

## ATTENTION

Avant de commencer à utiliser votre capteur Move, veuillez lire attentivement la notice d'utilisation complète, en particulier les consignes de sécurité disponibles sur notre site internet: [www.alogo.io/docs](http://www.alogo.io/docs).

Avant la première utilisation, veuillez charger votre capteur Move pendant 3h30 consécutives avec le câble USB fourni.

### Inclus dans la boîte

**Capteur:** Alogo Move Pro.

**Câble USB:** Pour recharger votre capteur.

**Mousqueton:** Afin d'accrocher votre martingale ou vos enrênements à votre sangle.

**Mètre-ruban:** Il vous servira à mesurer la distance entre le capteur et le sol lors de la première utilisation du capteur sur un nouveau cheval. (Plus d'infos dans la notice complète).

### Guide de prise en main rapide.

Porte-capteur fourni séparément.

## INSTALLATION

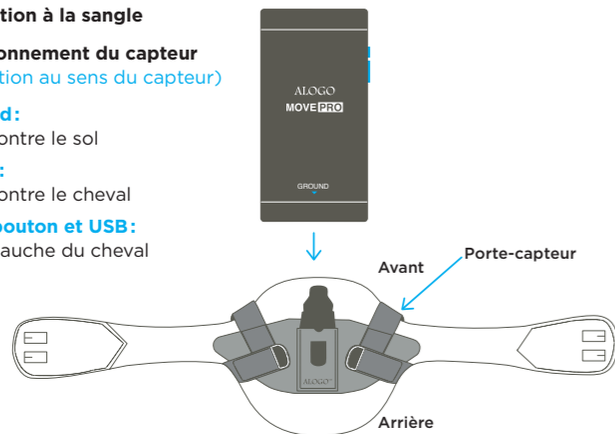
### 1. Fixation à la sangle

**Positionnement du capteur**  
(attention au sens du capteur)

**Ground:**  
face contre le sol

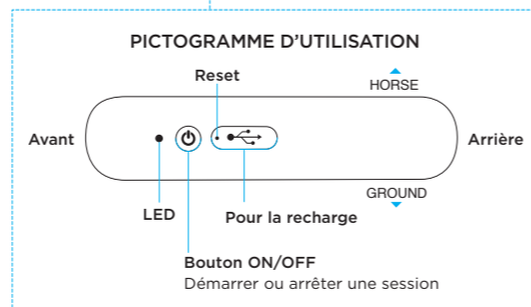
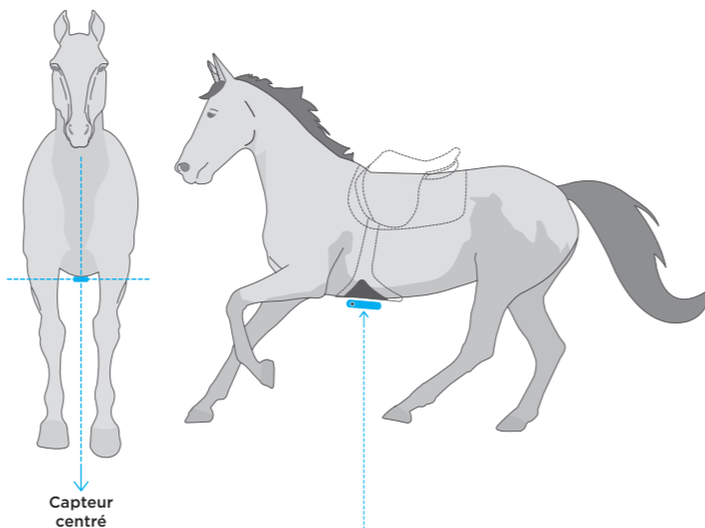
**Horse:**  
face contre le cheval

**LED, bouton et USB:**  
côté gauche du cheval



### 2. Le capteur doit être centré au milieu du cheval et dans le bon sens.

**Attention:** lorsque vous ressanglez, veuillez le faire tant du côté gauche que du côté droit, afin que le capteur reste positionné au milieu.



## UTILISATION

### Lancement d'un enregistrement

#### Sans Smartphone

- Allumer:** Pressez le bouton pendant 1,5 seconde jusqu'à ce qu'une LED **rouge** s'allume. Vous pouvez démarrer l'enregistrement lorsque la LED s'affiche en **rose**.
- Enregistrer:** Appuyez une fois sur le bouton. La LED devient **verte** et clignote indiquant le début de l'enregistrement.
- Arrêter:** Vous pouvez arrêter la session en appuyant 1 x sur le bouton de votre capteur Move.
- Éteindre:** Le capteur s'éteint automatiquement après 2 minutes si aucun mouvement n'est détecté. Vous pouvez l'éteindre en appuyant pendant 1,5 seconde sur le bouton jusqu'à ce que la LED **rouge** s'allume.

### GUIDE

- LED rouge** Quelques secondes au démarrage et à l'extinction, le capteur s'allume ou s'éteint. Si la LED **rouge** reste allumée, cela signifie que la mémoire du capteur est pleine.
- LED rose** Qui clignote rapidement: le capteur est à la recherche d'une connexion satellite GPS. Simple: le GPS est connecté.
- LED verte** Qui clignote: enregistrement d'une session en cours.
- LED bleu** Qui clignote rapidement: connexion au capteur en Bluetooth disponible. Qui clignote: capteur connecté en Bluetooth.
- LED bleu et rouge** Qui clignote en alternance: la connexion Bluetooth a été perdue. Elle continue pendant 30 secondes.
- LED jaune** Qui clignote: le capteur Move est en synchronisation avec le smartphone.

Lorsque le capteur est connecté à une source d'alimentation, la LED affiche en **vert** l'indication de l'état de chargement. Plus le niveau de la batterie est faible, plus le clignotement est lent. La LED s'éteindra lorsque la batterie de votre capteur sera complètement chargée.

### Lancement d'un enregistrement

#### Avec Smartphone

**Attention:** le Bluetooth doit être actif sur votre smartphone.

- Allumer:**  
Pressez le bouton pendant 1,5 seconde jusqu'à ce qu'une LED **rouge** s'allume.
- Lancer l'application:**  
Ouvrez l'application «Alogo» ou téléchargez-la dans l'AppStore ou Google Play.
  - **Créer un compte** si ce n'est pas déjà fait ou connectez-vous avec vos identifiants.
  - **Onglet paramètres**  
Cliquez sur «Gestion des capteurs» et sélectionnez votre capteur Move. La LED clignotera en **bleu** une fois la connexion établie. Lors des prochaines utilisations, le téléphone se connectera automatiquement au dernier capteur déjà associé.

**3. Enregistrer:**  
Appuyez sur le bouton «Enregistrement» dans l'interface.

**4. Arrêter:**  
Appuyez sur le bouton «Stop» dans l'interface. Vous pouvez alternativement arrêter la session en appuyant directement sur le bouton de votre capteur Move.

**5. Éteindre:**  
Le capteur s'éteint automatiquement après 2 minutes si aucun mouvement n'est détecté. Vous pouvez l'éteindre en appuyant pendant 1,5 seconde sur le bouton jusqu'à ce qu'une LED **rouge** s'allume. Pour l'éteindre depuis votre application «Alogo» allez dans Paramètres > Gestion des capteurs > Sélectionnez votre capteur > Éteindre.

### Déconnexion pendant l'enregistrement

Votre capteur Move fonctionne indépendamment de l'application mobile. En cas de perte de connexion Bluetooth, votre session continue d'être enregistrée sur la mémoire interne de votre capteur.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Votre capteur Alogo Move Pro est équipé d'une puce GPS intégrée. La précision du GPS dépend de plusieurs facteurs environnementaux tels que la météo, l'emplacement et le fait d'être en intérieur ou en extérieur. En cas de mauvaise réception GPS, par exemple dans un manège, certaines données ne seront pas affichées. Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la notice d'utilisation.

### Consignes de sécurité:

Ne pas exposer le produit à des températures trop élevées, à une trop forte humidité ou aux rayons directs du soleil. Ne pas lancer, jeter ou lui faire subir des chocs violents. Ne pas placer d'objet aimanté contre le capteur Alogo Move pendant une durée prolongée, au risque de l'endommager de façon irréversible.

Après utilisation, conservez le produit dans un endroit sec. Ne tentez jamais de démonter ou de remonter vous-même votre produit. Confiez les réparations exclusivement à un représentant certifié par Alogo Analysis SA.

Nous vous recommandons d'utiliser votre capteur Alogo Move dans une plage de température entre -20°C et +50°C. Une utilisation prolongée en dehors de ces valeurs pourrait endommager de façon irréversible les composants, notamment la batterie, et fournir des données non précises.

Le capteur est équipé d'une batterie lithium polymère interne (3V, 3000mAh). En cas d'utilisation non conforme, la batterie interne risque d'exploser ou de libérer des produits chimiques dangereux. Ne jamais démonter, écraser ou percer la batterie. Ne pas la jeter dans un feu ou dans de l'eau.

La communication est réalisée sans fils via le Protocol Bluetooth Low Energy 4.2+, 2.4Ghz. La vitesse de transmission et la portée du capteur avec votre smartphone dépend de la distance qui les sépare ainsi que des obstacles pouvant se trouver entre deux, tel que le cheval, une personne ou un mur.

Alogo Analysis SA

Switzerland

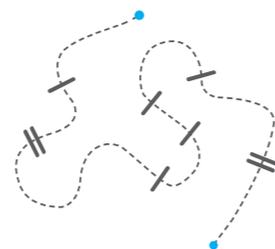
www.alogo.io

Résistant aux éclaboussures,  
au choc et à la poussière.



version 1

## SYNCHRONISATION



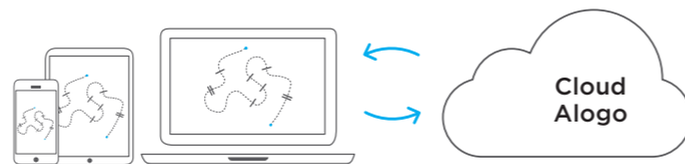
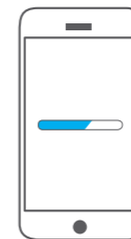
### 1. Entraînement

Une fois votre (vos) session(s) terminée(s), les enregistrements sont stockés dans la mémoire de votre capteur Move.



### 2. Capteur

Indicateur:  
LED Jaune clignote



### 5. Visualisation sur un Smartphone / PC / Tablette

### 4. Enregistrement sur le Cloud

Wifi / 3G

### 3.

Afin de les visualiser, veuillez ouvrir l'application « Alogo » pour que vos sessions soient synchronisées avec votre smartphone et envoyées sur notre Cloud. Pour ce faire, votre téléphone doit avoir une connexion internet active.

## RECOMMANDATIONS

- Nous vous recommandons d'allumer votre capteur avant de monter à cheval et de lancer l'enregistrement au moment où vous débutez le travail.
- Afin d'obtenir des données précises, nous vous recommandons de ne pas placer d'accessoires métalliques ou aimantés autour du capteur en utilisation.
- Le temps d'enregistrement d'une session aura un impact sur le temps de transfert en Bluetooth.
- Ne pas immerger le capteur dans de l'eau ou tout autre liquide.

ALOGO™  
+ SWISS TECHNOLOGY

## GUIDE DE PRISE EN MAINS RAPIDE



MOVE PRO

La technologie la plus  
précise jamais intégrée dans  
un capteur équin.