

Trucs & Astuces – Comment ajouter une variable SOLIDWORKS dans une carte de données

Résumé

Afin d'optimiser l'utilisation de votre logiciel de gestion des données techniques, notre expert vous explique comment ajouter une variable SOLIDWORKS dans une carte de données avec SOLIDWORKS PDM.

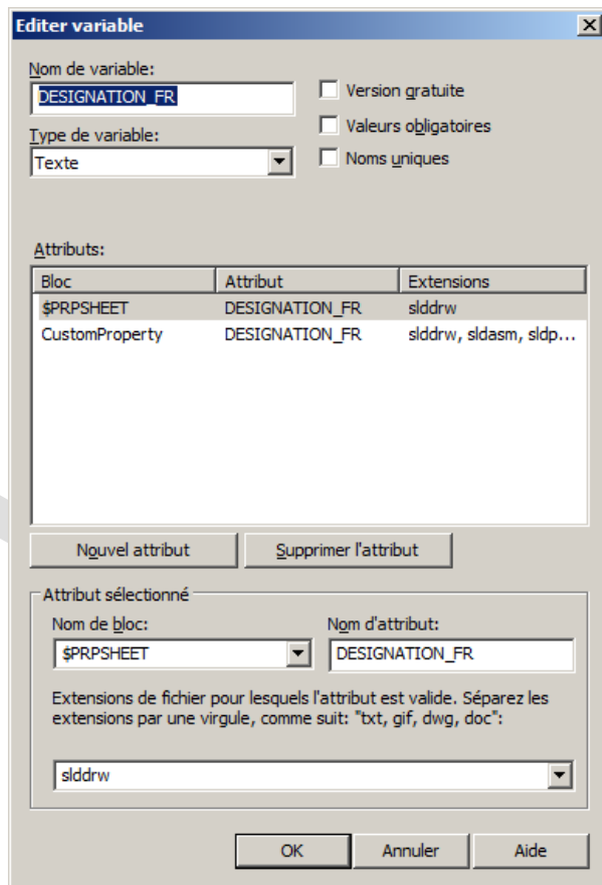
Déroulé

Premièrement, dans l'administration EPDM, il faut créer une nouvelle variable.

Ensuite, il faut la nommer, ici DESIGNATION_FR, et créer deux blocs :

- \$PRPSHEET pour les mises en plan
- CustomProperty pour les types SOLIDWORKS

Puis, il faut se rendre dans l'éditeur de carte, et insérer une zone d'édition. Il est nécessaire de renseigner le nom de la variable avec celle précédemment créée. Ainsi, la variable sera automatiquement mappée avec la propriété SOLIDWORKS du même nom.



Editer variable

Nom de variable: Version gratuite

Type de variable: Valeurs obligatoires

Noms uniques

Attributs:

Bloc	Attribut	Extensions
\$PRPSHEET	DESIGNATION_FR	slddrw
CustomProperty	DESIGNATION_FR	slddrw, sldasm, sldp...

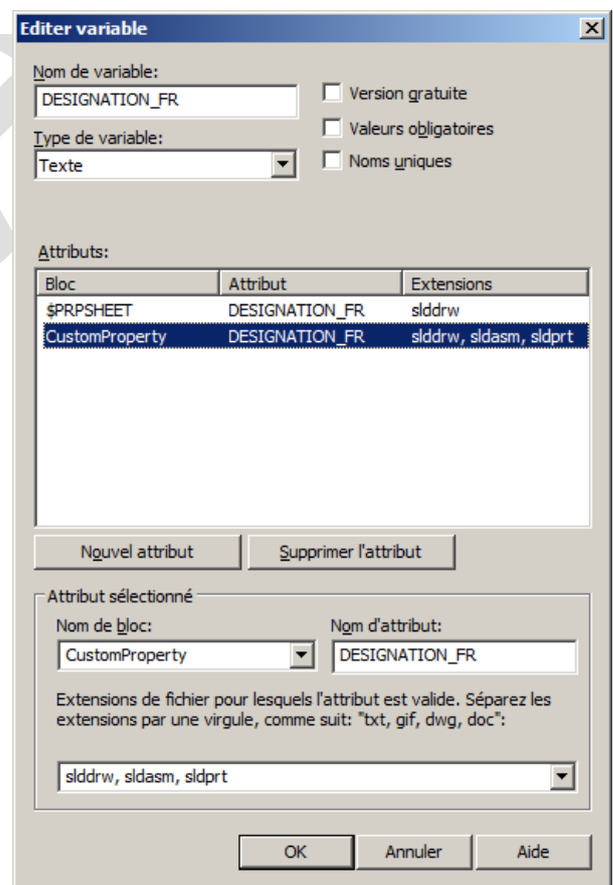
Nouvel attribut Supprimer l'attribut

Attribut sélectionné

Nom de bloc: Nom d'attribut:

Extensions de fichier pour lesquels l'attribut est valide. Séparez les extensions par une virgule, comme suit: "txt, gif, dwg, doc":

OK Annuler Aide



Editer variable

Nom de variable: Version gratuite

Type de variable: Valeurs obligatoires

Noms uniques

Attributs:

Bloc	Attribut	Extensions
\$PRPSHEET	DESIGNATION_FR	slddrw
CustomProperty	DESIGNATION_FR	slddrw, sldasm, sldprt

Nouvel attribut Supprimer l'attribut

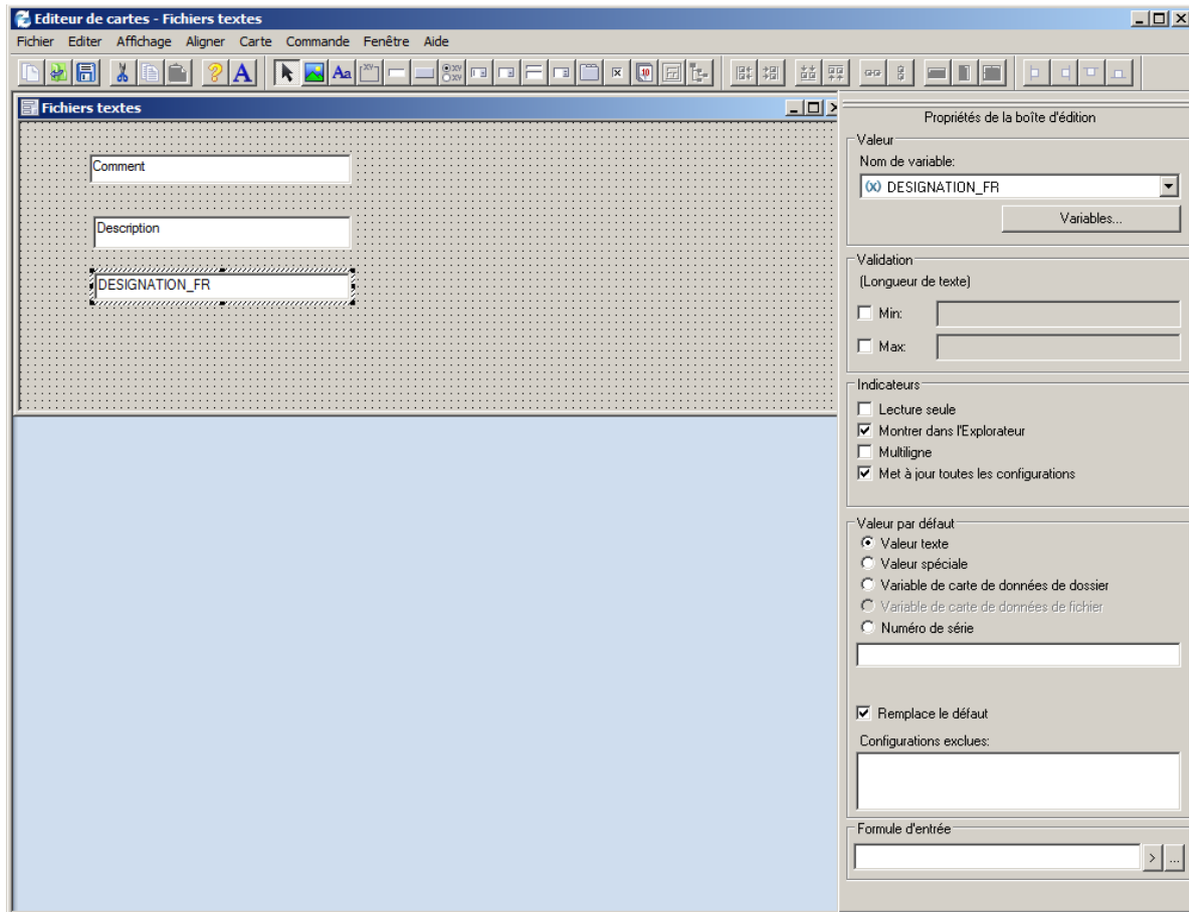
Attribut sélectionné

Nom de bloc: Nom d'attribut:

Extensions de fichier pour lesquels l'attribut est valide. Séparez les extensions par une virgule, comme suit: "txt, gif, dwg, doc":

OK Annuler Aide

- **Auteur** Gaetan Orioux, Technicien support PDM, BU Services, VISIATIV
- **Date** 16.05.2017
- **Produit** SOLIDWORKS PDM
- **Version** Toutes les versions





- **Auteur** Gaetan Orioux, Technicien support PDM, BU Services, VISIATIV
- **Date** 16.05.2017
- **Produit** SOLIDWORKS PDM
- **Version** Toutes les versions

Usages

- Gestion des données

Activités

- Implantation/Agencement
- BE Sous-traitance
- Carrosserie Industrielle
- Chaudronnerie – Serrurerie
- Mécatronique – Electronique
- Bijouterie – Joaillerie
- Machines spéciales – robotique
- Usinage – Impression 3D
- Applications médicales
- Métiers du bois
- Moule – Injection plastique
- Tôlerie
- Tuyauterie/Process/Usine