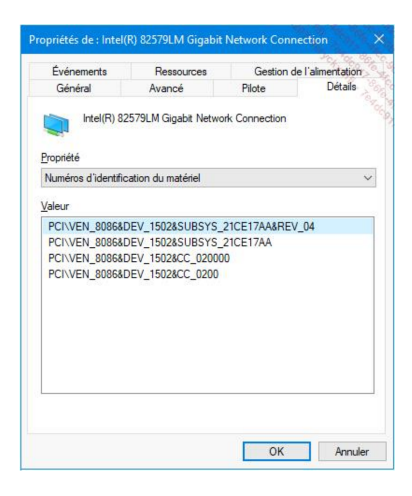
retrouvons ces deux valeurs en faisant ceci :

- Accédez au Gestionnaire de périphériques.
- → Effectuez un clic droit sur un des périphériques présents dans une des branches de périphériques affichées puis cliquez sur le sous-menu **Propriétés**.
- Cliquez sur l'onglet Détails.
- Dans la liste déroulante Propriétés, sélectionnez l'option Numéros d'identification du matériel.

Les informations présentes vous indiqueront l'ID du vendeur et du matériel.



Nous arrivons à cette seconde notion : le GUID (*Globally Unique Identifier*) de la classe de périphérique est un identifiant sous forme de clé CLSID unique définissant une classe de périphérique.

→ Dans le Registre, ouvrez cette arborescence : HKEY\_LOCAL\_MACHINE - SYSTEM - CurrentControlSet - Enum

Chaque sous-clé liste une classe de périphériques. À l'intérieur, vous pouvez trouver la correspondance entre un nom de classe de périphériques et son GUID en affichant le contenu de ces deux valeurs chaînes : Class et ClassGUID. Par exemple, la clé Display contient une sous-clé représentant la marque de votre écran (SAM00C8 pour un écran de marque Samsung).

Si vous ouvrez la sous-clé représentant l'instance de périphérique (**1&8713bca&0&UIDO**), vous affichez ces deux données de la valeur : Monitor et {4d36e96e-e325-11ce-bfc1-08002be10318}. Ce sont respectivement le nom court de la classe de périphériques et le GUID de la classe de périphériques.