Tableau périodique des éléments

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



Tennesse

000

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

ſ

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

Conductivité thermique

Expansion thermique

N/A

N/A

N/A

Densité Densité (liquide) N/A Volume molaire N/A gmol⁻¹ Masse molaire 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

04. RÉACTIVITÉ

(D)

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

État gazeux



Noms alternatifs N/A N/A Noms d'allotropes Bloc, Groupe, Période p, 17, 7 $[Rn]7s^{2}5f^{14}6d^{10}7p^{5}$ Configuration électronique Couleur N/A Découverte 2010

N/A

Type électrique Conductivité électrique N/A Résistance N/A Point supraconducteur N/A N/A Point supraconducteur N/A N/A Point Supraconducteur N/A N/A Point Curie Susceptibilité de la masse magnétique N/A Susceptibilité molaire magnétique N/A Susceptibilité du volume magnétique N/A Susceptibilité du volume magnétique N/A Susceptibilité du volume magnétique N/A Dans les météorites N/A Dans les météorites N/A Dans les roûte terrestre N/A Dans les océans N/A Chez l'homme N/A 10. DIMENSIONS ET STRUCTURE ATOMIQUES Rayon atomique Rayon covalent N/A Rayon Van der Waals N/A Structure cristalline N/A Angles de réseau N/A Nom du groupe d'espace N/A Numéro du groupe d'espace N/A Numéro du groupe d'espace N/A				
Conductivité électrique Résistance Point supraconducteur 08. PROPRIÉTÉS MAGNÉTIQUES Type magnétique Point Curie N/A Susceptibilité de la masse 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 les météorites N/A Dans les océans N/A Chez l'homme N/A 10. DIMENSIONS ET STRUCTURE ATOMIQUES Rayon atomique Rayon covalent N/A Rayon Van der Waals N/A Structure cristalline N/A Angles de réseau N/A Nom du groupe d'espace N/A Nom du groupe d'espace	07.	PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES		#
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 Susceptibilité du volume magnétique N/A O9. ABONDANCE % Dans l'univers N/A Au soleil N/A Dans les météorites N/A Dans les météorites N/A Dans les roûte 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 voalent N/A Structure cristalline N/A Angles de réseau N/A Constantes de réseau N/A Nom du groupe d'espace N/A		Conductivité électrique Résistance	N/A N/A	
Point Curie Susceptibilité de la masse magnétique Susceptibilité molaire magnétique N/A Susceptibilité molaire magnétique N/A Susceptibilité du volume magnétique N/A	08.	PROPRIÉTÉS MAGNÉTIQUES		U
Dans l'univers 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 To. DIMENSIONS ET STRUCTURE ATOMIQUES Rayon atomique Rayon covalent N/A Rayon Van der Waals Structure cristalline N/A Angles de réseau N/A Constantes de réseau N/A Nom du groupe d'espace N/A		Point Curie Susceptibilité de la masse magnétique Susceptibilité molaire magnétique	N/A N/A 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	09.	ABONDANCE		%
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		Au soleil Dans les météorites Dans la croûte terrestre Dans les océans	N/A N/A 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	10.	DIMENSIONS ET STRUCTURE ATOMIQUES		<u></u> &
		Rayon covalent Rayon Van der Waals Structure cristalline Angles de réseau Constantes de réseau Nom du groupe d'espace	N/A N/A N/A N/A N/A N/A	

11. PROPRIÉTÉS NUCLÉAIRES

Demi-vie 50 millisecondes Durée de vie 72 millisecondes

Mode de désintégration N/ANombre quantique $^2P_3/_2$ Section neutronique N/A

Masse d'absorption de neutrons N/A Isotopes connus 291Ts, 292Ts, 293Ts, 294Ts

Isotopes stables N/A Abondance d'isotopes N/A

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