

element.nodeType

[Langues](#) [Modifier](#) [⚙️](#)Aller à : [Description](#) [Syntaxe](#) [Constantes](#) [Exemples](#) [Spécifications](#) [Compatibilité des navigateurs](#)

Technologies web pour développeurs >
Référence Web API > [Node](#) >
[element.nodeType](#)

Sujets associés

[Document Object Model](#)[Node](#)

▼ Propriétés

[baseURI](#)[baseURIObject](#)[childNodes](#)[firstChild](#)[isConnected](#)[lastChild](#)[localName](#)[namespaceURI](#)[nextSibling](#)[nodeName](#)[nodePrincipal](#)[nodeType](#)[nodeValue](#)[outerText](#)[ownerDocument](#)[parentElement](#)[parentNode](#)[prefix](#)[previousSibling](#)[rootNode](#)[textContent](#)

▼ Méthodes

[appendChild](#)[cloneNode](#)[compareDocumentPosition\(\)](#)[contains](#)[getBoundingClientRect\(\)](#)[getUserData\(\)](#)[hasChildNodes](#)[insertBefore](#)[isDefaultNamespace\(\)](#)[isEqualNode\(\)](#)[isSameNode\(\)](#)[isSupported](#)[lookupNamespaceURI\(\)](#)[lookupPrefix\(\)](#)[normalize](#)[removeChild](#)[replaceChild](#)[setUserData\(\)](#)

▼ Héritage :

[EventTarget](#)

▼ Pages liées à DOM

[AbortController](#)[AbortSignal](#)[Attr](#)[ByteString](#)[CDATASection](#)[CSSPrimitiveValue](#)[CSSValue](#)[CSSValueList](#)[CharacterData](#)[ChildNode](#)[Comment](#)[CustomEvent](#)[DOMConfiguration](#)[DOMError](#)

La propriété en lecture seule `Node.nodeType` représente le type du noeud.

Description

La propriété `nodeType` peut être utilisée pour distinguer les uns des autres les différents genres de noeuds tels que [Element](#), [Text](#) et [Comment](#).

Syntaxe

```
Type = node .nodeType
```

Renvoie un entier (*integer*) qui spécifie le type du noeud ; les valeurs possibles sont listées dans [Constantes](#).

Constantes

Constantes de type noeud

Constante	Valeur	Description
<code>Node.ELEMENT_NODE</code>	1	Un noeud <code>Element</code> tel que <code><p></code> ou <code><div></code> .
<code>Node.TEXT_NODE</code>	3	Le <code>Text</code> actuel de l' <code>Element</code> ou <code>Attr</code> .
<code>Node.PROCESSING_INSTRUCTION_NODE</code>	7	Une <code>ProcessingInstruction</code> d'un document XML tel que la déclaration <code><?xml-stylesheet ... ?></code> .
<code>Node.COMMENT_NODE</code>	8	Un noeud <code>Comment</code> .
<code>Node.DOCUMENT_NODE</code>	9	Un noeud <code>Document</code> .
<code>Node.DOCUMENT_TYPE_NODE</code>	10	Un noeud <code>DocumentType</code> c'est-à-dire <code><!DOCTYPE html></code> pour des documents HTML5.
<code>Node.DOCUMENT_FRAGMENT_NODE</code>	11	Un noeud <code>DocumentFragment</code> .

Constantes de type noeud dépréciées

Les constantes suivantes ont été dépréciées et ne doivent plus être utilisées.

Constante	Valeur	Description
<code>Node.ATTRIBUTE_NODE</code>	2	Un <code>Attribut</code> d'un <code>Element</code> . Les attributs d'élément n'implémentent plus l'interface <code>Node</code> dans la spécification <code>DOM4</code> .
<code>Node.CDATA_SECTION_NODE</code>	4	Une <code>CDataSection</code> . Supprimée dans la spécification <code>DOM4</code> .
<code>Node.ENTITY_REFERENCE_NODE</code>	5	Un noeud référence d'entité XML. Supprimé dans la spécification <code>DOM4</code> .
<code>Node.ENTITY_NODE</code>	6	Un noeud <code><!ENTITY ...></code> XML. Supprimé dans la spécification <code>DOM4</code> .
<code>Node.NOTATION_NODE</code>	12	Un noeud <code><!NOTATION ...></code> XML. Supprimé dans la spécification <code>DOM4</code> .

Exemples

Différents types de noeuds

```
document.nodeType === Node.DOCUMENT_NODE; // true (vrai)
document.doctype.nodeType === Node.DOCUMENT_TYPE_NODE; // true (vrai)

var fragment = document.createDocumentFragment();
fragment.nodeType === Node.DOCUMENT_FRAGMENT_NODE; // true (vrai)

var p = document.createElement("p");
p.textContent = "Once upon a time...";

p.nodeType === Node.ELEMENT_NODE; // true (vrai)
p.firstChild.nodeType === Node.TEXT_NODE; // true (vrai)
```

Commentaires

Cet exemple vérifie si le premier noeud dans l'élément du document est un noeud commentaire et si ce n'est pas le cas, affiche un message.

```
1 | var node = document.documentElement.firstChild;
```

```

DOMErrorHandler
DOMException
DOMImplementation
DOMImplementationList
DOMImplementationRegistry
DOMImplementationSource
DOMLocator
DOMObject
DOMParser
DOMPoint
DOMPointInit
DOMPointReadOnly
DOMRect
DOMString
DOMTimeStamp
DOMTokenList
DOMUserData
Document
DocumentFragment
DocumentType
Element
ElementTraversal
Entity
EntityReference
Event
EventTarget
HTMLCollection
MutationObserver
NodeFilter
NodeIterator
NodeList
NonDocumentChildNode
ProcessingInstruction
PromiseResolver
Range
Text
TextDecoder
TextEncoder
TimeRanges
TreeWalker
TypeInfo
USVString
UserDataHandler
XMLDocument

```

Spécifications

Spécification	Statut	Commentaire
DOM	 Standard évolutif	Sont dépréciés les types ATTRIBUTE_NODE, CDATA_SECTION_NODE, ENTITY_REFERENCE_NODE et NOTATION_NODE.
Document Object Model (DOM) Level 3 Core Specification	Obsolete	Pas de changement.
Document Object Model (DOM) Level 2 Core Specification	Obsolete	Pas de changement.
Document Object Model (DOM) Level 1 Specification	Obsolete	Définition initiale.

Compatibilité des navigateurs

	Desktop						Mobile					
	Chrome	Edge	Firefox	Internet Explorer	Opera	Safari	WebView Android	Chrome pour Android	Edge Mobile	Firefox pour Android	Opera pour Android	Safari sur iOS
nodeType	Oui	12	Oui	?	Oui	Oui	Oui	Oui	?	Oui	Oui	Oui

 Support complet

 Compatibilité inconnue

[Update compatibility data on GitHub](#)

Étiquettes : [API](#) [DOM](#) [Noeuds](#) [Propriétés](#) [Types](#)

Contributeurs à cette page : [mdnwebdocs-bot](#), [loella16](#), [fscholz](#), [teoli](#), [arunpandianp](#), [ethertank](#), [Mgjbot](#), [Takenbot](#), [BenoitL](#).

Dernière mise à jour par : [mdnwebdocs-bot](#), 23 mars 2019 à 19:49:31

Recevez le meilleur du développement web

Recevez le meilleur de MDN, directement dans votre boîte de réception.

Cette lettre d'information est uniquement disponible en anglais pour l'instant.

adresse@example.com

[S'inscrire maintenant](#) 



Autres langues :

[Français \(fr\)](#) 

[Conditions d'utilisation](#) [Confidentialité](#) [Cookies](#)

© 2005-2019 Mozilla et contributeurs individuels. Tous les contenus sont disponibles sous [ces licences](#).

MDN

Technologies web
Apprendre le développement web
À propos de MDN
Votre avis
 

Mozilla

À propos
Nous contacter
Firefox
 