

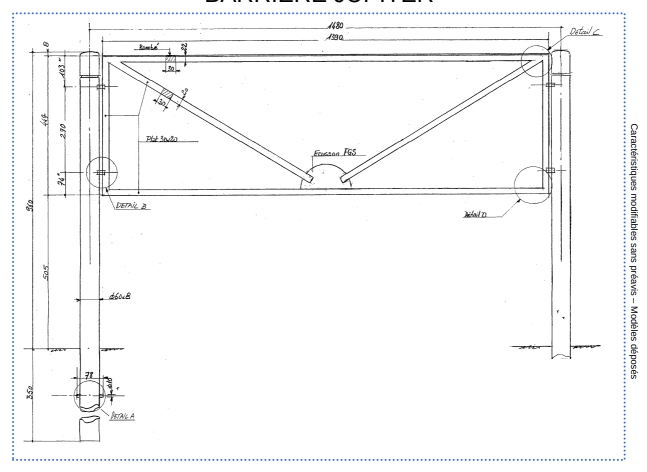
GAMME JUPITER

- BARRIERE JUPITER -



GAMME JUPITER

- BARRIERE JUPITER -



Support:

Montants:

Constitués de deux potelets type Jupiter (réf. : POBX60LIS), tube acier qualité E24.2 conforme à la norme NF EN 10219, de diamètre = 60,3mm et d'épaisseur = 8mm et d'une tête en acier plein usinée.

> Cadre:

Constitué de laminés plein à chaud - Qualité E24.2 conforme à la norme NF EN 10219 et d'un cabochon en acier plein moulé Qualité 280.480 M2 (GE280). Pour le cadre et les traverses, la section des laminés est de : 20 x 30mm. Pour la barre supérieure (main courante) de la poutre amovible, la section est de 30 x 22mm avec bombé sur face supérieure.

| Barrière Jupiter | |
|-------------------|-----------|
| Référence | BAJUPITER |
| Longueur | 1540 mm |
| Hauteur hors sol | 960 mm |
| Hauteur hors tout | 1310 mm |

L'assemblage cadre – montants (système de pattes de fixation) permet la réalisation de barrières isolées ou filantes.

Finition:

• Protection anti-corrosion :

- Métallisation au zinc.

• Peinture de finition :

- Poudre polyester cuite au four épaisseur 50µm minimum, particulièrement étudiée pour résister aux conditions extérieures : tenue aux U.V., intempéries, agents chimiques, brouillard salin... et permettant une grande facilité d'entretien.

