

[myfab] PIVOT - Nomenclature et Produit avec Version (sans prétraitement)

Principe

Cette table d'import importé avec l'installation du module permet d'importer des nomenclatures et des produits (PF et composants) d'un seul coup. Les détails des champs et version des produits sont détaillé directement dans les nomenclature:

Exemple de fichier (sans prétraitement)

Voici un exemple de fichier [myFAB Pivot - Nomenclature et Produit avec Version.xml](#)

Remarque pour fonctionner cette import : les catégories de produits suivantes doivent exister et être suffisamment complètes pour alimenter tous les champs obligatoire des fiches produits (unités, comptes comptables, taxes, valorisation....

- Produit fabriqué
- Composant

Table d'import

```

- <Root>
  - <Nomenclature>
    <Qte_nomenc value="1"/>
    - <Produit>
      <Code value="VELO002"/>
      <Nom value="Vélo"/>
      <Categ_id value="Produit fabriqué"/>
      - <Version>
        <Indice value="B"/>
        <Date value="2024-02-07"/>
      </Version>
    </Produit>
    - <Ligne>
      - <Composant>
        <Code value="CADR002"/>
        <Nom value="Cadre vélo"/>
        <Categ_id value="Produit fabriqué"/>
      </Composant>
      <Quantite value="1"/>
    </Ligne>
    - <Ligne>
      - <Composant>
        <Code value="ROUE003"/>
        <Nom value="Cadre vélo"/>
        <Categ_id value="Composant"/>
      </Composant>
      <Quantite value="2"/>
    </Ligne>
    - <Ligne>
      - <Composant>
        <Code value="GUID002"/>
        <Nom value="Guidon vélo"/>
        <Categ_id value="Composant"/>
      </Composant>
      <Quantite value="1"/>
    </Ligne>
  </Nomenclature>
  - <Nomenclature>
    <Qte_nomenc value="1"/>
    - <Produit>
      <Code value="CADR002"/>
      <Nom value="Cadre vélo"/>
      <Categ_id value="Produit fabriqué"/>
    </Produit>
    - <Ligne>
      - <Composant>
        <Code value="TUBE003"/>
        <Nom value="Tube diamètre 70"/>
        <Categ_id value="Composant"/>
      </Composant>
      <Quantite value="3"/>
    </Ligne>
    - <Ligne>
      - <Composant>
        <Code value="TUBE004"/>
        <Nom value="Tube diamètre 90"/>
        <Categ_id value="Composant"/>
      </Composant>
      <Quantite value="4"/>
    </Ligne>
  </Nomenclature>
</Root>

```

Remarque :

- Il est conseillé de dupliquer le traitement avant modification (vérifier que la duplication se passe correctement et que la hiérarchie des balises est toujours bonne. en cas de problème, recommencer la duplication), dans certains cas si 2 attributs ont le même nom, et pointent vers le même champs, il est conseillé de rouvrir la balise et de resélectionner l'attribut cible (car il peut encore pointer vers l'attribut cible du paramétrage d'origine !
- Dans la balise nomenclature, le domaine par défaut contient ["state","=","New"] -> cela a pour effet de modifier le comportement de l'essai de modifier les nomenclatures existantes. Mais attention, dans certains cas la modification d'une nomenclature existante peut poser des problèmes notamment s'il n'y a pas de numéro de séquence et qu'il y a 2 fois le même composant, ou si la nomenclature est déjà utilisée en production

[myFAB] Pivot - Nomenclature et Produit avec Version

Détails

Utiliser les Onchanges

Répertoire pour intégration des documents D.T.

Séparateur indice documentaire -

Dossier produit

Action serveur

[myFAB] Action serveur CAO standard

Balises

1-25 of 25

	Séquence	Nom	Chemin complet	Type de la balise	Valeur
	1	Root	Root	Neutre	
	10	Nomenclature	Root/Nomenclature	Objet	Nomenclature
	20	Produit	Root/Nomenclature/Produit	Objet	Produit
	20	Note_interne	Root/Nomenclature/Produit/Note_interne	Champ	Note interne
	45	Unite	Root/Nomenclature/Produit/Unite	Objet	UdM
	21	Categorie	Root/Nomenclature/Produit/Categorie	Objet	Catégorie d'articles
	23	Code	Root/Nomenclature/Produit/Code	Champ	Code
	24	Nom	Root/Nomenclature/Produit/Nom	Champ	Nom
	25	Version	Root/Nomenclature/Produit/Version	Objet	Historique des versions du produit
	26	Indice	Root/Nomenclature/Produit/Version/Indice	Champ	Version
	27	Date	Root/Nomenclature/Produit/Version/Date	Champ	Date de début
	30	Ligne	Root/Nomenclature/Ligne	Objet	Nomenclature
	40	Composant	Root/Nomenclature/Ligne/Composant	Objet	Produit
	46	Note_interne	Root/Nomenclature/Ligne/Composant/Note_interne	Champ	Note interne
	45	Unite	Root/Nomenclature/Ligne/Composant/Unite	Objet	UdM
	45	Categorie	Root/Nomenclature/Ligne/Composant/Categorie	Objet	Catégorie d'articles
	43	Code	Root/Nomenclature/Ligne/Composant/Code	Champ	Code
	44	Nom	Root/Nomenclature/Ligne/Composant/Nom	Champ	Nom
	31	Quantite	Root/Nomenclature/Ligne/Quantite	Champ	Quantité
	51	Sequence	Root/Nomenclature/Ligne/Sequence	Champ	Séquence
	11	Qte_nomenc	Root/Nomenclature/Qte_nomenc	Champ	Quantité
	60	Version	Root/Nomenclature/Version	Objet	Historique des versions du produit
	61	Indice	Root/Nomenclature/Version/Indice	Champ	Version
	62	Produit	Root/Nomenclature/Version/Produit	Objet	Produit
	63	Code	Root/Nomenclature/Version/Produit/Code	Champ	Version

Version de demonstration non utilisable en production

- Il est possible d'ajouter une table de nomenclature
- Il est possible d'ajouter une action serveur après traitement pour par exemple récupérer les gammes affecté à la nomenclature actuelle ou créer des notifications pour avertir qu'il y a un OF en cours pour cet Nomenclature et donc qu'il faudra regénéré l'OF ou analyser les écarts.

