

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.7729 · CLASSE 1.7

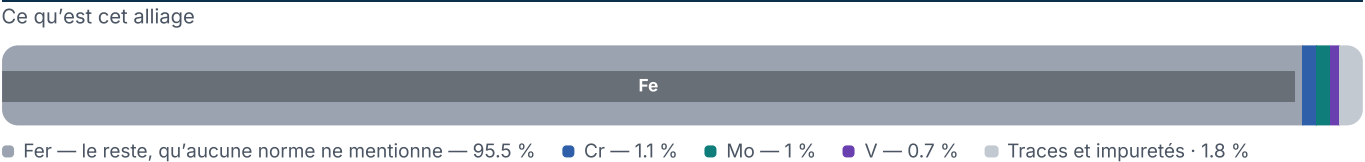
1.7729

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 6 désignations normalisées issues de 4 régions.

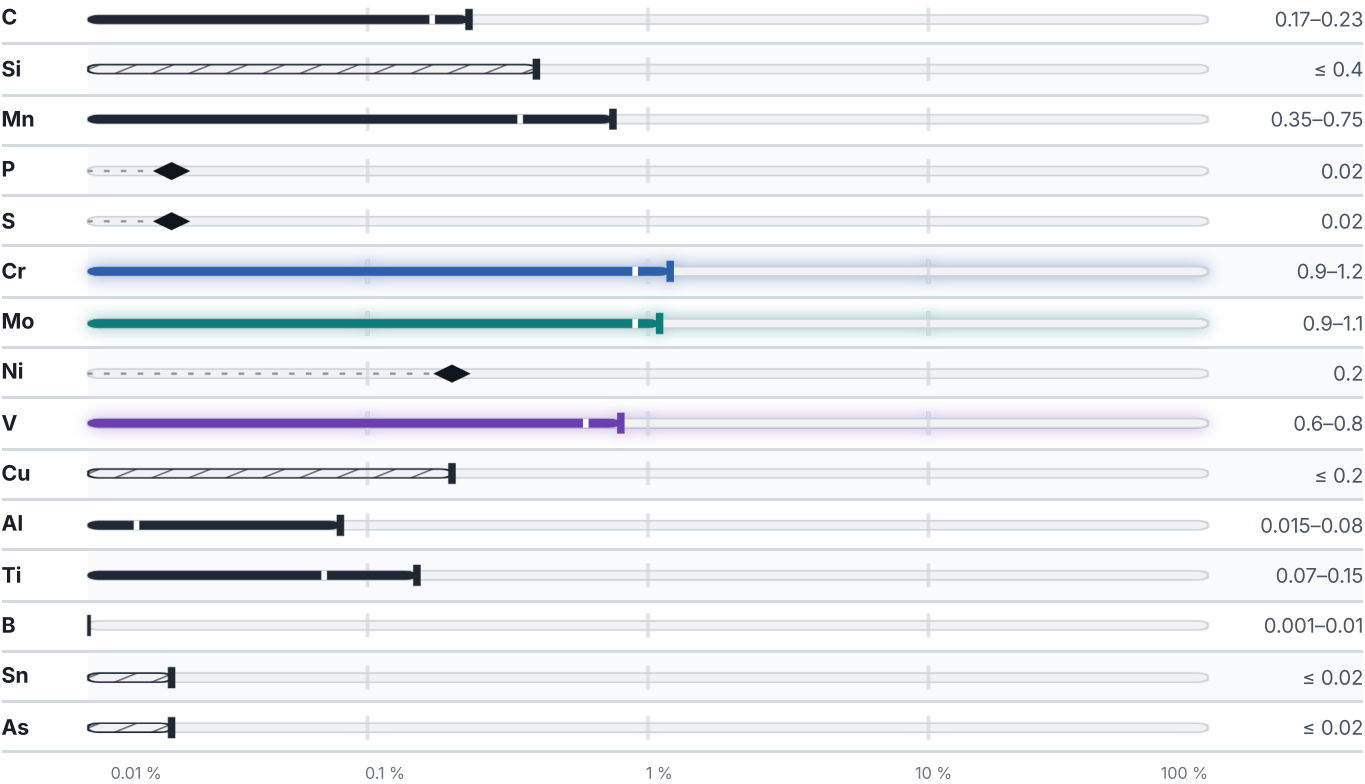
MASSE VOLUMIQUE 7.85 g/cm³	AUTRES DÉSIGNATIONS 6 dans 4 régions	CARACTÉRISTIQUES 16 répertoriées
--------------------------------------	--	--

Composition chimique

Fraction massique en %



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 815 °C	AE1 PRÉDITE 746 °C	ACM PRÉDITE 493 °C	BS PRÉDITE 509 °C
-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------

Caractéristiques physiques

1 valeurs

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	UNITÉ
Masse volumique	7.85	g/cm³

Désignations dans les différentes normes

6 désignations · 1 documentées comme identiques

Russie / CEI	3	Royaume-Uni	1
20Ch1M1F1TR	gost	681-820	bs
20Kh1M1F1TR	gost		
EP182	gost	Pologne	1
		20HMFTB	pn
Europe	1		
20CrMoVTiB4-10	Nom propre de la nuance	din-en	

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 1.7729

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

Faire une demande

FICHE TECHNIQUE EN LIGNE

Voir la fiche du matériau

RECHERCHE DE NUANCES

Rechercher toutes les nuances

N° DE MATÉRIAU

1.7729

ÉDITION

23 août 2026