

- [Instructeur] Bonjour Ã tous.

Dans cette vidÃ©o, nous allons rÃ©assembler notre boÃ®tier,  
puis installer les cÃ¢bles externes.

Voici l'avant de notre tour

sur lequel nous allons placer le capot avant.

Rappelez-vous que

le capot a des fixations sur les cÃ¢ts,

qu'il faut aligner

et pousser au niveau des coins.

(bruit d'enclenchement)

Le capot avant est maintenant fermÃ©.

Il y a des ports USB, un port pour Ã©couteurs et un port de micro.

Ã l'avant

se trouve Ã©galement le lecteur de disque DVD que nous avons installÃ©.

Je retourne l'ordinateur

pour brancher les cÃ¢bles externes.

Pour cette partie, je retire mon bracelet antistatique.

Je prends le cordon d'alimentation

et j'insÃ¨re la prise ici.

Il n'est pas nÃ©cessaire de forcer

pour brancher les cÃ¢bles Ã l'arriÃ¨re de votre tour.

Je prends le cÃ¢ble USB de mon clavier.

Il faut

l'aligner sur le port pour qu'il soit

correctement insÃ©rÃ©.

Je prends l'autre cÃ¢ble USB,

celui de ma souris.

Ã nouveau, je fais attention Ã aligner

le cÃ¢ble USB et je le branche.

J'ai Ã©galement

un cÃ¢ble graphique

qui correspond Ã une connexion DVI.

Le connecteur DVI se branche au port blanc

sur la carte graphique que nous avons installÃ©e.

Je le branche.

Ce connecteur est Ã©quipÃ© de deux vis

qu'il faut bien serrer,

mais pas trop.

Le connecteur ne risque pas de tomber.

Enfin, il y a un cÃ¢ble audio

et une prise rÃ©seau.

Je branche la prise rÃ©seau au port Ethernet,

puis le cÃ¢ble audio,

qui est vert,

au port de sortie vert pour les haut-parleurs.  
Les câbles externes sont installés.  
Pour finir, tournons la tour sur le côté.  
C'est encore ouvert.  
Il faut la fermer avec le capot.  
Il suffit de le faire glisser.  
Il y a des fentes  
en haut dans lesquelles il faut l'insérer.  
Je le pose de sorte qu'il pénètre dans les fentes  
et je le fais glisser pour le mettre en place.  
Il n'est pas nécessaire de forcer,  
il suffit de le glisser vers l'avant.  
Ici se trouve la vis de verrouillage,  
que je peux serrer à la main,  
puis resserrer avec un tournevis.  
Là encore, il n'est pas nécessaire de trop serrer.  
C'est terminé.  
Notre boîtier est réassemblé  
et prêt à l'emploi.  
Merci d'avoir regardé notre vidéo.