

**DISPOSITIF DE REGLAGE EN HAUTEUR  
ELECTRIQUE - HORS MARTY****DESCRIPTION :**

- Conforme au PR EN 1270 et Code du Sport Décret n°2007-1133 du 24 juillet 2007.
- Adaptation sur mât de basket existant tout constructeur.
- Fabrication spécifique et sur mesure (voir fiche information page 2)
- Prévoir sur un basket relevable avec treuil électrique existant. Permet de régler électriquement les panneaux de 2m60 à 3m05.
- L'unité

**ENTRETIEN : (Périodique)**

- Contrôler l'état des soudures et la visserie



**DISPOSITIF DE REGLAGE EN HAUTEUR  
ELECTRIQUE - HORS MARTY****Fiche Information :****1. Existant (joindre photos avec cotation):**

- Section du monotube existant : ..... Marque : .....
- Section de la flèche existante : .....
- Flèche à prévoir : Quantité : ..... (Emprise minimale de 1m50 dans le monotube)  
 Standard 3m       Spé longueur : .....

**2. Panneau/cercle/filet (à chiffrer en supplément)**

- Panneau MARTY : ..... Quantité : .....
- Protection bas de panneau MARTY : .....Quantité : .....
- Cadre support protection MARTY : .....Quantité : .....
- Cercle MARTY : .....Quantité : .....
- Filet MARTY : .....Quantité : .....
- Autres : .....

**3. Accessoires complémentaires à prévoir (à chiffrer en supplément)**

- Cable de maintien : Quantité : ..... Longueur : .....
- + : Cosse coeur B3023 : ..... Tendeur B3027 : ..... Serre câble D1752 : ..... Maillon B3024 : .....
- Cable de relevage : Quantité : ..... Longueur : .....
- Coquille de fixation câble de maintien B3022 : Quantité : .....
- Coquille de relevage B3021 : Quantité : ..... B3021P (avec poulie) : Quantité : .....
- Stop chute B3210 : Quantité : .....
- Autres : .....

**4. Remarques :**

.....  
.....