



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **La Cambox ISIS :**

## **1<sup>ère</sup> caméra embarquée pour les sports équestres, proposant un nouveau standard en matière de sécurité.**

Vous avez certainement entendu parler de l'accident de ski de Michael SCHUMACHER ?

La semaine dernière Jean-Louis MONCET, le célèbre journaliste de Formule 1, après avoir eu au téléphone le fils du pilote, **met en cause officiellement la responsabilité de la fixation** de la caméra GoPro qui s'est encastré dans le casque.

[Ecoutez son témoignage sur Europe 1](#)

Cette révélation a fait l'objet d'une bombe dans le milieu équestre où certaines caméras embarquées sont fixées sur le casque ou la bombe d'équitation avec le même principe de fixation que celui qui est mis en cause.

Ce risque, nous le connaissons et l'avions anticipé il y a déjà plus de 3 ans !

Pourquoi ?

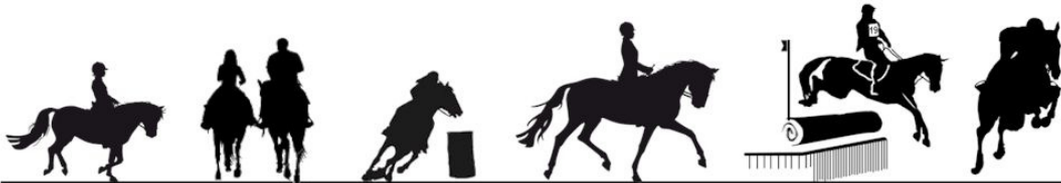
Nous avons testé pendant plus d'un an l'ensemble des caméras embarquées du marché et recueilli les avis auprès d'amis cavaliers : « trop gros, trop dangereux, pas joli, si je tombe avec ça fait quoi ?... »

C'est pourquoi, nous avons été amené à concevoir une caméra inédite et parfaitement sécurisante pour le cavalier mais également pour le cheval :

- Un produit inédit :
  - conçu par un cavalier amateur et mis au point avec des professionnels
  - première caméra embarquée spécialiste et dédiée à la pratique d'un sport
- Une position inédite :
  - placée sous la visière du casque, de la bombe ou de la toque
- Une forme inédite :
  - de forme arrondie pour épouser la forme de la visière
- Une fixation inédite :
  - par attache velcro pour une fixation non définitive
- Une vision inédite :
  - l'objectif de la caméra est centrée et au plus proche de la vision du cavalier
  -



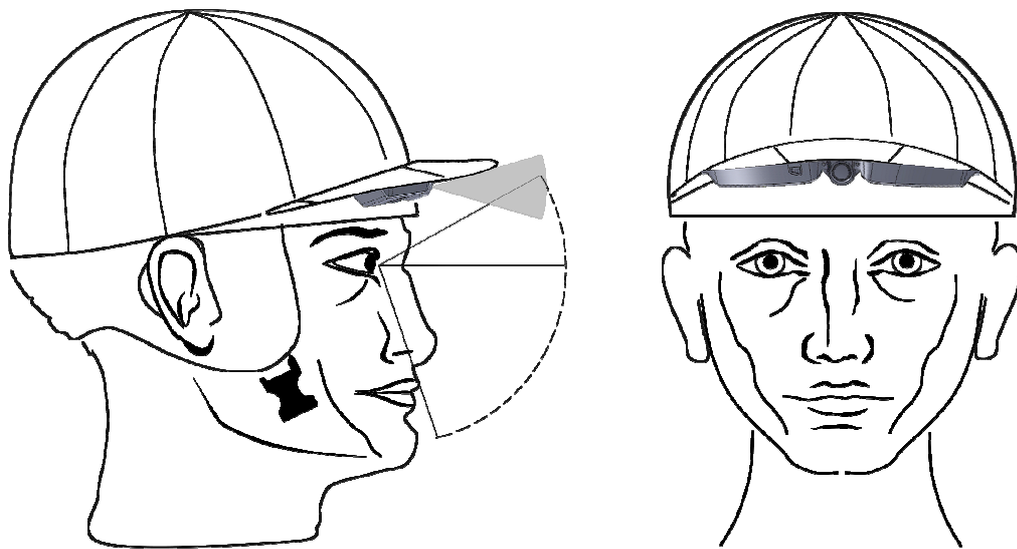
**Pour tous les sports équestres !**



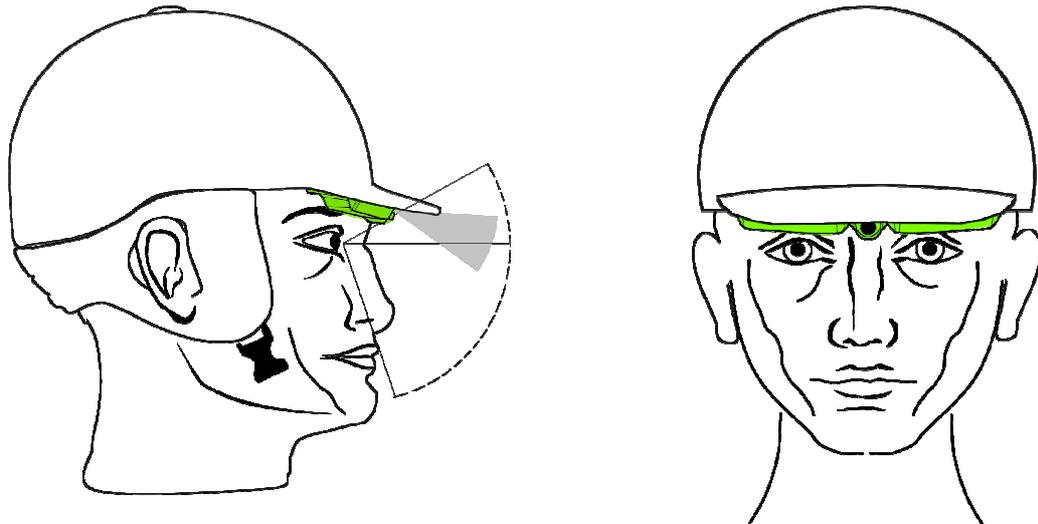
## 1ère caméra embarquée pour les sports équestres !

- Un niveau de sécurité inédit :
  - une caméra à l'abri des chocs
  - qui ne déborde pas de la visière (sans risque d'accrochage avec des éléments extérieurs)
  - des bras articulés permettant d'encaisser des déformations de la visière en cas de choc important
  - une fixation par velcro qui permet jusqu'à l'éjection de la caméra en cas de choc violent
  - un poids plume de seulement 38 grammes

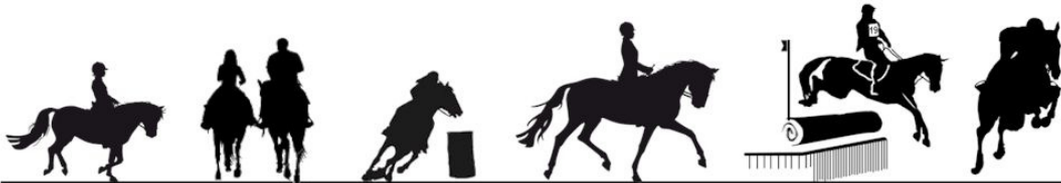
Exemple de fixation sous une toque en tissu :



Exemple de fixation sous une bombe :



Pour tous les sports équestres !



1ère caméra embarquée pour les sports équestres !



Luca-Maria MONETA (ITA) - Jumping



Claire LEFORT (FRA) - Driving 1 Horse

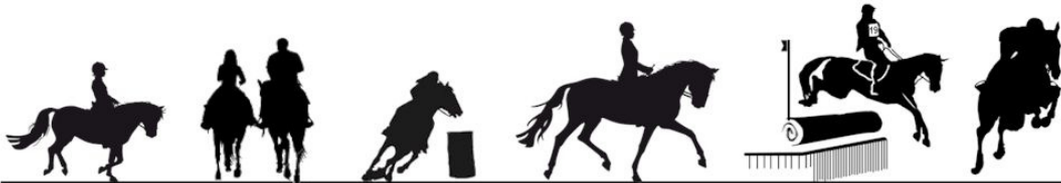


Pour tous les sports équestres !

**cambox isis**

Parc d'Activités de la Lande Saint-Martin  
71, rue Georges charpak  
44115 HAUTE-GOULAIN  
FRANCE

Tél (+33) 02 40 71 90 05  
contact@camboxisis.fr  
www.camboxisis.com



1 ère caméra embarquée pour les sports équestres !



**Contact presse :**

Jérôme GRIMAULT : 06 63 03 60 72

[jg@e-molab.fr](mailto:jg@e-molab.fr)



**Pour tous les sports équestres !**

**cambox isis**

Parc d'Activités de la Lande Saint-Martin  
71, rue Georges charpak  
44115 HAUTE-GOULAINE  
FRANCE

Tél (+33) 02 40 71 90 05  
contact@camboxisis.fr  
www.camboxisis.com