

F-BIKE®

Fiche
technique

BEACH



Vélo à assistance électrique

Performances :
25 km/h
Couple moteur
26Nm
(Norme PEDELEC)

Autonomie :
30 à 50 km
selon le
parcours

Batterie NiMh
recyclable

**Produit conçu et
assemblé en
France**

**FAM**
AUTOMOBILES

F-BIKE®



Electronique embarquée



Antivol

Type de moteur	Synchrone triphasé autopiloté à aimants permanents
	Puissance du moteur: 250W (suivant norme Pedelec)
	Système de transmission: moteur roue intégré dans le moyeu arrière
	Vitesse maxi avec assistance: 25 km/h
	Batterie 8.5A.h 36v recyclable
	Chaîne de traction OVO

Caractéristiques techniques	Indicateur de charge au guidon
	Autonomie: 30 à 50 kms suivant utilisation
	Durée de vie: 500 à 800 cycles suivant utilisation
	Modalité de chargement: chargeur inclus dans le pack
	Poids pack batterie: 7.5 kg
	Poids du vélo avec batterie: 26 kg



Cordon de charge



Eclairage par dynamo



Dérailleur, pignons : Shimano Tourney

Options :

- Fourche suspendue
- Frein à disque



Design et Confort	Cadre et jantes en Aluminium
	Passage vitesse, dérailleur, pignons: Shimano Tourney
	Système de freinage: Freins V-Brake à patins
	Eclairage par dynamo
Modèle BEACH	Modèle de base LIGHT : + garde-boue + porte-bagage

