

FAQ



Lors d'un nouvel enregistrement, le téléphone cherche la sangle sans jamais parvenir à se connecter.

Vérifiez que le Bluetooth du téléphone soit bien activé.

Vérifiez que le boîtier soit bien chargé.

Si je n'ai pas de réseau ou que je n'ai pas d'accès 3G/4G, puis-je utiliser ma sangle ?

iPULSE® fonctionne grâce à un système Bluetooth, qui ne nécessite aucune connexion que ce soit 3/4G ou réseau cellulaire. La sangle peut donc être utilisée dans n'importe quel environnement. Néanmoins pour la création d'un compte et l'appariement à une sangle, une connexion internet est nécessaire.

A-t-on besoin de rester près de la sangle avec notre Smartphone pour maintenir la connexion ?

Nous avons pris soin de prendre en compte cette contrainte, notamment lorsque le cavalier utilise la sangle en trotting ou dans des lieux ne bénéficiant pas d'une connexion optimale. À partir du moment où le capteur de la sangle se met en marche, elle est complètement autonome et peut quitter le rayon d'action du Bluetooth sans aucun problème.

Comment connaître le niveau de batterie de ma sangle ?

Dans le menu, cliquez sur sangle. Une liste de sangle apparaît. Vérifiez que votre sangle est à portée. Cliquez sur votre sangle, attendez quelques instants et le niveau de batterie apparaît.



ENTRETIEN



1. Brossez la sangle une fois qu'elle a séché si elle est recouverte de sable.
2. Nettoyez, après chaque utilisation, à l'aide d'une éponge et du savon glycérolé liquide CWD pour garder le cuir souple, agréable et performant.
3. Appliquez, au minimum deux fois par mois, le baume CWD de manière homogène à l'aide du gant CWD, sans oublier les coutures.

Sangle
iPULSE®
by ARIONEO



Félicitations !

Vous venez d'acquérir une sangle iPULSE®, elle vous permettra de suivre votre cheval, gérer sa forme et mieux prévenir d'éventuels problèmes de santé.

Nous avons pensé au confort de votre cheval grâce à un design exclusif réduisant les pressions thoraciques. Ce manuel décrit le produit, comment installer l'application, démarrer la sangle et en tirer le meilleur.

Bonne utilisation !



USER GUIDE



Sangle
iPULSE®
by ARIONEO



AVANT DE COMMENCER

Charger le boîtier

Branchez le boîtier à l'aide du câble USB. La LED verte est allumée quand il charge et éteinte quand il est chargé.

Installer l'application CWD iSPORT®

Vous pouvez l'installer sur les iPhone dotés d'un OS supérieur à 10.3.



MISE EN ROUTE

Application CWD iSPORT®

Une fois l'application iSPORT® téléchargée, ouvrez l'application et créez un compte à l'aide d'une adresse mail. L'application est tout de suite utilisable. **Il faut ensuite connecter le téléphone à la sangle.** Pour cela, allez sur votre profil, puis sur mes sangles et enfin cliquez sur + et ajoutez votre sangle. Attention le Bluetooth doit être activé. Le code pour se connecter à la sangle est 0000.

Sangle

Vous l'installez sur le cheval comme une sangle habituelle. Elle va se mettre en route toute seule et commencer à enregistrer les données quand elle captera la fréquence cardiaque de votre cheval. Pour faciliter la détection du signal, n'hésitez pas à humidifier les électrodes. **À la fin de votre activité, lorsque le téléphone est proche de la sangle, celle-ci va envoyer toutes les données à l'application CWD iSPORT®.** La sangle s'éteindra toute seule lorsqu'elle ne détectera plus d'activité.

L'APPLICATION iSPORT



LIVE

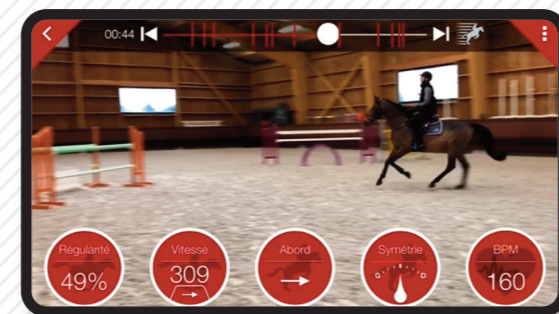
Avec le mode Live suivez en direct votre vitesse, la fréquence des foulées et la fréquence cardiaque de votre cheval.

N.B. : Si vous avez une montre connectée vous pouvez suivre les paramètres Live encore plus simplement.



ACTIVITÉS PARCOURS

Le mode parcours vous servira à récupérer simultanément les données locomotrices de la selle iJUMP® avec les données cardiaques de la sangle iPULSE®. Avec la vidéo, les données de la selle et celles de la sangle, les infos sont au complet ! Cela va révolutionner la façon d'analyser vos parcours. Ces outils vont permettre d'améliorer plus de points et de manière plus objective.

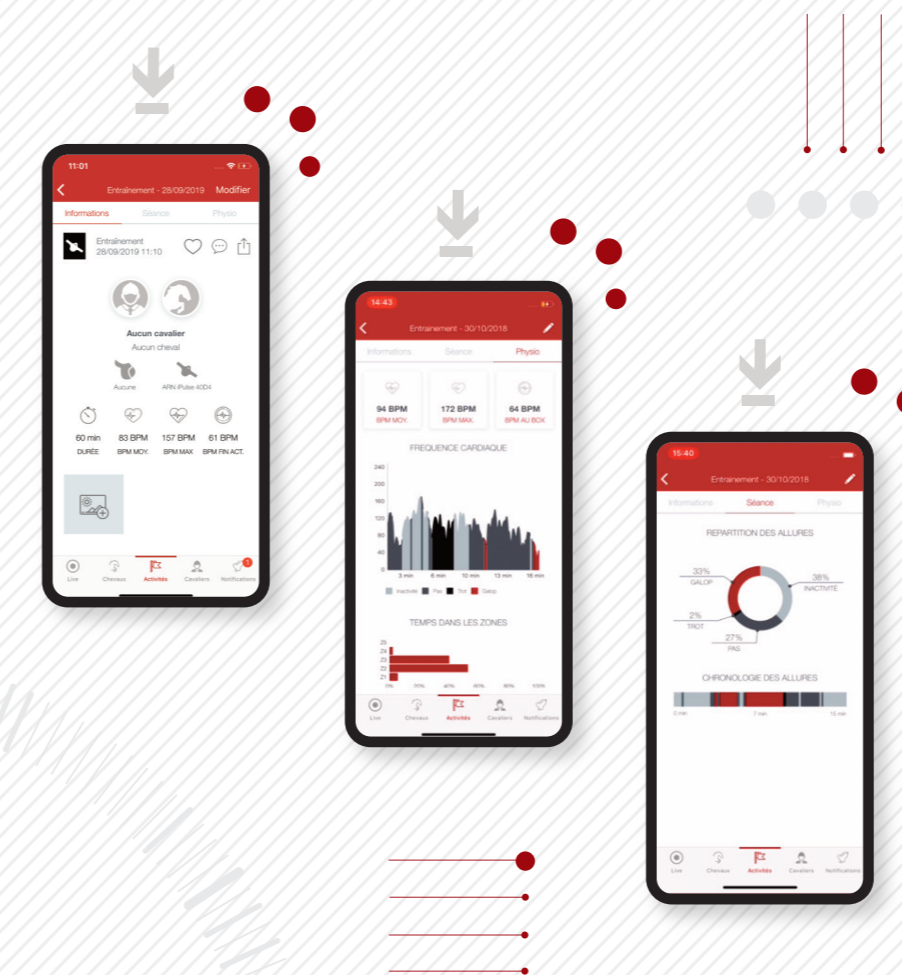


L'APPLICATION iSPORT



ACTIVITÉS ENTRAÎNEMENT

Avec le mode entraînement vous trouverez un résumé de votre séance, la chronologie des allures et le détail de l'activité cardiaque de votre cheval.



L'APPLICATION iSPORT



CHEVAUX & CAVALIERS

Dans ces 2 rubriques, vous trouvez tous vos chevaux et leurs activités ainsi que ceux de vos amis. Vous avez également une vue d'ensemble sur les cavaliers d'une même écurie avec « mes cavaliers » et vous pouvez consulter les activités partagées par vos amis.

C'est ici que vous pouvez ajouter des chevaux et des cavaliers pour les identifier dans les activités par la suite. Profitez de la communauté iSPORT® pour partager vos activités, consulter l'évolution de vos amis et échanger avec eux sur les fonctionnalités.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Le boîtier de la iPULSE® est résistant à l'aspersion d'eau mais n'est pas destiné à être immergé. Ne pas exposer le produit à des températures trop élevées, à une trop forte humidité ou aux rayons directs du soleil. [Température de recharge : 0 à 45°C ; Température d'utilisation : -20°C à +60°C] Ne pas lancer, jeter ou faire subir des chocs violents à votre système iPULSE®. 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 technicien qualifié.

Recyclage de la batterie

Cet appareil contient une batterie Lithium Polymer interne susceptible d'exploser ou de libérer des produits chimiques dangereux en cas d'usage non conforme. Pour réduire le risque d'incendie ou de brûlure, ne jamais démonter, écraser ou percer la batterie. Ne pas la jeter dans un feu ou dans de l'eau. Ne pas recharger la batterie plus longtemps que spécifié. Trop recharger la batterie réduira sa durée d'utilisation. Ne jetez pas la batterie de votre iPULSE® avec les ordures ménagères. Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous de l'appareil conformément aux réglementations en vigueur.

Équipements électroniques

La communication sans fil se fait par transmission Bluetooth Low Energy (BLE), de 2.4 GHz à 2.48 GHz. La puissance maximum transmise par le module Bluetooth est de 8dBm. Plus la iPULSE® et le périphérique auquel il est relié sont proches, meilleures seront les performances. La portée de communication peut varier selon les obstacles (personne, métal, mur, etc.) ou l'environnement électromagnétique.