

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.8550 · CLASSE 1.8

1.8550

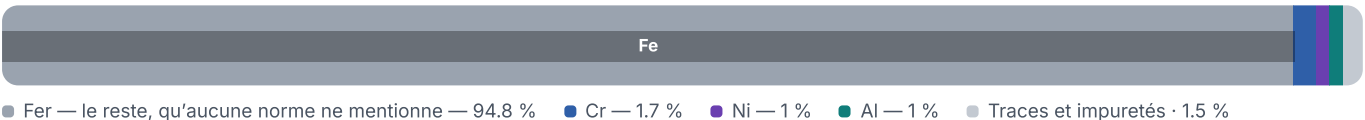
Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 5 désignations normalisées issues de 4 régions.

MASSE VOLUMIQUE 7.6 g/cm³	AUTRES DÉSIGNATIONS 5 dans 4 régions	CARACTÉRISTIQUES 10 répertoriées
-------------------------------------	--	--

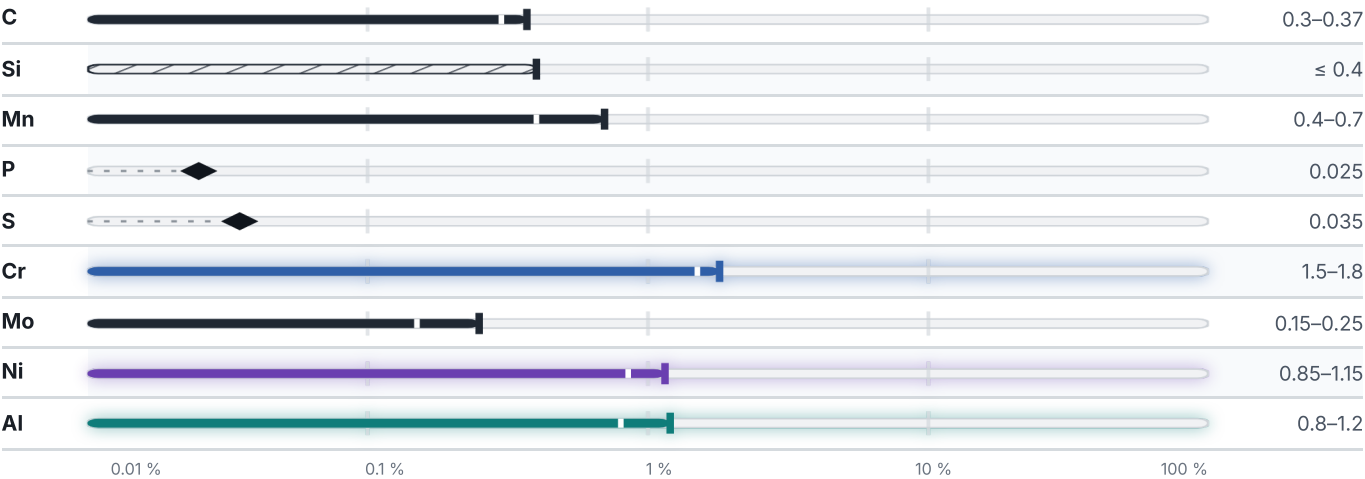
Composition chimique

Fraction massique en %

Ce qu'est cet alliage



Échelle logarithmique, de 0,01 % à 100 % — chaque valeur ici est directement comparable, décade après décade.



L'échelle est logarithmique, et non la part brute de l'élément dans l'alliage — la seule façon honnête de montrer 0,01 % et 100 % dans une seule image, et chaque valeur ici peut être comparée à n'importe quelle autre.

Températures de transformation prédites

calculées à partir de la composition · °C

AE3 PRÉDITE 773 °C	AE1 PRÉDITE 747 °C	ACM PRÉDITE 605 °C	BS PRÉDITE 502 °C
------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------

Caractéristiques mécaniques

9 valeurs pour 2 états

QUENCHED AND TEMPERED	RM N/mm ²	A %
16 – 40	900–1100	10
40 – 100	850–1050	12
100 – 160	800–1000	13
160 – 250	800–1000	13
SOFT ANNEALED		HB
Soft annealed		248

Caractéristiques physiques

1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	7.6	g/cm ³

Traitement thermique

4 régimes

ÉTAPE	TEMPÉRATURE	MILIEU
Recuit d'adoucissement	Température non précisée	—
Nitruration	Température non précisée	—
source joins the operations with + / procedural order		
Trempe	Température non précisée	—
Revenu	Température non précisée	—
source joins the operations with + / procedural order		
Trempe	Température non précisée	—
Revenu	Température non précisée	—

Désignations dans les différentes normes

5 désignations · 3 documentées comme identiques

Europe	2	Pologne	1
34CrAlNi7	Nom propre de la nuance din-en	33H2NMJ	pn
34CrAlNi7-10	Nom propre de la nuance din-en		
États-Unis	1	Serbie	1
K52440	Nom propre de la nuance uns	Č.4531	srps

Remarque sur l'utilisation. Les données ont été rassemblées en toute bonne foi à partir de normes publiquement accessibles et de documents constructeurs. Elles ne remplacent ni un essai de matériau ni un document de contrôle selon EN 10204. Veuillez demander un certificat d'usine selon EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 avec votre consultation. La norme dans son édition en vigueur fait toujours foi.

Demande concernant 1.8550

[Faire une demande](#)

Offre, disponibilité, certificat d'usine ou question technique — directement sur la page du matériau.

FICHE TECHNIQUE EN LIGNE

Voir la fiche du matériau

RECHERCHE DE NUANCES

Rechercher toutes les nuances

N° DE MATÉRIAU

1.8550

ÉDITION

23 août 2026