

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