

SOMMAIRE

- U'HISTOIRE
- L'INVENTION RÉVOLUTIONNAIRE
- 5 COMMENT ÇA FONCTIONNE?
- 6=7 LES TESTEURS
 - FEEDBACKS
 - L'ÉQUIPE
 - 10 LES PARTENAIRES
 - CONTACT & CONTENU MÉDIA



L'HISTOIRE



LE PÉDALIER CERDAN **UNE ASSISTANCE MÉCANIQUE!**

Comme de nombreuses "startup" californiennes, l'histoire de notre innovation commence dans un garage. Mais ici, pas de jeunes férus d'informatique, pas de prodiges de l'algorithme connectés en réseau derrière leurs écrans multiples!

Il y a seulement Jacques, jeune retraité d'à peine 85 ans, passionné de cyclisme et tout

aussi ingénieux! C'est au fond de son atelier que Jacques Cerdan a patiemment mis au point un prototype de pédalier révolutionnaire.

Il lui a fallu plusieurs années de recherche et la rencontre avec Ludovic Boullet en 2017 pour aboutir à la réalisation du pédalier Cerdan : un pédalier à assistance mécanique!



LA RENCONTRE ENTRE **JACQUES CERDAN ET LUDOVIC BOULLET DE L'IDÉE AU PROTOTYPE**



UN INVENTEUR DE LA MÊME FAMILLE QUE LA LÉGENDE DE LA BOXE!

DÉCOUVREZ L'HISTOIRE EN VIDÉO





LE PEDALIER CERDAN

L'INVENTION RÉVOLUTIONNAIRE





** DE CONFORT ET ** DE PUISSANCE

Le pédalier Cerdan améliore le cycle de pédalage. Il apporte un gain de puissance, un confort inégalé pour tous cyclistes.

SUPPRESSION DU POINT MORT HAUT

La suppression du point mort haut c'est la promesse d'un gain de puissance à chaque coup de pédale.

FAIT EN FRANCE 🤍

Le pédalier Cerdan a été conçu et réalisé en France avec un savoir-faire de qualité dans le plus grand respect de l'environnement.

LE PEDALIER CERDAN

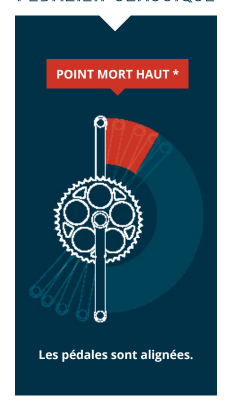
COMMENT ÇA FONCTIONNE?

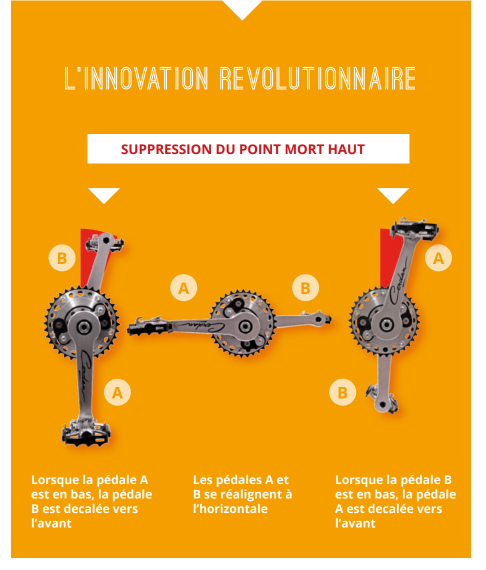




PEDALIER CERDA

PEDALIER CLASSIQUE





* POINT MORT HAUT:

Nous connaissons tous cette difficulté au démarrage qui oblige souvent à reposer un pied au sol. Cette zone est l'endroit où l'effort est inefficace.VOUS AVEZ DONC FAIT LA CONNAISSANCE DU POINT **MORT HAUT!**



LES TESTEURS



PAUL SPORTIF AMATEUR

MARSEILLE

« Le pédalier Cerdan apporte une certaine fluidité dans le pédalage, une sensation de facilité qui rend la pratique, qu'elle soit récréative ou orientée performance, encore plus ludique. »







CLÉMENT FOUQUET INFLUENCEUR - YOUTUBER PARIS



« Sensation de reprise rapide lors

LES TESTEURS





BARBARA BUATOIS CHAMPIONNE DU MONDE DE VÉLO CARÉNÉ COUCHÉ

PARIS

« Ce pédalier offre indéniablement un confort de pédalage pour les articulations lors de relances même avec un vélo chargé avec des sacoches de voyage. Le fait qu'il n'y ait pas de point mort permet également d'avoir une cadence de pédalage importante et un gain de puissance.

Avec quelques adaptations, nous pourrions envisager de l'utiliser dans mon Varna lors d'une future tentative de record. »





BENJAMIN CYCLO-TOURISTE IAPON

« Trés agréable, on pédale très bien, c'est tout de suite tres fluide. »







FEEDBACKS

ILS ONT TESTÉ LE PÉDALIER CERDAN AU SALON «VÉLO IN PARIS» EN 2020.





« FLUIDITÉ DANS LE PÉDALAGE. C'EST LE LIEN ENTRE LE VÉLO DE COURSE ET LE VÉLO ÉLECTRIQUE. SOUPLE ET LINÉAIRE. »



« STUPÉFIANT, SURTOUT QUAND ON SAIT QU'IL N'Y PAS D'ASSISTANCE ÉLECTRIQUE. C'EST MÉCANIQUE! TRÈS BELLE INNOVATION. »



« EFFET D'ENTRAINEMENT BEAUCOUP PLUS FACILE ON IMAGINE L'AIDE EN CÔTE QUI DOIT ÊTRE IMPORTANTE INVENTION SUPER. »



« SENSATION DE PÉDALAGE AGRÉABLE ET BLUFFANTE. JE VAIS SUIVRE LE PROJET DE TRÉS PRÈS. J'AIMERAIS BIEN LE METTRE SUR MON VÉLO. »



L'EQUIPE



Jacques CERDAN INVENTEUR

Responsable Technique



Ludovic Boullet CEO / PRESIDENT

Responsable fabrication Relations presse / médias



Yves BORDET ASSOCIÉ

Directeur commercial



Antonin RODET MARKETING

Responsable communication et marketing



Pauline AUBRY COMMUNICATION

Directrice artistique



Pierre RAMMAH COMMUNICATION

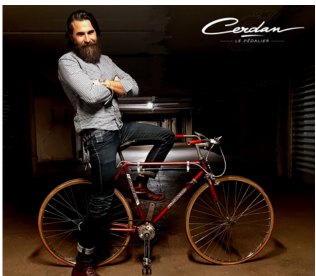
Responsable expérience utilisateur



Lilou GIONO COMMUNITY MANAGER

Chargée communication des réseaux sociaux





LES PARTENAIRES





















CONTACT

CEO PRÉSIDENT

LUDOVIC BOULLET

CONTACT@LEPEDALIERCERDAN.COM Tél: 06 95 07 27 37

TÉLÉCHARGEZ LE CONTENU DU DOSSIER IÇI

CONTENU MEDIA







WWW.LEPEDALIERCERDAN.COM