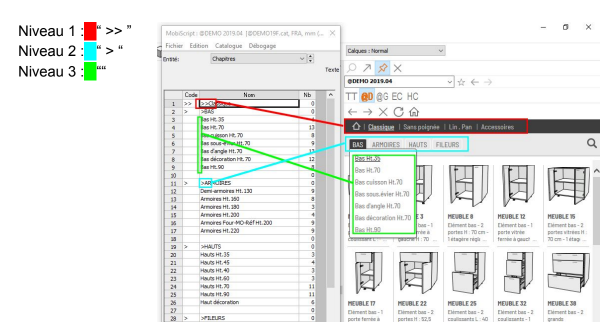
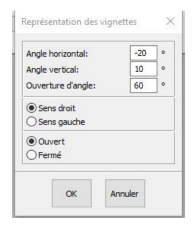
PROCÉDURE EXPORT VIGNETTES WEB CATALOGUE

- 1. Ouvrir le catalogue dans Mobiscript
- 2. Réorganiser les chapitres pour l'optimisation dans le web catalogue.
 - Il existe 3 niveaux déterminés par la présence ou non d'un signe ">" devant le nom de chapitre.



3. Définir la représentation des vignettes. "Catalogue | Vignettes | Représentation..."

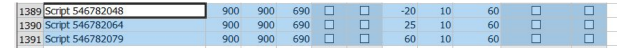


4. Définir les axes des orientations des entités 3D (Toutes les entités 3D Script xxxxx).

• Meuble droit: -20,10,60

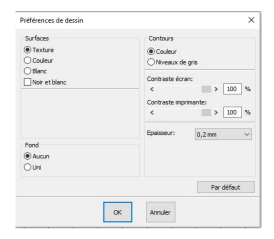
Meuble angle 90° / PC : 25,10,60

Meuble angle droit: 60,10,60



 Enregistrer sous en changeant les 2 derniers caractères en XX (exemple: HCCU19F2 → HCCU19XX)

- 6. Créer la scène de présentation en cliquant dans le menu déroulant: "Catalogue | Vignettes | Finitions génériques..." (1er colonne modèle, couleur la plus clair possible) Elle se trouve dans le dossier du catalogue.
- 7. Ouvrir la scène de présentation dans InSitu et paramétrer les effets désirés. (épaisseur trait, éclairage...)
 - "Scène | Eclairage..." → tout décocher
 - "Scène | Photoréalisme..." → Photoréalisme temps réel
 - o cocher contours
 - o modifier la couleur à RVB = 80,80,80
 - cocher surfaces monochromes
 - cocher fond blanc
 - "Scène | Dessin…" →
 - Les contrastes à 100%
 - Epaisseur : 0,2mm



- "Configuration | Graphique | Options..." → utiliser OpenGL
- 8. Donner un nom à la scène: Présentation du catalogue "NomDuCatalogue"
- 9. Enregistrer la scène puis la renommer dans explorateur Windows: NomFichierCatalogue.scn (ici : HCCU19XX.scn)
- 10. Supprimer le catalogue XX.
- 11. Ouvrir le catalogue d'origine.
- 12. Exécuter le menu déroulant: "Catalogue | Vignettes | Générer Web Catalogue"
 - Résolution 1- 168 x 168
 - Résolution 2- 440 x 440
- 13. Les vignettes sont générés dans un dossier au nom du catalogue dans le même répertoire que le catalogue.
- 14. Attention aux 9 caractères interdits (\ / : * ? " < > |) dans les noms de fichier qui reprennent les références du catalogues.
- 15. Les vignettes générées sont à diviser par 2 en résolution afin d'avoir au final 84 x 84 et 220 x 220. Elles seront de meilleures qualitées que de les exporter directe en 84 ou 220.

