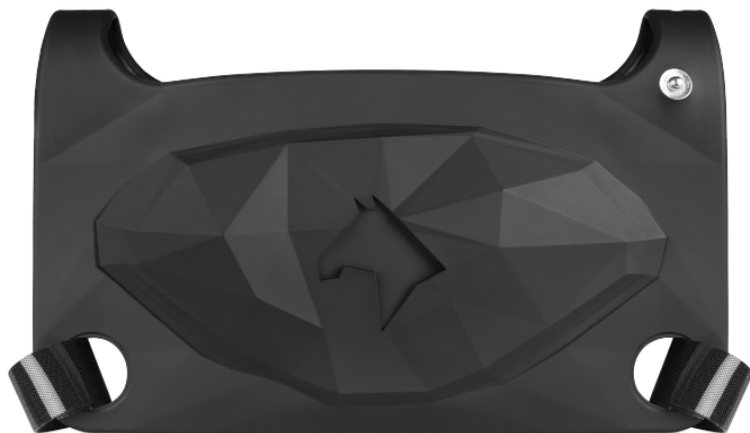




**S E A V E R**

**B E Y O N D P E R F O R M A N C E**

PROTÈGE



SANGLE

# MODE D'EMPLOI

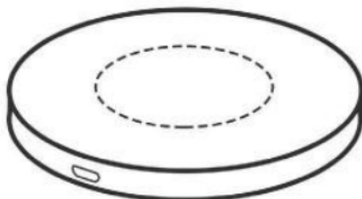
---

## ALLUMAGE

Avant de pouvoir utiliser votre protège-sangle, rechargez-le avec la plateforme incluse.

Votre protège-sangle a une autonomie d'environ 10 heures allumé et de deux semaines en veille.

Le protège-sangle s'allume automatiquement lors de la connexion en Bluetooth avec l'application.



## MISE EN VEILLE

La mise en veille est automatique dès qu'il n'y a plus de connexion Bluetooth si aucun entraînement n'est en cours.

# MODE D'EMPLOI

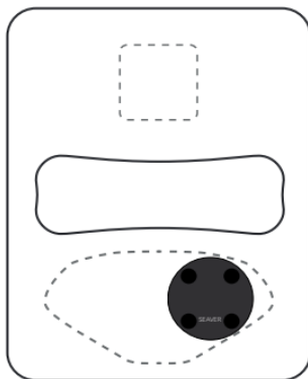
---

## CHARGEMENT DU PROTÈGE-SANGLE

Tournez le protège-sangle pour avoir le côté vierge face à vous, le boîtier doit être en bas.

Après avoir branché la plateforme de chargement sans fil sur une prise secteur, posez-la à droite de la partie inférieure (derrière le boîtier).

Le côté du chargeur avec le logo « cheval » doit être posé sur le protège-sangle.



Note : lors du branchement du chargeur, une lumière s'allumera brièvement puis s'éteindra.

# MODE D'EMPLOI

---

Une lumière rouge (côté logo) s'allumera pour indiquer que le protège-sangle est en train de charger et s'éteindra à la fin du chargement.

Pour pouvoir voir cette lumière rouge, vous pouvez positionner le protège-sangle avec le chargeur de cette façon :



Comptez environ 1h/1h30 pour charger le produit entièrement. Lors du chargement le protège-sangle peut éventuellement chauffer un petit peu, mais ne vous inquiétez pas, c'est tout à fait normal.

# MODE D'EMPLOI

---

## FIXATION SUR LA SANGLE

4 attaches vous sont fournies : 2 longues attaches pour les sangles bavettes (photo 1), ainsi que 2 scratches pour les sangles fines (photo 2).



Pour les grosses bavettes, si les attaches ne suffisent pas, vous pouvez utiliser les scratches en rallonge. Pour les sangles très fines, vous pouvez mettre les longues attaches autour du protège-sangle pour une meilleure fixation.

# MODE D'EMPLOI

---

Attention :

Le protège-sangle doit être vraiment bien fixé à la sangle et ne pas bouger, ni pendre de la sangle, pour que nous puissions fournir toutes les données de votre séance.

Dans le cas contraire, un message d'erreur s'affichera alors sur l'application.

Ce problème peut notamment se produire si votre sangle est plus fine que le protège-sangle, les données pourraient être faussées à cause d'une mauvaise fixation du protège-sangle.

# MODE D'EMPLOI

---

## UTILISATION DES ÉLECTRODES

L'électrode déportée permet d'obtenir les données de cardio et le nombre de calories brûlées. Avant chaque utilisation du protège-sangle, pour des données précises et fiables, appliquez de l'eau (chaude de préférence) sur les deux électrodes ainsi que directement sur le cheval à l'aide d'une éponge. Vous pouvez aussi utiliser du gel, à appliquer sur les deux électrodes.

## PLACEMENT DE L'ÉLECTRODE DÉPORTÉE

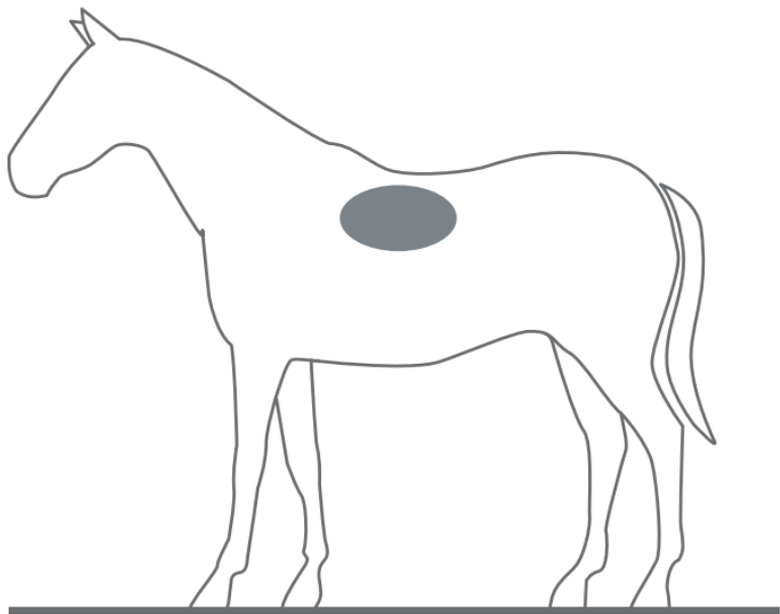
L'électrode déportée doit être placée à gauche derrière le garrot, à l'endroit où la selle entre en contact avec le dos du cheval.

cf image ci-contre

# MODE D'EMPLOI

---

Zone de placement de l'électrode déportée



# MODE D'EMPLOI

---

La zone de placement pour avoir des résultats précis est plutôt large, donc ne vous inquiétez pas si d'une séance à l'autre vous ne la placez pas exactement au même endroit.

1. Prenez l'électrode en main : elle se place le côté picots tourné vers le poil ; en contact direct avec le cheval.
2. Après avoir posé la selle, et juste avant de sangler, passez votre main avec l'électrode sous le tapis comme si vous alliez dégarroter, et déposez l'électrode de façon à ce qu'elle soit maintenue par le panneau de la selle, fil vers le bas.
3. Une fois l'électrode placée, sanglez et attachez le fil au bouton pression sur le protège-sangle : il doit passer sous la selle à la verticale.

# MODE D'EMPLOI

---

Remarques :

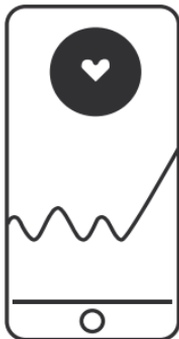
L'électrode a été testée scientifiquement avec un tapis de pression, et nous pouvons vous assurer, notamment grâce au matériau utilisé, qu'elle n'applique pas de pression néfaste sur le dos du cheval.

Nous avons aussi considéré les questions de sécurité : si jamais quelque chose se prend dans le fil, il se détachera immédiatement du bouton pression pour éviter tout risque de blessure, sans casser le protège-sangle.

# APPLICATION

---

## COMPATIBILITÉ



- À partir de IOS 8
- À partir de Android 4.4
- Bluetooth 4.0

## TÉLÉCHARGEMENT

L'application Seaver est téléchargeable via les plateformes usuelles.



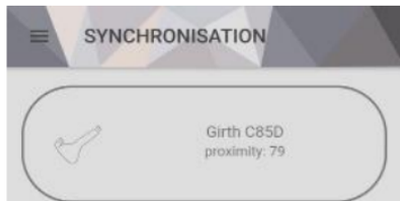
# APPLICATION

---

## SE CONNECTER À L'APPLICATION

Créez un compte Seaver depuis l'application, puis connectez vous. Avant de pouvoir lancer un entraînement, vous devrez connecter votre protège-sangle à l'application.

Pour cela, cliquez sur le bouton Bluetooth (en rouge) de la page d'accueil de l'application. Une autre page s'affichera où vous pourrez sélectionner et ainsi connecter votre protège-sangle.



# APPLICATION

---

Si rien ne s'affiche, cela veut dire que l'application ne reconnaît pas le protège-sangle.

Cela peut arriver dans trois cas :

- si le protège-sangle n'est pas chargé
- si le protège-sangle n'est pas à proximité
- si vous n'avez pas activé la position dans les paramètres de l'application

Une fois le protège-sangle connecté, les éventuelles mises à jour se lancent automatiquement. Cette opération peut prendre du temps, en fonction de la qualité de votre connexion internet.

# INFORMATIONS PRATIQUES

---

## À CHEVAL

Il est préférable que vous gardiez votre téléphone sur vous pendant votre séance, pour avoir les données qui utilisent votre gps (vitesse, distance...) et pour ne pas mettre trop de temps à récupérer toutes les données à la fin de votre entraînement.

## À PROPOS DU PROTÈGE-SANGLE

Le protège-sangle Seaver est résistant aux chocs et aux éclaboussures d'eau.

Pour améliorer l'étanchéité du produit, nous avons ajouté une surcouche de colle. Il se peut qu'elle craquèle, mais cela n'altèrera pas l'imperméabilité du protège-sangle ou la protection de l'électronique.

# INFORMATIONS PRATIQUES

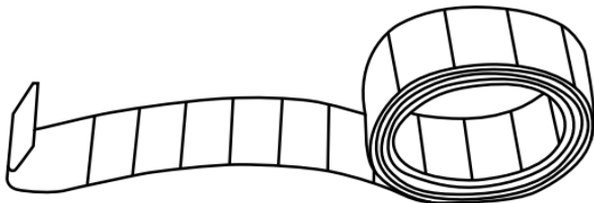
---

## LE MÈTRE RUBAN

Le ruban fourni avec votre produit Seaver est d'une longueur de 3m (120 pouces).

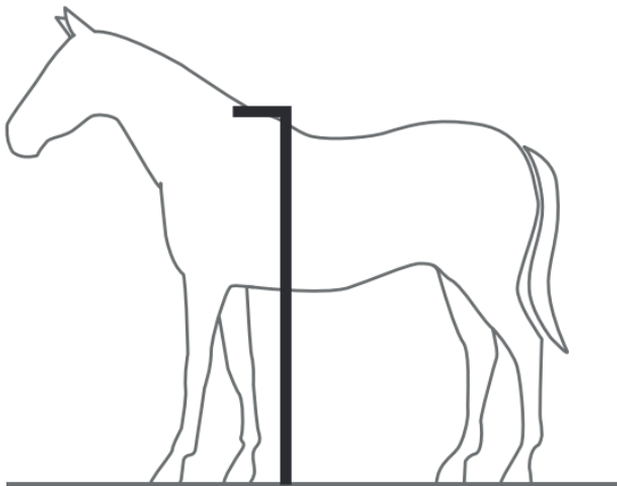
Il vous permettra de prendre les mesures de votre cheval, indispensables à la création de son profil dans l'application.

En effet, les seuils des algorithmes pour le calcul de toutes les données seront fixés en fonction de ces mesures afin d'obtenir des résultats précis et adaptés à votre cheval.



# MESURES - HAUTEUR AU GARROT

---

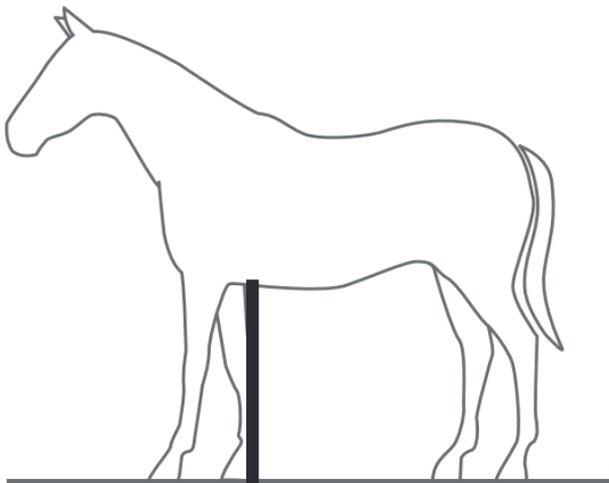


Amenez votre cheval sur un sol plat et égal.

Si vous ne disposez pas de toise, maintenez le mètre à la verticale derrière les antérieurs du cheval. Veillez à garder le mètre le plus droit possible. Prenez ensuite la mesure à partir du point le plus haut du garrot.

# MESURES - HAUTEUR DE LA SANGLE

---

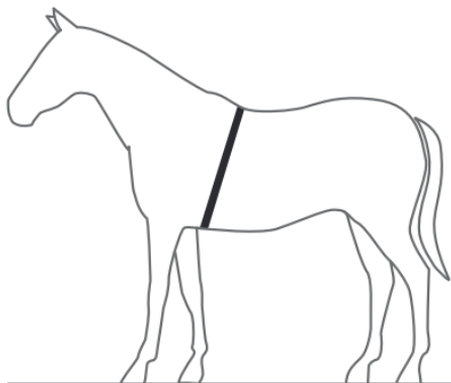


La hauteur à la sangle sera nécessaire pour le calcul de la hauteur des sauts.

Maintenez le mètre à la verticale derrière les antérieurs, placez-en le bout sous le ventre, au niveau du passage de sangle (là où devrait se trouver la sangle) et mesurez la hauteur entre ce point et le sol.

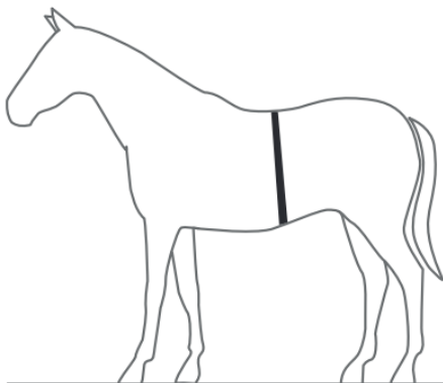
# MESURES - PÉRIMÈTRE

---



PONEY

Commencez à la base du garrot, descendez derrière l'épaule, sous le ventre, et remontez le côté opposé jusqu'au point de départ.

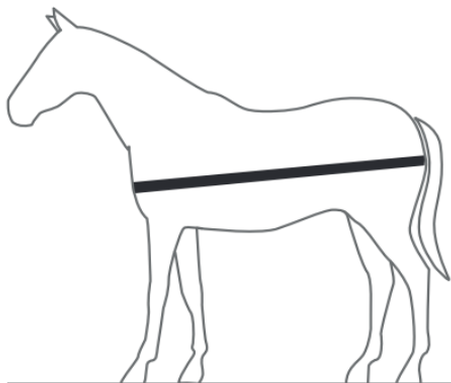


CHEVAL

Commencez au milieu du dos, descendez jusqu'au nombril puis remontez de l'autre côté jusqu'au point de départ.

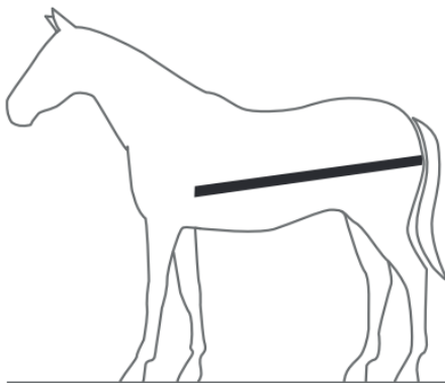
# MESURES - LONGUEUR

---



PONEY

Commencez à la pointe de l'épaule et allez jusqu'à la pointe de la fesse.

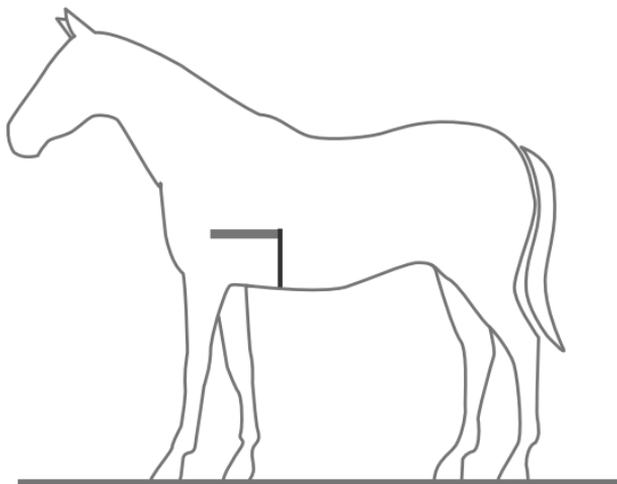


CHEVAL

Commencez au niveau du coude et allez jusqu'à la pointe de la fesse.

# MESURES - DISTANCE ÉPAULE-SANGLE

---



Cette mesure est également nécessaire pour la précision des données de hauteur des sauts.

Posez un doigt au milieu du boîtier du protège-sangle, puis en suivant le ventre, remontez à la verticale jusqu'au niveau de l'épaule. Vous devrez prendre la mesure entre ce point et le milieu de l'épaule du cheval, à la perpendiculaire de la ligne que vous avez tracée avec votre doigt.



**S E A V E R**

BEYOND PERFORMANCE

[www.seaverhorse.com](http://www.seaverhorse.com)