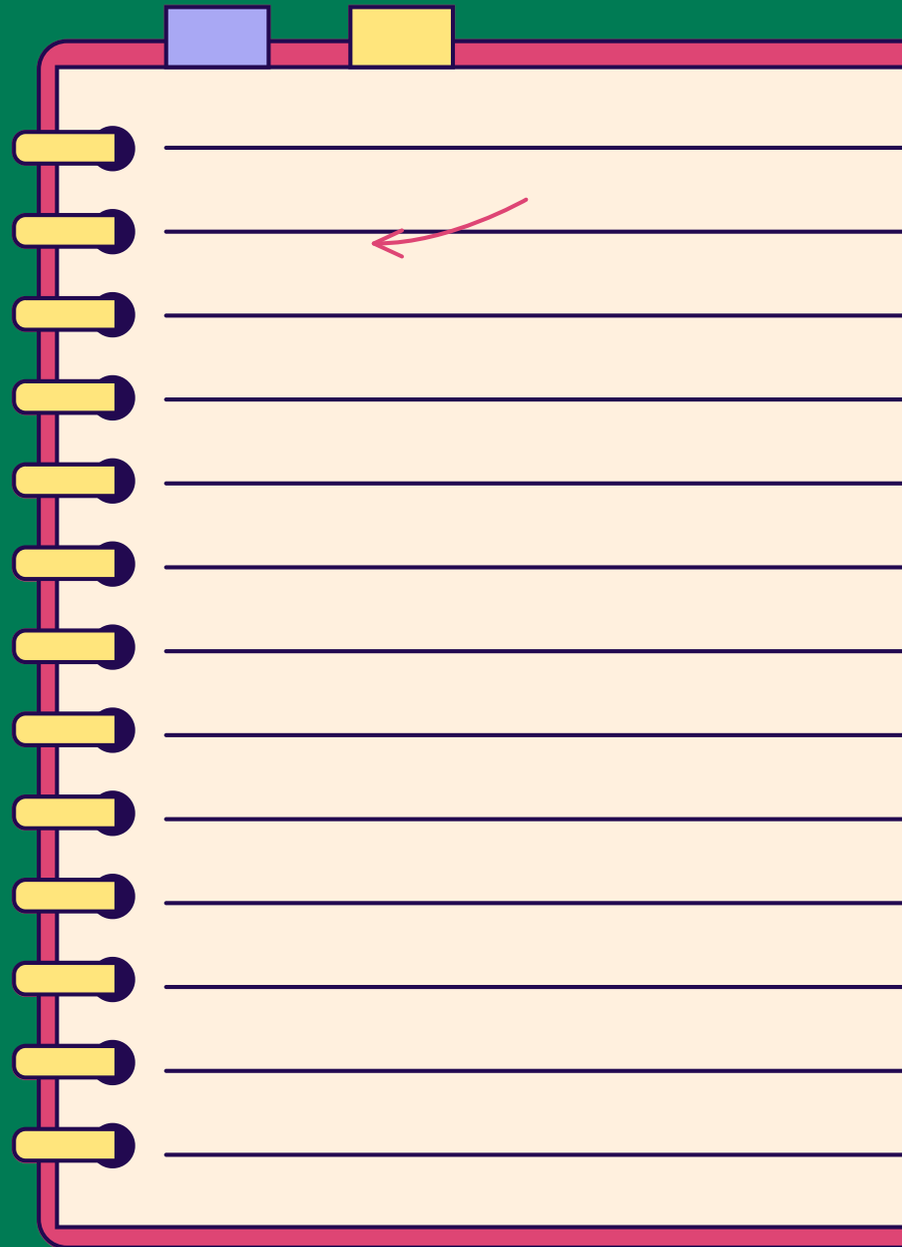


MODULE 1 - CHOISIR SON APPAREIL ET LE PROTEGER

# CHAPITRE 2

PROTECTIONS PHYSIQUES DES APPAREILS  
NUMÉRIQUES



# INTRODUCTION

Protéger physiquement ses appareils numériques est une nécessité souvent sous-estimée. Que ce soit un smartphone, un ordinateur portable, une tablette ou tout autre dispositif électronique, ces appareils contiennent des informations précieuses telles que des contacts, des photos, des documents utiles au quotidien. Une simple chute ou une exposition à des éléments tels que l'eau ou la poussière peut entraîner des pertes de données irréparables.

Il est donc essentiel de protéger ses appareils pour se prémunir des désagréments par la suite.

Dans ce chapitre, nous allons aborder différentes thématiques : la protection de l'écran, mais également la manière de prolonger la durée de vie de l'appareil.

C'est parti!

# 1 LES COQUES ET HOUSSES DE PROTECTION

TOUT SAVOIR SUR LES COQUES ET LES HOUSSES !

## Une protection garantie

La coque de téléphone ou de tablette offre une protection essentielle à votre précieux appareil, notamment à l'écran, qui est souvent l'élément le plus vulnérable aux chocs et aux rayures.

## Comment choisir sa coque ?

- Veillez à la compatibilité avec la marque et la référence de votre téléphone
- Certains matériaux sont particulièrement résistants. Les coques en silicone ou en verre trempé offrent une excellente protection contre les rayures ou les coups.
- Il y en a pour tous les goûts : large gamme de couleur, forme, accessoires. Attention toutefois à des coques gadgets peu protectrice !

### DES AVANTAGES PRATIQUES

- La coque offre une meilleure prise en main grâce à son adhérence. Les risques de chutes accidentelles sont ainsi limités.
- La coque protège également les boutons et les ports du téléphone portable ou de la tablette, prolongeant ainsi sa durée de vie.

### PENSEZ AUSSI AU RECYCLÉ ET AU BIODÉGRADABLE !

<https://coque-biodegradable.fr/>  
<https://iletaituneveggie.com/guide-shopping-choisir-une-coque-telephone-eco-responsable/> Vous pouvez aussi fabriquer vos propres coques ou housses de protection <https://fr.wikihow.com/fabriquer-une-coque-de-t%C3%A9l%C3%A9phone-portable>  
<https://www.youtube.com/watch?v=3Wcva0Wqu2o>

## 2

# LES CHARGEURS

TOUT SAVOIR SUR LES CHARGEURS !

Un bon choix de chargeur permet de prolonger la durée de vie de votre appareil.

Pour choisir le bon chargeur pour votre PC portable, vous devez tenir compte notamment de la marque et le modèle de votre ordinateur portable, ainsi que les caractéristiques techniques du chargeur.

### LES BONNES PRATIQUES

- **Vérifiez la marque et le modèle de votre ordinateur portable** : La plupart des marques d'ordinateurs portables ont des chargeurs spécifiques pour leurs produits.
- **Vérifiez la puissance du chargeur** : Vous pouvez vérifier la puissance requise pour votre ordinateur portable sur l'adaptateur d'alimentation d'origine ou dans le manuel d'utilisation.
- **Vérifiez la tension et l'ampérage** : Les chargeurs ont des tensions et des ampérages différents en fonction de la marque et du modèle de l'ordinateur portable. Ces informations sont dans les caractéristiques techniques du chargeur.
- **Vérifiez la taille et la forme de la prise** : Les prises des chargeurs varient en fonction de la marque et du modèle de l'ordinateur portable. Assurez-vous que la taille et la forme de la prise du chargeur sont compatibles avec à celle de votre ordinateur portable.
- **Vérifiez la qualité** : Évitez les chargeurs de contrefaçon ou de qualité inférieure, car ils peuvent endommager votre ordinateur portable



Mais découvrez la bonne nouvelle à page suivante !

## 2

# LES CHARGEURS

TOUT SAVOIR SUR LES CHARGEURS !

### BIENTÔT UN CHARGEUR UNIVERSEL !

- A partir du **28 décembre 2024**, le **chargeur universel (USB-C)** pourra être utilisé pour tous les smartphones, tablettes et autres appareils électroniques approuvé par le Parlement européen !
- **Cette mesure doit permettre aux consommateurs de :**
  - réaliser des économies
  - réduire les déchets générés par ces objets.
- Selon l'étude d'impact menée par les services de la Commission européenne, 420 millions d'objets électroniques portables sont vendus chaque année dans l'UE. La grande majorité d'entre eux accompagnée d'un nouveau chargeur, rendant parfois inutile le précédent. Ces chargeurs "en double" généreraient ainsi 11 000 tonnes de déchets par an.

