



Video fixe

- Mât cylindrique avec méplats, en finition gravillonnée, sablée ou lisse.
- Passage sécurisé des câbles à l'intérieur du mât.
- Aiguille pour faciliter la remontée des câbles.
- Perçage pour le positionnement des caméras
- Obturation des taraudages et des sorties de câbles par bouchons.
- Massif à dimensionner selon la zone et les charges.

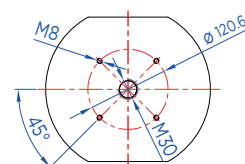
En zone 2 exposée
S_{ex} max : 0,6 m²

Charge verticale en top
Poids max = 50 kg

Platine en acier galvanisé

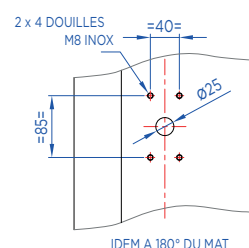
Caméra

Sortie filée pour fixation des caméras en top



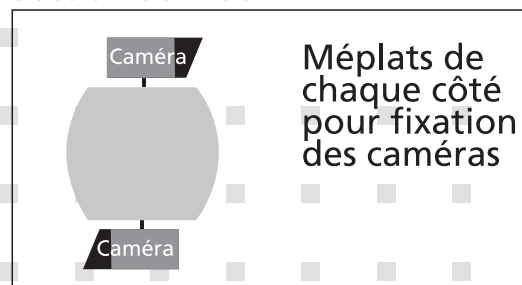
Fixations caméras

Par : 4 douilles inox M8
1 sortie de câble ø25 mm



Aiguille intérieure pour tirage des câbles

Section du mât



Méplats de chaque côté pour fixation des caméras

2 entrées de câbles à 90°
Mât ø160 mm H : 100 mm - L : 50 mm
Mât ø250 mm H : 185 mm - L : 70 mm

h1

h2

h3

450 mm

800

Sable

Massif

Hauteur hors sol (m)	1,9	2,9	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9
Hauteur totale (m)	2,7	3,7	4,7	5,7	6,7	7,7	8,7
Diamètre (mm)	160	160	250	250	250	250	250
C. gravité (m/pied)	1,35	1,45	1,95	2,45	2,95	3,45	3,95
Poids (kg)	140	190	470	575	675	775	881
h1	1,82	2,82	3,82	4,82	5,82	6,82	7,82
h2	-	2,06	2,06	2,86	2,06	2,06	2,06
h3	-	-	-	2,06	-	-	-

Mât

- Stabilité optimale des équipements vidéo.
- Dépointage minimal et absence de vibration.
- Allongement de la durée de vie des équipements.
- Maintenance moins fréquente. Fiabilité et pérennité.