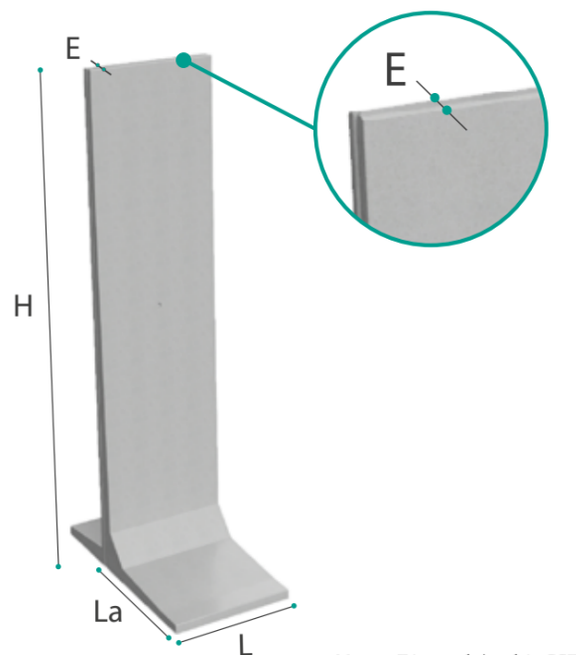


### DESTINATION

Réalisation de murs de soutènement ou zone de stockage

Caractéristiques techniques p.18

Manutention p.25



Mur en T inversé de série GST

## Données techniques

DIMENSIONS / POIDS							CARACTÉRISTIQUES / REMLAI	
Type de mur	Hauteur (cm)	Largeur (La) semelle (cm)	Épaisseur about semelle (cm)	Épaisseur (E) tête de mur (cm)	Longueur talon (cm)	Poids (kg) Murs de longueur (L) 125 cm	Angle 35°	Angle 30°
GST 400	400	175	10	13,5	75	3 153	28	18
GST 450	450	175	10	13,5	75	3 364	25	14
GST 500	500	175	10	13,5	75	3 575	20	10

### BESOIN D'UN MUR SUR MESURE ?

Le dimensionnement des murs de soutènement et de stockage de série GST s'adapte aux contraintes dimensionnelles de votre projet !

# Zoom sur la série GST

Les murs de soutènement T inversé de série GST sont de grande hauteur et présentent des avantages notables pour la gestion des terrains inclinés ou des zones de stockage à haute capacité. Leur conception robuste permet de supporter des charges lourdes, ce qui les rend idéaux pour les sites industriels, les carrières ou les espaces de stockage de matériaux en vrac.

En exploitant la hauteur, ces murs **optimisent l'utilisation de l'espace vertical** tout en garantissant une stabilité renforcée grâce à la répartition uniforme des forces exercées par les matériaux. **Leur forme en L ou T** permet une résistance accrue aux pressions latérales, réduisant ainsi le risque de basculement.

Ils sont **faciles à installer** et nécessitent peu d'entretien, offrant ainsi un **excellent rapport qualité-prix** pour les projets de grande envergure.

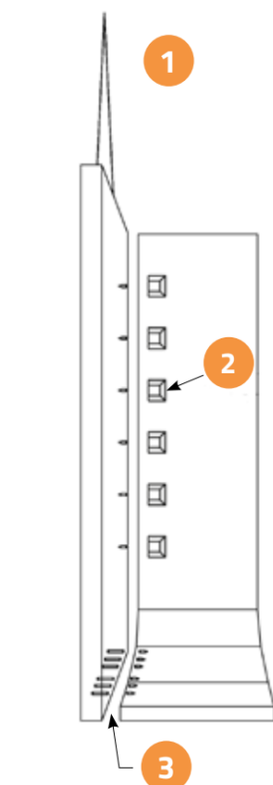
## Domaines d'emploi

- **Carrières :**  
Pour stocker et contenir des matériaux comme le sable, le gravier ou les pierres, en toute sécurité.
- **Zones industrielles :**  
Utilisé dans les entrepôts ou les sites de production pour organiser et stocker des matériaux en vrac.
- **Centres de recyclage :**  
Pour délimiter et contenir des zones de stockage des matériaux recyclables.
- **Agriculture :**  
Dans les zones de stockage de produits agricoles (grains, ballot de paille, etc.).
- **Gestion des eaux pluviales :**  
Pour retenir des terres et prévenir l'érosion.
- **Infrastructure de transport :**  
Utilisés sur des sites de construction de routes ou de voies ferrées pour soutenir les talus et retenir des terres.
- **Aménagement paysager :**  
Pour créer des terrasses, retenir des pentes et agencer l'espace extérieur.



# Assemblage d'un mur d'angle

## MURS SÉRIES G & GST



1

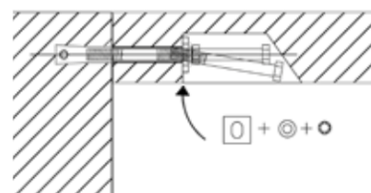
Levage de la plaque par les deux ancrés supérieures avec 2 élingues en position "brins raccourcis".

Mise en place de la plaque contre le voile pour centrer les fixations.

Maintenir cette position jusqu'à la fin de l'étape 3.

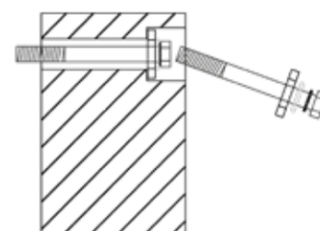
2

Mise en place des kits de fixation dans les empochements de la partie verticale du mur pour visser les boulons dans les douilles de la plaque. Serrer à une tonne de traction.

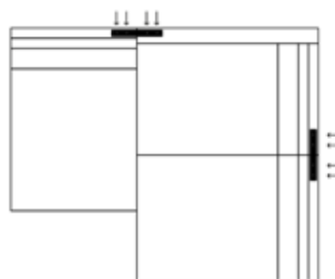


3

Mise en place des kits de fixation dans les réservations en bas de plaque pour guidage et vissage des boulons dans les douilles de la semelle. Serrer à une tonne de traction.



4

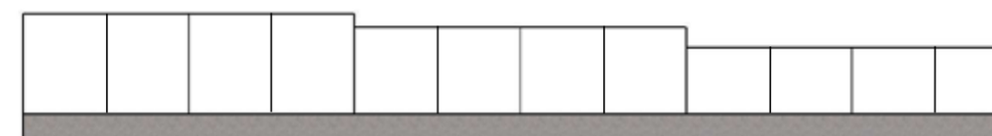
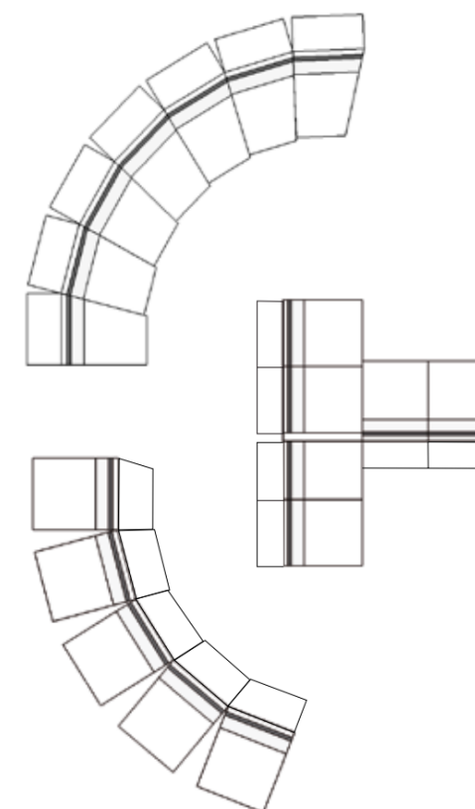


**KIT FIXATION :** 1 boulon M16 / 150 mm (filetage 50 mm, c8.8) + 1 rondelle Grower + 1 rondelle e = 3 mm + 1 plat 50 x 50 x 8 mm avec trou oblon 30x10.

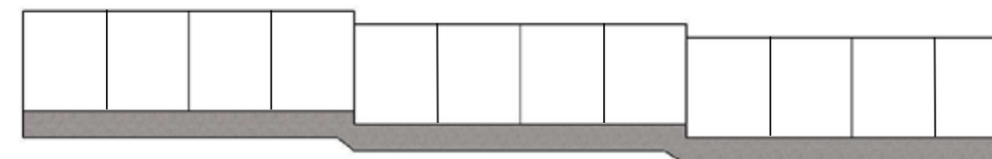
**KIT BARRETTE :** 4 boulons M16 / 50 mm (c8.8) + 1 plat 500 x 60 x 8 mm + 4 couples de rondelles idem kit fixation.

# Pose d'un mur d'angle

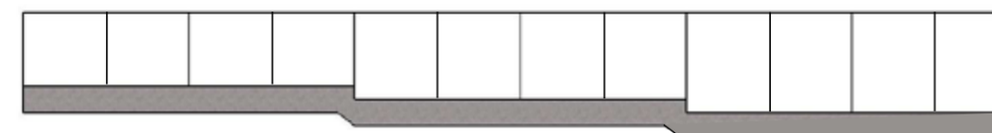
## MURS SÉRIES G & GST



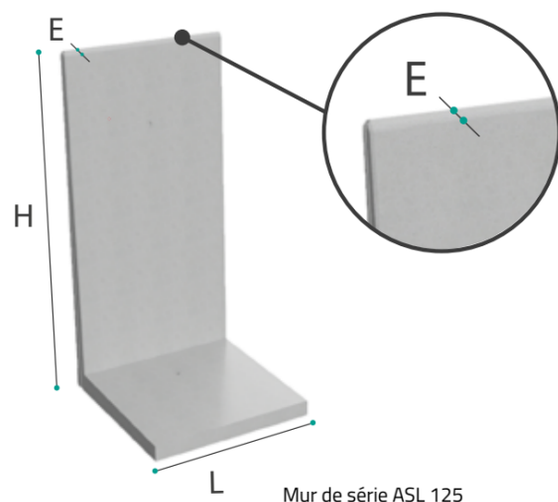
MUR EN REDANT SUR SEMELLE FILANTE



MUR HORIZONTAL SUR SEMELLE EN REDANT



MUR HORIZONTAL SUR SEMELLE EN REDANT



Mur de série ASL 125

## MUR série AS

### DESCRIPTION

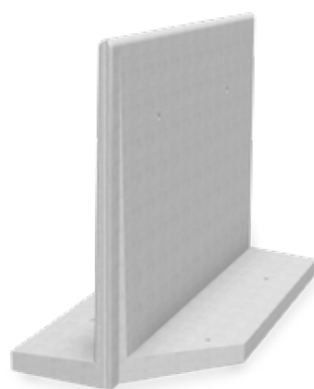
Mur en T pour stockage agrégats et produits agricoles

### DESTINATION

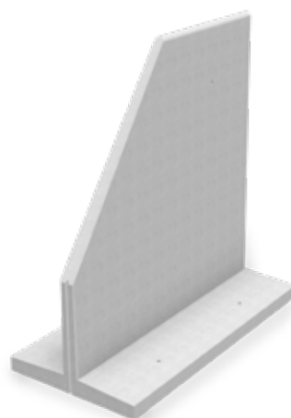
Réalisation de zones de stockage

Caractéristiques techniques p.14

Manutention p.26



Mur en T inversé de série AS 250



Mur AGRIPENTE

Jusqu'à  
2,60 m  
de hauteur

## Données techniques

DIMENSIONS				
Point de levage			1 trou au centre pour le AS 125 et 2 trous centrés pour le AS 250	
Type de mur	Semelle + talon + épaisseur voile en pied (cm)	Longueur (cm)	Poids (kg) hauteur 200 cm	Poids (kg) hauteur 260 cm
AS	(2x 55)+15	125	1 160	1 350
AS	(2x 55)+15	250	2 320	2 700
AS CD ou CG	(2x 55)+15	125	1 090	1 280
AS CD ou CG	(2x 55)+15	250	2 250	2 630
AS CDG	(2x 55)+15	125	1 020	1 210
AS CDG	(2x 55)+15	250	2 180	2 560
AGRIPENTE	(2x 55)+15	250	1 706	2 280

## Zoom sur la série AS

Les murs en T inversé de la série AS et ASL constituent une solution idéale pour le stockage des agrégats et des produits agricoles.

Solides, modulaires et polyvalents, leur **structure autoportante** permet une installation rapide sans fondations complexes. Fabriqués en béton armé, ils offrent une **excellente résistance aux pressions latérales**, garantissant une durabilité même face à des matériaux lourds ou denses.

Leur modularité permet **d'ajuster facilement la configuration** en fonction des besoins spécifiques, qu'il s'agisse de petites cases ou de grandes quantités de matériaux à stocker. Ils **facilitent les opérations de chargement et de déchargement**, améliorant l'efficacité logistique.

## Domaines d'emploi

- **Carrières :**  
Pour stocker et contenir des matériaux comme le sable, le gravier ou les pierres, en toute sécurité.
- **Zones industrielles :**  
Utilisé dans les entrepôts ou les sites de production pour organiser et stocker des matériaux en vrac, tels que les déchets industriels.
- **Centres de recyclage :**  
Pour délimiter et contenir des zones de stockage des matériaux recyclables.
- **Agriculture :**  
Dans les zones de stockage de produits agricoles (grains, ballot de paille, etc.).
- **Gestion des eaux pluviales :**  
Pour retenir des terres et prévenir l'érosion.
- **Infrastructure de transport :**  
Utilisés sur des sites de construction de routes ou de voies ferrées pour soutenir les talus et retenir des matériaux.
- **Aménagement paysager :**  
Pour créer des terrasses, retenir des pentes et agencer l'espace extérieur.



# Caractéristiques techniques

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (GAMME STANDARD)

Classification Béton (norme EN 206-1) (Autres bétons possibles sur commande)		Parement béton	
Classe béton : XF1 C45/55	Planéité : P2	Zone bullage concentré : E2	
Classe environnement : D	Bullage E2	Défauts localisés : E2	

### POSE

Assise du mur sur semelle en gros béton ou grave ciment, puis mortier fin de réglage de 2 cm. Il est possible de brocher les murs dans la semelle. La semelle de fondation doit être hors gel. Le remblai doit être posé par couche successive de 20 à 30 cm correctement compacté avec un drainage sur la semelle.

### POSE EN ANGLE



### CHARGEMENT



Les murs des séries E, M et AS chargés debout



Les murs des séries GST et G chargés couchés

# Murs de soutènement décoratifs

L'ESTHÉTIQUE, C'EST AUSSI POUR L'EXTÉRIEUR !

Quand un **spécialiste du mur de soutènement** intègre la décoration à ses produits, l'esthétique rejoint la performance et la sécurité.

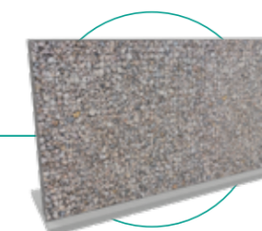
Neo vous propose une gamme de parements esthétiques compatibles avec les murs de soutènement de séries E, M, G et GST.

## 3 PAREMENTS ADAPTÉS À VOS ENVIES :

Bardage bois



Gabions



Végétal



# Les murs blocs Neo

**NOUVEAUTÉ !**

## DESCRIPTION

Mur en blocs

## DESTINATION

Réalisation de zones de stockage et de délimitation urbaine

Caractéristiques techniques p.22

Manutention p.27



**5**  
LONGUEURS  
DISPONIBLES !

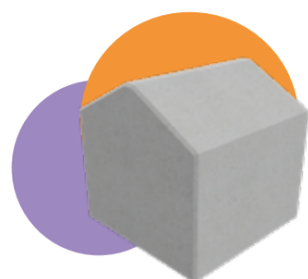
## MISE EN ŒUVRE SIMPLE ET RAPIDE

Le montage des **Murs Blocs Neo** se réalise facilement et en quelques heures seulement avec un engin de levage. La construction obtenue est prête à être utilisée !

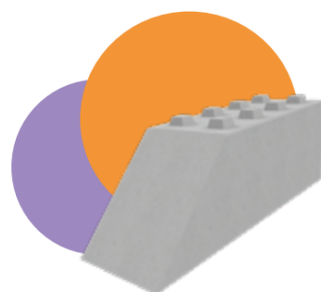
## DOMAINES D'EMPLOI

Le montage des blocs murs ne nécessite aucun liant ni fixation, ce qui offre une grande **flexibilité** pour des configurations temporaires ou permanentes.

# Mur bloc toit et mur d'about



Le **Mur Bloc Toit** permet d'éviter le dépôt sur les parties planes des blocs murs.



Le **Mur Bloc d'About** renforce la **stabilité** et la **cohésion** des structures en bloc mur modulaires. Il permet de créer des **angles solides et précis**, garantissant que les murs adjacents restent **alignés** et stables.

# Murs blocs pour le stockage

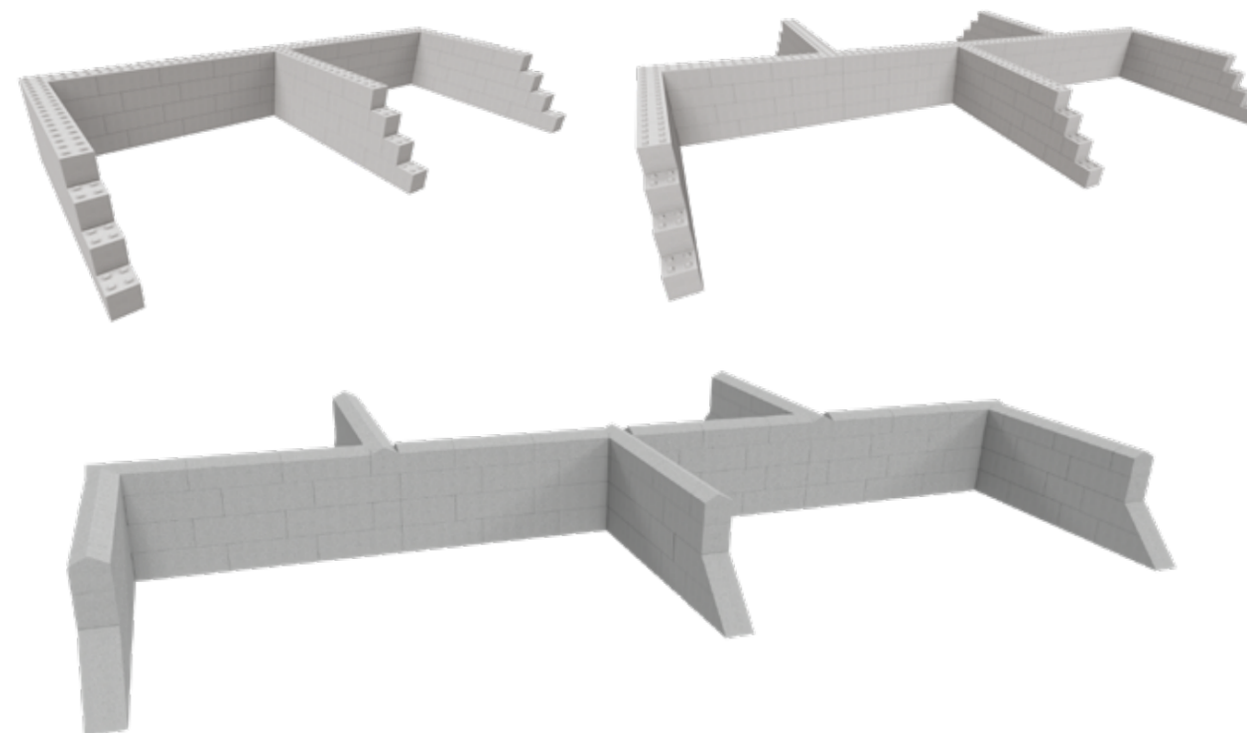
## CONSTRUISEZ LA ZONE DE STOCKAGE QUI VOUS CONVIENT

De **hauteur variable**, dépendant du nombre de blocs empilés, avec ou sans contreforts, assurez la pérennité de votre espace de stockage en suivant notre tableau de préconisations de hauteur (p.23).

Les hauteurs de murs au delà de celles précisées dans le tableau nécessitent obligatoirement une étude de stabilité par notre bureau d'études.

## ENVIE DE RECONFIGURER VOTRE ESPACE ?

Le montage des blocs murs ne nécessite **aucun liant ni fixation**, ce qui offre une grande **flexibilité** pour des configurations temporaires ou permanentes.



Exemples de configurations d'espaces de stockage

# Murs blocs pour délimitation urbaine

Simple d'utilisation et réutilisables, les Murs Blocs Neo permettent de réaliser rapidement l'aménagement de zones urbaines.

## UNE DIVERSITÉ D'APPLICATIONS

Nos Murs Blocs sont polyvalents et sont utilisés dans de nombreux domaines, et pour diverses applications :

- **Sécurisation de zones urbaines et éléments anti-intrusion :**

Parfaitement adaptés pour gérer les flux de circulation lors d'événements, nos Murs Blocs peuvent être utilisés pour délimiter des zones piétonnes ou d'accès restreint, assurant ainsi la sécurité des participants.

- **Aménagements extérieurs :**

Pour créer des bordures de jardin, des petits murs de séparation ou des éléments décoratifs, nos Murs Blocs sont une solution pratique et esthétique.



## NOUVEAU : PERSONNALISEZ VOS MURS BLOCS

Donnez à vos murs une allure unique et esthétique avec nos Murs Blocs personnalisables !

Lors du processus de fabrication, nous utilisons des moules en relief négatif pour intégrer un logo ou un lettrage sur vos futurs murs.

# Caractéristiques techniques

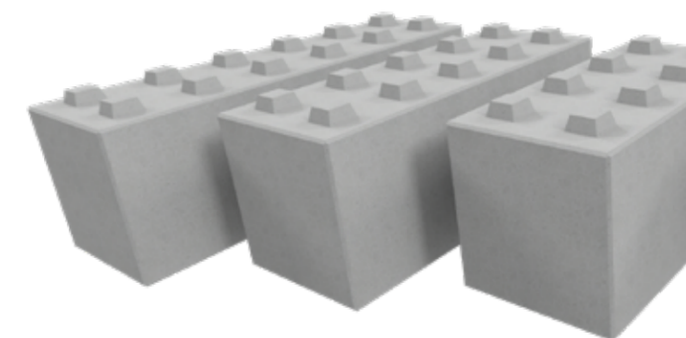
MURS BLOCS NEO			
Gamme standard - Absence de chaussée en amont et à proximité du mur			
PAREMENT	MASSE VOLUMIQUE	ANGLE DE FROTTEMENT	CLASSIFICATION DU BÉTON
Béton gris / Parement matricé sur consultation	25 kN / m <sup>3</sup>	$\varphi = 30^\circ$	XF1/ XC4 ciment CEM II 52.5

# Données techniques

CONTACTEZ NOTRE BUREAU D'ÉTUDES !

## Murs blocs & accessoires

DIMENSIONS / POIDS DES MURS BLOCS				
TYPE DE MUR	LONGUEUR (CM)	LARGEUR (CM)	HAUTEUR (CM)	POIDS (KG)
NEO BLOC 60	60	60	60	540
NEO BLOC 120	120	60	60	1 080
NEO BLOC 150	150	60	60	1 350
NEO BLOC 180	180	60	60	1 620
NEO BLOC 80	80	80	80	1 280
NEO BLOC 160	180	60	60	2 560



DIMENSIONS / POIDS DES ACCESSOIRES				
TYPE DE MUR	LONGUEUR (CM)	LARGEUR (CM)	HAUTEUR (CM)	POIDS (KG)
BLOC MUR TOIT 60	180	80	80	2 560
BLOC MUR TOIT 180	180	60	60	1 620
BLOC MUR ABOUT 180	180	60	60	1 350

## Calcul de la hauteur maximale

HAUTEUR MAXIMALE - NEO BLOCS 60				
Nombre de rangées de Blocs Murs 60 avec semelle de 0,80 m de largeur	Angle de frottement interne $\varphi$ (°)	Hauteur (m)	Masse volumique maximale (kN/m <sup>3</sup> ) pour une densité de 23 kN/m <sup>3</sup> *	Portance du sol (MPa)
3	30	1,80	13,20	0,09
4	35	2,40	9,10	0,12
5	40	3,00	7,20	0,21

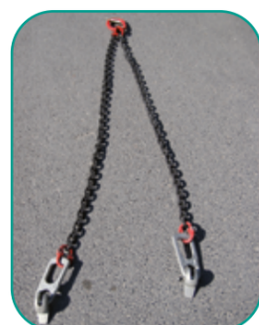
HAUTEUR MAXIMALE - NEO BLOCS 80				
Nombre de rangées de Blocs Murs 80 avec semelle de 1 m de largeur	Angle de frottement interne $\varphi$ (°)	Hauteur (m)	Masse volumique maximale (kN/m <sup>3</sup> )	Portance du sol (MPa)
3	30	2,40	13,20	0,13
4	35	3,20	9,10	0,17
5	40	4,00	7,20	0,20
6	45	4,80	6,30	0,24

\*Les densités maximales des matériaux stockables sans talus sont indiquées à titre indicatif. Pour toute autre configuration, consultez impérativement notre bureau d'études.

# Manutention séries **E et M**

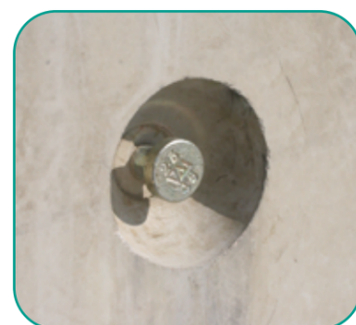


Mur M



## ÉLINGUES DE MANUTENTION

Deux chaînes de manutention avec mains de levage. Charge maximale d'utilisation : 2,5 tonnes par brin. Longueur utile du brin : 2,10 mètres. (Vendu par Neo P&MR à la demande du client)



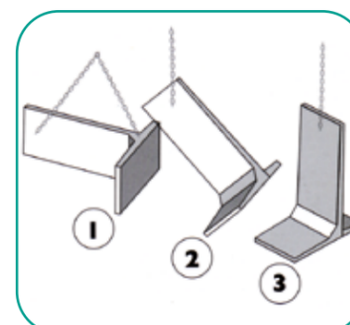
## DISPOSITIF D'ANCRAGE INTÉGRÉ

- Le levage des murs doit être effectué par un engin de levage de capacité suffisante.
- Le poids des murs est indiqué sur le bon de livraison.
- Les murs Neo P&MR Séries E et M sont munis de deux dispositifs de levage intégrés appelés ancrs de levage.



Mur E

# Manutention série **GST et G**



## LEVAGE

Les différentes phases de levage : ① déchargement et ②③ mise en œuvre sont réalisées à l'aide d'engins de chantiers adaptés (pelleteuse, grue...), en fonction du poids des éléments.



## ÉLINGUES DE MANUTENTION

Deux chaînes de manutention avec mains de levage. Charge maximale d'utilisation : 2,5 tonnes par brin. Longueur utile du brin : 2,10 mètres. Il existe 2 types de chaînes : les G (2,5t) et les GST (5t). (Vendu par Neo P&MR à la demande du client).



## DISPOSITIF D'ANCRAGE INTÉGRÉ

- Le levage des murs doit être effectué par un engin de levage de capacité suffisante.
- Le poids des murs est indiqué sur le bon de livraison.
  - Les murs Neo P&MR Série G et GST sont munis de deux dispositifs de levage intégrés appelés ancrs de levage.

### MISE EN PLACE DES CHAÎNES EN 3 ÉTAPES



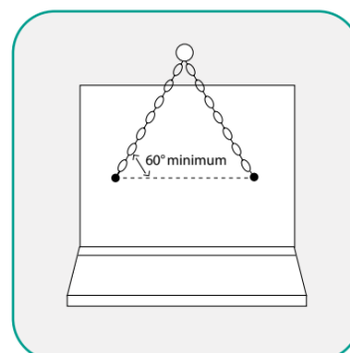
#### 1<sup>ère</sup> étape

Mettre en place la main sur l'ancr Artéon.



#### 2<sup>ème</sup> étape

Une fois enclenchée, la patte doit se trouver en haut (remonter la patte vers le haut).



#### 3<sup>ème</sup> étape :

Faire tendre les élingues de manière à décoller le mur du sol.

### MISE EN PLACE DES CHAÎNES EN 3 ÉTAPES



#### 1<sup>ère</sup> étape

Mettre en place la main sur l'ancr Artéon.



#### 2<sup>ème</sup> étape

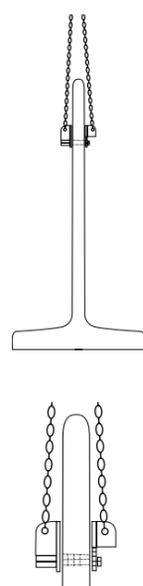
Une fois enclenchée, la patte doit se trouver en haut (remonter la patte vers le haut).



#### 3<sup>ème</sup> étape :

Faire tendre les élingues de manière à décoller le mur du sol.

# Manutention séries **AS**



## ÉLINGUES DE MANUTENTION

L'élingue permettant de manutentionner les murs Série AS, se compose de deux brins équipés à chaque extrémité d'une partie mâle et d'une partie femelle.

Existe en 2 largeurs:  
1,25 m et 2,50 m

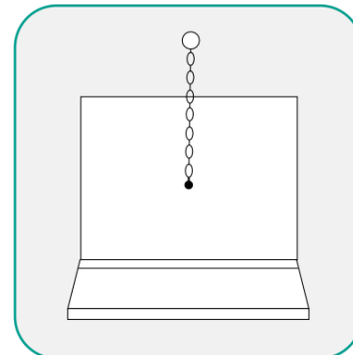
### MISE EN PLACE DES CHÂÎNES EN 3 ÉTAPES



**1<sup>ère</sup> étape**  
Introduire, jusqu'à buter sur le voile, la partie mâle dans la réservation prévue à cet effet.



**2<sup>ème</sup> étape**  
Verrouiller la partie femelle sur la partie mâle, au dos du mur.



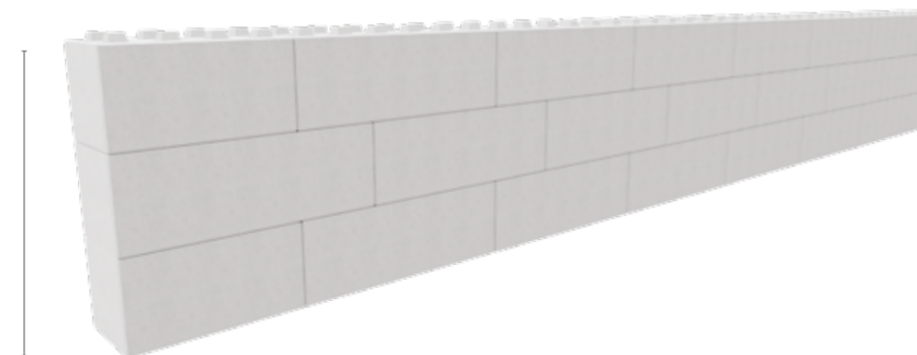
**3<sup>ème</sup> étape :**  
Faire tendre les élingues de manière à décoller le mur du sol.

# Manutention des murs blocs

## MONTAGE ET DÉMONTAGE **FACILES**

Le montage du mur se fait par superposition des blocs à partir d'un premier rang posé sur un sol stabilisé ou sur une assise béton. Les Murs Blocs Rector sont empilables et peuvent atteindre des hauteurs maximales variables selon le type de matériau stocké.

Les hauteurs d'empilement supérieures à celle indiquées dans notre tableau de préconisation sont soumises obligatoirement à une étude réalisée par nos soins et sous réserve de validation du dispositif par notre bureau d'études.



Toutes configurations jusqu'à 1,80 m de haut

## MANUTENTION **SÉCURISÉE**

Grâce aux deux ancrs Artéons intégrés sur leur face supérieure, manipulez facilement et en toute sécurité les Murs Blocs Neo à l'aide de chaînes avec accroches. Des réservations peuvent être mises en place sur étude pour la manutention par charriot élévateur.

# Rapprochons nos compétences

Nos conseillers techniques connaissent votre terrain

## **PIBRAC**

Rue de la Briqueterie  
31820 Pibrac

Téléphone : 05 61 30 61 60

## **SAINT-PIERRE-DES-CORPS**

La Ballastière  
37705 Saint-Pierre-des-Corps  
Téléphone : 02 47 63 40 23

## **MARTILLAC**

1, Chemin de la Grange  
33650 Martillac

Téléphone : 05 56 72 71 00

## **VILLENEUVE-LÈS- MAGUELONE**

769, Avenue du Moulin de la Jasse  
34750 Villeneuve-lès-Maguelone

Téléphone : 04 67 69 02 44

## **PERPIGNAN**

Boulevard Paul Langevin  
66000 Perpignan

Téléphone : 04 68 85 50 29

## **CELLES-SUR-BELLE**

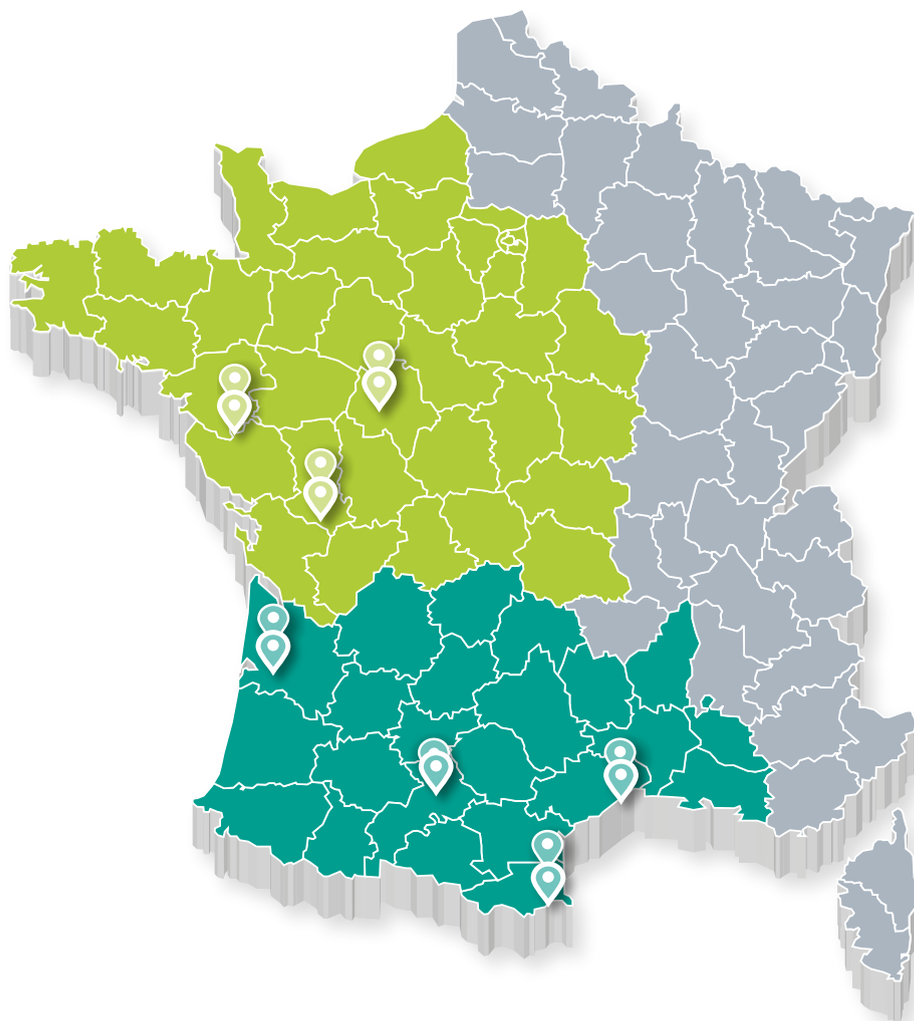
ZI Chaillettes  
79370 Celles-sur-Belle

Téléphone : 05 49 79 03 81

## **SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE**

Transport Ageneau  
ZA Maison Neuve  
44980 Sainte-Luce-sur-Loire

Téléphone : 02 47 63 40 23



### **POUR EN SAVOIR PLUS**

Des informations commerciales

Un renseignement technique

[www.neo-plancher.fr](http://www.neo-plancher.fr)



Neo P&MR - Rue de la Briqueterie - 31820 PIBRAC - Tél.: 05 61 30 61 60 - Fax: 05 61 30 63 11  
Neo P&MR est la marque commerciale de PLANCHERS FABRE SA

**neo**  
PLANCHERS & MURS RÉINVENTÉS