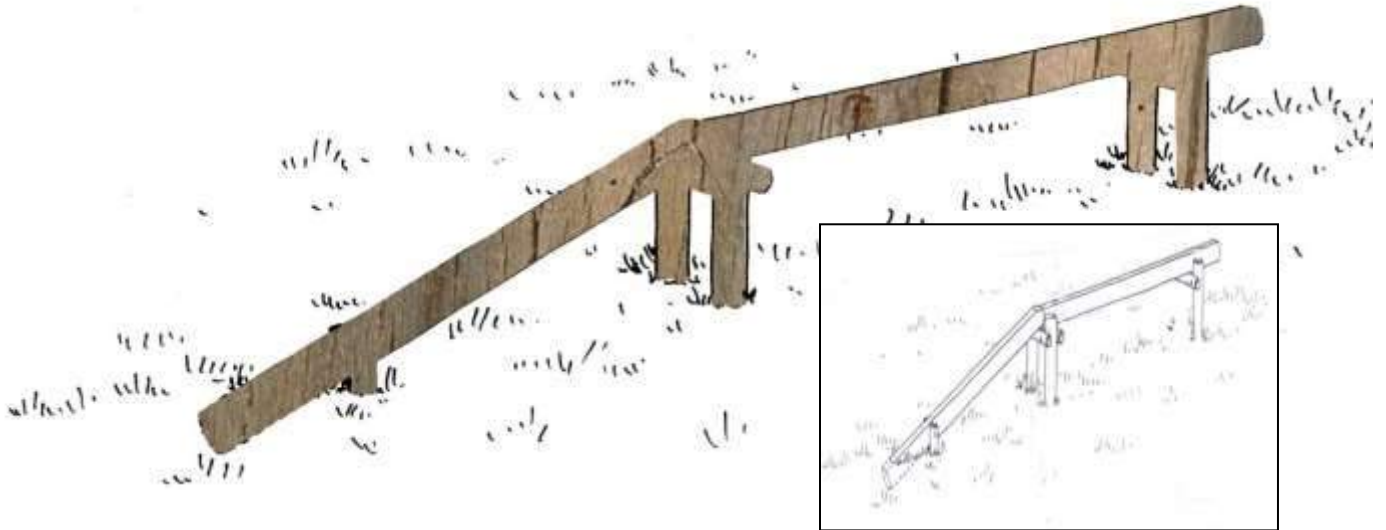


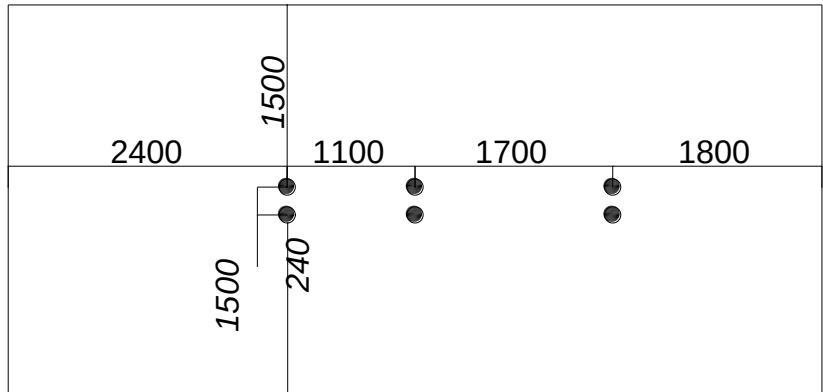
POUTRE

D'EQUILIBRE

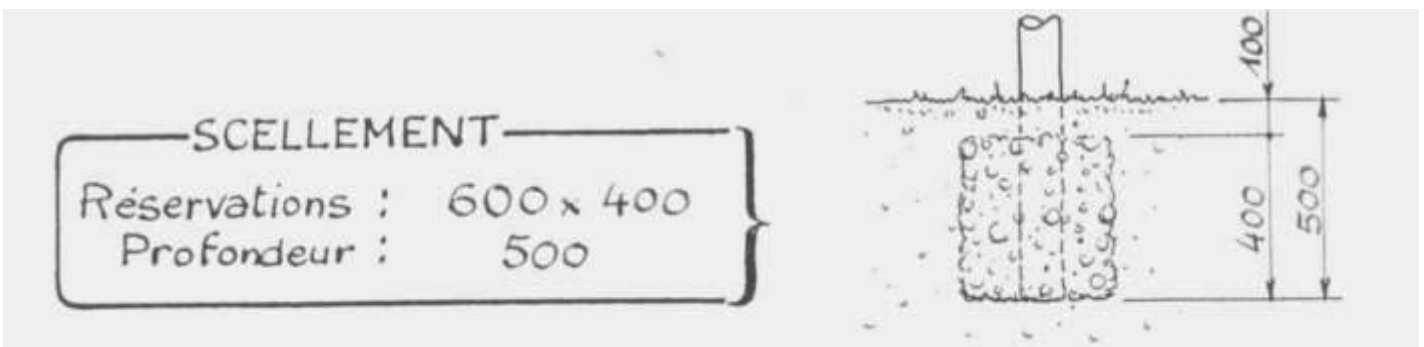
Suivant la recommandation FSD52-903 d'octobre 2009



Panneau de consigne ZONE D'IMPLANTATION ET DE SECURITE : 7 M x 3.40 M



- DIAMETRE RONDIN : 140 mm
- HAUTEUR HORS SOL : 500 mm
- POUTRE OBLIQUE A 19° ET DROITE SUR 2 M
- DEROULEMENT DE L'EXERCICE : Traverser la poutre en marchant.
- SCELLEMENT : Respecter niveau 0



Montage

Conditionnement

4 poteaux A Ø140

3 traverses B Ø100

2 poteaux C Ø140

1 poutre D 145 x 68

1 poutre oblique E 145 x 68

2 TIGES FILETEES Ø10 LONGUEUR 320 MM

2 BOULONS TRCC 10 X 220

1 TIGE FILTEE Ø10 LONGUEUR 330 MM

8 RONDELLES Ø10

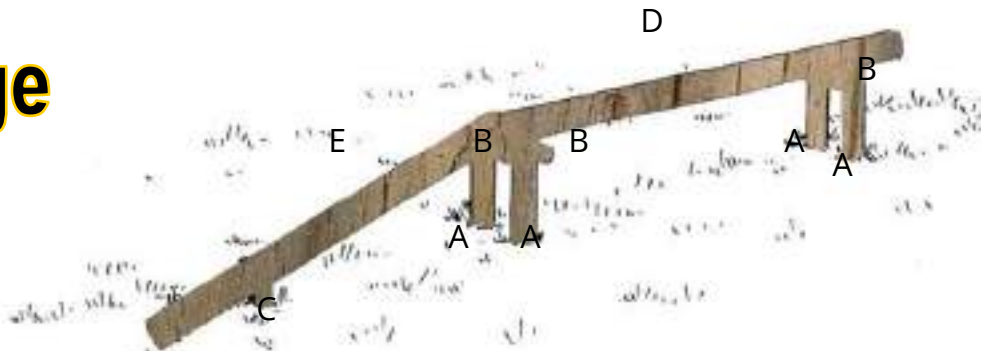
8 ECROUS Ø10

11 CACHES BOULONS Ø35

4 TIREFONDS 8 X 120

4 RONDELLES Ø8

Montage



- Fixer 2 poteaux A avec 2 traverses B en mettant le trou fraisé en bas, visser avec 2 TIGES FILETEES Ø10 LONGUEUR 320 MM+ 4 RONDELLES Ø10 + 4 ECROUS Ø10 + 4 CACHES BOULONS Ø35.
- Fixer 2 poteaux A avec 1 traverse B en mettant le trou fraisé en bas, visser avec 2 TRCC 12 X 225 + 2 RONDELLES Ø10 + 2 ECROUS Ø10 + 2 CACHES BOULONS Ø35.
- Fixer 2 poteaux C sur la poutre oblique E, grande longueur de la poutre en haut, avec la TIGE FILETEE Ø10 LONGUEUR 330 MM + 2 RONDELLES Ø10 + 2 ECROUS Ø10 + 2 CACHES BOULONS Ø35.
- Sceller l'ensemble en respectant les scellements.
- Positionner la poutre D en appui sur les traverses B en contact et prolongement de la poutre oblique.
- Visser les poutres D et E avec 1 TIREFOND 8 X 120 + 1 RONDELLE Ø8
- Visser la poutre D et les traverses B en dessous avec 2 TIREFONDS 8 X 120 + 2 CACHES BOULONS Ø35.