

MATERIAU DE REFERENCE IRSID 1661

Acier non allié

Elément	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Al total	V	Nb
Moyenne	0,086	0,406	1,476	0,018	0,006	0,021	0,029	0,028	0,060	0,036
Estimation de l'écart-type des moyennes	0,006	0,016	0,036	0,002	0,002	0,005	0,004	0,003	0,005	0,003
Nombre de labos	83	99	99	94	92	87	93	88	94	68

Teneurs exprimées en % en poids .

Les valeurs figurant en italique sont indicatives .

Autres informations (en %) : Al soluble : 0,025 - Al insoluble : 0,0013

As : 0,003 - Sn : 0,0085 - Sb : 0,0005

Mo : 0,006 - Cu : 0,013

L'acier 1661 se présente sous la forme d'un bloc de 40 mm * 42 mm et de 30 mm de hauteur .

Les informations figurant ci-dessus sont issues du traitement statistique des résultats obtenus lors du circuit de comparaison IRSID n° 301 S de 1978 - du circuit du GT "Al soluble et insoluble" de 1993 comprenant 12 laboratoires et du circuit du GT "As - Sn - Sb par SAAET" (D. RAVAINÉ)

IRSID

Voie Romaine - BP 30 320 - 57 283 Maizières-les-Metz Cedex - France
Téléphone : 03 87 70 40 88 - Télécopieur : 03 87 70 41 13