

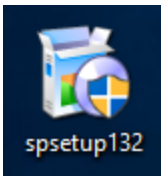
## Connaître son ordinateur

Pour connaître le matériel constituant son ordinateur ou son portable, et surtout pour connaître l'état de son disque dur, il existe un petit logiciel gratuit nommé Speccy

Téléchargez Speccy à partir du lien suivant :

<https://www.commentcamarche.net/download/telecharger-34066754-speccy>

Installez Speccy en cliquant sur le fichier téléchargé



Sélectionnez la langue d'installation en cliquant sur le chevron (Par défaut le logiciel s'installe en anglais )



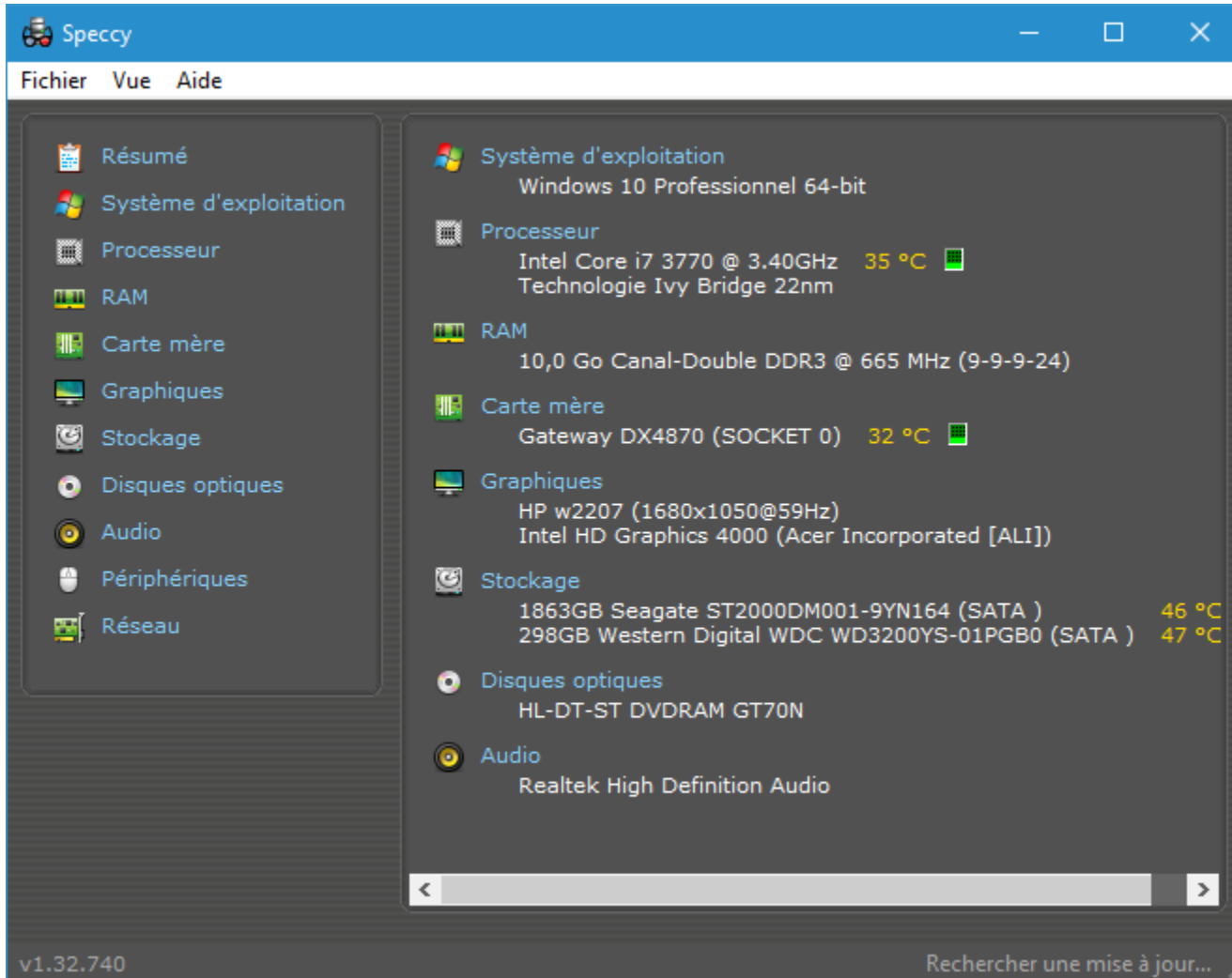
Cliquez ensuite sur **Install** et laissez le logiciel s'installer.

Fermez les fenêtres d'installation

Cliquez sur le raccourci Bureau



Laissez le logiciel agir le temps de compléter ses vérifications. Une liste s'affiche avec la liste de toutes les composantes de votre ordinateur.



Naviguez à travers les différents menus pour connaître le matériel qui compose votre ordinateur.

Pour vérifier l'état de votre disque dur, cliquez sur Stockage et agrandissez la fenêtre pour avoir plein écran

Les résultats apparaîtront. Ils doivent tous avoir la mention **Bon** à la colonne **Statut**, sinon votre disque dur est défectueux et en voie de flancher. Il serait alors sage de faire vos sauvegardes et de le remplacer.

▼ S.M.A.R.T attributes

	Attribute name	Real value	Current	Worst	Threshold	Raw Value	Statut
<b>01</b>	Taux d'erreurs de lecture	0	115	99	6	0005EC0998	Bon
<b>03</b>	Temps de spin-up	0 ms	93	92	0	0000000000	Bon
<b>04</b>	Nombre de de démarrages/d'arrêts	3 319	97	97	20	0000000CF7	Bon
<b>05</b>	Nombre de secteurs réalloués	0	100	100	36	0000000000	Bon
<b>07</b>	Taux d'erreurs d'accès	0	71	60	30	001774D1D7	Bon
<b>09</b>	Heures de fonctionnement (POH)	987d 8h	73	73	0	0000005C90	Bon
<b>0A</b>	Essais de relancement de la rotation	0	100	100	97	0000000000	Bon
<b>0C</b>	Device Power Cycle Count	3 315	97	97	20	0000000CF3	Bon
<b>B7</b>	SATA Downshift Error Count	0	100	100	0	0000000000	Bon
<b>B8</b>	End-to-End error / IOEDC	0	100	100	99	0000000000	Bon
<b>BB</b>	Erreurs non-correctibles reportées	12	88	88	0	000000000C	Bon
<b>BC</b>	Timeout des commandes	0	100	100	0	0000000000	Bon
<b>BD</b>	High Fly Writes (WDC)	88	12	12	0	0000000058	Bon
<b>BE</b>	Airflow Temperature	46 °C	54	47	45	002E19002E	Bon
<b>BF</b>	G-sense error rate	0	100	100	0	0000000000	Bon
<b>C0</b>	Power-off Retract Count	77	100	100	0	000000004D	Bon
<b>C1</b>	Load/Unload Cycle Count	362 092	1	1	0	000005866C	Bon
<b>C2</b>	Température	46 °C	46	53	0	000000002E	Bon
<b>C5</b>	Current Pending Sector Count	0	100	100	0	0000000000	Bon
<b>C6</b>	Uncorrectable Sector Count	0	100	100	0	0000000000	Bon
<b>C7</b>	UltraDMA CRC Error Count	0	200	200	0	0000000000	Bon
<b>F0</b>	Head Flying Hours	860d 6h	100	253	0	00000050A6	Bon
<b>F1</b>	Total d'écriture de LBAs	198 711 469 410 463	100	253	0	001E8C089F	Bon
<b>F2</b>	Total de lecture de LBAs	34 544 359 302 898	100	253	0	00FC43E6F2	Bon

Jacques Laliberté

CIMBCC