



**Forum: WD 8.x**

**Topic: [resolu] Ce fichus filtre ne marche plus !!!**

**Subject: Re: Ce fichus filtre ne marche plus !!!**

Posté par: Shutt

Contribution le : 4/8/2004 9:04:51

Bonjour,

voici peut être des piste:

si macd, et macf ne sont pas des clés composées alors pourquoi utiliser hValMin et hValMax ?

Filtre sur une clé composée (doc windev)

Pour construire la valeur d'une clé composée, utilisez la fonction HConstruitValClé.

Si la borne minimale et la borne maximale doivent être identiques, et si tous les composants de la clé ne sont pas spécifiés, il est nécessaire de compléter les bornes par les constantes hValMin et hValMax.

L'exemple suivant permet de rechercher tous les enregistrements du fichier client correspondant à "Moulin" :

HFilter(Client,NomPrenom, ...

HConstruitValClé(Client, NomPrenom, "Moulin")+hValMin, ...

HConstruitValClé(Client, NomPrenom, "Moulin"+hValMax))

**Pour construire la valeur d'une clé composée sans utiliser la fonction HConstruitValClé, il est nécessaire de :**

**compléter les composantes texte sur toute leur taille avec la constante hValMin.**

**convertir les composantes numériques grâce à la fonction HConvert.**

Exemple :

MaClécomposée = Complète(Client.Nom, Dimension(Client.Nom),hValMin) + ...

Complète(Client.Prenom, Dimension(Client.Prenom), hValMin)

Remarques :

hValMin est équivalent à Caract(0)

hValMax est équivalent à caract(255)