**Besoin à assurer :**

**Comment utiliser un smartphone en mode visionneuse sans le garder dans ses mains ?**

Nous nous proposons de créer un Objet Technique permettant de **répondre** à ce besoin. Actuellement, plusieurs solutions matérielles sont disponibles mais sont-elles idéales ?

Une étude comparative de la **concurrence** nous permettra de cerner les **caractéristiques** ou

**contraintes** que notre futur produit devra respecter.

L’objectif de cette étude sera de rédiger le **Cahier des Charges Fonctionnel**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OBJET** | **AVANTAGES** | **INCONVENIENTS** |
| **housse.jpg** | **Plusieurs positions**  **Peu encombrant**  **Facilement transportable** | **Spécifique pour un modèle**  **Usure rapide**  **Stabilité précaire** |
| **Support-Mobile-en-fonte-pour-t-l-phone-2-poulpes-Statuette-Vintage-Figurine-cartes-de-visite.jpg** | **Esthétique**  **Pour tous modèles**  **Très stable et solide** | **Encombrant**  **Pas réglable** |
| **support-de-telephone-portable-pour-pare-brise-avec-voiture-a-ventouse-noir.jpg** | **Système rotatif**  **Pour tous modèles**  **Facilement transportable** | **N’adhère pas sur tout**  **Risque de chute** |
| **adyss-a6-perche-selfie-bluetooth-flash.jpg** | **Pour tous modèles**  **Angle de confort réglable**  **(inclinaison)** | **Manche encombrant**  **Instabilité horizontale** |