

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.8908 · CLASSE 1.8

A537A2

N° de matériau 1.8908

également répertorié sous S460Q

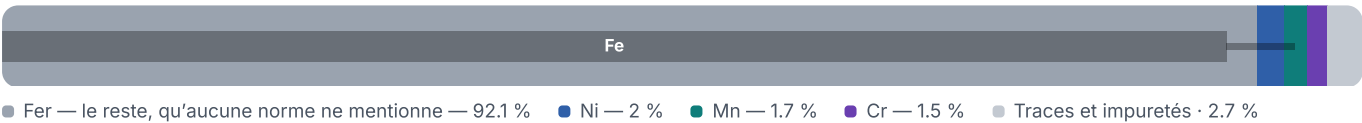
Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 7 désignations normalisées issues de 4 régions.

MASSE VOLUMIQUE 7.85 g/cm ³	AUTRES DÉSIGNATIONS 7 dans 4 régions	CARACTÉRISTIQUES 17 répertoriées
--	--	--

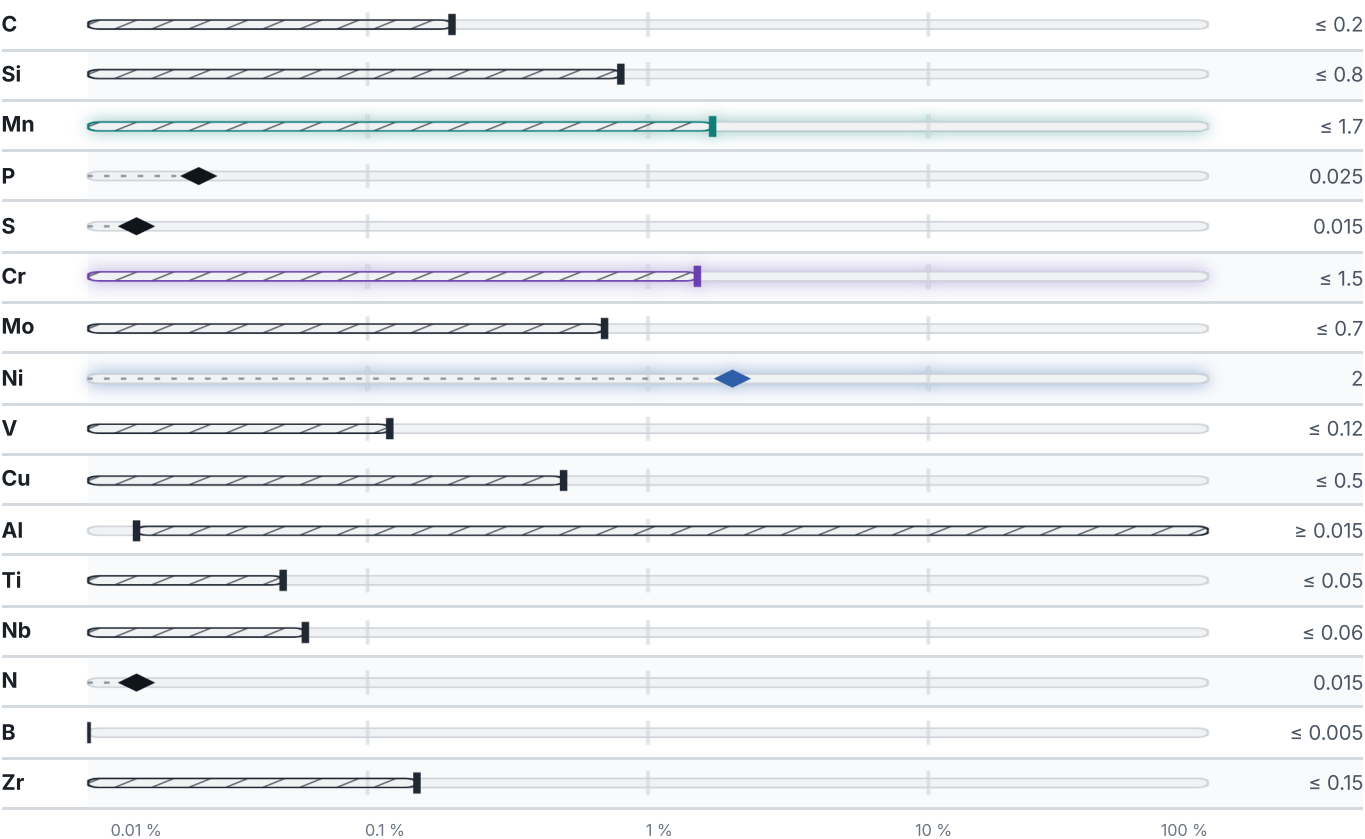
Composition chimique

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 792 °C	AE1 PRÉDITE 723 °C	ACM PRÉDITE 475 °C	BS PRÉDITE 456 °C
-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------

Caractéristiques mécaniques

5 valeurs pour 1 états

ÉTAT · DIMENSION	REH N/mm²	RM N/mm²
3 – 100	–	550–720
3 – 50	460	–
50 – 100	440	–
100 – 150	400	500–670

Caractéristiques physiques

1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	7.85	g/cm³

Désignations dans les différentes normes

7 désignations · 1 documentées comme identiques

Europe	3	États-Unis	1
FeE460V	din-en	A537A2	aisi-sae
S460Q	din-en		
TStE460V	din-en	Japon	1
		SM58	jis
France	2		
E460T	afnor		
E460TR	afnor		

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 A537A2

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

Faire une demande