

PREFAMUR[®] MAXI L

Murs de soutènement



**Manutention par deux
ancres de levage 2,5T
sur face arrière**
Pose rapide et sécurisée

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

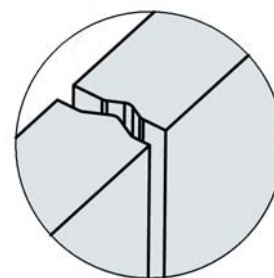
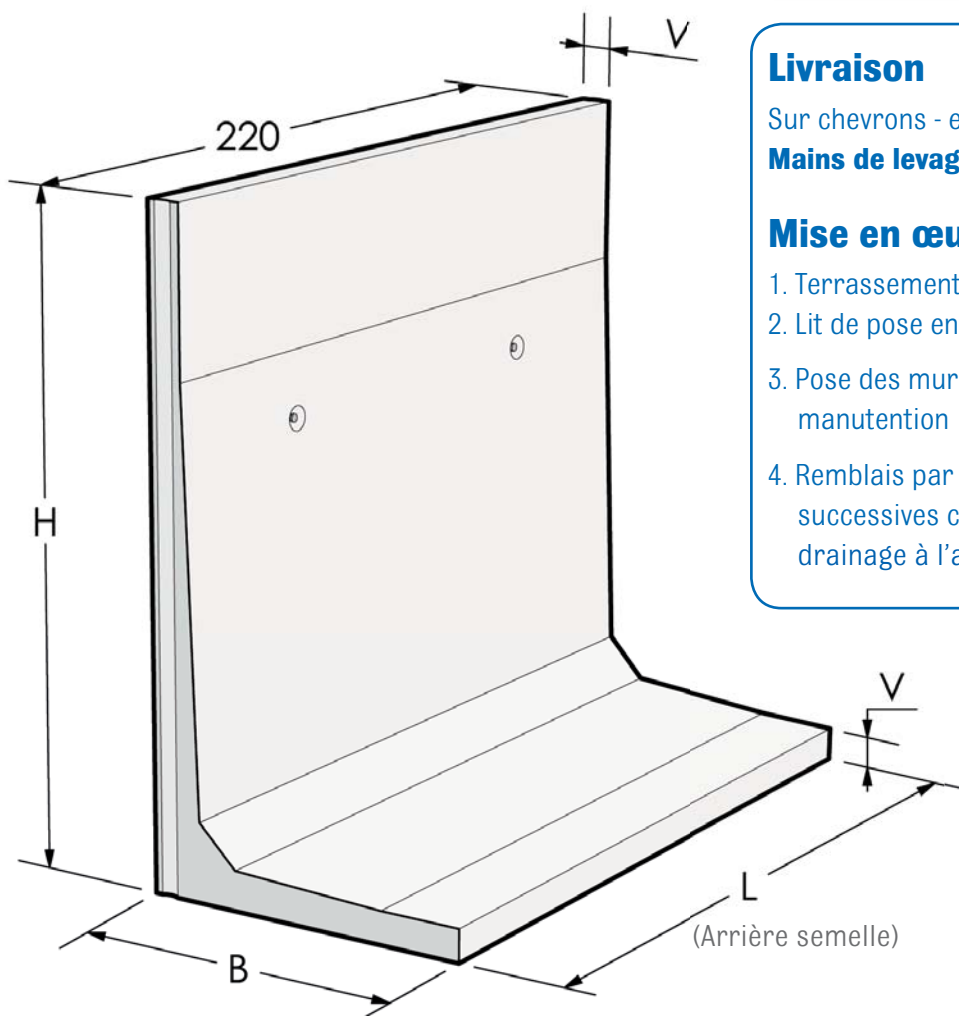
**Longueur unitaire :
2,20 m**

Emboîtements latéraux

Assemblage rapide
Rectitude parfaite des éléments



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



Emboîtements latéraux des murs MAXI L

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

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

DISTRIBUTEUR

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



PREFAC