A retenir

Les concepteurs résument dans un document **le besoin**, **les contraintes** et **les normes**que l’objet technique doit respecter.
Ce document est **le**[**cahier des charges**](https://www.playhooky.fr/cours/cahier-des-charges/).

* Un **cahier des charges**est un **document** définissant le **besoin** attendu.
* La**fonction principale** est la raison d’être de l’objet. Elle répond à la question **“À quoi sert-il ?”**
* Une **contrainte** est une caractéristique que l’objet doit satisfaire. Chaque contrainte donne une ou plusieurs **fonctions contraintes**.
* Afin de recenser les fonctions, on peut lister tous les **éléments** qui interagissent avec l’objet pour faire un **graphe des interacteurs**.
* Enfin, les concepteurs précisent les **critères** et les **niveaux** pour chaque fonction dans un tableau.

Le besoin dans le cahier des charges

Les **performances**à atteindre doivent être définies et chaque fonction technique doit être caractérisée avec des **critères mesurables** ou **observables.**
Le cahier des charges prends aussi en compte la **fin de vie**de l’objet technique.

A retenir

Les concepteurs résument dans un document **le besoin**, **les contraintes** et **les normes**que l’objet technique doit respecter.
Ce document est **le**[**cahier des charges**](https://www.playhooky.fr/cours/cahier-des-charges/).

* Un **cahier des charges**est un **document** définissant le **besoin** attendu.
* La**fonction principale** est la raison d’être de l’objet. Elle répond à la question **“À quoi sert-il ?”**
* Une **contrainte** est une caractéristique que l’objet doit satisfaire. Chaque contrainte donne une ou plusieurs **fonctions contraintes**.
* Afin de recenser les fonctions, on peut lister tous les **éléments** qui interagissent avec l’objet pour faire un **graphe des interacteurs**.
* Enfin, les concepteurs précisent les **critères** et les **niveaux** pour chaque fonction dans un tableau.

Le besoin dans le cahier des charges

Les **performances**à atteindre doivent être définies et chaque fonction technique doit être caractérisée avec des **critères mesurables** ou **observables.**
Le cahier des charges prends aussi en compte la **fin de vie**de l’objet technique.

A retenir

Les concepteurs résument dans un document **le besoin**, **les contraintes** et **les normes**que l’objet technique doit respecter.
Ce document est **le**[**cahier des charges**](https://www.playhooky.fr/cours/cahier-des-charges/).

* Un **cahier des charges**est un **document** définissant le **besoin** attendu.
* La**fonction principale** est la raison d’être de l’objet. Elle répond à la question **“À quoi sert-il ?”**
* Une **contrainte** est une caractéristique que l’objet doit satisfaire. Chaque contrainte donne une ou plusieurs **fonctions contraintes**.
* Afin de recenser les fonctions, on peut lister tous les **éléments** qui interagissent avec l’objet pour faire un **graphe des interacteurs**.
* Enfin, les concepteurs précisent les **critères** et les **niveaux** pour chaque fonction dans un tableau.

Le besoin dans le cahier des charges

Les **performances**à atteindre doivent être définies et chaque fonction technique doit être caractérisée avec des **critères mesurables** ou **observables.**
Le cahier des charges prends aussi en compte la **fin de vie**de l’objet technique.