

Licences des images des éléments chimiques présentes sur l'application Élémentaire

Hydrogène : Aucun droit d'auteur, domaine public

Hélium : Aucun droit d'auteur, domaine public

Lithium : Aucun droit d'auteur, domaine public

Béryllium : W. Oelen, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Bore : James L Marshall, Licence CC BY SA 3.0 via Wikimedia Commons

Carbone : Robert Matthew Lavinsky, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Azote : GOKLuLe, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Oxygène : Aucun droit d'auteur, domaine public

Fluor : Fulvio314, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Néon : Alchemist-hp (www.pse-mendeleejew.de), Licence GFDL 1.2, via Wikimedia Commons

Sodium : Aucun droit d'auteur, domaine public

Magnésium : Warut Roonguthai, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Aluminium : Auteur inconnu, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Silicium : W. Oelen, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Phosphore : Aucun droit d'auteur, domaine public

Soufre : Aucun droit d'auteur, domaine public

Chlore : Alchemist-hp (www.pse-mendeleejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Argon : Alchemist-hp (www.pse-mendeleejew.de), Licence GFDL 1.2, via Wikimedia Commons

Potassium : Dnn87, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Calcium : W. Oelen, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Scandium : Alchemist-hp (www.pse-mendeleejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Titane : Alchemist-hp (www.pse-mendeleejew.de), Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Vanadium : W. Oelen, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Chrome : Alchemist-hp (www.pse-mendeleejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Manganèse : Alchemist-hp (www.pse-mendeleejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Fer : Alchemist-hp (www.pse-mendeleejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Cobalt : Alchemist-hp (www.pse-mendeleejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Nickel : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Cuivre : Jonathan Zander, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Zinc : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Gallium : Hi-Res Images of Chemical Elements, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Germanium : Jurii, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Arsenic : Tomihahndorf, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Sélénium : Hi-Res Images of Chemical Elements, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Brome : Jurii, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Krypton : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence GFDL 1.2, via Wikimedia Commons

Rubidium : Dnn87, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Strontium : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Yttrium : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Zirconium : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Niobium : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Molybdène : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Technétium : Licence et auteur inconnus

Ruthénium : Hi-Res Images of Chemical Elements, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Rhodium : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Palladium : Tomihahndorf, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Argent : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Cadmium : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Indium : Hi-Res Images of Chemical Elements, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Etain : Leiem, Licence CC BY SA 4.0, via Wikimedia Commons

Antimoine : Auteur inconnu, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Tellure : Auteur inconnu, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Iode : Benjah-bmm27, Licence inconnue, via Wikimedia Commons

Xénon : Lotus 50, Licence CC BY SA 4.0, via Wikimedia Commons

Césium : Dnn87, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Baryum : Aucun droit d'auteur, domaine public

Lanthane : Tomihahndorf, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Cérium : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Praséodyme : Tomihahndorf, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Néodyme : Auteur inconnu, Licence CC BY 1.0, via Wikimedia Commons

Prométhium : Licence et auteur inconnus

Samarium : W. Oelen, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Europium : Jurii, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Gadolinium : Hi-Res Images of Chemical Elements, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Terbium : Hi-Res Images of Chemical Elements, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Dysprosium : Tomihahndorf, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Holmium : Aucun droit d'auteur, domaine public

Erbium : Materialschemist, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Thulium : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Ytterbium : Hi-Res Images of Chemical Elements, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Lutétium : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Hafnium : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Tantale : Aucun droit d'auteur, domaine public

Tungstène : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Rhénium : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Osmium : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Iridium : Auteur inconnu, Licence CC BY 1.0, via Wikimedia Commons

Platine : Periodictableru, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Or : James St. John, Licence CC BY 2.0, via Wikimedia Commons

Mercure : Bionerd, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Thallium : Hi-Res Images of Chemical Elements, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Plomb : Alchemist-hp (www.pse-mendelejew.de), Licence Art libre, via Wikimedia Commons

Bismuth : Auteur inconnu, Licence CC BY 1.0, via Wikimedia Commons

Polonium : Licence et auteur inconnu

Radium : grenadier, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Actinium : Oak Ridge National Laboratory, Licence CC BY 2.0, via Wikimedia Commons

Thorium : W. Oelen, Licence CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Protactinium : Aucun droit d'auteur, domaine public

Uranium : Aucun droit d'auteur, domaine public

Neptunium : Licence et auteur inconnus

Plutonium : Aucun droit d'auteur, domaine public

Américium : Bionerd, Licence CC BY 3.0, via Wikimedia Commons

Curium : Licence et auteur inconnus

Berkélium : Aucun droit d'auteur, domaine public

Californium : Aucun droit d'auteur, domaine public

Einsteinium : Aucun droit d'auteur, domaine public

Fermium : Aucun droit d'auteur, domaine public

Mendélévium : Licence et auteur inconnus

Lawrencium : Licence et auteur inconnus

Rutherfordium : Licence et auteur inconnus

Seaborgium : Licence et auteur inconnus

Hassium : Licence et auteur inconnus

Meitnerium : exodus3000.fandom.com, Licence CC BY SA

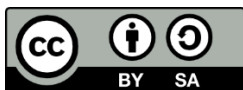
Darmstadtium : Licence et auteur inconnus

Copernicium : Licence et auteur inconnus

Textes de licences



[Domaine Public](#)



[Licence CC BY-SA 3.0](#) et [Licence CC BY-SA 4.0](#)



[Licence CC BY 1.0](#) et [Licence CC BY 2.0](#) et [Licence CC BY 3.0](#)

[Licence GFDL 1.2](#)

[Licence Art Libre](#)