

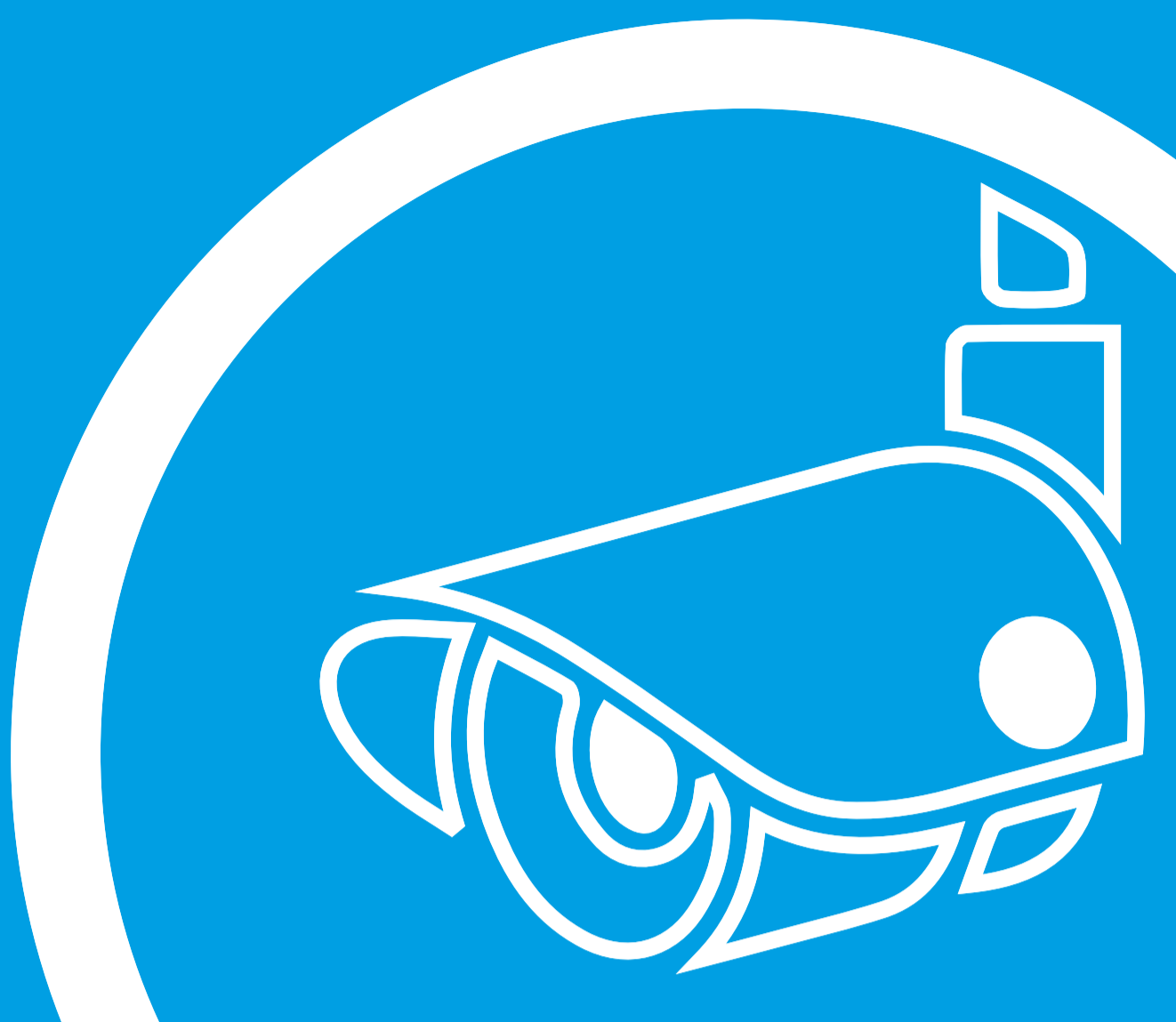
Guide de démarrage rapide du DVR FR

Bienvenue! Commençons.

- Apprenez le fonctionnement de votre DVR
- Qu'est-ce que cela veut dire?
- Connexion des caméras
- Connectez à votre réseau domestique
- Connecter la souris
- Brancher le DVR à votre téléviseur HD
- Connectez le DVR à votre moniteur
- Brancher l'adaptateur d'alimentation

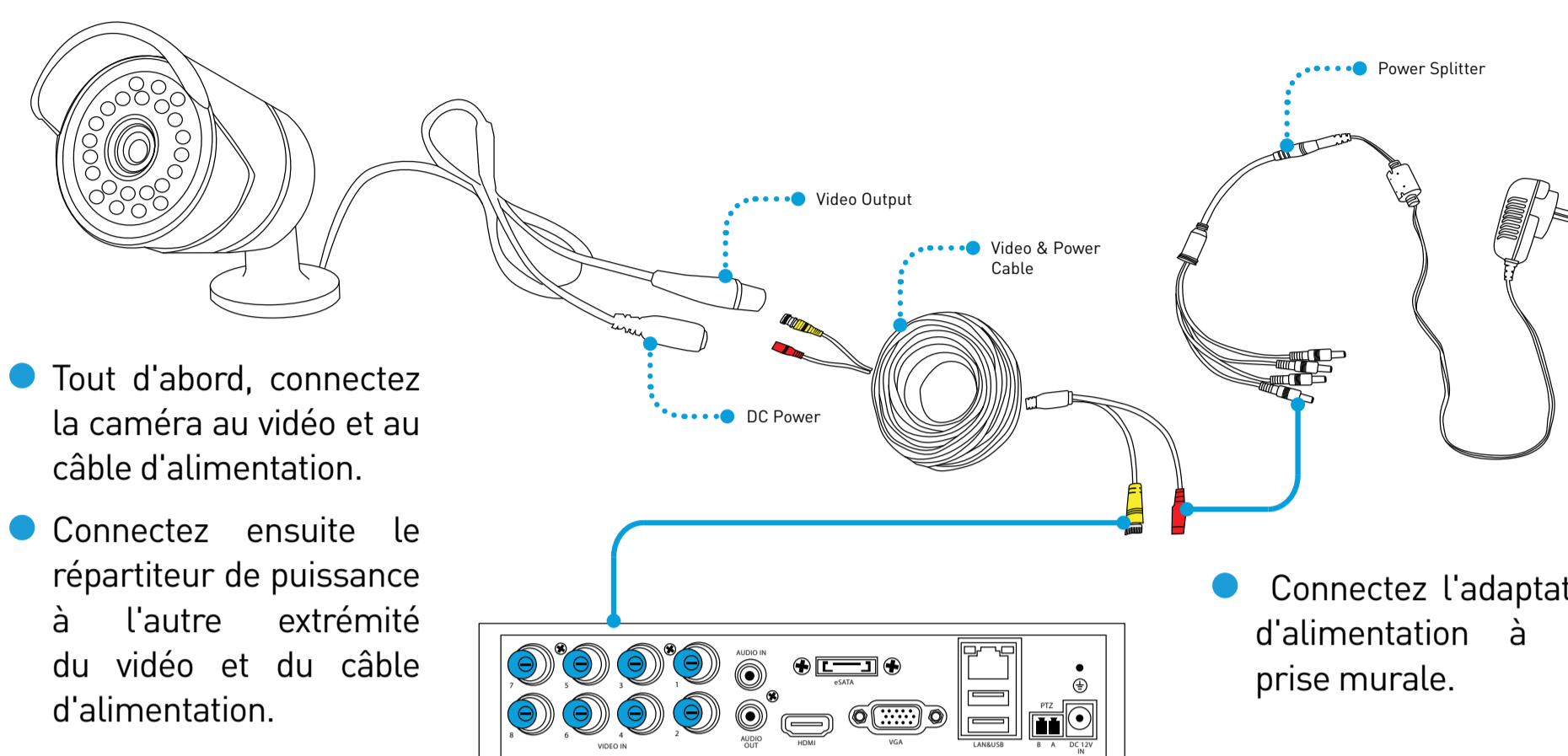


QH48_4400071114F | © Swann 2014



Connexion des caméras

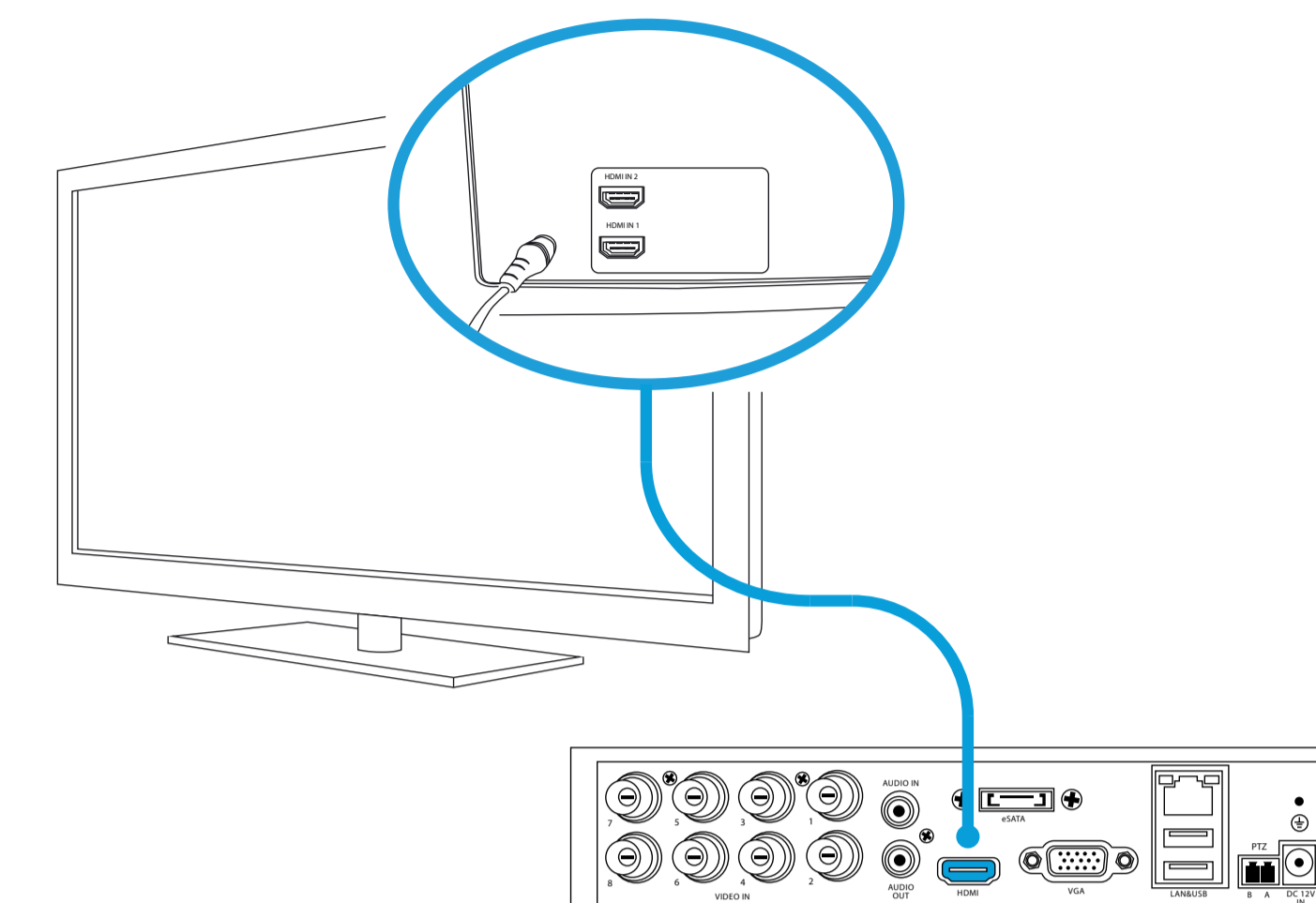
Dans votre boîte, vous retrouverez un ensemble de câble vidéo et d'alimentation pour chaque caméra fournie. Connectez la connexion jaune pour le vidéo à la connexion rouge pour l'alimentation. Connectez la connexion jaune à l'autre extrémité du câble de chaque entrée vidéo du DVR. Utilisez le diviseur d'alimentation fourni pour connecter la connexion rouge et connectez ensuite l'adaptateur d'alimentation au diviseur d'alimentation tel qu'illustré.



- Tout d'abord, connectez la caméra au vidéo et au câble d'alimentation.
- Connectez ensuite le répartiteur de puissance à l'autre extrémité du vidéo et du câble d'alimentation.
- Connectez l'adaptateur d'alimentation à une prise murale.

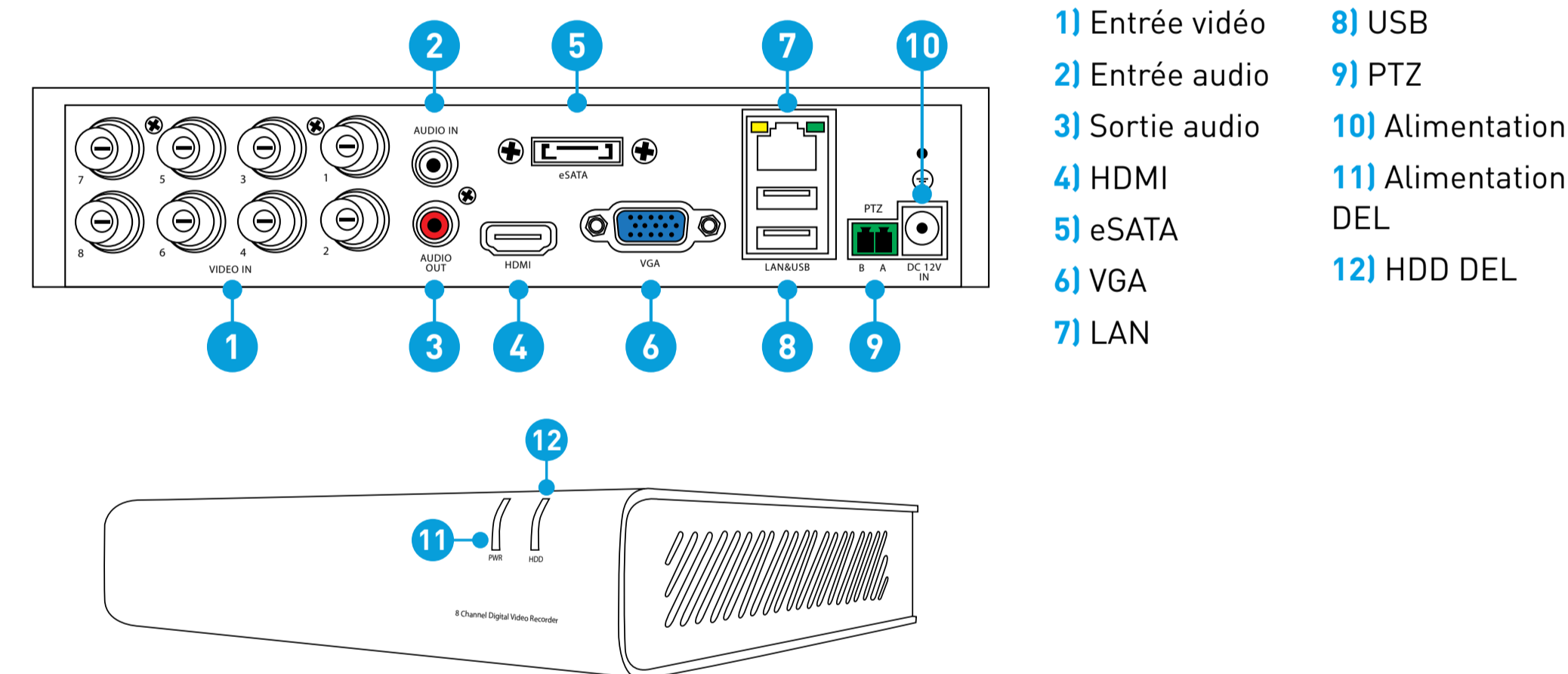
Brancher le DVR à votre téléviseur HD

Connectez le câble HDMI (fourni) à l'entrée HDMI du DVR et connectez l'autre extrémité du câble à une entrée HDMI de votre téléviseur. Assurez-vous que l'entrée HDMI soit compatible à la connexion physique utilisée pour connecter votre DVR.



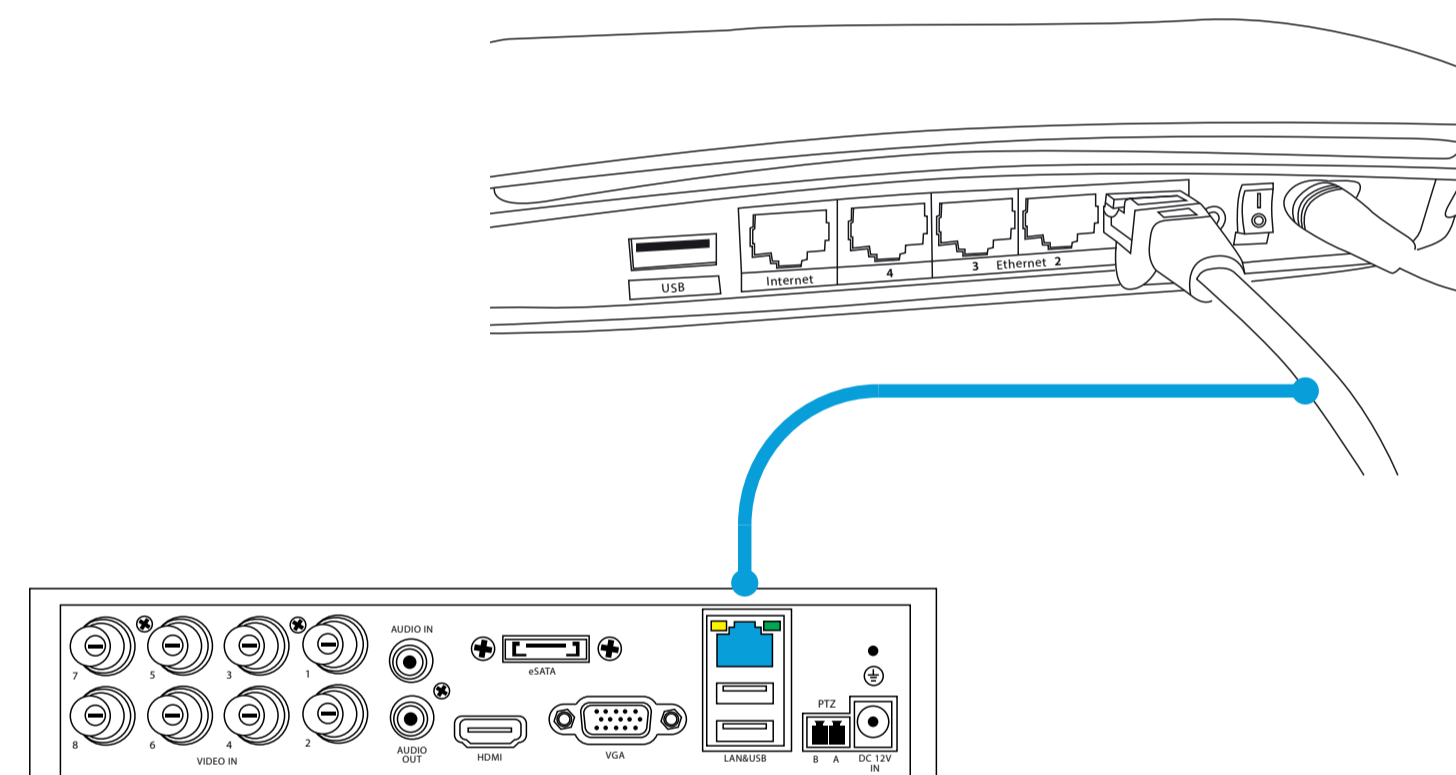
Apprenez le fonctionnement de votre DVR

Félicitations pour votre achat du DVR Swann. Ce guide de départ rapide vous assistera au démarrage rapide de votre DVR. Nous vous recommandons de connecter le tout et d'en faire l'essai avant d'effectuer une installation permanente afin de vous assurer qu'il n'y a pas eu de dommage lors de la livraison. De l'endos du guide, il y a une carte détaillée qui illustre les diverses connexions de votre DVR.



Connectez à votre réseau domestique

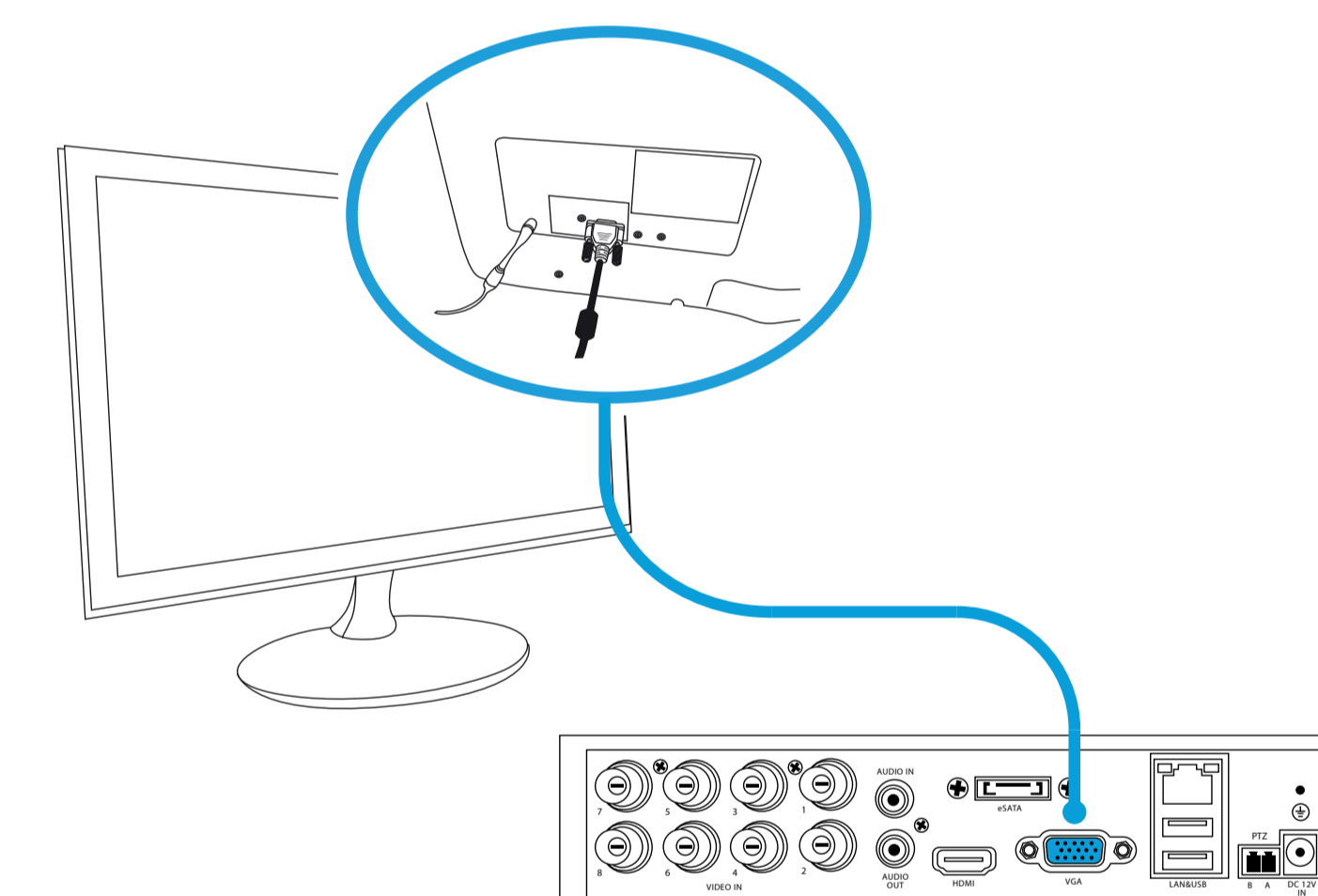
Connectez le câble Ethernet (fourni) à la connexion LAN de votre DVR et connectez ensuite l'autre extrémité à un port de votre router ou au point d'accès sans fil.



Il est important d'effectuer cette étape car cela permet au DVR de se connecter à l'Internet afin de mettre l'horloge interne à jour pour que l'heure affichée sur la vidéo soit exacte en tout temps et afin de pouvoir recevoir des notifications par courriel, sur votre téléphone intelligent ou tablette.

Connectez le DVR à votre moniteur

Si vous possédez un moniteur avec une connexion VGA, connectez le câble VGA (non fourni) à la sortie VGA du DVR et connectez l'autre extrémité à l'entrée VGA du moniteur. Vous pouvez passer cette étape si vous utilisez le câble HDMI fourni.



Qu'est-ce que cela veut dire?

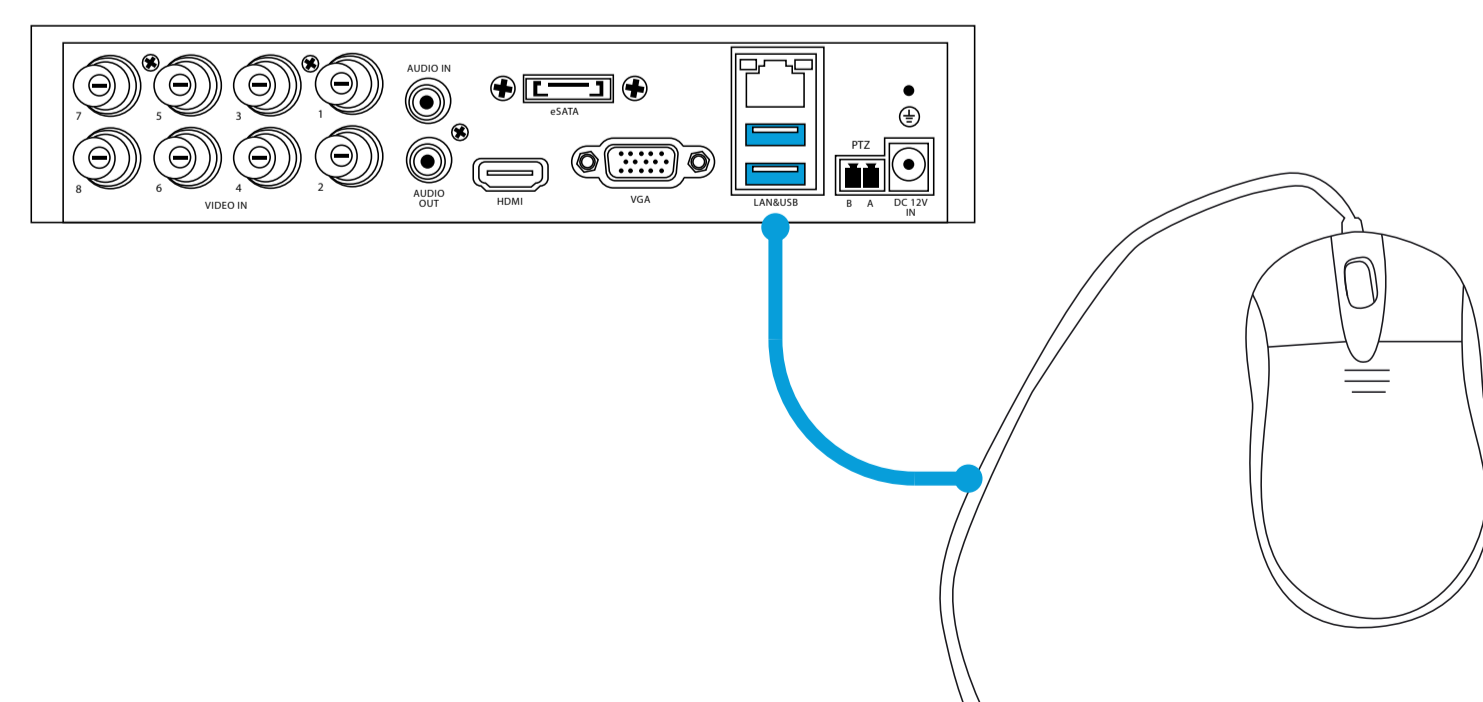
Voici les explications pour les différentes connexions et voyants lumineux sur le DVR -

- 1) Vidéo In** - Connectez les caméras incluses ici.
- 2) Audio In** - Pour connecter un microphone ou un autre appareil audio.
- 3) Audio Out** - Pour connecter les haut-parleurs.
- 4) HDMI** - Connectez ceci à votre téléviseur numérique avec une entrée HDMI.
- 5) eSATA** - Une manière convenable de connecter un disque dur supplémentaire pour plus d'espace de stockage.
- 6) VGA** - Si vous avez un téléviseur numérique ou un moniteur avec une entrée VGA, raccordez-le à une entrée disponibles. Un câble VGA et le moniteur sont pas nécessaires si vous utilisez le câble HDMI pour l'affichage.
- 7) LAN** - Connectez ceci à votre réseau résidentiel.
- 8) USB** - Connectez la souris ici. Également en mesure de connecter un lecteur flash pour sauvegarder des événements enregistrés.

- 9) PTZ** - Pour la connexion d'un appareil RS-485 telle qu'une caméra PTZ.
- 10) Alimentation** - C'est là que vous devez connecter votre adaptateur d'alimentation.
- 11) Alimentation DEL** - Cette lumière s'allumera lorsque le DVR est sous tension.
- 12) HDD DEL** - Ceci clignotera lorsque le disque dur fonctionne.

Connecter la souris

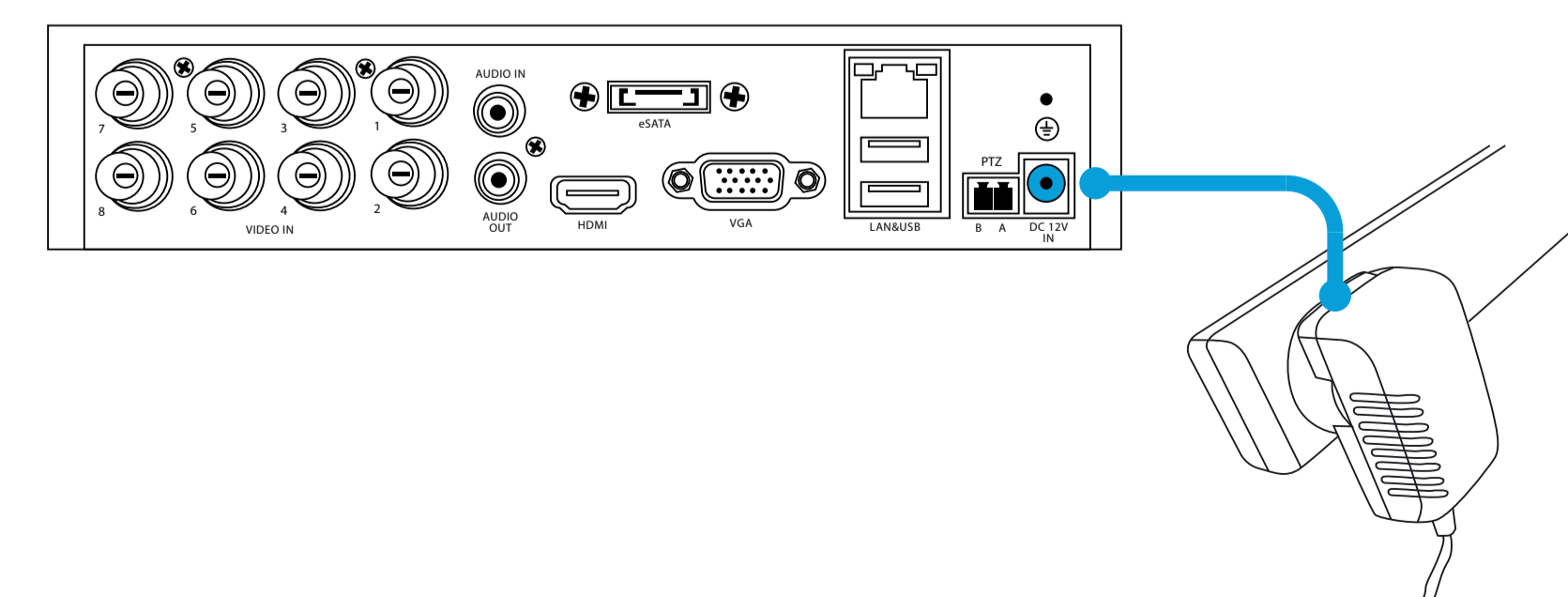
Connectez la souris (fournie) au port USB situé à l'arrière du DVR.



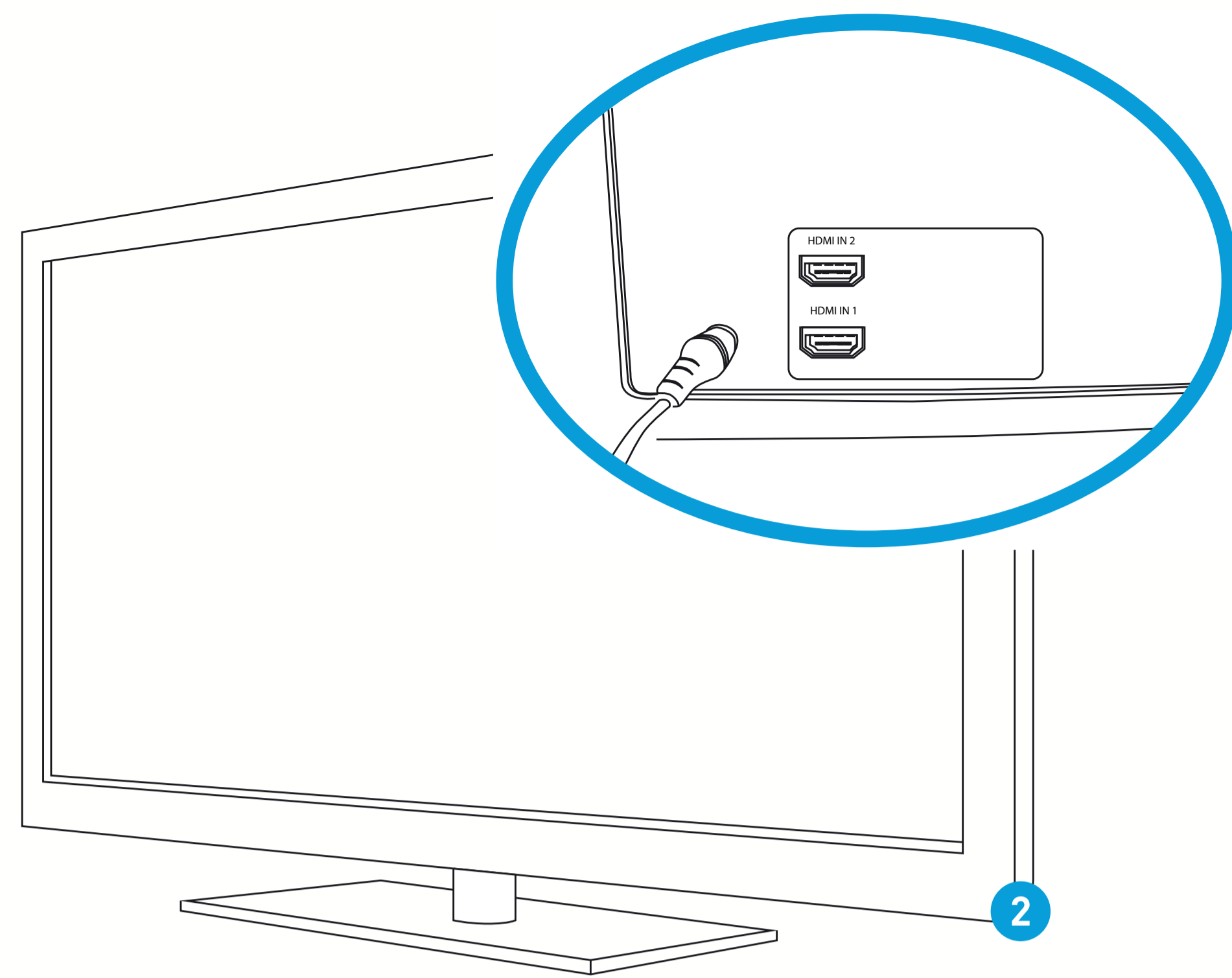
Le port USB supplémentaire peut également être utilisé pour connecter un lecteur flash (non fourni) pour sauvegarder des événements enregistrés.

Brancher l'adaptateur d'alimentation

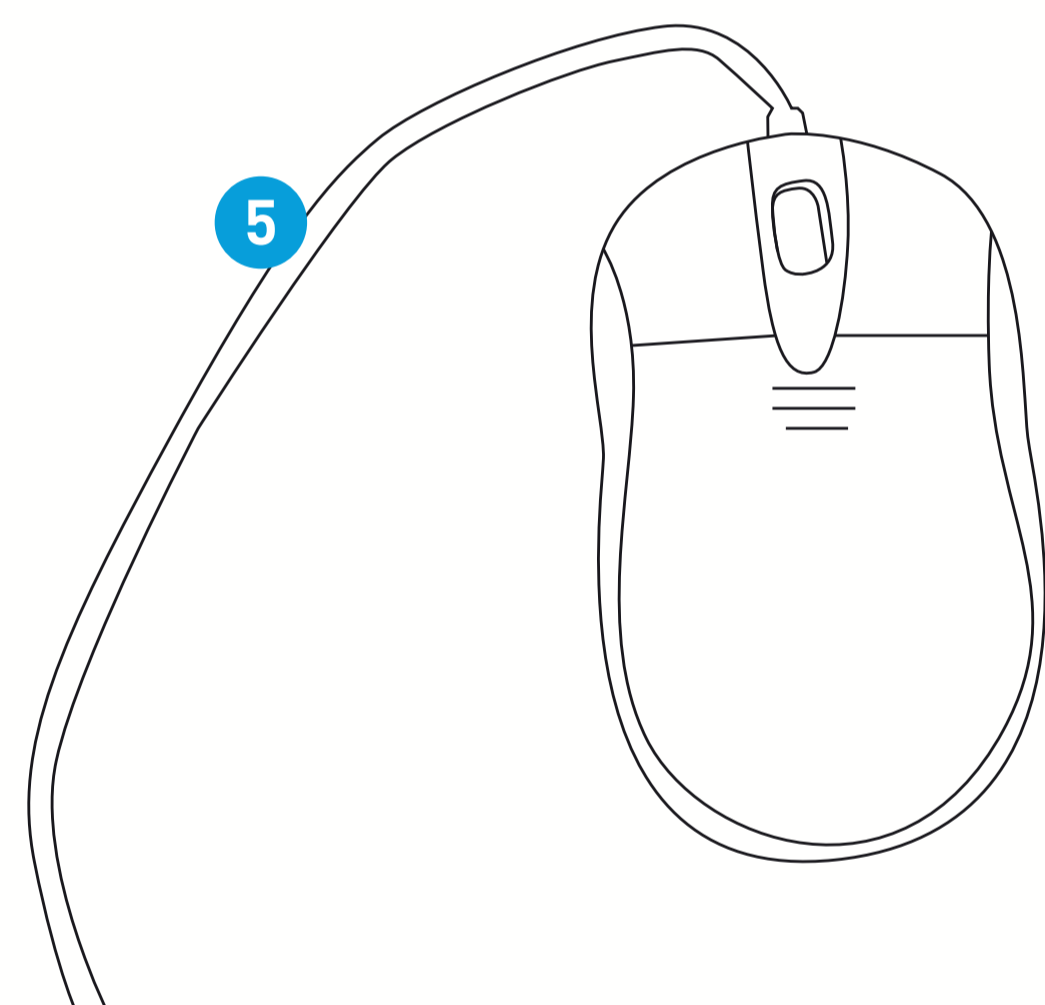
Connectez l'adaptateur d'alimentation (fourni) à l'entrée d'alimentation du DVR. Il y aura une étiquette sur l'adaptateur d'alimentation indiquant que c'est pour le DVR et non les caméras.



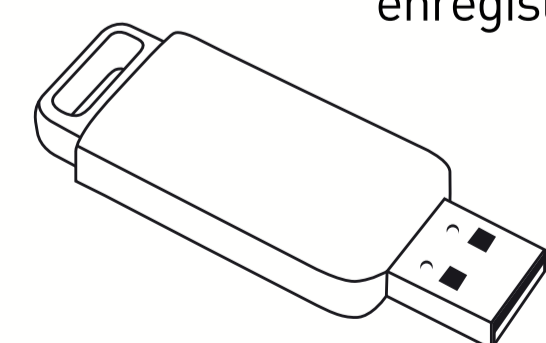
Toutes les connexions ont été complétées. Vous êtes maintenant prêts à parcourir "L'assistant de configuration" pour configurer votre DVR.



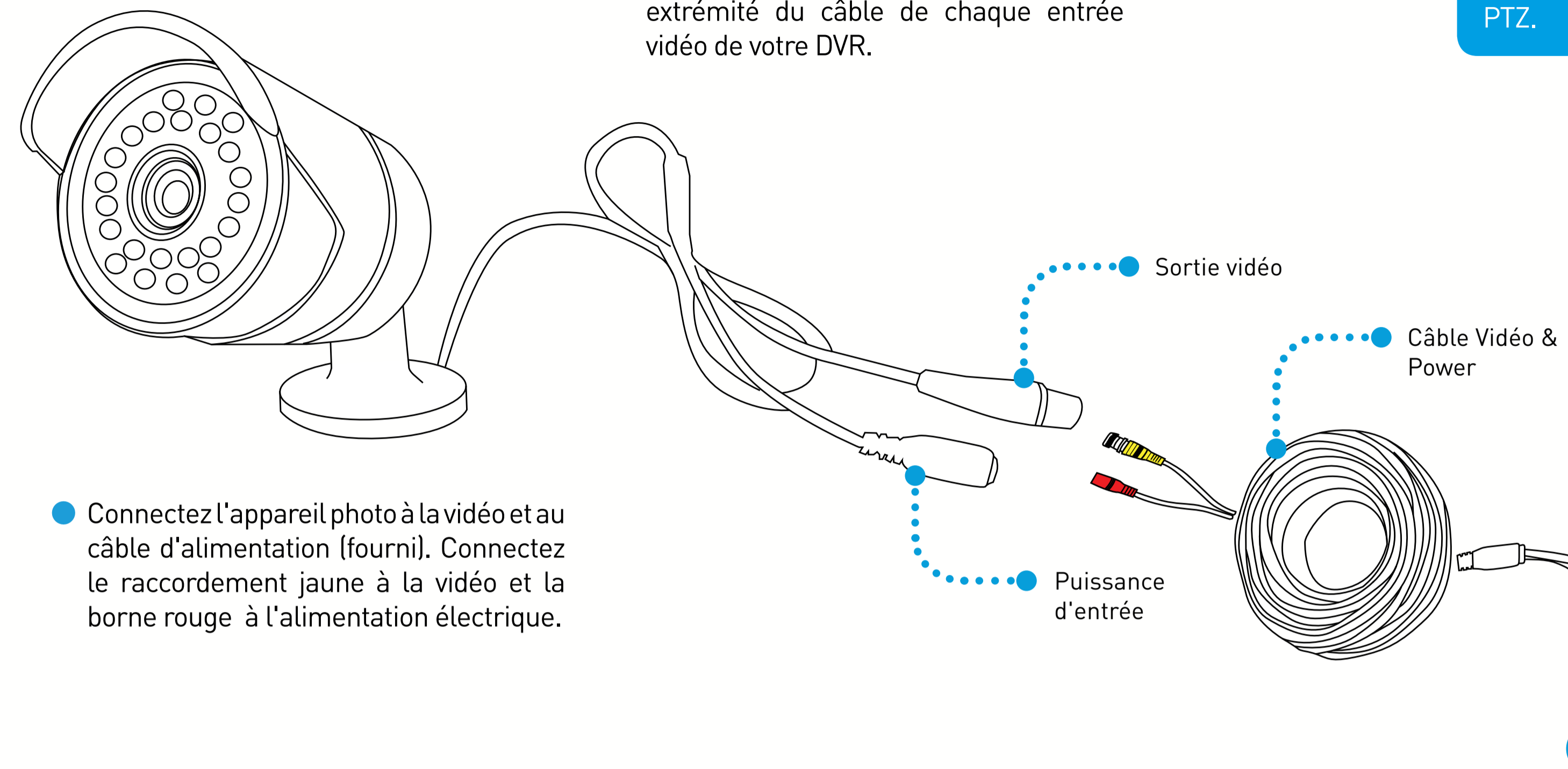
● Connectez le câble HDMI (fourni) à l'entrée HDMI du DVR et connectez l'autre extrémité du câble à une entrée HDMI de votre télévision.



● Connectez la souris (fournie) à un port USB sur le DVR.

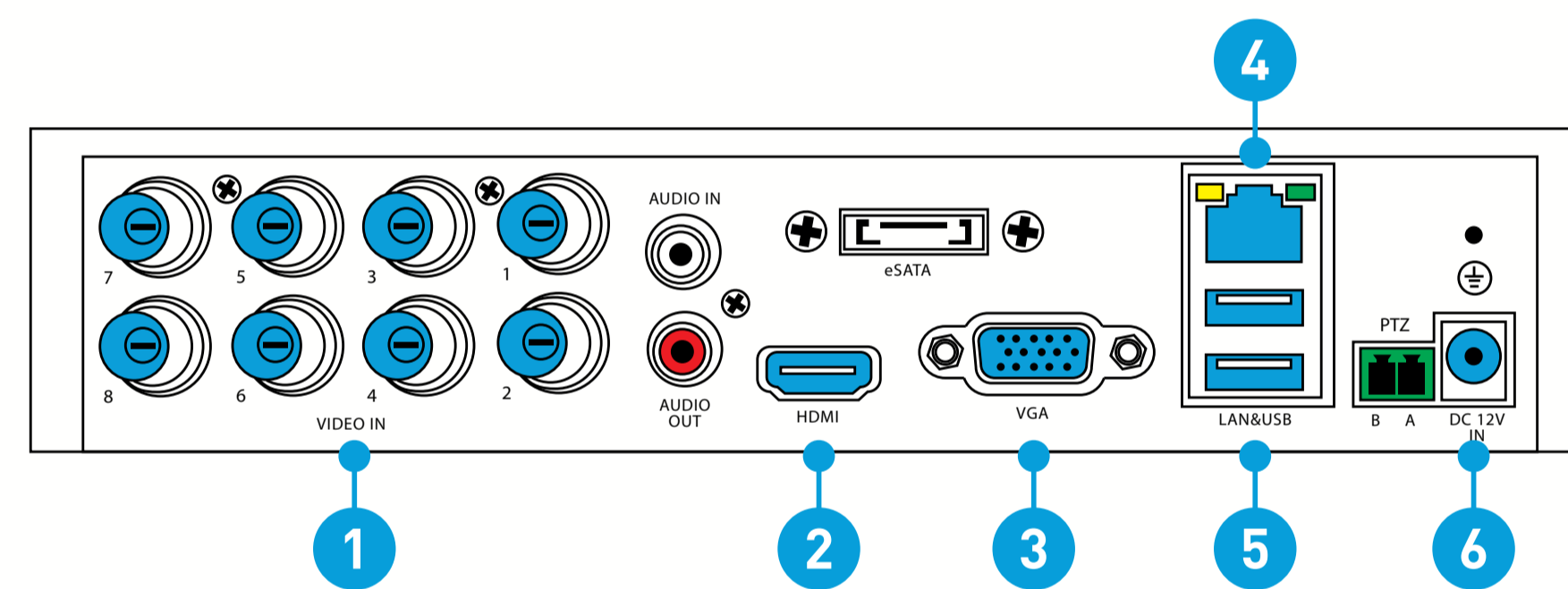


● Le port USB supplémentaire peut également être utilisé pour connecter un lecteur flash (non fourni) pour sauvegarder des événements enregistrés.

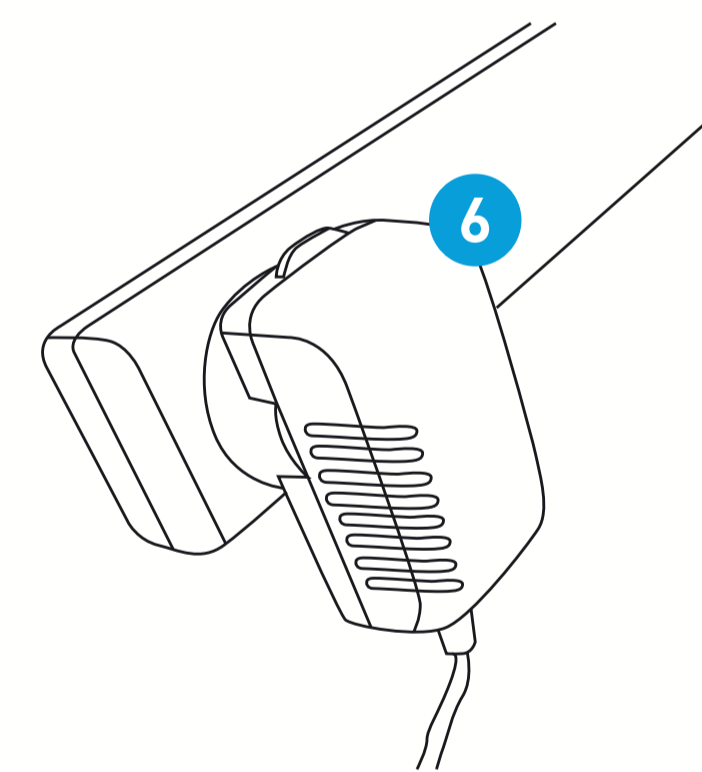


● Connectez l'appareil photo à la vidéo et au câble d'alimentation (fourni). Connectez le raccordement jaune à la vidéo et la borne rouge à l'alimentation électrique.

● Connectez la connexion jaune à l'autre extrémité du câble de chaque entrée vidéo de votre DVR.

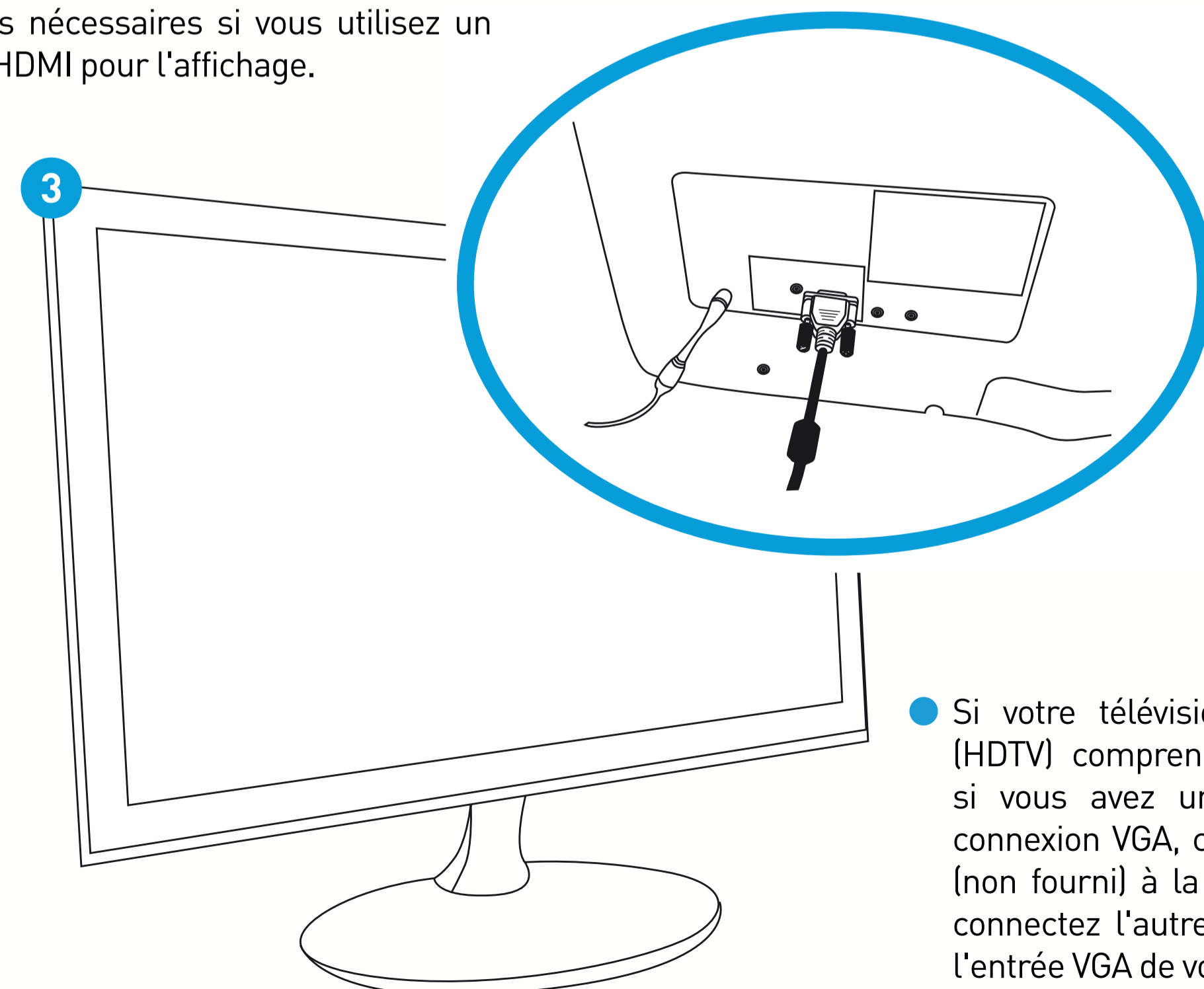


● Connectez l'adaptateur d'alimentation (fourni) à l'entrée d'alimentation du DVR. Il y aura une étiquette sur l'adaptateur d'alimentation indiquant que c'est pour le DVR et non les caméras.



● Branchez le répartiteur de puissance fourni à la vidéo et au câble d'alimentation électrique, puis raccordez-le à l'adaptateur (fourni). Vous trouverez une étiquette apposée sur l'adaptateur d'alimentation indiquant que cela est prévu pour les caméras et pas le DVR.

💡 Le câble VGA et le moniteur ne sont pas nécessaires si vous utilisez un câble HDMI pour l'affichage.



● Si votre télévision à haute définition (HDTV) comprend une entrée VGA ou si vous avez un moniteur avec une connexion VGA, connectez le câble VGA (non fourni) à la sortie VGA du DVR et connectez l'autre extrémité du câble à l'entrée VGA de votre télévision HD ou de votre moniteur.

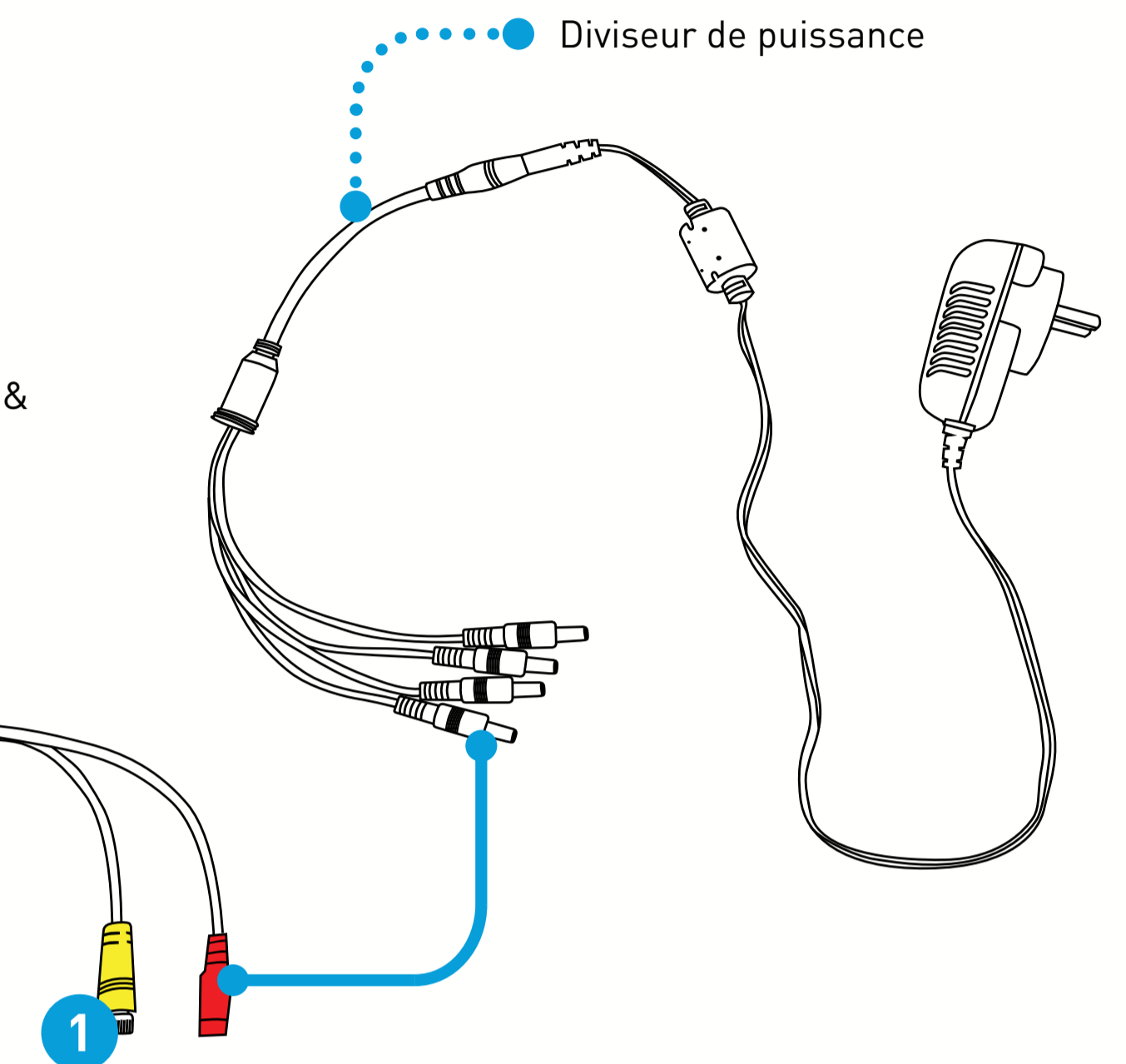
À quoi servent les connexions supplémentaires?

Entrée audio - Pour connecter un microphone ou un autre appareil audio.

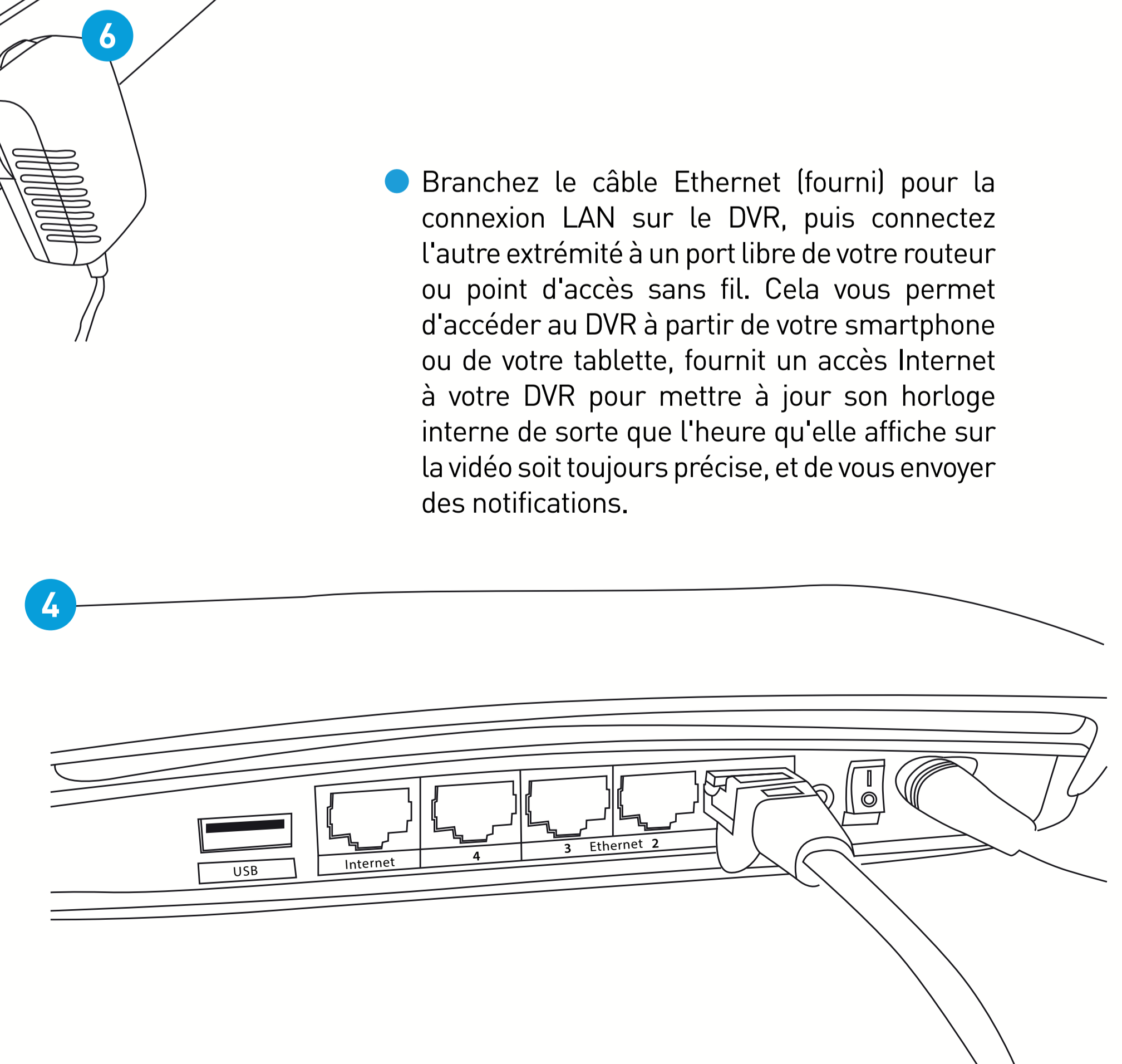
Sortie audio - Pour connecter les haut-parleurs.

eSATA - Une manière convenable de connecter un disque dur supplémentaire pour plus d'espace de stockage.

PTZ - Pour la connexion d'un appareil RS-485 telle qu'une caméra PTZ.



● Branchez le répartiteur de puissance fourni à la vidéo et au câble d'alimentation électrique, puis raccordez-le à l'adaptateur (fourni). Vous trouverez une étiquette apposée sur l'adaptateur d'alimentation indiquant que cela est prévu pour les caméras et pas le DVR.



● Branchez le câble Ethernet (fourni) pour la connexion LAN sur le DVR, puis connectez l'autre extrémité à un port libre de votre routeur ou point d'accès sans fil. Cela vous permet d'accéder au DVR à partir de votre smartphone ou de votre tablette, fournit un accès Internet à votre DVR pour mettre à jour son horloge interne de sorte que l'heure qu'elle affiche sur la vidéo soit toujours précise, et de vous envoyer des notifications.