



INSTRUCTION DE MONTAGE MANCHON KV

L'embase basculante du type KV :

Montage mâts 6 – 7 m cylindrique ø 60 mm

- Embase en acier à poser avec niveau (entre tiges et plaque fixe du bas)
- La plaque basculante est à mettre au niveau ,laisser 7 cm de réglage vers le haut
- Remplissez le trou avec du béton jusqu'au niveau sous la plaque fixe
- Dimension minimale du béton prof.90 cm / larg. 50-50 cm
- temps de séchage béton min 2-3 jours

Montage mâts 6 – 9 m conique ø 114 mm à la base (et 8 m type 70/70)

- Embase en acier à poser avec niveau (entre tiges et plaque fixe du bas)
- La plaque basculante est à mettre au niveau ,laisser 7 cm de réglage vers le haut
- Remplissez le trou avec du béton jusqu'au niveau sous la plaque fixe
- Dimension minimale du béton prof.100 cm / larg. 60-60 cm
- temps de séchage béton min 2-3 jours

Montage mâts 10 – 12 m conique ø 135 et 145 mm à la base

- Embase en acier à poser avec niveau (entre tiges et plaque fixe du bas)
- La plaque basculante est à mettre au niveau ,laisser 7 cm de réglage vers le haut
- Remplissez le trou avec du béton jusqu'au niveau sous la plaque fixe
- Dimension minimale du béton prof.120 cm / larg. 80-80 cm
- temps de séchage béton min 3-4 jours

<p>Tel : 23 66 81 65 Fax 23 66 13 37 www.marx.lu mail : marx@pt.lu</p>
--