

PREFAMUR® MAXI L

Murs de soutènement



Manutention par deux ancrés de levage 2,5T sur face arrière

Pose rapide et sécurisée

- ✓ *Fabrication en démoulage différé dans des moules métalliques usinés*
- ✓ *Manutention par ancrés de levage pour une stabilité de pose parfaite*
- ✓ *Structure auto-stable en béton armé*

Emboîtements latéraux

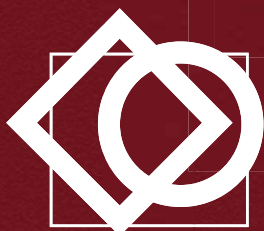
Assemblage rapide

Rectitude parfaite des éléments



**Longueur unitaire :
2,20 m**

74



PREFAC

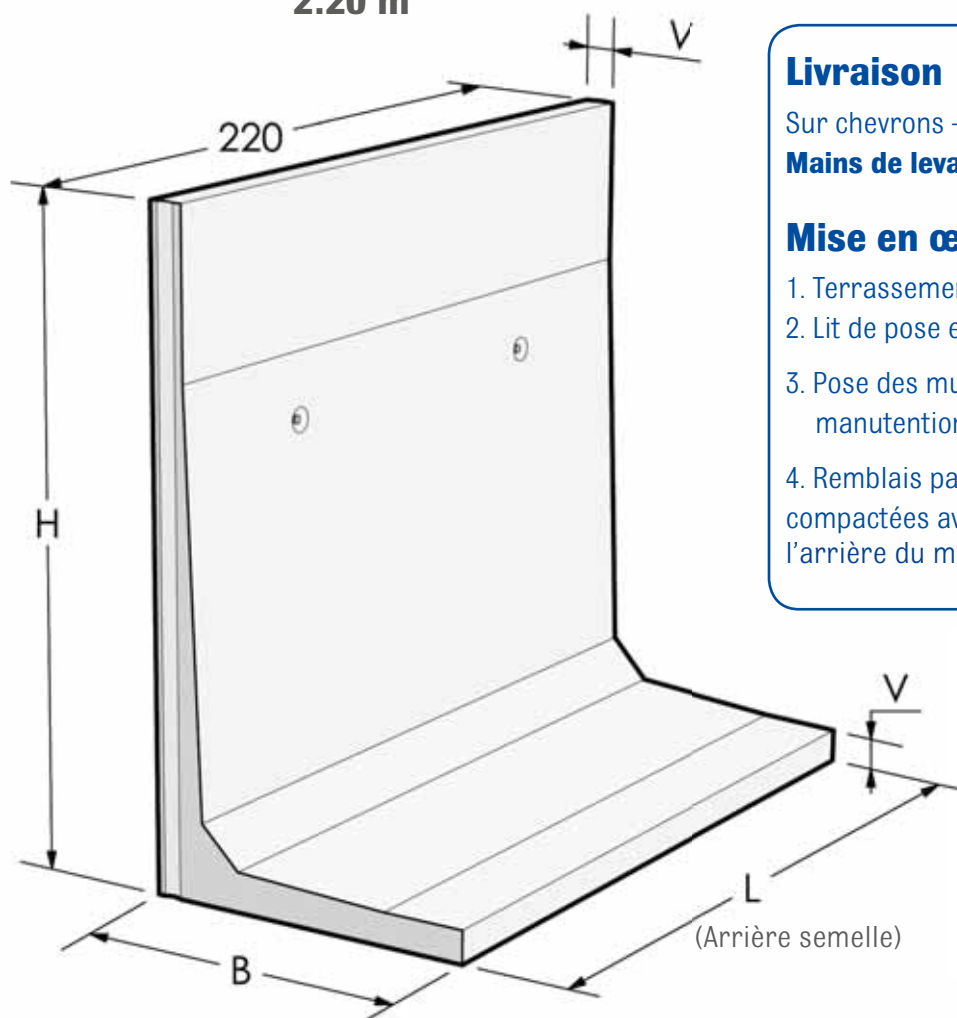
CRÉATEUR ET FABRICANT DE PRODUITS EN BÉTON

- ✓ Remblais : densité 2T/m³
- ✓ Angle de frottement interne de 35 °
- ✓ Talus de 35 ° maximum



Longueur unitaire

2.20 m



Livraison

Sur chevrons - emballage perdu
Mains de levage non fournies

Mise en œuvre

1. Terrassement pour assise hors gel
2. Lit de pose en béton maigre (mini 0,1m)
3. Pose des murs à l'aide des ancrs de manutention
4. Remblais par couches successives compactées avec système de drainage à l'arrière du mur

Emboîtements latéraux des murs MAXI L

Désignation	H (cm)	B (cm)	V (cm)	L (cm)	Poids Kg/ml	Poids Kg/u	Charges (T/m ²)	Pression au sol (bars)	Codes articles
MAXI 115 L	115	60	11	213	538	1184	0,8	0,8	MAXL115GBR
MAXI 150 L	150	75	10	211	675	1485	0,8	1	MAXL150GBR
MAXI 200 L	200	100	10	208	850	1870	1,2	1,3	MAXL200GBR
MAXI 250 L	250	125	10	205	1025	2255	1,2	1,5	MAXL250GBR

Fiche de renseignement disponible p.102



Le Port Canal - BP 30
 03290 Dompierre sur Besbre

Tél. 04 70 48 56 40

Fax. 04 70 34 55 75

info@prefac.com

www.prefac.com

236 Boulevard Carnot
 72000 Le Mans

Tél. 02 43 57 70 33

Fax. 02 43 57 71 01

contact@prefacouest.com

www.azuly.fr