

**Félicitations!**

Vous venez d'acheter la toute dernière technologie de mesure de puissance disponible. Vous roulez bientôt avec la puissance Pioneer ! Afin d'assurer une installation plus rapide et plus efficace en fonction de vos besoins et vos équipements, nous avons fourni ce certificat de naissance. Veuillez remplir au complet ce formulaire et le joindre avec votre envoi de manivelle.

Merci,  
L'équipe Pioneer Cycle Sports

**INSTRUCTIONS:**

- 1- Nettoyez votre manivelle/bras avant emballage et d'expédition.
- 2- Remplir et signer le bon de commande du capteur de puissance au verso de cette page.
- 3- Emballer votre pédalier / manivelle gauche / **manivelle droite** et vos capteurs dans la boîte fournie pour l'expédition vers Pioneer afin de procéder à leur installation.
- 4- Insérer ce formulaire préalablement rempli dans votre envoi. (Pensez à faire une copie pour vos dossiers)
- 5- Expédier votre/vos bras de manivelle et référence de commande à:  
Pioneer Cycle Technology  
19148 Van Ness Avenue  
Torrance, CA 90501
- 6- Veuillez allouer un délais de 7-10 jours ouvrables pour l'installation ainsi que délais d'expédition pour le retour.

**NOTES IMPORTANTES :**

1. Le marchand ou le consommateur doit s'assurer que les capteurs auront un dégagement suffisant et qu'ils ne seront pas en conflit avec le cadre ou autre composante du vélo. Veuillez effectuer cette validation avant d'expédier la manivelle ou le pédalier à Pioneer pour l'installation des capteurs.
2. Le capteur de la manivelle gauche ajoutera un 10mm supplémentaire à l'intérieur de celle-ci. Veuillez considérer cette profondeur supplémentaire requise et la possibilité de contact avec votre cadre ou autre composante. Pioneer n'est pas RESPONSABLE pour les dommages causés en raison de ces conflits.
3. L'installation requiert l'utilisation d'adhésifs époxydes. Dans l'éventualité de désinstallation des capteurs, le capteur ne sera pas réutilisable, et il peut y avoir présence de dommages cosmétiques ou résiduel à la surface de la manivelle.
4. Les capteur de puissance Pioneer compatibles et ont été conçus spécifiquement pour certaines manivelles. Si le capteur n'est pas compatible avec la manivelle reçue, la manivelle vous sera retournée sans les capteurs.
5. La garantie d'usine ne couvre que les composantes Pioneer Power Meter.

Avis relative aux informations requise sur cette feuille et la manutention de la manivelle/pédalier. Pioneer installera le système de mesure de puissance à la manivelle/pédalier fourni basé sur les informations du présent document, veuillez vous assurer que tous les renseignements inscrits sont exacts et complets. Retirer tout accessoires et nettoyer soigneusement votre manivelle/pédalier de toutes traces de boue, de saleté, ou de graisse avant son expédition.

Pour plus d'information sur l'installation veuillez visiter : [www.POWERisKING.COM/support](http://www.POWERisKING.COM/support)

ORDINATEUR QUI SERA RELIÉ AU CAPTEUR DE PUISSANCE

Ordinateur       Pioneer SGX-CA500       Autre ordinateur (Veuillez indiquer la marque et le modèle)  
                   Pioneer SGX-CA900      Marque: \_\_\_\_\_      Modèle: \_\_\_\_\_

INFORMATION SUR LE VÉLO

Cadre de vélo      Marque: \_\_\_\_\_      Année: \_\_\_\_\_  
                      Modèle: \_\_\_\_\_      Grandeur du cadre: \_\_\_\_\_

*Certains cadres et boîtiers de pédalier ne sont pas compatibles avec nos moniteurs de pédalage.  
SVP valider cette compatibilité avant votre commande.*

Kit	Capteur Double	Capteur Coté Gauche	Capteur Côté Droit
Crank/Arm	"NAME/MODEL"	"NAME/MODEL" Replace "Left" with "Gauche"	"NAME/MODEL" Replace "Right" with "Droit"
Crank Condition	Plateau ( ) – ( ) Longueur de manivelle _____mm	Longueur de manivelle _____mm	Plateau ( ) – ( ) Longueur de manivelle _____mm

COMMANDE DE CAPTEUR DE PUISSANCE / FICHE D'INSTALLATION

Bien que la plupart des configurations plateaux soient compatibles, l'utilisation de plateaux personnalisés ou modifiés est déconseillée et peuvent ne pas être compatibles et vous seront donc retournés. Veuillez-vous assurer que vos plateaux respectent les spécifications de votre manufacturier de pédalier.

Condition du pédalier/Manivelle :      Nouveau       Usagé       si « Usagé », veuillez décrire tout dommage visuel à la manivelle ou au pédalier.

---

CONDITION DU PÉDALIER/MANIVELLE

Veuillez confirmer

La distance entre le cadre/composante du vélo et la manivelle a été vérifiée pour s'assurer que le système de mesure de puissance est compatible avec le vélo. Le capteur pour la manivelle gauche nécessite un dégagement minimal de 10mm à l'intérieur de celle-ci.

RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

Prénom: \_\_\_\_\_      Nom: \_\_\_\_\_

Adresse (Numéro, Rue)      Suite / Numéro d'appartement

Ville, Village, Boite postale      Province      Code Postal

Adresse de courriel: \_\_\_\_\_      Téléphone: \_\_\_\_\_

Signature du client: \_\_\_\_\_      Date: \_\_\_\_\_