

Etude comparative des performances techniques d'un vélo électrique

Cette étude a été réalisée par (*indiquer nom et prénom*) pour l'entreprise « **Infomatin** » - « **Au fil de l'eau** » - « **MountainSport** » (*effacer les entreprises ne correspondant pas à votre étude, puis cette phrase*)

Performances du vélo électrique souhaitées (*effacer les performances ne correspondant pas à votre étude, puis cette phrase*)

- L'entreprise recherche un modèle simple et performant,
- Son coût ne doit pas dépasser 1300 €.
- Le vélo doit disposer d'un système de freinage efficace.
- Le temps de charge doit être rapide.
- Il doit être équipé d'un casier fermant à clé pour ranger un appareil photographique.
- le vélo doit permettre aux touristes de parcourir les routes de la région lors d'une halte.
- les vélos doivent être légers et pouvoir se ranger facilement dans le bateau.
- Les vélos doivent pouvoir rouler sur des chemins de terre et gravir des côtes de montagne.
- Ils doivent être équipés de freins efficaces.

RESULTAT DE L'ETUDE

RESULTAT DE L'ETUDE	
Nom du modèle proposé	
Photo du modèle	
Je propose ce modèle parce que :	
<ul style="list-style-type: none">••••	