

# Réussir son achat de PC reconditionné : les 10 points de contrôle indispensables

---

## Performance et autonomie

- Vérifiez l'état de la batterie via la commande 'powercfg /batteryreport' sous Windows pour comparer la capacité actuelle (Full Charge Capacity) à la capacité d'origine (Design Capacity).
- Évaluez la chauffe et la ventilation en lançant un test de stress CPU (ex: Cinebench) pendant 5 minutes ; un bruit anormal indique une usure du roulement ou un encrassement.

## Écran et intégrité physique

- Identifiez les pixels morts (points noirs ou colorés fixes) en utilisant un outil de diagnostic en ligne sur fonds blanc, noir, rouge, vert et bleu.
- Contrôlez mécaniquement l'absence de jeu dans les charnières de l'écran, signe potentiel d'une chute ou d'une fragilité structurelle.

## Connectique et périphériques

- Testez individuellement chaque port physique (USB-A, USB-C/Thunderbolt, HDMI, Jack audio) avec un périphérique fonctionnel pour détecter les faux contacts.
- Vérifiez la webcam et le microphone intégré via des outils de test en ligne pour exclure une nappe coupée au passage de la charnière.

## Stockage et sécurité système

- Analysez l'état de santé du disque SSD avec CrystalDiskInfo : tout statut 'Prudence' ou 'Mauvais' indique une usure avancée des cellules mémoire.
- Accédez au menu BIOS/UEFI au démarrage pour confirmer l'absence de mot de passe verrouillé, ce qui pourrait bloquer toute réinstallation future.

## Garantie et conformité

- Vérifiez la garantie constructeur résiduelle en saisissant le numéro de série (sous le châssis) sur le site support officiel de la marque.
- Rappel légal : en France, tout vendeur professionnel est tenu à une garantie légale de conformité de 12 mois minimum sur les produits reconditionnés.