

CT 2.4  
MSOST 1.2

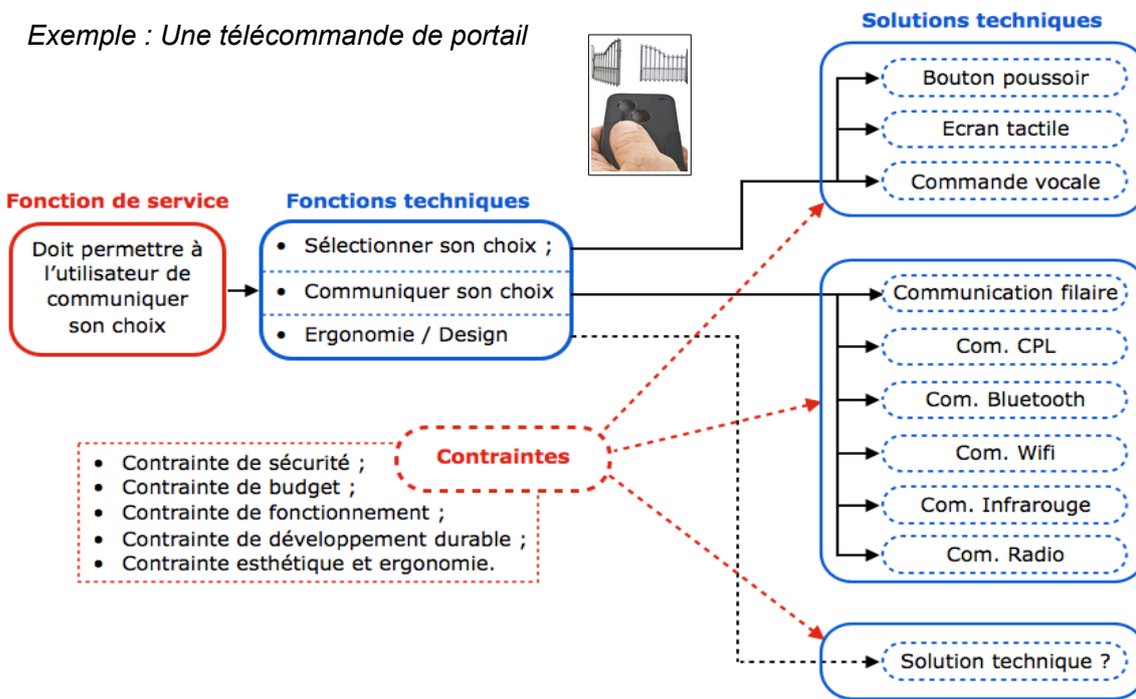
Associer des solutions techniques à des fonctions.

**Associer des solutions techniques à des fonctions**



Le rôle du **concepteur** et de son bureau d'étude est de proposer des solutions pour chacune des fonctions de l'objet. Seule, la solution technique qui répond au mieux aux contraintes imposées sera retenue. Cette solution est souvent un compromis entre toutes les contraintes : il s'agit donc de faire un choix entre toutes les solutions techniques possibles.

Exemple : Une télécommande de portail



*NB : La solution idéale paraît être une télécommande à bouton avec une communication infrarouge ou radio car ce type de solution fonctionne à une distance satisfaisante, avec un niveau de sécurité correct et elle est réalisable avec un budget réduit.*

*Le choix d'un écran tactile ou commande vocale pourra se justifier suivant l'ergonomie désirée : exemple avec une personne handicapée, le choix de la commande vocale sera peut être plus adaptée.*

**Représenter les fonctions techniques et solutions techniques associées**

**Étape 1 :**

Décomposer l'objet en composants

**Étape 2 :**

Pour chaque composant, indique la fonction qu'il remplit

**Étape 3 :**

Associer les fonctions techniques et les solutions techniques

