

Composant TopSolid – Modification de valeurs d'un paramètre

Avec TopSolid 2005, il est possible de modifier la valeur par défaut d'un paramètre d'un composant TopSolid sans passer par un catalogue alternatif. Ceci afin de ne pas ressaisir les paramètres qui ne sont pas concernés par la modification.

Pour cela, il suffit de créer un catalogue de type supplémentaire associé au composant et d'ajouter dans celui-ci une colonne ayant pour titre le nom du paramètre à modifier. L'utilisateur rentrera alors ses valeurs dans cette colonne pour les codes concernés.

Marche à suivre :

1. Ouvrir un document vierge et insérer le composant dont vous souhaitez modifier les valeurs d'un paramètre (peu importe le code). Une fois le catalogue créé, fermer ce document sans le sauver.
2. Utiliser la fonction *Assemblage | Définir composant | Editer entête de catalogue* et sélectionner le bouton **COMPOSANT**
3. Régler le type de catalogue sur supplémentaire. Vous pouvez demander à ajouter tous les codes du composant dans ce catalogue
 Type= **SUPPLÉMENTAIRE** Ajouter tous les codes= **OUI**
- Dans le cas contraire, vous devrez les saisir manuellement en respectant la syntaxe du code du composant.
4. Sélectionner le composant.
5. Sélectionner le répertoire contenant vos standards (répertoire \Missler\Config par défaut).
6. Un fichier bloc-notes s'ouvre alors contenant une colonne \$code. Cette colonne est automatiquement remplie si vous avez demandé à ajouter les codes à l'étape n° 3.
7. Créer une nouvelle colonne dont le titre est le nom du paramètre à modifier.
8. Saisir les nouvelles valeurs et enregistrer ce document.

- Nota :**
- les colonnes doivent être séparées par des tabulations
 - il est possible d'ajouter autant de colonnes que de paramètres à modifier
 - les noms des paramètres sont accessibles dans l'aide en ligne TopSolid (rubrique Assemblage – Paramètres des composants)

- Dans le catalogue ci-dessous, on a modifié le diamètre de lamage de la tête de vis C HC pour les codes M8.

