

Objet Date

Méthode	Description	Exemple
<code>new Date()</code>	Cette méthode renvoie la date système de l'ordinateur.	<pre>d = new Date() //d contient par exemple : Fri Apr 23 2021 08:20:33</pre>
<code>getFullYear()</code>	Retourne les deux derniers chiffres de l'année.	<pre>d = new Date() a = d.getFullYear() //a contient 21</pre>
<code>getFullYear()</code>	Retourne l'année en complet	<pre>d = new Date() a = d.getFullYear() //a contient 2021</pre>
<code>getMonth()</code>	Retourne le mois sous forme d'un entier compris entre 0 et 11 (0 pour janvier, 1 pour février, 2 pour mars, etc...).	<pre>d = new Date() m = d.getMonth() //m contient 3</pre>
<code>getDate()</code>	Retourne le jour du mois sous forme d'un entier compris entre 1 et 31.	<pre>d = new Date() j = d.getDate() //j contient 23</pre>
<code>getDay()</code>	Retourne le jour de la semaine sous forme d'un entier compris entre 0 et 6 (0 pour dimanche, 1 pour lundi, 2 pour mardi, etc...).	<pre>d = new Date() jj = d.getDay() //jj contient 5 (dans notre exemple c'est vendredi)</pre>
<code>getHours()</code>	Retourne l'heure sous forme d'un entier compris entre 0 et 23.	<pre>d = new Date() h = d.getHours() //h contient 08</pre>
<code>getMinutes()</code>	Retourne les minutes sous forme d'un entier compris entre 0 et 59.	<pre>d = new Date() min = d.getMinutes() //min contient 20</pre>
<code>getSeconds()</code>	Retourne les secondes sous forme d'un entier compris entre 0 et 59.	<pre>d = new Date() s = d.getSeconds() //s contient 33</pre>