



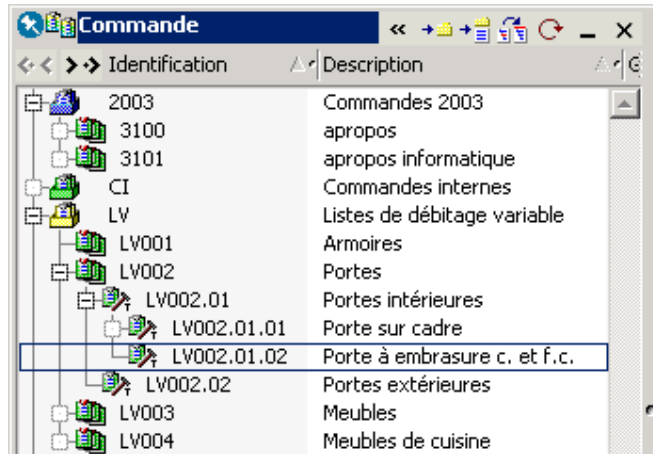
## Manuel d'utilisation

### Chapitre 10 : Liste de débitage variable

<b>10</b>	<b>Liste de débitage variable .....</b>	<b>2</b>
	Création des commandes reliées à cette récapitulation de commandes .....	2
	Adaptation des états de commandes pour exécution d'automatisation .....	2
	Définition des paramètres nécessaires .....	3
	La liste de débitage .....	4
	Saisies des variables .....	4
<b>10.1</b>	<b>Utilisation des listes de débitage variables.....</b>	<b>6</b>
	Copie du modèle .....	6
	Modification des paramètres variables de la position.....	7

## 10 Liste de débitage variable

→ Liste débitage variable

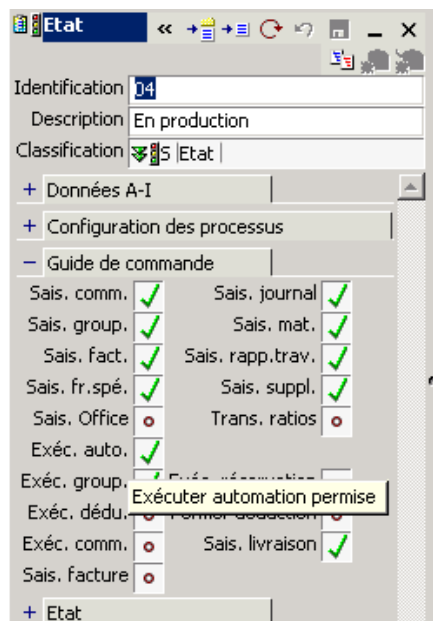


Les listes variables sont enregistrées de la même manière qu'une commande en production.

### Création des commandes reliées à cette récapitulation de commandes

La structure des listes variables peut être identique à la structure des commandes de production. Une commande utilisée pour une liste de débitage variable peut être traitée comme tout autre commande de production. C'est-à-dire que tout supplément d'heures et de frais peut être enregistré pour une précalculation. Tous les autres enregistrements peuvent également être effectués pour la calcul d'un prix de revient.

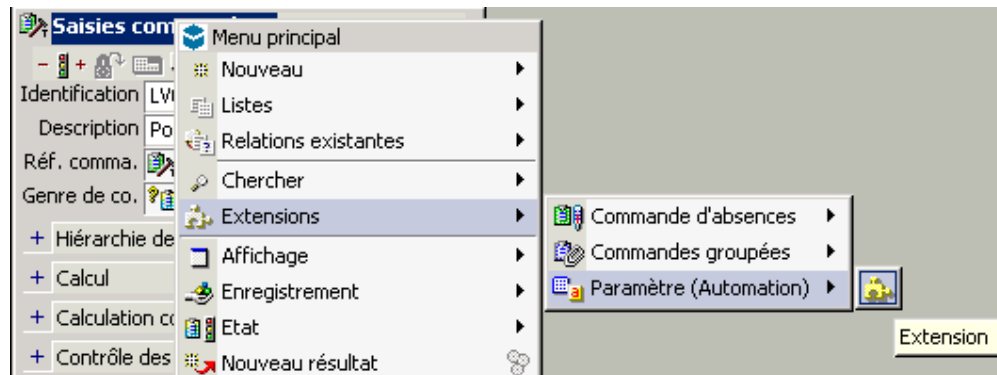
### Adaptation des états de commandes pour exécution d'automatisation



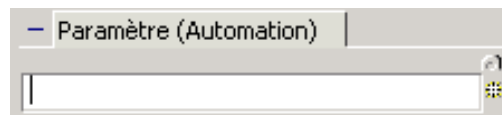
En général les états 1 à 4 (ouvert à en production) devrait avoir la possibilité d'exécuter des automatisations. (Liste de débitage variables)

## Définition des paramètres nécessaires

A partir de la carte de commande, Menu principal, Extensions et Paramètre



Dans le champ suivant, introduisez un des paramètres du modèle variable et confirmez par Return.

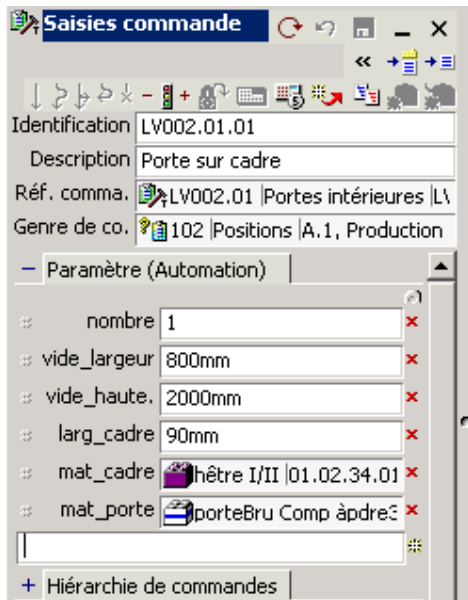


Commencez les noms de variables par une minuscule. Les chiffres et le trait souligné ( \_ ) peuvent également être utilisés. Les espaces et les autres caractères spéciaux ne sont pas permis.

Exemple: hauteur  
vide\_hauteur  
matériau  
matériauPorte  
mat\_cadre

Après avoir effectué Return, introduisez la variable dans le champ à la suite de votre paramètre. Les mesures et les indications de quantités doivent être traités avec leur unité. m, cm et mm seront automatiquement transformé par EVO logix. Les variables de quantité comme nombre de pièce, pourront bien entendu être utilisé sans unité.

Exemple: 800mm  
Nombre: 1



Un matériau peut également être introduit dans un champ à la suite du paramètre que vous avez défini. Exemple mat\_cadre: Recherchez le matériau désiré et glissez le dans le champ correspondant.

Vous pouvez effacer un paramètre, en cliquant sur la croix rouge qui se trouve à la suite du champ.

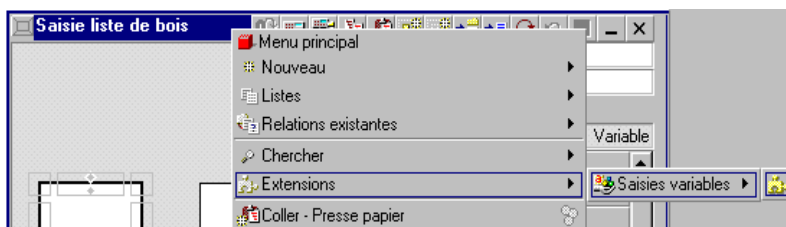
L'ordre des paramètres peut être modifié en déplaçant le texte du paramètre à la place voulue. (Cliquez et glissez)

## La liste de débitage

Pour le premier modèle variable, une liste de débitage doit être faite comme d'habitude. Cette liste peut être copiée d'une autre commande ou d'un autre modèle variable.

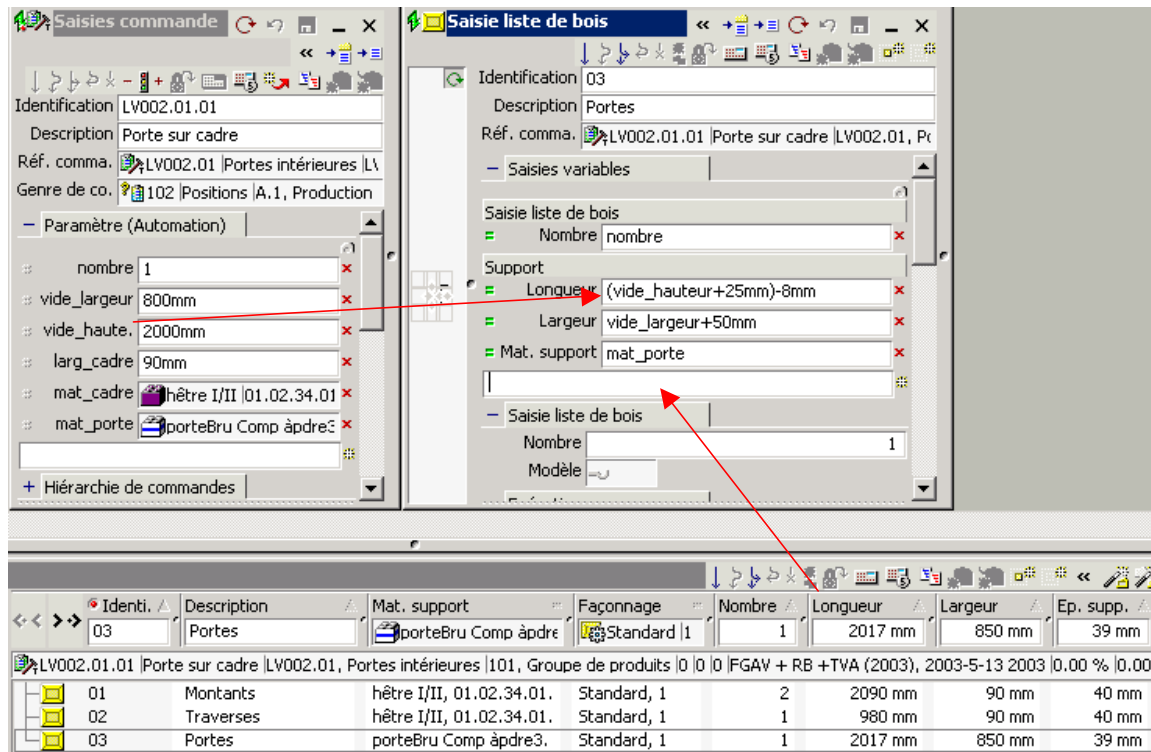
## Saisies des variables

Chaque élément de la liste de débitage doit être affecté des variables correspondantes. A partir d'une saisie de liste de bois, Menu principal, Extensions et Saisies variables.



Comme pour la création des paramètres du modèle auparavant, vous devez définir les variables concernant chaque pièce de la liste de débitage. Pour ceci une relation entre les paramètres et les saisies de variables est nécessaire.

Vous cliquez et glissez la désignation du texte des champs de la liste de débitage qui seront variables dans le champ avec l'étoile jaune. Ce texte se met automatiquement en place. Ensuite vous cliquez et glissez la désignation du texte des paramètres correspondants dans la case à la suite de votre variable et lui introduisez les formules mathématiques si nécessaire.



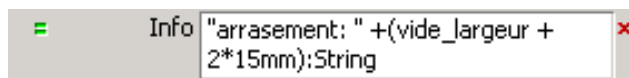
Une fois que toutes les saisies de variables sont définies, votre modèle est prêt à être utilisé. Bien entendu ce modèle peut être copié et utilisé dans une commande de production en cours, mais également pour la création d'un autre modèle plus ou moins similaire qui pourra être modifié ou complété, ce qui vous fera gagner un temps conséquent.

**Remarques:** Une info peut également être définie en variable

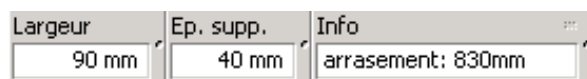
Exemple de la formule :

"texte" + (formule):String

"arrasement: " + (vide\_largeur + 2\*15mm):String



Formule variable



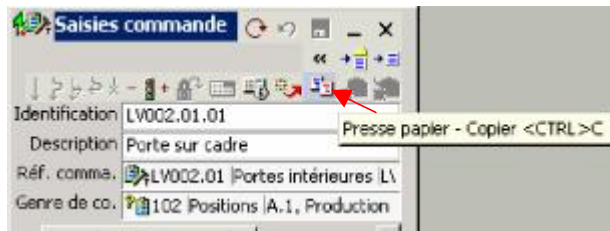
Résultat

## 10.1 Utilisation des listes de débitage variables

### Copie du modèle

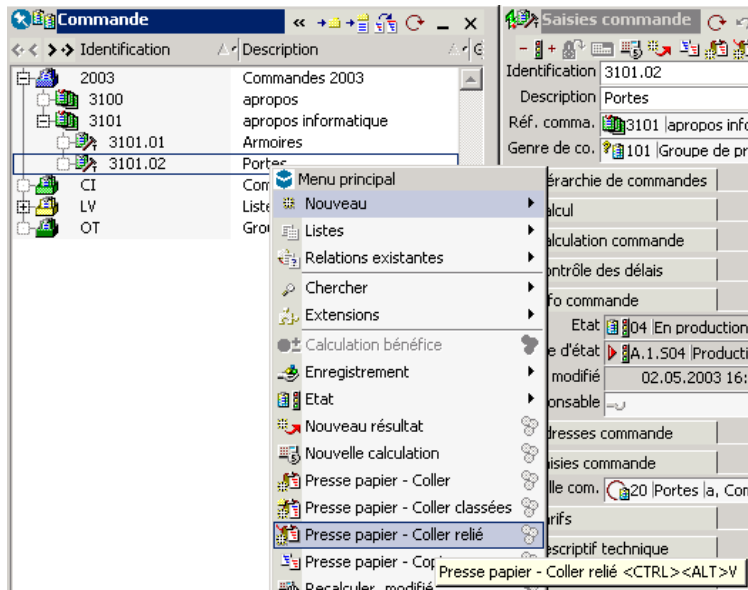
Par cette méthode de copie, tous les éléments de la commande ou sous commande peuvent être copiés.

Seul les enregistrements concernant la gestion du prix de revient tel que les factures fournisseurs, la saisie des heures et les frais de production ne pourront pas être copiés.

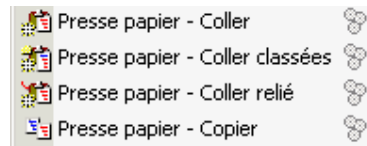


Copie du modèle :  
A partir de la carte de commande un icône "copier" est actif.

Après avoir copié la commande modèle désirée, vous pouvez l'insérer (Coller) dans la structure de commandes voulues (Vos chantiers en cours).



A partir de la liste des commandes, depuis la commande désirée, par un clic de la souris à droite, menu principal, vous trouvez également les menus copier, coller, coller relié et coller classées.



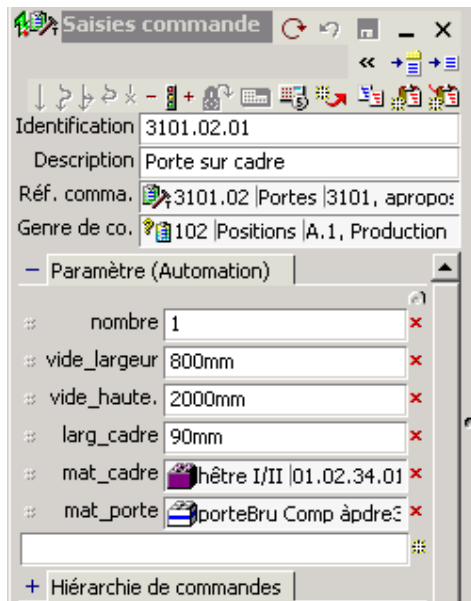
#### Attention:

Le menu Coller, crée automatiquement une nouvelle commande au même niveau.

Le menu Coller relié, crée automatiquement une sous-commande reliée.

Le menu Coller classées, copie dans cette commande les pièces de cette nouvelle calculon de liste variable à la suite des pièces déjà existantes.

## Modification des paramètres variables de la position

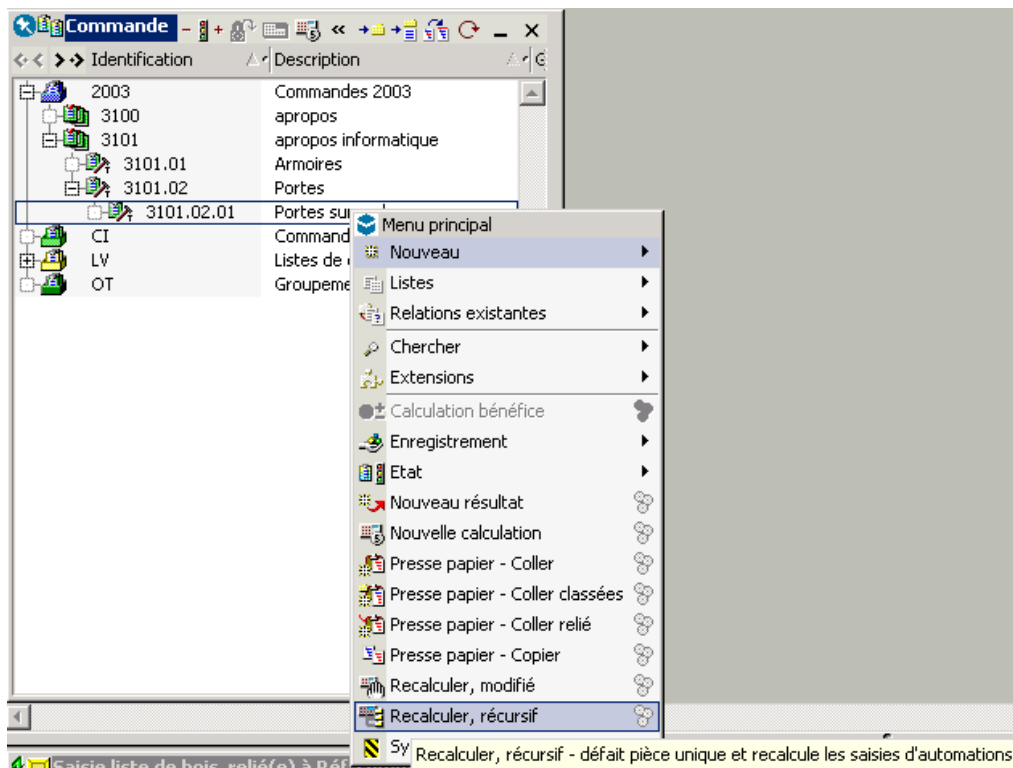


A partir de cette carte de commande, vous modifiez les paramètres nécessaires.

Exemple: Nombre, vide largeur, hauteur, essence de bois, etc

**ATTENTION** n'oubliez pas les unités nécessaires!

Enregistrez les modifications et recalculz la liste de toutes les pièces par le menu suivant:



Vous pouvez apercevoir les modifications effectuées dans votre liste de débitage et compléter et modifier cette liste et cette position de commande comme d'habitude.