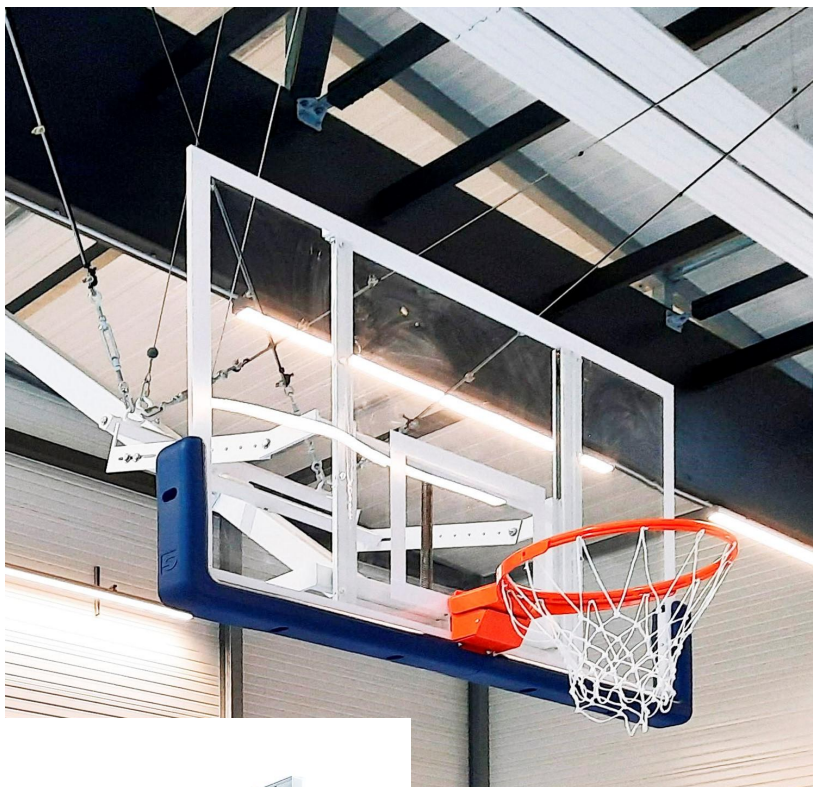


**DISPOSITIF DE REGLAGE EN HAUTEUR
ELECTRIQUE - HORS MARTY****DESCRIPTION :**

- 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 :

.....
.....