

■ [Référence VCL](#)

Chaînes de format date-heure

[Voir aussi](#)

Contrôle le formatage des dates et heures.

Description

Les chaînes de format date-heure spécifient le formatage des valeurs date-heure (telles que `TDateTime`) converties en chaînes. Les chaînes de format date-heure sont transmises à des méthodes et procédures de formatage (telles que `FormatDateTime`), et sont également utilisées pour définir certaines variables globales (telles que `ShortDateFormat`).

Les chaînes de format date-heure sont composées à partir de spécificateurs représentant les valeurs à insérer dans la chaîne formatée. Certains spécificateurs (tels que "d"), formatent simplement des nombres ou des chaînes. D'autres spécificateurs (tels que "/") font référence à des chaînes spécifiques aux paramètres régionaux issues de [variables globales](#).

Le tableau suivant présente les spécificateurs en lettres minuscules. La casse est ignorée dans les formats, sauf dans le cas des spécificateurs "am/pm" et "a/p".

Spécificateur	Affichage
---------------	-----------

c	Affiche la date, en utilisant le format défini par la variable globale <code>ShortDateFormat</code> , puis l'heure, en utilisant le format défini par la variable globale <code>LongTimeFormat</code> . L'heure n'est pas affichée si la valeur date-heure indique précisément minuit.
d	Affiche le numéro du jour sans le préfixer d'un zéro (1 à 31).
dd	Affiche le numéro du jour en le préfixant d'un zéro (01 à 31).
ddd	Affiche le jour abrégé (Dim à Sam) en utilisant les chaînes fournies par la variable globale <code>ShortDayNames</code> .
dddd	Affiche le jour complet (Dimanche à Samedi) en utilisant les chaînes fournies par la variable globale <code>LongDayNames</code> .
dddddd	Affiche la date en utilisant le format fourni par la variable globale <code>ShortDateFormat</code> .
ddddddd	Affiche la date en utilisant le format fourni par la variable globale <code>LongDateFormat</code> .
e	Affiche l'année de la période/ère en cours sous la forme d'un nombre, sans le préfixer d'un zéro (localisations japonaise, coréenne et taïwanaise seulement)
ee	Affiche l'année de la période/ère en cours sous la forme d'un nombre, en le préfixant d'un zéro (localisations japonaise, coréenne et taïwanaise seulement)
g	Affiche la période/ère sous la forme d'une abréviation (localisations japonaise, coréenne et taïwanaise seulement)
gg	Affiche complètement la période/ère. (Localisations japonaise, coréenne et taïwanaise seulement)
m	Affiche le numéro du mois sans le préfixer d'un zéro (1 à 12). Si le spécificateur m suit immédiatement un spécificateur h ou hh, les minutes sont affichées plutôt que le numéro du mois.
mm	Affiche le numéro du mois en le préfixant d'un zéro (01 à 12). Si le spécificateur mm suit immédiatement un spécificateur h ou hh, il provoque l'affichage des minutes plutôt que du numéro du mois.
mmm	Affiche le mois abrégé (Jan à Déc) en utilisant les chaînes fournies par la variable globale <code>ShortMonthNames</code> .
mmmm	Affiche le mois complet (Janvier à Décembre) en utilisant les chaînes fournies par la variable globale <code>LongMonthNames</code> .
yy	Affiche le numéro de l'année sous la forme de deux chiffres (00 à 99).
yyyy	Affiche l'année sous la forme de quatre chiffres (0000-9999).

h	Affiche l'heure sans la préfixer d'un zéro (0 à 23).
hh	Affiche l'heure en la préfixant d'un zéro (00 à 23).
n	Affiche les minutes sans les préfixer d'un zéro (0 à 59).
nn	Affiche les minutes en les préfixant d'un zéro (00 à 59).
s	Affiche les secondes sans les préfixer d'un zéro (0 à 59).
ss	Affiche les secondes en les préfixant d'un zéro (00 à 59).
z	Affiche les millisecondes sans les préfixer d'un zéro (0 à 999).
zzz	Affiche les millisecondes en les préfixant d'un zéro (0 à 999).
t	Affiche l'heure en utilisant le format fourni par la variable globale ShortTimeFormat.
tt	Affiche l'heure en utilisant le format fourni par la variable globale LongTimeFormat.
am/pm	Utilise le format sur 12 heures avec le spécificateur h ou hh qui le précède et affiche 'am' pour les heures avant midi et 'pm' pour les heures après midi. Le spécificateur am/pm peut utiliser indifféremment les majuscules ou les minuscules, et le résultat est affiché en conséquence.
a/p	Utilise le format sur 12 heures avec le spécificateur h ou hh qui le précède et affiche 'a' pour les heures avant midi et 'p' pour les heures après midi. Le spécificateur a/p peut utiliser des minuscules, des majuscules ou une combinaison des deux, et le résultat s'affiche en conséquence.
ampm	Utilise le format sur 12 heures avec le spécificateur h ou hh qui le précède et affiche le contenu de la variable globale TimeAMString pour les heures avant midi et le contenu de la variable globale TimePMString pour les heures après midi.
/	Affiche le caractère de séparation de date fourni par la variable globale DateSeparator.
:	Affiche le séparateur des heures fourni par la variable globale TimeSeparator.
'xx'/'xx'	Les caractères compris entre des simples ou doubles guillemets sont affichés tels quels et n'affectent pas le format.