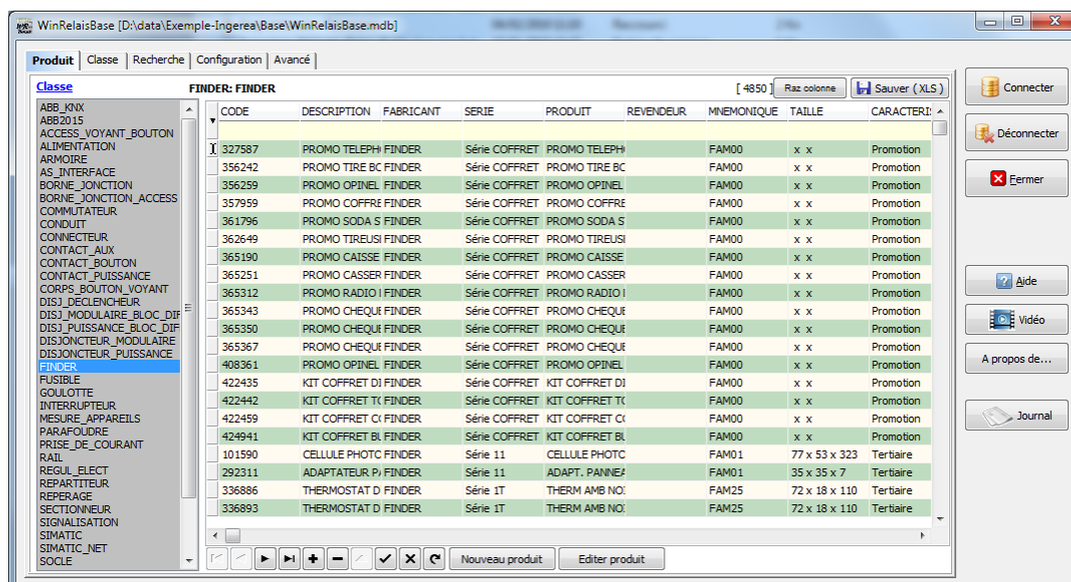


Logiciel WinRelaisBase

Génération de nomenclature Regrouper les symboles pour obtenir ...



Caractéristique de ce document

Logiciels concernés	WinRelaisBase, WinRelais
Versions concernées	Version 2.XX : Versions 2.2, 2.2a, 2.3 et 2.4
Date	23 / 12 / 2022
Auteur	Eynard Pascal / Auteur WinRelais
Editeur	INGÉREA
Licence	Libre de droits

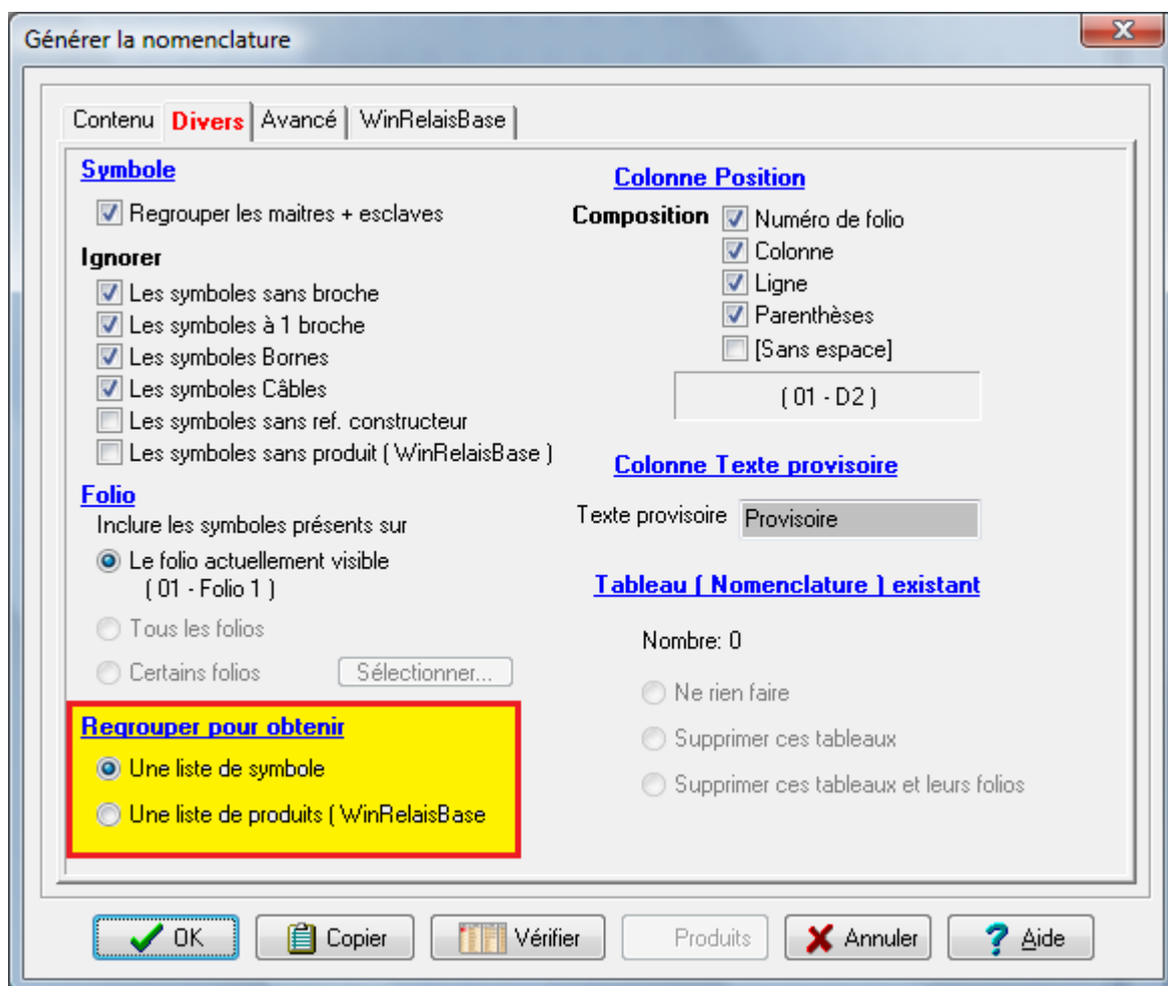
Introduction

Ce document explique la différence entre les 2 modes de regroupement (symboles ou produits), lors de la génération d'une nomenclature, en liaison avec une base de données.

Dans WinRelais

Menu Optimisation / Générer / Nomenclature.

Dialogue Générer la nomenclature / Onglet Divers.



Dialogue Générer la nomenclature / Onglet Divers

Explications & Exemples

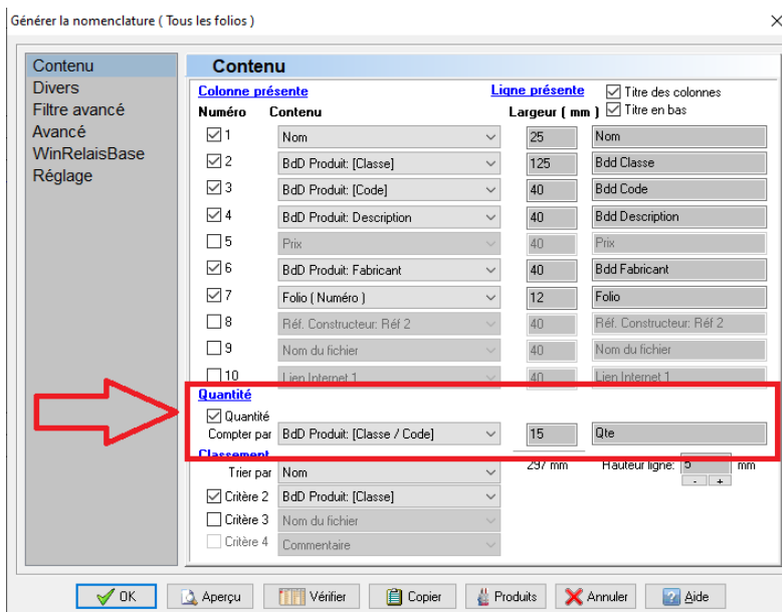
Soit un schéma avec 3 symboles : S1, S2, S3

S1 et S2 ont 2 produits: Classe1/Code1 et Classe2/Code2

S3 à un seul produit: Classe2/Code2

	S1	S2	S3
Produit 1	Classe1/Code1	Classe1/Code1	Classe2/Code2
Produit 2	Classe2/Code2	Classe2/Code2	- pas de produit 2 -

Le comptage se fera par : Bdd Produit : [Classe / Code] :



Comptage Bdd Produit : [Classe / Code]

Selon le regroupement utilisé, la nomenclature générée sera différente.



Choix : Regrouper pour obtenir

Regroupement pour obtenir une liste de symboles

On considère alors que S1=S2, et S3 est différent.

La nomenclature générée est donc:

	Classe	Code	Qte
S1	Classe1	Code1	2
S1	Classe2	Code2	2
S3	Classe2	Code2	1

Avantage: On voit que S1 = S2 (les 2 symboles ont les mêmes produits)

Inconvénient: On ne voit pas qu'il faut 3 produits Classe2/Code2.

Regroupement pour obtenir une liste de produits (liste d'achat produit)

On considère alors qu'il y à 2 produits Classe1/Code1 et 3 produits Classe2/Code2.

La nomenclature générée est donc:

	Classe	Code	Qte
S1	Classe1	Code1	2
S1	Classe2	Code2	3

Ce tableau est en fait une liste d'achat produit.

A noter que dans les 2 cas, le nombre total de produits est bien 5.