



F

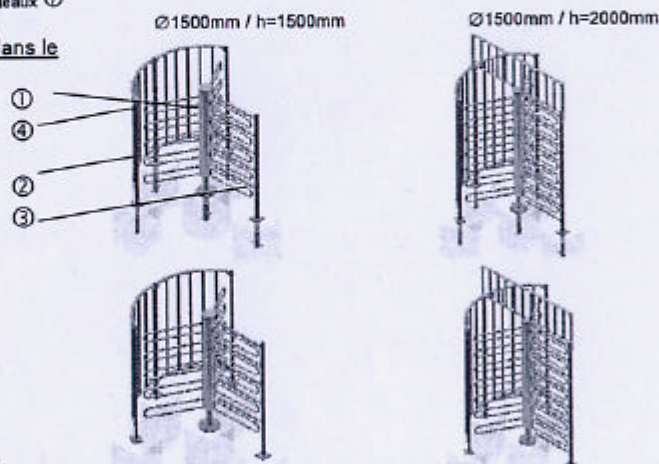
Tourniquets DK 2 et DK 3



	DK 2	DK 3
Colonne du milieu ①	1	1
- bras de calage A	15	21
- bras de calage (en cas de verrouillage) B	1	1
Poteaux de démarcation ②	3	1
Engrenage de calage ③	1	1
Grille de calage ④	2	2
Protection anti-chevauchement ⑤	1	1
Accessoires	1	1
Pour encastrement dans le béton :		
- ancrage au sol de la colonne du milieu ⑥	1	1
- ancrage au sol des poteaux ⑦	4	4

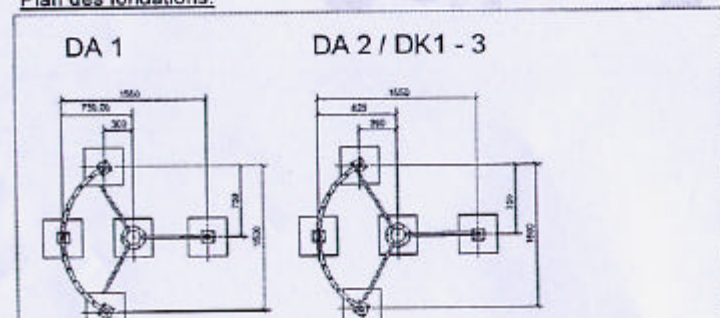
Colonne du milieu ①
 - bras de calage A
 - bras de calage (en cas de verrouillage) B
 Poteaux de démarcation ②
 Engrenage de calage ③
 Grille de calage ④
 Protection anti-chevauchement ⑤
 Accessoires

Pour encastrement dans le béton :



Pour vissage :

Plan des fondations:



Structure :

1. Placer la colonne du milieu ① sur les fondations planes, orienter la colonne au marquage sur la dalle de fondation (figure 1) et la fixer.
 2. Orienter le poteau de démarcation ② et l'engrenage de calage ③ selon la colonne du milieu ① (cotes cf. figure 6) et les fixer.
 3. Procéder au montage préliminaire de la grille de calage ④ (figure 2) et la fixer au poteau de démarcation ② à l'aide des poteaux de démarcation 2+3 ② (figures 4+5). Orienter ces éléments par la suite avant de les fixer au sol.
 4. **DA 1+2 :** Insérer les bras de calage A/B par le bas dans la rainure de la colonne du milieu ① et les immobiliser en serrant les tiges filetées à bloc. **DK 1 :** Insérer les bras de calage A/B par le bas dans la rainure de la colonne du milieu ① et serrer légèrement les tiges filetées. Ajuster ensuite les écarts (250 mm) entre les bras de calage en commençant par le bas. (Figure 4)
- Dans le cas de tourniquets à encastrer dans le béton, les ancrages au sol ⑥ et ⑦ respectifs de la colonne du milieu ① et du poteau de démarcation ② sont fixés à l'aide des écrous fournis.

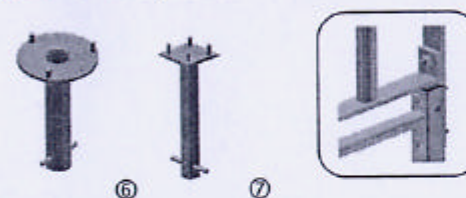
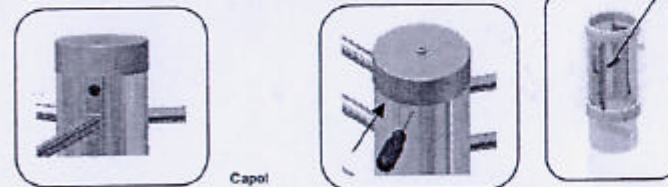


Figure 8

Changement du sens de rotation :

1. Desserrer les tiges filetées du bras de calage ④ avec une clé mâle.
2. Abaisser le bras de calage.
3. Tourner le tube fourreau de la colonne du milieu jusqu'à ce que boulon de réglage faisant saillie soit visible.
4. Pousser le boulon de réglage vigoureusement avec la tige d'ajustage jusqu'à la butée. Essai de fonctionnement.
5. Remettre le bras de calage à la position initiale et le fixer.



Capot

Figure 1

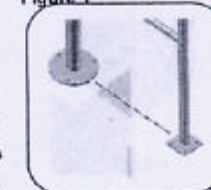


Figure 2



Figure 3

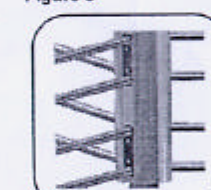


Figure 4

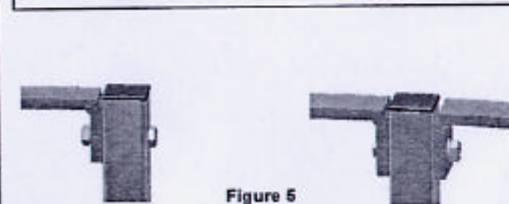
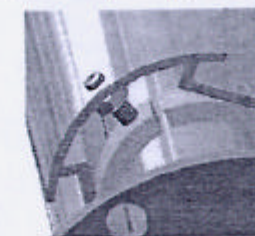


Figure 5

Figure 6

Fixation de la grille de calage avec poteau de démarcation, vis M10x50, rondelle en U, écrou M10

Fixation de la grille de calage avec poteau de démarcation, vis M10x70, rondelle en U, écrou M10



Frein :

Desserrer l'écrou, ajuster la tige filetée, serrer l'écrou à bloc.