

NUMÉRO DE MATÉRIAU 2.4668 · CLASSE 2.4

5832

N° de matériau 2.4668

également répertorié sous NiCr19Fe19Nb5Mo3

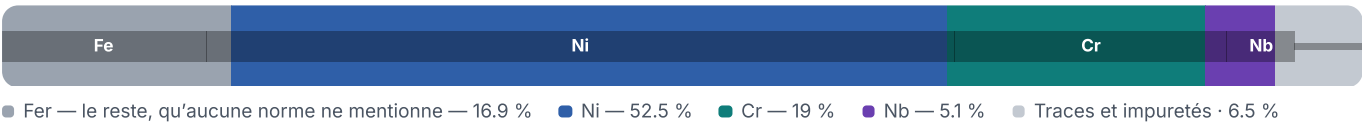
Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 29 désignations normalisées issues de 10 régions.

|                 |                     |                  |
|-----------------|---------------------|------------------|
| MASSE VOLUMIQUE | AUTRES DÉSIGNATIONS | CARACTÉRISTIQUES |
| 8.2 g/cm³       | 29 dans 10 régions  | 16 répertoriées  |

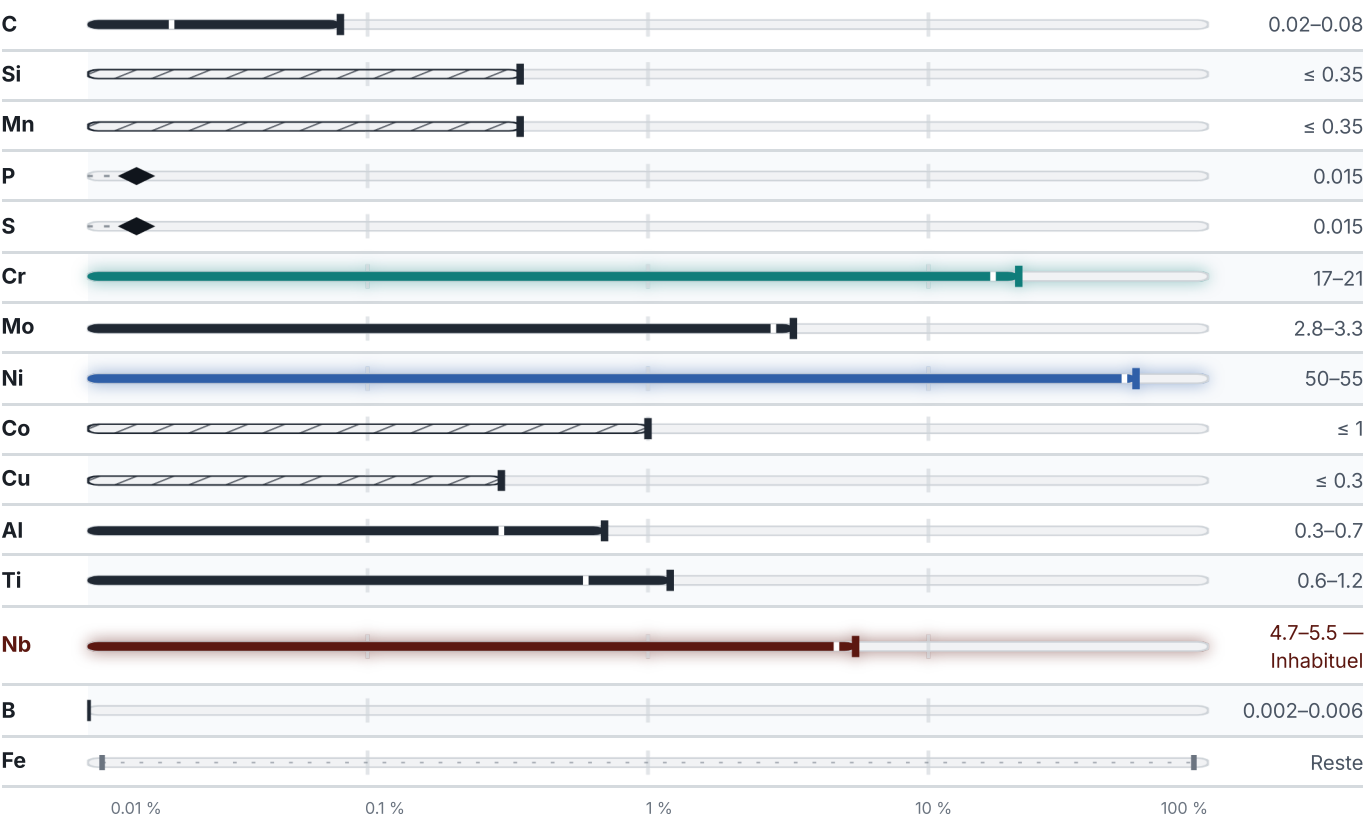
Composition chimique

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

La composition de cette nuance sort de la plage validée du modèle publié (une fenêtre de composition faiblement alliée), aucune température de transformation n'est donc prédite ici.

Caractéristiques physiques

1 valeurs

| CARACTÉRISTIQUE | VALEUR | UNITÉ |
|-----------------|--------|-------|
| Masse volumique | 8.2    | g/cm³ |

Désignations dans les différentes normes

29 désignations · 3 documentées comme identiques

|                          |      |                   |                                   |
|--------------------------|------|-------------------|-----------------------------------|
| États-Unis / Aérospatial | 9    | Europe            | 2                                 |
| 5589                     | ams  | NiCr19Fe19Nb5Mo3  | Nom propre de la nuance<br>din-en |
| 5590                     | ams  | NiCr19NbMo        | Nom propre de la nuance<br>din-en |
| 5596                     | ams  |                   |                                   |
| 5597                     | ams  | Royaume-Uni       | 2                                 |
| 5662                     | ams  | BS2901 grade NA51 | bs                                |
| 5663                     | ams  | HR8               | bs                                |
| 5664                     | ams  |                   |                                   |
| 5832                     | ams  | International     | 2                                 |
| 5962                     | ams  | NiCr19Fe19Nb5Mo3  | iso                               |
|                          |      | NW7718            | iso                               |
| États-Unis               | 6    | France            | 1                                 |
| N07718                   | uns  | NC 19FeNb         | afnor                             |
| B637                     | astm |                   |                                   |
| B670                     | astm | Japon             | 1                                 |
| F3055                    | astm | NCF718            | jis                               |
| Inconel 718 wg AMS       | astm |                   |                                   |
| N07718                   | astm | Suède             | 1                                 |
| Russie / CEI             | 4    | MH-06             | ss                                |
| ChN55MBJu                | gost |                   |                                   |
| ChN55MTJuB               | gost | Corée du Sud      | 1                                 |
| XH55MБЮ                  | gost | NCF718            | ks                                |
| XH55MTЮB                 | gost |                   |                                   |

**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 5832**  
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

2.4668

ÉDITION

25 août 2026