



UTILISATIONS :

- implantation d'un retour d'angle sur une plate-forme L<3m (pl. 02.02.04)

| LONG. P3D MINI | VALEUR DU LEST |
|-------------------|-------------------|
| 1800 | 220 Kg |
| 2000 | 170 Kg |
| 2100 | 160 Kg |
| 2200 | 140 Kg |
| 2300 | 120 Kg |
| 2400 | 110 Kg |
| 2500 | 100 Kg |
| 2600 | 90 Kg |
| 2700 | 80 Kg |
| 2800 | 70 Kg |
| 2900 | 60 Kg |
| 3000 | 50 Kg |

Il est possible de moduler la valeur du lest en retirant ou en ajoutant des plaques au lest. (140 Kg Maxi)
Au delà, ajouter un 2ème lest.

| DESIGNATION | CODE | POIDS |
|-----------------------------------|----------|---------|
| Lest complet 60 Kg (30+20+10 Kg) | 16553511 | 60.0 kg |
| Plaque lest sous extensible 20 Kg | 16553501 | 20.0 kg |
| Plaque lest sous extensible 10 Kg | 16553502 | 10.0 kg |

Pour cas spécifique, consulter SATECO qui calculera la valeur du lest.

P.3.D

LEST SOUS EXTENSIBLE POUR P3D

Date : 23.06.20

Planche : 02.41.06

Indice : 03

sateco