

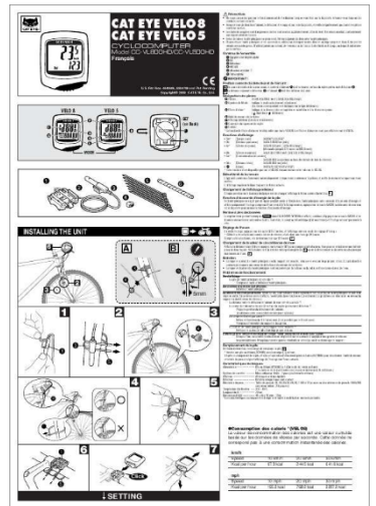
	LES OBJETS ET SYSTÈMES TECHNIQUES : leurs usages et leurs indications à découvrir et analyser	
	Le choix d'un OST dans un contexte de développement durable	
Connaissance	Les composantes d'une notice et d'une documentation technique et leur organisation	

Lorsqu'on doit utiliser un objet ou un système technique (smartphone, étagère...), il est important de **connaître son fonctionnement et fonctionnalités**.

La **notice et la documentation technique** entrent alors en jeu permettant de **se familiariser avec l'objet** et de **l'utiliser en toute sécurité**.

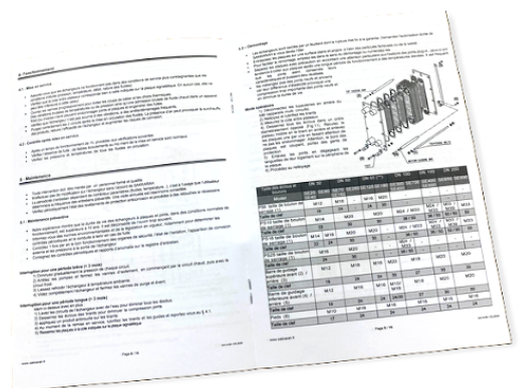
La **notice** est un **document plus court et concis qu'une documentation technique** qui comprend les éléments suivants :

- **Couverture:** Elle doit identifier le produit ou le système, le nom du fabricant et le numéro de modèle.
- **Table des matières:** Elle permet aux utilisateurs de trouver rapidement les informations dont ils ont besoin.
- **Introduction:** Elle présente le produit ou le système et décrit ses principales fonctionnalités.
- **Instructions d'installation:** Elles expliquent comment installer le produit ou le système, étape par étape.
- **Mode d'emploi:** Il explique comment utiliser le produit ou le système, en décrivant ses différentes fonctionnalités et en fournissant des instructions pour chaque fonction.
- **Consignes de sécurité:** Elles indiquent les précautions à prendre pour utiliser le produit ou le système en toute sécurité.
- **Dépannage:** Il fournit des solutions aux problèmes courants que les utilisateurs peuvent rencontrer.
- **Garantie:** Elle décrit les conditions de la garantie du produit ou du système.
- **Informations de contact:** Elles indiquent comment contacter le fabricant ou le service après-vente pour obtenir de l'aide.



La **documentation technique** est **plus détaillée** et comprend les éléments suivants :

- **Les éléments que l'on trouve dans une notice, avec en plus :**
- **Guide de maintenance:** Il explique comment entretenir le produit ou le système, y compris les procédures de nettoyage, de lubrification et de remplacement des pièces.
- **Guide de réparation:** Il fournit des instructions pour réparer le produit ou le système en cas de panne.
- **Schémas et diagrammes:** Ils illustrent le fonctionnement du produit ou du système.
- **Glossaire et index :** Il définit les termes techniques utilisés dans la documentation et permet de trouver rapidement les informations dont on a besoin.



Pour utiliser un objet ou système technique en toute sécurité et efficacement, il est indispensable de consulter la notice et/ou la documentation technique.

La **notice** est un **document court** qui **contient les informations essentielles** pour l'installation, l'utilisation et le dépannage du produit. La **documentation technique** est **plus détaillée** et **fournit des instructions pour la maintenance et la réparation du produit**, ainsi que **des schémas, un glossaire et un index**.