

## Vérification de disque sous Windows 10

Auteur	Status	Date	Version
Christophe MENU	Création/Publication	25/07/2024	V1.0



## **Objectif du document**

Ce document décrit les étapes de vérification de disque dur sur Windows 10.

## Mode Opératoire

Ouvrir l'explorateur de fichier (Touche "Windows" + E) Puis aller sur "Ce PC" ou "Ordinateur". La liste des raccourcis et des disques doit apparaître dans la fenêtre de droite	Images   Images
Dans la fenêtre de droite, Clic droit sur le disque à vérifier, puis "Propriétés"	<ul> <li>✓ Périphériques et lecteurs (1)</li> <li>OS (C)</li> <li>Quvrir</li> <li>4,90 Go li</li> <li>4,90 Go li</li> <li>4,90 Go li</li> <li>4,90 Go li</li> <li>5 Emplacements rése</li> <li>Épingler à Accès rapide</li> <li>Scan with Folder Size</li> <li>Analyser avec Microsoft Defender</li> <li>Accorder l'accès à</li> <li>Restaurer les versions précédentes</li> <li>7-Zip</li> <li>CRC SHA</li> <li>Épingler à l'écran de démarrage</li> <li>Formater</li> <li>Copier</li> <li>Créer un raccourci</li> <li>Renommer</li> </ul>



Une nouvelle fenêtre apparaît, aller dans l'onglet "Outils"	Propriétés de : OS (C:) Général Outils Matériel Partage Sécurité Versions précédentes Quota Type : Disque local Système de fichiers : NTFS Espace utilisé : 56 303 648 768 octets 52.4 Go	
	Espace libre : 5 335 822 336 octets 4,96 Go Capacité : 61 639 471 104 octets 57,4 Go Lecteur C : Nettoyage de disque Compresser ce lecteur pour augmenter l'espace disponible Autoriser l'indexation du contenu des fichiers de ce lecteur en plus des propriétés de fichier OK Annuler Appliquer	
Cliquer sur le bouton "Vérifier" <u>Note</u> : Le "bouclier" sur le bouton indique qu'il s'agit d'une action "Administrateur". Si vous n'êtes pas administrateur de votre ordinateur, il est probable que vous receviez des alertes de sécurité. Dans ce cas, acceptez-les	Propriétés de : OS (C:)   Général Outils Matériel Partage Sécurité Versions précédentes Quota     Vérification des erreurs   Cette option permet de rechercher les erreurs du système de fichiers sur le   lecteur.     Optimiser et défragmenter le lecteur     Coptimisation des lecteurs de votre ordinateur peut lui permettre de fonctionner   plus efficacement.   Optimiser   Optimiser     Ok   Annuler   Appliquer	
Il est probable que Windows indique qu'il n'est pas nécessaire d'effectuer la vérification. Cette information étant déduite du journal d'activité du disque et peut ne pas être fiable. Cliquer sur "Analyser le lecteur"	Recherche des erreurs (OS (C:))       ×         Il n'est pas nécessaire d'analyser ce lecteur.       Aucune erreur n'a été détectée sur ce lecteur.         Aucune erreur n'a été détectée sur ce lecteur. Vous pouvez encore rechercher des erreurs sur le lecteur si vous le souhaitez.         → Analyser le lecteur         Vous pouvez continuer à utiliser votre lecteur pendant l'analyse. Si des erreurs sont détectées, vous pouvez choisir de les réparer.	
<b>ATTENTION :</b> l'analyse peut être longue, très longue.	Annuler	



Windows effectue l'analyse. Le laisser faire. Si vous êtes sur un portable, branchez l'alimentation pour éviter une mise en veille durant cette opération.	Recherche des erreurs (OS (C:)) × Analyse Environ 16 minutes restants Annuler
Une fois l'analyse terminée, une fenêtre de rapport apparaît.	Recherche des erreurs (OS (C:))
Cliquer sur "Fermer"	Votre lecteur a été analysé.
	Windows a correctement analysé le lecteur. Aucune erreur n'a été détectée.
	<u>E</u> ermer
	Afficher les détails

Votre disque a été vérifié par le système et les secteurs défectueux ont été traités ou isolés. En cas de besoin, veuillez contacter support@cmcvconsult.com.