

Le tableau périodique des éléments

Le tableau périodique regroupe tous les éléments chimiques. Ils y sont classés en fonction de certaines caractéristiques. La couleur des cases te renseigne sur l'état de la substance (gazeux, liquide ou solide) à une température de 0 °C. Les couleurs sont expliquées dans la légende.

The diagram shows a detailed periodic table with the following features:

- Annotations:**
 - A yellow box highlights Hydrogène (H) with its atomic number (1), atomic mass (1,01), symbol (H), and name (Hydrogène).
 - A green box highlights Aluminium (Al) with its atomic number (13), atomic mass (26,98), symbol (Al), and name (Aluminium).
 - A blue box highlights Phosphore (P) with its atomic number (15), atomic mass (30,97), symbol (P), and name (Phosphore).
 - A red box highlights Polonium (Po) with its atomic number (84), atomic mass (209), symbol (Po), and name (Polonium).
 - A bracket on the left side groups elements from Hydrogène to Actinium.
 - A bracket on the right side groups elements from Boron to Oganesson.
 - A bracket at the bottom groups elements from Cerium to Lutécium.
 - A horizontal bracket at the top groups elements from Boron to Chlorine.
- Legend:**
 - Li** Métaux (Metals)
 - B** Métaalloïdes (Metalloids)
 - H** Non-métaux (Non-metals)
 - Gazeux** Gazeous
 - Liquide** Liquid
 - Solide** Solid
 - Solide synthétique** Synthetic solid



aprof.ca/tableau-périodique

Plus d'astuces sur alloprof.ca
© Alloprof

alloprof

