

## LES 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>ALOI</b>	n.m. Titre d'un alliage
<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>CADMIUM</b>	n.m. Métal blanc utilisé en alliage
<b>CHRYSOCAL, E</b>	n.m. Alliage de zinc, étain et cuivre
<b>DURAL, S</b>	n.m. Alliage d'aluminium
<b>DURALUMIN</b>	n.m. (Nom déposé) Alliage d'aluminium
<b>ELECTRUM</b>	n.m. Alliage naturel d'or et d'argent
<b>INCONEL</b>	n.m. (Nom déposé) Alliage de nickel, de chrome et de fer
<b>INQUART</b>	[in-kar] n.m. Alliage d'un quart d'or et de trois quarts d'argent
<b>LAITON</b>	n.m. Alliage de cuivre et de zinc
<b>MANGANIN</b>	n.m. (= Manganine) Alliage de cuivre, de manganèse et de nickel
<b>MELCHIOR</b>	[k] n.m. Alliage (mailechort)
<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>	[pakf-on] n.m. Alliage naturel de cuivre, de nickel et de zinc
<b>PARTINIUM</b>	n.m. Alliage d'alu, tungstène et magnésium
<b>PERLITE</b>	n.f. Roche volcanique constituant alliage ferreux
<b>PERMALLOY</b>	n.m. (Nom déposé) Alliage de fer et de nickel
<b>PLATINITE</b>	n.f. Alliage de fer et de nickel
<b>REGULE</b>	n.m. Alliage à base de plomb ou d'étain
<b>RUOLZ</b>	[-ols] n.m. Alliage utilisé en orfèvrerie
<b>SPIEGEL</b>	[chpigeul] n.m. Alliage employé dans la fabrication de l'acier
<b>STELLITE</b>	n.m. (Nom déposé) Alliage à haute teneur en cobalt
<b>TELLURE</b>	n.m. Corps simple employé en alliage
<b>TOMBAC</b>	n.m. Alliage de cuivre et de zinc
<b>TRIMETAL, AUX</b>	Ensemble métallique de 3 métaux ou alliages adhérant l'un à l'autre

<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
<b>VOCABULAIRE RELATIF AUX ALLIAGES</b>	
<b>MATURER</b>	vt. Durcir un alliage
<b>NITRURER</b>	vt Traiter un alliage ferreux pour le durcir