

NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.7016 · CLASSE 1.7

# 15G2SF

## N° de matériau 1.7016

également répertorié sous 17Cr3

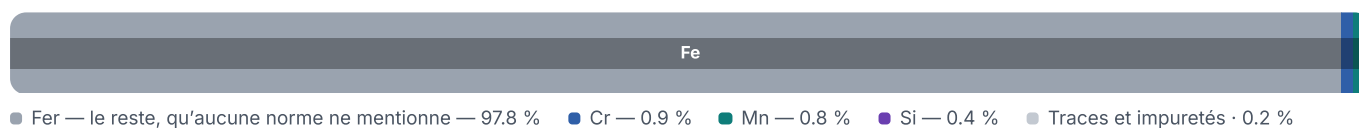
Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 36 désignations normalisées issues de 11 régions.

| MASSE VOLUMIQUE               | AUTRES DÉSIGNATIONS       | CARACTÉRISTIQUES       |
|-------------------------------|---------------------------|------------------------|
| <b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | <b>36</b> dans 11 régions | <b>10</b> répertoriées |

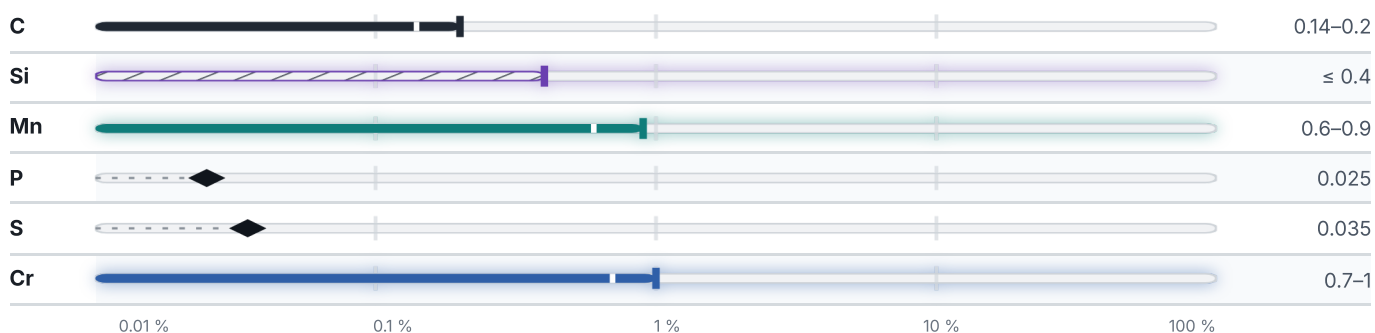
### Composition chimique

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 enregistrée est insuffisante pour prédire une température de transformation de cette nuance — manque : Ni, Mo.

Caractéristiques mécaniques

13 valeurs pour 5 états

| SOFT ANNEALED | HB  | HRB | HV  |
|---------------|-----|-----|-----|
| Soft annealed | 174 | 84  | 170 |

| ÉTAT · DIMENSION | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% |
|------------------|-------------------------|-------------------------|---------|
| 5 - 9            | 560                     | 400                     | 18      |

| TREATED TO FERRITE-PEARLITE<br>STRUCTURE AND HARDNESS RANGE | HB      |  |  |
|-------------------------------------------------------------|---------|--|--|
| Treated to ferrite-pearlite structure<br>and hardness range | 140–187 |  |  |

| ÉTAT · DIMENSION | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% |
|------------------|-------------------------|-------------------------|---------|
| to 50            | 510                     | 390                     | 19      |

| ÉTAT · DIMENSION | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% |
|------------------|-------------------------|-------------------------|---------|
| to 50            | 530                     | 390                     | 18      |

Caractéristiques physiques

4 valeurs

| CARACTÉRISTIQUE             | VALEUR | UNITÉ             |
|-----------------------------|--------|-------------------|
| Masse volumique             | 7.85   | g/cm <sup>3</sup> |
| Point de transformation Ac1 | 720    | °C                |
| Point de transformation Ac3 | 850    | °C                |

Caractéristiques technologiques

| CARACTÉRISTIQUE | VALEUR               | UNITÉ |
|-----------------|----------------------|-------|
| Soudabilité     | without limitations. |       |

Désignations dans les différentes normes

36 désignations · 12 documentées comme identiques

|              |                         |          |             |                         |        |
|--------------|-------------------------|----------|-------------|-------------------------|--------|
| Russie / CEI |                         | 14       | Royaume-Uni |                         | 2      |
| 15Ch         |                         | gost     | 17CrS3      |                         | bs     |
| 15G2SF       |                         | gost     | 527M17      |                         | bs     |
| 15G2SFD      |                         | gost     |             |                         |        |
| 15G2AFD      |                         | gost     | Japon       |                         | 2      |
| 15G2AFDps    |                         | gost     | SCr415      |                         | jis    |
| 15HM         |                         | gost     | SCr415H     |                         | jis    |
| 15KH         |                         | gost     |             |                         |        |
| 15KHGN2TA    |                         | gost     | Europe      |                         | 1      |
| 15N2M        |                         | gost     | 17Cr3       | Nom propre de la nuance | din-en |
| 15H2M        |                         | gost     |             |                         |        |
| 15HM         |                         | gost     | France      |                         | 1      |
| 15XГHTA      |                         | gost     | 12C3        |                         | afnor  |
| ст.15HM      |                         | gost     |             |                         |        |
| ст.15H2M     |                         | gost     | Espagne     |                         | 1      |
| États-Unis   |                         | 11       | F-1516      |                         | une    |
| G46150       | Nom propre de la nuance | uns      | Tchéquie    |                         | 1      |
| G50150       | Nom propre de la nuance | uns      | 14120       |                         | csn    |
| G51150       | Nom propre de la nuance | uns      |             |                         |        |
| G51170       | Nom propre de la nuance | uns      | Slovaquie   |                         | 1      |
| G61180       | Nom propre de la nuance | uns      | 14 120      |                         | stn    |
| H61180       | Nom propre de la nuance | uns      |             |                         |        |
| 4615         | Nom propre de la nuance | aisi-sae | Pologne     |                         | 1      |
| 5015         | Nom propre de la nuance | aisi-sae | 15H         |                         | pn     |
| 5117         | Nom propre de la nuance | aisi-sae |             |                         |        |
| 6118         | Nom propre de la nuance | aisi-sae | Serbie      |                         | 1      |
| 6118H        | Nom propre de la nuance | aisi-sae | Č.4120      |                         | 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 15G2SF

Faire une demande

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

|                           |                               |                |              |
|---------------------------|-------------------------------|----------------|--------------|
| FICHE TECHNIQUE EN LIGNE  | RECHERCHE DE NUANCES          | N° DE MATÉRIAU | ÉDITION      |
| Voir la fiche du matériau | Rechercher toutes les nuances | 1.7016         | 25 août 2026 |