

# Tableau périodique des éléments

Voir en ligne sur <https://periodic-table.pro>



## Tennessee

ooo

Tennessine doit son nom à l'État américain du Tennessee, où l'élément n'a pas été découvert. Cela a été confirmé pour la première fois en Russie, mais d'importants travaux ont été conduits dans le Tennessee.

### 01. VUE D'ENSEMBLE



Symbole	Ts
Numéro atomique	117
Poids atomique	293
Densité	N/A
Point de fusion	N/A
Point d'ébullition	N/A

### 02. PROPRIÉTÉS THERMIQUES



Phase	N/A
Point de fusion	N/A
Point d'ébullition	N/A
Point de fusion absolu	N/A
Point d'ébullition absolu	N/A
Pression critique	N/A
Température critique	N/A
Chaleur de fusion	N/A
Chaleur de vaporisation	N/A
Chaleur de combustion	N/A
Chaleur spécifique	N/A
Index adiabatique	N/A
Le point neel	N/A
Conductivité thermique	N/A
Expansion thermique	N/A

### 03. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES



Densité	N/A
Densité (liquide)	N/A
Volume molaire	N/A
Masse molaire	$\text{g mol}^{-1}$
Dureté Brinell	N/A
Dureté de Moh	N/A
Dureté Vickers	N/A
Module d'élasticité isostatique	N/A
Module de cisaillement	N/A
Module d'élasticité	N/A
Coefficient de contraction	N/A
Indice de réfraction	N/A
La vitesse du son	N/A
Conductivité thermique	N/A
Expansion thermique	N/A

### 04. RÉACTIVITÉ



Valence	N/A
Électronégativité	N/A
Affinité électronique	N/A
Énergie d'ionisation	N/A

### 05. SÉCURITÉ



Point d'auto-inflammation	N/A
Point d'éclair	N/A
Chaleur de combustion	N/A

### 06. CLASSIFICATIONS



Noms alternatifs	N/A
Noms d'allotropes	N/A
Bloc, Groupe, Période	p, 17, 7
Configuration électronique	$[\text{Rn}]7s^25f^{14}6d^{10}7p^5$
Couleur	N/A
Découverte	2010
État gazeux	N/A

---

## 07. PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES



Type électrique	N/A
Conductivité électrique	N/A
Résistance	N/A
Point supraconducteur	N/A

---

## 08. PROPRIÉTÉS MAGNÉTIQUES



Type magnétique	N/A
Point Curie	N/A
Susceptibilité de la masse magnétique	N/A
Susceptibilité molaire magnétique	N/A
Susceptibilité du volume magnétique	N/A

---

## 09. ABONDANCE



Dans l'univers	N/A
Au soleil	N/A
Dans les météorites	N/A
Dans la croûte terrestre	N/A
Dans les océans	N/A
Chez l'homme	N/A

---

## 10. DIMENSIONS ET STRUCTURE ATOMIQUES



Rayon atomique	N/A
Rayon covalent	N/A
Rayon Van der Waals	N/A
Structure cristalline	N/A
Angles de réseau	N/A
Constantes de réseau	N/A
Nom du groupe d'espace	N/A
Numéro du groupe d'espace	N/A

---

## 11. PROPRIÉTÉS NUCLÉAIRES



Demi-vie	50 millisecondes
Durée de vie	72 millisecondes
Mode de désintégration	N/A
Nombre quantique	$^2P_{3/2}$
Section neutronique	N/A
Masse d'absorption de neutrons	N/A
Isotopes connus	$^{291}\text{T}_{\text{S}}$ , $^{292}\text{T}_{\text{S}}$ , $^{293}\text{T}_{\text{S}}$ , $^{294}\text{T}_{\text{S}}$
Isotopes stables	N/A
Abondance d'isotopes	N/A

Voir en ligne sur <https://periodic-table.pro>

---