



Forum: WD 9

Topic: Conversion Date

Subject: Re: Conversion Date

Posté par: mbsl

Contribution le : 27/1/2006 9:33:34

Il faut décliner le HimporteTexte en une importation manuelle

```
// Déclaration W_C_NomFic est une chaîne = "c:toto.txt" W_E_IdFic est un entier W_C_Ligne est
un entier W_C_Val est une chaîne W_E_IdFic = fOuvre(W_C_NomFic,foLecture) SI W_E_IdFic =
-1 ALORS Erreur(ErreurInfo( errMessage )) SINON W_C_Ligne = fLitLigne (W_E_IdFic)
TANTQUE W_C_Ligne <> EOT ET W_C_Ligne <> "" HRAZ(AppelTph) W_C_Val =
ExtraitChaîne(W_C_Ligne,1,";") AppelTh.DateHeure = PL_FormaterDH(W_C_Val)
W_C_Val = ExtraitChaîne(W_C_Ligne,2,";") AppelTh.NCorrespondant = Val(W_C_Val)
AppelTh.Motif = ExtraitChaîne(W_C_Ligne,3,";") AppelTh.Reponse =
ExtraitChaîne(W_C_Ligne,4,";") SI PAS HAjoute(AppelTph) ALORS // TRACER
!&#039;erreur (Eviter message lors d&#039;une importation ...) FIN W_C_Ligne = fLitLigne
(W_E_IdFic) FIN SI fFerme(W_E_IdFic) = -1 ALORS Erreur(ErreurInfo(errMessage)) FIN FIN
```

```
PROCEDURE PL_FormaterDH(P_DH) // Param P_DH exemple 17/12/2005 11:55:00 // Chaîne
retournée 20051217115500 // Déclaration W_C_Date est une chaîne = P_DH[[1 A 10]]
W_C_Heure est une chaîne = P_DH[[12 A 19]] W_C_DateHeure est une chaîne = "" W_C_Val est
une chaîne W_C_Val = W_C_Date[[7 A 10]] + W_C_Date[[4 A 5]] + W_C_Date[[1 A 2]]
W_C_DateHeure = W_C_Val W_C_Val = Remplace(W_C_Heure,":","") W_C_DateHeure +=
W_C_Val RENVOYER W_C_DateHeure
```

Vérifier bien je n'ai pas testé.