

## CREER LE FICHIER « TAILLES » DU MODELE

Etape indispensable avant toute gradation, le fichier « tailles » définit pour le modèle la gamme des tailles à produire.

Celles-ci apparaissent dans le cartouche, la taille de base toujours en blanc, la petite en jaune et la grande en orange.

### APPELER UN FICHIER « TAILLES » EXISTANT

- T1 « **affichage** » « **cartouche** »
- T1 sur « **F7** » -> « **Syst. Evol.** » -> « **Imp. TEV** »
- T1 sur la feuille modèle (apparition de l'arborescence)
- Saisir le chemin d'accès
- T1 pour sélectionner le fichier « tailles » désiré
- T1 sur « **Ouvrir** »

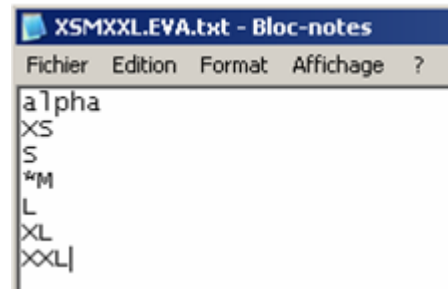


### Ou bien, s'il n'a pas déjà été créé, CREER UN FICHIER « TAILLES »

- **Ouvrir le dossier ou sera enregistré le fichier « tailles »**
- T1 sur « **Fichier** » -> « **Nouveau** » -> « **Document texte** »
- Saisir le nom du fichier suivant sa nature (alphabétique ou numérique)

#### **Exemple pour un fichier « tailles » alphabétiques :**

- . Saisir le nom du fichier «XSMXXL.eva »  
Dans l'ordre : petite taille, taille de base, grande taille
- . T1 sur celui-ci pour l'ouvrir
- . Saisir le type de fichier tailles « alpha »
- . Saisir la plus petite taille « XS »
- . Saisir les tailles suivantes
- . Saisir la taille de base « \*M »
- . Saisir les tailles suivantes
- . Saisir la taille la plus grande « XXL »
- T1 sur « **Fichier** » -> « **Enregistrer** »



#### **Exemple pour un fichier « tailles » numériques :**

- . Saisir le nom du fichier «343846.evn »  
Dans l'ordre : petite taille, taille de base, grande taille
- . T1 sur celui-ci pour l'ouvrir
- . Saisir le type de fichier tailles « numeric »
- . Saisir la plus petite taille « 34 » puis l'écart entre deux tailles « 2 »
- . Saisir la taille de base « \*38 »
- . Saisir la taille la plus grande « 46 »
- . T1 sur « **Fichier** » -> « **Enregistrer** »

