

Adjonctions Hippolib



Module Hippolib



Dossier V-Trak small



Dossier V-Trak large



Dossier Bas



Amortisseur Evazote



Tapis de selle



Hippodrive



Hippogel



Sac de transport

Adjonctions	Formules Hippolib			
	Complète U1-300LS	V-Trak large U1-301L	V-Trak small U1-301S	Dossier bas U1-302
Module Hippolib	✓	✓	✓	✓
Dossier V-Trak small	✓	-	✓	-
Dossier V-Trak large	✓	✓	-	-
Dossier bas	✓	-	-	✓
Amortisseur Evazote	✓	✓	✓	✓
Tapis de selle	✓	✓	✓	✓
Hippodrive (Réf. U1-206)		En option		
Hippogel (Réf. U1-207)		En option		
Sac de transport (Réf. U1-054HIP)		En option		

HIPPOLIB

L'équitation accessible à tous

Dispositif de selle éducatif pour les personnes en situation de handicap.

L'Hippolib est un dispositif de selle éducatif résultant d'une collaboration entre le domaine équestre et le secteur du handicap. Il offre une solution sécurisée aux personnes en situation de handicap, de pratiquer l'équitation.

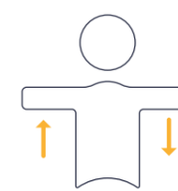
Par qui ?

Les recherches ont été réalisées en collaboration entre l'ENE et le CAIPS, et financées par le Ministère des Sports. Un écuyer du Cadre Noir de Saumur et une cavalière handisport ont participé au développement, en testant les prototypes. Fabriqué par l'entreprise Janton, Hippolib représente une innovation au service de la filière équestre.



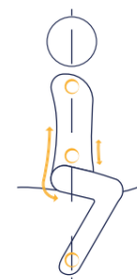
Sécurité

- Maintient optimal
- Libération automatique du cavalier en cas de problème



Lassiette

- Validé par une étude cinématique bidimensionnelle
- Aide au développement de l'équilibre



Positionnement

- Soutiens dorsaux et ventraux adaptables à la morphologie du cavalier
- Permet l'alignement de la posture : épaules, centre de gravité, talons



Installation

- Installation facile et rapide
- Module compatible avec la plupart des selles anglaises

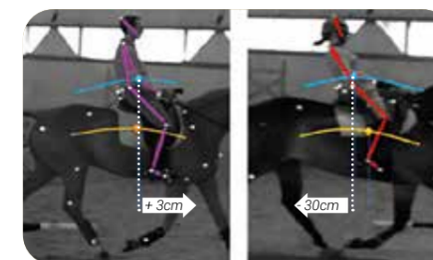
Pour qui ?

L'équitation adaptée offre des avantages significatifs aux personnes à mobilité réduite, notamment aux paraplégiques, aux individus en situation de polyhandicap, et à ceux confrontés à des déficits mentaux ou psychiques.

Pourquoi ?

« La première qualité de l'équipement Hippolib se devait de minimiser le décalage CdG¹ cheval et CdG¹ cavalier(ère), et ainsi éviter de devoir dresser le cheval à accepter la position particulière de son(sa) cavalier(ère) en situation de handicap. »

Source : IFCE - « Equipements modulables d'accessibilité à la pratique de l'équitation et du canoë-kayak pour personnes en situation de handicap » par François DURAND, (CREPS de Poitiers) - 2020.
¹CdG : centre de gravité



Décalage longitudinal