



benur



www.projet-benur.com

Vélo français, design et innovant, Benur est le 1er handbike à assistance électrique pour tous

LIBERTÉ :

que tout le monde puisse se déplacer sans limite et en toute autonomie, seul ou à plusieurs, avec une solution de mobilité douce tout terrain.

ÉGALITÉ :

que chacune des personnes de notre société puisse utiliser ce tricycle à assistance électrique pour répondre à ses besoins, personnels comme professionnels.

MOBILITÉ :

que les difficultés concernant la mobilité du quotidien soient transformées en facilité. Donner l'opportunité à chacun de se déplacer à tout moment de la journée et pour tout usage.

Suite à un accident de la route en 2012, Joseph Mignozzi se retrouve en fauteuil roulant pendant plus de 2 ans. Il commence alors à imaginer une nouvelle solution pour se déplacer : le premier vélo Benur voit le jour. Rapidement, le projet prend de l'ampleur et l'invention devient innovation.

Faisant le constat que les personnes à mobilité réduite représentent un panel bien plus large de la population, une banquette amovible est rapidement créée afin de rendre le vélo réellement accessible à tous.

Benur présente de nombreux avantages. Grâce à son envergure, le tricycle permet de transporter des objets en quantité, de parcourir les routes à plusieurs, tout en incluant le plus grand nombre.

NOTRE MISSION : répondre aux enjeux de la mobilité contemporaine



UNE PROBLÉMATIQUE

...

**Le vélo à assistance électrique c'est génial !
Mais il ne répond pas à toutes les problématiques...**



Comment **transporter et livrer** des charges ?



Comment **se déplacer** lorsqu'on est **à mobilité réduite** ?



Comment **se balader à plusieurs**, en famille ou entre amis ?



UNE SOLUTION



Transport inclusif

Un moyen de mobilité pour les personnes valides, les personnes âgées, en surcharge pondérale, accidentées de façon temporaire ou permanente, les personnes en fauteuil roulant et plus généralement les personnes à mobilité réduite.



Transport d'objets

Une solution aux problématiques de transport d'objets plus ou moins encombrants, dans le quotidien ou de façon occasionnelle.



Transport familial

Un tricycle idéal pour les déplacements en famille ou entre amis. Parcourir les voies vertes et les pistes cyclables devient un moment de partage unique.



**Une réponse à l'ensemble des besoins de mobilité
de votre population**



Un investissement local et made in France



**Une flotte devenue inclusive avec la mise en place
de quelques vélos Benur**



Une mise en lumière de votre territoire sur 3 thématiques clés :
Écologie & mobilité douce • Innovation • Handicap



Une mise en conformité avec la loi LOM de décembre 2019

- Apporter à tous et partout des solutions alternatives à l'usage individuel de la voiture
 - Développer l'innovation et les nouvelles solutions de mobilité au service de tous
 - Réduire l'empreinte environnementale des transports



L'OFFRE BENUR

Le package



: un ou plusieurs vélos Benur avec une banquette amovible



: installation sur site et formation des équipes

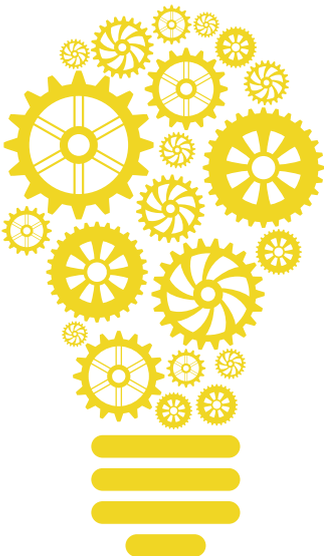


: garantie de 2 ans des pièces



: frais de livraison en fonction de la distance

Le forfait expérimentation



Vous souhaitez **expérimenter** la solution Benur avant d'acheter ?
C'est possible !

En format court type «événementiel» ou sur une plus longue durée, nous nous adaptons à vos besoins.

Les options



La solution digitale

- › Géolocalisation et traçage
- › Gestion de flottes
- › Récupération de données
- › Gestion maintenance
- › Anti-vol



Logiciel cloud pour **les gestionnaires**



Le cadenas connecté **Sentinel**

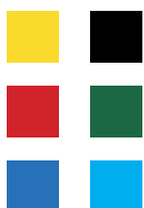


Application mobile pour **les utilisateurs**



La personnalisation

Modifiez la couleur
du cadre



Choisissez un carrénage personnalisé
avec votre logo



La maintenance des pièces et de la main d'oeuvre

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Autonomie 80 km
- Vitesse de 1 à 25 km/h
- Poids de 70 kg
- Charge utile de 200 kg
- Angle de braquage 150°
capacité à tourner sur
lui-même

Fonctionnalités

- Système sans transfert
- Banquette amovible
- Maindalier : à effort musculaire constant
- Marche arrière

Système sans transfert



Systeme avec banquette amovible

Recharge des batteries
sur potence

2 batteries amovibles
14AH - 48V

**Lumière phare
& klaxon**

2 moteurs roues



Génératrice transformant
l'énergie musculaire

Freins à **disques**
hydrauliques

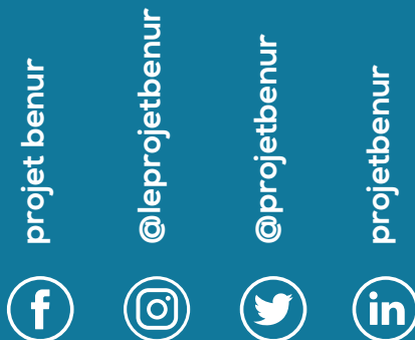
Roue avant
24 pouces

Roues arrières
20 pouces



Contacts

contact@benur.net
+33(7) 87 05 56 87



www.projet-benur.com