

| ALLIAGES | |
|------------------------------|---|
| AIRAIN | n.m. Ancien alliage à base de cuivre. |
| ALFENIDE | n.m. Alliage imitant l'argent. |
| ALMELEC | n.m. (Nom déposé) Alliage léger. |
| ALPAX | n.m. (Nom déposé) Alliage d'aluminium et de silicium. |
| ARGENTAN ou ARGENTON | n.m. Alliage de cuivre, de nickel et de zinc. |
| DURAL, S | n.m. Alliage d'aluminium. |
| ELECTRUM | n.m. Alliage naturel d'or et d'argent. |
| ELINVAR | n.m. (Nom déposé) Acier au nickel insensible aux variations de température. |
| INCONEL | n.m. (Nom déposé) Alliage de nickel, de chrome et de fer. |
| INQUART | n.m. Alliage d'un quart d'or et de trois quarts d'argent. |
| INVAR | n.m. (Nom déposé) Acier au nickel. |
| LAITON | n.m. Alliage de cuivre et de zinc. |
| MANGANIN ou MANGANINE | n.m. (= Manganine) Alliage de cuivre, de manganèse et de nickel. |
| MARAGING | Adj. (Acier très dur) constitué de fer et de nickel. |
| MELCHIOR | n.m. Alliage (maillage). |
| MONEL | n.m. (Nom déposé) Alliage de cuivre et de nickel. |
| NICHROME | n.m. (Nom déposé) Alliage de nickel, de chrome et de fer. |
| PACFUNG ou PACKFUNG | n.m. Alliage naturel de cuivre, de nickel et de zinc. |
| REGULE | n.m. Alliage à base de plomb ou d'étain. |
| RUOLZ | n.m. Alliage utilisé en orfèvrerie. |
| SIMILOR | n.m. Métal imitant l'or. |
| SPIEGEL | n.m. Alliage employé dans la fabrication de l'acier. |
| STELLITE | n.m. (Nom déposé) Alliage à haute teneur en cobalt. |
| TOMBAC | n.m. Alliage de cuivre et de zinc. |
| ZAMAK | n.m. (Nom déposé) Alliage de zinc, d'aluminium et de magnésium. |
| ZICRAL | n.m. (Nom déposé) Alliage d'aluminium utilisé dans la fabrication des skis. |