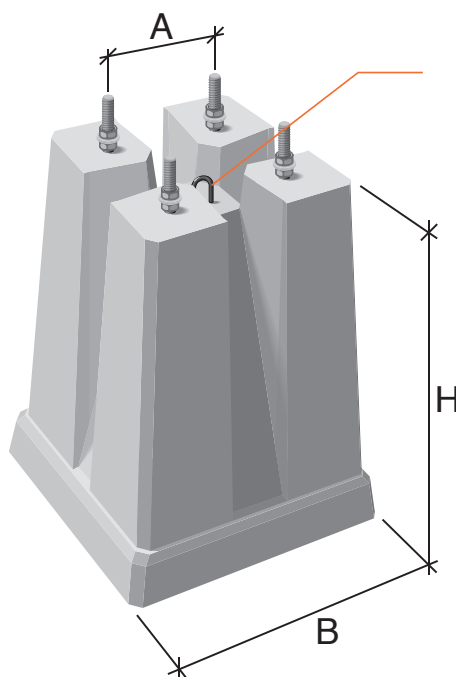


MÂTS de 10 à 12 mètres*

Profil 6
4 entrées



Manutention :
par anneau de levage

POINTS FORTS :

- ▶ Excellent rapport poids / performance
- ▶ Tiges, écrous et rondelles électrozingués
- ▶ Profil unique facilitant la pose
- ▶ En stock sur l'usine de production



PERFORMANCE



ÉCONOMIE

GROUPE 8

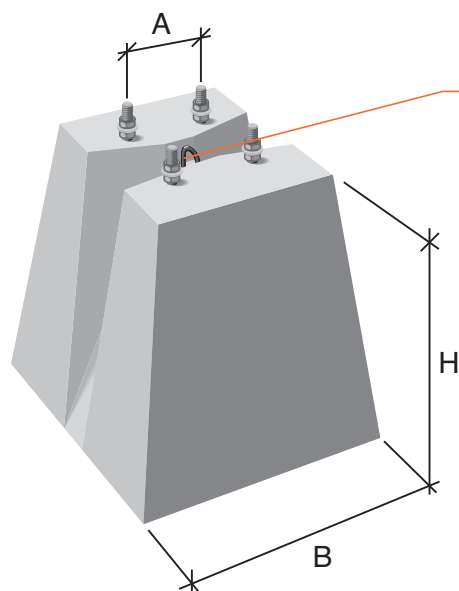
Désignation	Code	Usines	A Entraxe (mm)	B Embase (mm)	H Hauteur (mm)	Ø Tige (mm)	Poids (kg)
Massif GR8 Ent 300 H 1000 Emb 650	11108300NW	BI BT MX	300	650	1000	24	670

*La hauteur des mâts est donnée à titre indicatif, sans prise en compte des projecteurs, tout comme les correspondances de choix.
Rappel : seule l'entreprise est responsable de la vérification de la stabilité du massif sélectionné et des hypothèses de mise en œuvre.

Usines : **BI** : Arthon / **BT** : Beautiran / **MX** : Maxilly

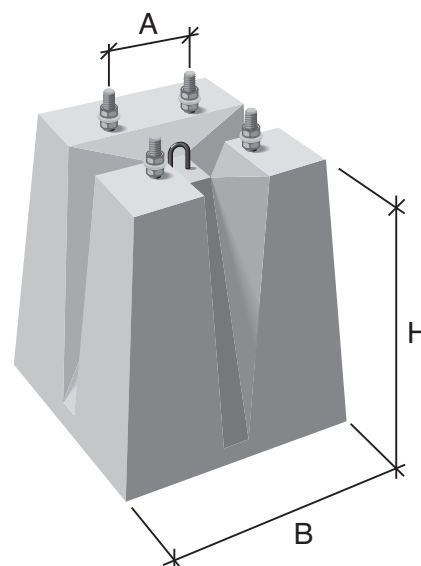
MÂTS de 12 à 14 mètres*

Profil 1
2 entrées



Manutention :
par anneau de levage

Profil 2
3 entrées



GROUPE 9

Massifs équipés de tiges en acier graissé et de huit écrous et rondelles électro-zinguées

Désignation	Code	Usines	Profil	A Entraxe (mm)	B Embase (mm)	H Hauteur (mm)	Ø Tige (mm)	Poids (kg)
Massif GR9 Ent 300 H 990 Emb 800	11109300	DK	1	300	800	990	24	1300
Massif GR9 Ent 300 H 900 Emb 900	11109300	EG	2	300	900	900	24	1300
Massif GR9 Ent 300 H 1500 Emb 860	11109300	PE	1	300	860	1500	32 M 30	1996
Massif GR9 Ent 400 H 1500 Emb 860	11109400	PE	1	400	860	1500	32 M 30	1996

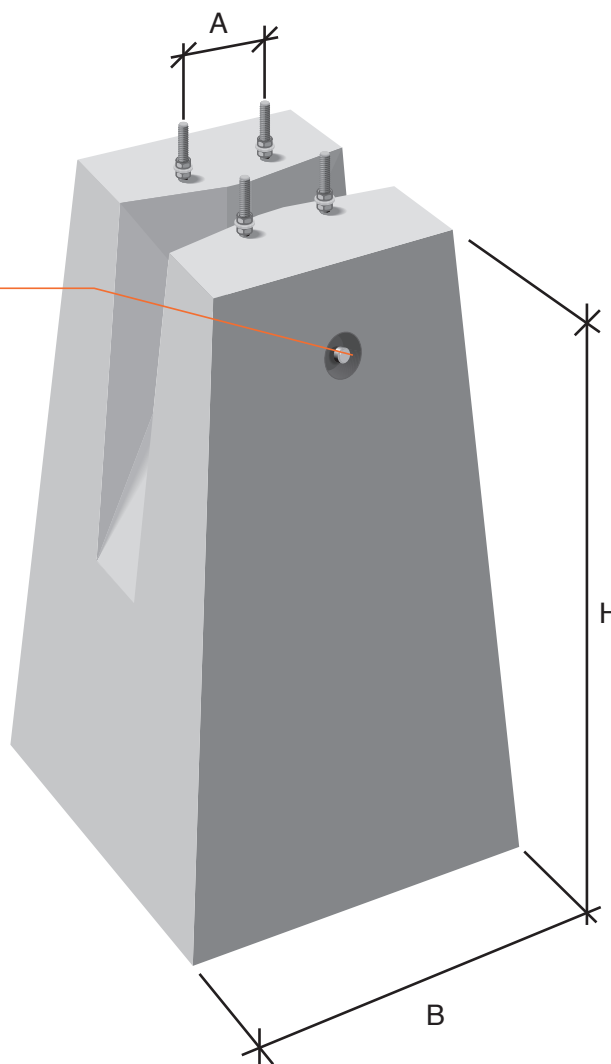
*La hauteur des mâts est donnée à titre indicatif, sans prise en compte des projecteurs, tout comme les correspondances de choix.
Rappel : seule l'entreprise est responsable de la vérification de la stabilité du massif sélectionné et des hypothèses de mise en œuvre.

Usines : **DK** : Kilstett / **EG** : Beaucaire / **PE** : Pessac

MÂTS de 14 à 18 mètres*

Profil 7
2 entrées

Manutention :
par ancre de levage



GROUPE 15

Massifs équipés de tiges en acier graissé et de huit écrous et rondelles électro-zingués

Désignation	Code	Usines	Profil	A Entraxe (mm)	B Embase (mm)	H Hauteur (mm)	Ø Tige (mm)	Poids (kg)	Manutention
Massif GR15 Ent 300 H 1750 Emb 887	11115300 2	PE	7	300	887	1750	32 M 30	2447	2 ancrés de 2,5 T
Massif GR15 Ent 400 H 1750 Emb 887	11115400 2	PE	7	400	887	1750	32 M 30	2447	2 ancrés de 2,5 T
Massif GR15 Ent 300 H 2000 Emb 913	11115300 3	PE	7	300	913	2000	32 M 30	2923	2 ancrés de 5 T
Massif GR15 Ent 400 H 2000 Emb 913	11115400 3	PE	7	400	913	2000	32 M 30	2923	2 ancrés de 5 T
Massif GR15 Ent 300 H 2250 Emb 940	11115300 4	PE	7	300	940	2250	32 M 30	3433	2 ancrés de 5 T
Massif GR15 Ent 400 H 2250 Emb 940	11115400 4	PE	7	400	940	2250	32 M 30	3433	2 ancrés de 5 T
Massif GR15 Ent 300 H 2500 Emb 967	11115300 5	PE	7	300	967	2500	32 M 30	3973	2 ancrés de 5 T
Massif GR15 Ent 400 H 2500 Emb 967	11115400 5	PE	7	400	967	2500	32 M 30	3973	2 ancrés de 5 T

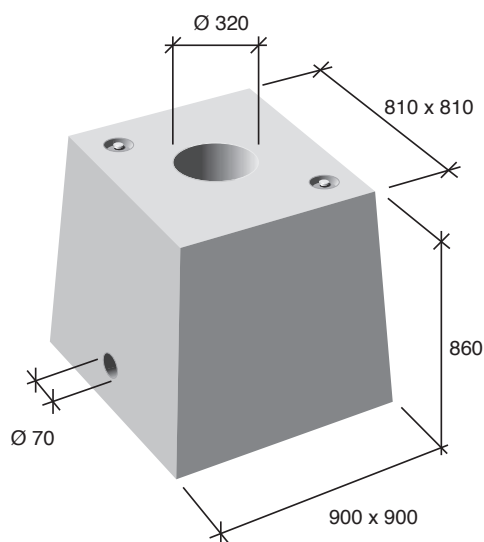
*La hauteur des mâts est donnée à titre indicatif, sans prise en compte des projecteurs, tout comme les correspondances de choix.
Rappel : seule l'entreprise est responsable de la vérification de la stabilité du massif sélectionné et des hypothèses de mise en œuvre.

Usine : **PE** : Pessac

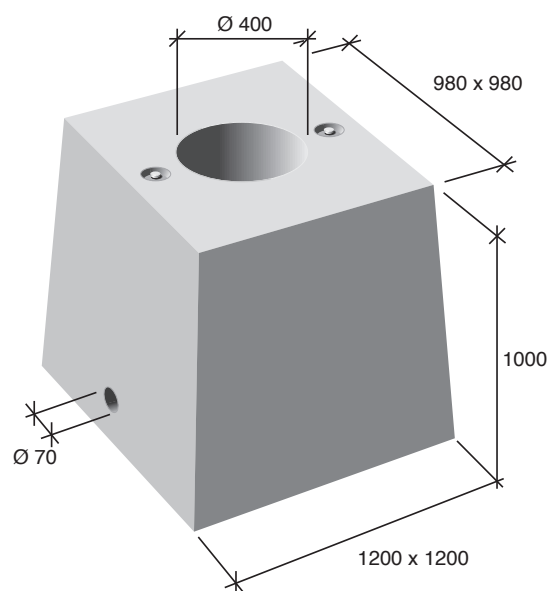
HORS-SOL

Massifs provisoires

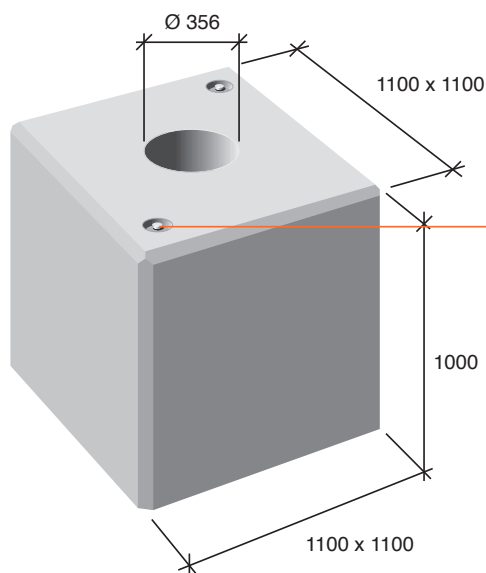
Massif 1T300



Massif 2T400



Massif 2T720



Manutention :
par ancre de levage

HORS-SOL

Désignation	Code	Usines	A Entraxe (mm)	Poids (kg)	Manutention
Massif provisoire hors-sol 1T300	111201300	EG	320	1300	2 ancrés de 2,5 T
Massif provisoire hors-sol 2T400	111202400	EG RE	400	2400	2 ancrés de 2,5 T
Massif provisoire hors-sol 2T720	111202720	BI	356	2720	2 ancrés de 5 T

Usines : **EG** : Beaucaire / **RE** : Roye / **BI** : Arthon