

Nous retrouvons ces mêmes informations en suivant cette procédure :

- → Dans le Gestionnaire de périphériques, ouvrez la branche **Moniteurs** puis double cliquez sur le nom de votre écran.
- Cliquez sur l'onglet Détails.

Dans la liste déroulante, sélectionnez les options **GUID** de la classe de périphériques, Classe, Numéros d'identification du matériel, Chemin d'accès à l'instance de périphériques, etc. Notez que beaucoup de fabricants s'emmêlent quelque peu les pinceaux et qu'il y a une certaine confusion dans les valeurs qui sont affichées.

3. Périphérique inconnu dans le Gestionnaire de périphériques

Voici une manière simple d'identifier un périphérique inconnu :

- → Comme expliqué précédemment, ouvrez l'onglet **Détails** du périphérique inconnu dans le Gestionnaire de périphériques.
- → Accédez aux propriétés du périphérique indiqué comme étant en erreur (dans notre exemple, c'est une carte son).
- Sélectionnez l'option Numéro d'identification du matériel.

Voici un exemple de l'information qui sera affichée : pci\ven_10de&dev_0059. Ce numéro peut être composé de chiffres et de lettres.

- Le numéro d'identification du fabricant est celui situé après "ven" (pour vendor), donc celui-ci : 10de.
- Le numéro d'identification du modèle est celui situé après "dev" (pour device), donc celui-ci : 0059.

Lancez une recherche sur ces numéros d'identification sur le site PCIlookup qui est accessible à partir de cette adresse : https://pcilookup.com/

- → Dans la zone de saisie **Vendor**, saisissez le "Vendor ID" : 10de.
- → Dans la zone de saisie **Device**, saisissez le "Device ID" : 0059.
- Cliquez sur le bouton Submit.