

Créer des ouvrages composites dans votre bibliothèque

Sur cette page, vous allez apprendre à créer des ouvrages composés.



Une composition est composée de plusieurs ouvrages (composants) dont les quantités sont calculées à partir de formules.

Un composant matérialise le lien entre 2 ouvrages désignés respectivement “ensemble composé” et “matière première”. Il précise la quantité nécessaire de la matière première qui sera injectée dans l'ouvrage élémentaire/9 afin de composer l'ensemble.

Composants

Chaque ligne de composant est constituée :

- d'une matière première (appelée aussi ressource)
- d'une formule répondant à la question : combien de matière première faut-il pour fabriquer l'ensemble ?
- d'un mode d'imputation qui définit le mode de calcul à utiliser (proportionnel, forfaitaire...)
- d'une unité
- d'une variable, en général 'Z' (comme dans les lignes de métré)

Chaque composant génère alors une ligne de métré automatique dans l'ouvrage **“matière première”**

Métré

Les lignes de métré sont utilisées pour enregistrer des paramètres dimensionnels sous forme de variables que l'on exploitera dans les formules de composant. par exemple : HAUT / AIRE / LONG / EP / VOL etc... On utilise 2 types différents :

- Paramètre de regroupement
- Paramètre additionné (1 seul métré ou plusieurs)

Tous les paramètres qui font l'objet d'une somme seront dit **“additionnés”**, par exemple la somme des linéaires de murs ou la somme des surfaces de plancher... Le paramètre de regroupement ne permet pas de cumuler les valeurs mais de regrouper les éléments de même dimension, donc il sera utiliser pour trier.

Par exemple, regrouper les murs qui ont la même épaisseur, ou les ouvertures qui ont les mêmes dimensions.

Directives

Les lignes de directives donnent des instructions qui seront traitées au moment de la copie (ou de l'import) d'un ensemble composé issu de la bibliothèque vers une affaire (comme dans un algorithme).

On utilise la directive **“saisie param”** qui se positionne après les lignes de métrés paramétrés afin que DeviSOC ouvre une fenêtre supplémentaire dans le cas de copie poussante. Ainsi vous pourrez

saisir au clavier les valeurs dimensionnelles des paramètres si elles ne sont pas importées depuis la CAO.

On utilise successivement les directives **“si”**, **“sinon si”**, **“sinon”**, et **“fin si”** pour créer une boucle de conditions afin de déterminer le composant à copier si la condition qui le précède est vérifiée.

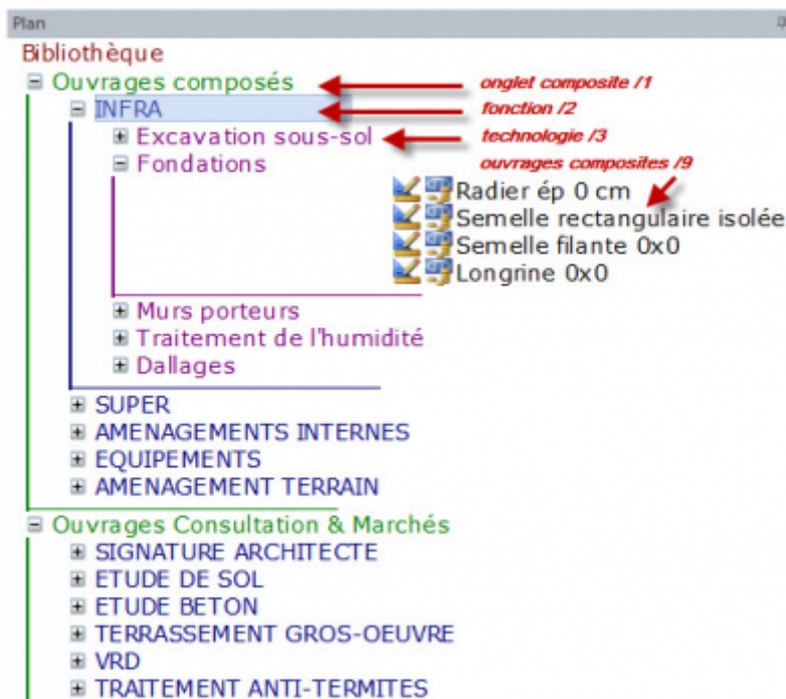
Structure de l'onglet composite



Pour ajouter des ensembles composés dans votre bibliothèque, vous devez tout d'abord disposer d'un onglet “Ouvrages Consultations et Marchés” contenant des lots et des ouvrages élémentaires (niv.9).

Ajouter un onglet composite :

Placez vous sur le titre de la bibliothèque dans le mode plan, puis appuyer sur F5 et choisir “onglet composite” Créer ensuite un titre “fonction” (niv. 2) et (au minimum) un ouvrage composite (niv. 9)



Principe de fonctionnement

L'ouvrage composite peut être assimilé à une “recette” pour laquelle vous allez choisir les “ingrédients” et en calculer les quantités. Chaque “ingrédient” est appelé **matière première** et correspond à un ouvrage élémentaire de l'onglet “OCM”. Pour écrire les formules on peut utiliser 3 modes de calcul.

- “Proportionnel” : la quantité de l'ouvrage composite est multipliée par le contenu de la formule
- “Inverse” : la quantité de l'ouvrage composite est divisée par le contenu de la formule
- “Forfaitaire” : la formule seule suffit à calculer la quantité de la matière première.

Dans la plupart des cas on utilisera le mode de calcul “quantité forfaitaire”, notamment lorsque l'on écrit une formule de composant qui utilise des variables de métré. Sauf si la quantité de la matière première est identique ou proportionnelle à la quantité de l'ouvrage composite et dans la même unité. Par exemple si la surface de l'ouvrage Chape est égale à la surface de l'ensemble Plancher, on utilisera une formule proportionnelle dont la formule sera 1.

Si un ensemble Cloison prévoit de la peinture sur les 2 faces, on utilisera une formule proportionnelle dont la valeur sera 2. Etc...

Exemple d'ensemble composé pour semelles de fondation

Semelle filante $\$(\text{metre.EP} \cdot 100) \times \$(\text{metre.HAUT} \cdot 100)$		M3	0,000	PU :	0,00 €	CAO :	SEMELLE_FIL	Date valeur :	07/03/08
Titre notice : ...									
#(EP) var: EP		ML	Qté. tot. :	0,00	Param. de regroup.				
#(HAUT) var: HAUT		ML	Qté. tot. :	0,00	Param. de regroup.				
#(LONG) var: LONG		ML	Qté. tot. :	0,00	Param. additionné (1 mètre)				
#[VOL] var: VOL		M3	Qté. tot. :	0,000	Param. additionné (1 mètre)				
[Béton pour semelles de fondations armées filantes de section 0 x 0]									
VOL var: Z		M3	Qté. tot. :	0,000	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> Coût compris		
LONG*EP*0.1 var: Z		M3	Qté. tot. :	0,000	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> Coût compris		
LONG*EP*(HAUT+0.1) var: Z		M3	Qté. tot. :	0,000	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> Coût compris		
50*VOL var: Z		KG	Qté. tot. :	0,000	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> Coût compris		
Commentaire : - variante pour le calcul des aciers H.A. en utilisant Quantité forfaitaire et VOLUME - la fouille comprend la hauteur des semelles et du béton de propreté									

Les outils pour créer un ensemble composé

Désignation	Raccourcis clavier et mode d'utilisation	Options
1 Composant	F5+P / choisir une matière première puis écrire la formule de calcul de sa quantité	mode de calcul proportionnel ou forfaitaire
2 Métré paramétré	F5+M / choisir le type de métré par clic droit	Paramètre de regroupement ou additionné (une ou plusieurs lignes)
3 Titre de l'ouvrage dynamique	l'ouvrage est dupliqué si la variable de la formule et un paramètre de regroupement	par ex : $\$(\text{metre.HAUT})$
4 Code CAO	Affecter un code CAO unique pour lier cet ouvrage composite à un objet de la maquette numérique	saisie manuelle ou affectation automatique
5 Directive 'saisieparam'	F5+D / Lors de la copie de cet ouvrage composite, une fenêtre s'ouvre pour saisir les valeurs des métrés paramétrés	l'option de copie “exécuter les directives” doit être cochée avant de faire la copie poussante

Liste des variables de métré compatibles avec les paramètres dimensionnels d'Allplan

Variables de métré DevisOC	Paramètres Allplan	Type de paramètre	exemple d'objets
LONG	la plus grande dimension (m) en plan (axe x ou y)	Additionné (en général) sauf Regroupement (ouvertures)	tout objet linéaire, murs, ouvertures
EP	la plus petite dimension (m) en plan (axe x ou y)	Regroupement	murs, poteaux, fondation, ouvertures
LARG	équivalent à LONG (m)	Regroupement	Ouvertures
HAUT	distance (m) suivant l'axe des z	Regroupement	toute hauteur, y compris épaisseur des dalles
AIRE	surface (m²)	Additionné	murs, dalles, couvertures, pièces
PERIMETRE	longueur périmétrique (m)	Additionné	dalles, couvertures, pièces
VOL	volume (m3)	Additionné	murs, dalles, fondations, pièces
METREBRUT	surface vide pour plein	Additionné	murs
NB_OBJ	nombre d'objet (U)	Additionné	tout objet
LONG_GOUT	longueur de gouttière (m)	Additionné	couverture
LONG_FAIT	longueur de faitage (m)	Additionné	couverture
LONG_RIVE	longueur de rive (m)	Additionné	couverture
LONG_ARET	longueur d'arêtier (m)	Additionné	couverture
LONG_NOUE	longueur noue (m)	Additionné	couverture

Autres Exemples

Ensemble composé pour une couche de mur porteur

	Désignation	Objectif
1	Métré "Paramètre de regroupement"	Trier les murs suivant leur épaisseur et dupliquer l'ensemble à chaque valeur de EP
2	Boucle condition (directives)	SI EP =0.35 m → copier le composant "mur brique de 35 cm", SINON SI EP =0.20 m → copier le composant "mur brique de 20 cm3, SINON dans tous les autres cas → créer un ouvrage dynamique selon la valeur de EP, FIN SI termine la boucle

Porteur Brique ép 0 cm		M2	0,00	PU :	0,00 €	CAO : BRIQUE	PORTEUR	Date valeur : 07/03/08
Titre notice : ...								
	#(EP) var : EP	ML	Qté. tot :	0,00			1 Param. de regroup.	
	#(LONG) var : LONG	ML	Qté. tot :	0,00			Param. additionné (plusieurs mètres)	
	#(AIRE) var : AIRE	M2	Qté. tot :	0,00			Param. additionné (1 mètre)	
2								
Si	EP==0.35							
	[Murs briques de 35 cm]	AIRE var : Z	M2	Qté. tot :	0,00	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> Cout compris
Si non si	EP==0.20							
	[Murs briques de 20 cm]	AIRE var : Z	M2	Qté. tot :	0,00	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> Cout compris
Si non								
	[Murs briques de 0 cm]	AIRE var : Z	M2	Qté. tot :	0,00	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> Cout compris
Fin si								
	[Chainage horizontal en béton armé. sur murs de briques ou d'agglos. section 20/20]	LONG*0.2*0.2 var : Z	M3	Qté. tot :	0,000	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> Cout compris
Commentaire : - Chainage horizontal non déduit du Mur.								

Ensemble composé pour une menuiserie extérieure

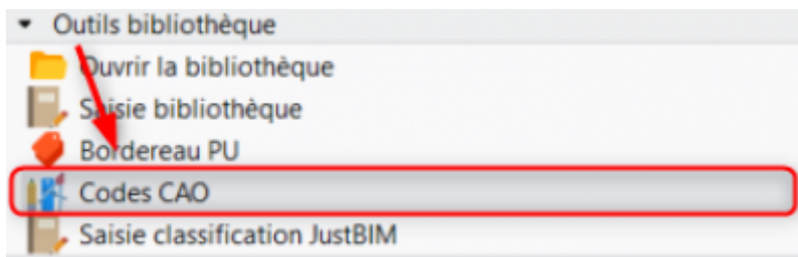
Désignation	Objectif
1 Métré "Paramètre de regroupement" et "Paramètre additionné"	Trier les portes suivant leur dimensions (long et hauteur) puis compter le nombre d'objet, pour chaque dimensions l'ensemble est dupliqué et les valeurs sont incrustées dans le titre de l'ouvrage composite
2 Boucle condition (directives)	chaque cas standard est analysé dans une directive, SI les dimensions correspondent à des valeurs standards le nombre d'objets est affecté au composant qui suit...

Porte d'entrée BOIS Générique 0 x 0		U	PU :	0,00 €	CAO :	PE_BOIS	Date valeur :		
Titre notice : ...									
	#(LONG) var : LONG	ML	Qté. tot :	0,00	1	Param. de regroup.			
2	#(HAUT) var : HAUT	ML	Qté. tot :	0,00		Param. de regroup.			
	#(NB_OBJ) var : NB_OBJ	U	Qté. tot :	0		Param. additionné (1 mètre)			
#sleParan									
Si	(LONG==0.9)&&(HAUT==2.15)								
	[Porte d'entrée bois exotique 90x215]	NB_OBJ	var : Z	U	Qté. tot :	0	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> <small>Cout compris</small>
Si non si	(LONG==1)&&(HAUT==2.15)								
	[Porte d'entrée bois exotique 100x215]	NB_OBJ	var : Z	U	Qté. tot :	0	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> <small>Cout compris</small>
Si non si	(LONG==1.30)&&(HAUT==2.15)								
	[Porte d'entrée bois exotique 130x215 (90+40)]	NB_OBJ	var : Z	U	Qté. tot :	0	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> <small>Cout compris</small>
Si non si	(LONG==1.40)&&(HAUT==2.15)								
	[Porte d'entrée bois exotique 140x215 (90+50)]	NB_OBJ	var : Z	U	Qté. tot :	0	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> <small>Cout compris</small>
Fin si									
	[Linteaux préfabriqués]	NB_OBJ*(LONG+(0.20*2))	var : Z	ML	Qté. tot :	0,00	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> <small>Cout compris</small>
	[Pontage au niveaux des linteaux]	NB_OBJ*(LONG+(0.20*2))	var : Z	ML	Qté. tot :	0,00	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> <small>Cout compris</small>
	[Pose Porte d'entrée]	NB_OBJ	var : Z	U	Qté. tot :	0	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> <small>Cout compris</small>
	[Seuils de portes en béton préfabriqués avec rejingots]	NB_OBJ*(LONG+(0.05*2))	var : Z	ML	Qté. tot :	0,00	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> <small>Cout compris</small>
	[Bande de dressement sur 3 faces pour pose menuiserie]	NB_OBJ*(2*HAUT+LONG)	var : Z	ML	Qté. tot :	0,00	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> <small>Cout compris</small>
	[Enduit des Tableaux]	NB_OBJ*(2*HAUT+LONG)	var : Z	ML	Qté. tot :	0,00	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> <small>Cout compris</small>
Commentaire : à ajuster suivant mise en œuvre									
	[Ebrasement de châssis en plaque de plâtre BA 13]	NB_OBJ*(2*HAUT+LONG)	var : Z	ML	Qté. tot :	0,00	Gratuit	Qté forfaitaire	<input type="checkbox"/> <small>Cout compris</small>
Commentaire : à ajuster suivant mise en œuvre									

Générer des codes CAO

Il est possible de régénérer les code CAO pour refaire une numérotation propre, pour cela il faut :

Allez sur le style **“Code CAO”** du menu 'Outils Bibliothèque'



Quand vous êtes sur ce style :

- 1 - Cliquez sur “Supprimer tous les codes CAO de l'affaire”,
- 2 - Cliquez sur “voir la liste des codes CAO utilisés” pour vider la liste,
- 3 - Videz la liste des codes CAO utilisés,
- 4 - Cliquez sur Ok,

5 - Puis cliquez sur "Générer code CAO" pour avoir des nouveaux codes propres

Gestion des Codes CAO

Générer tous les codes CAO de l'affaire Supprimer tous les codes CAO de l'affaire Voir la liste des codes CAO utilisés

Métrés et composants de la bible Bordereaux des prix de la bible

Ouvrages Consultation & Marchés

Codes utilisés

Codes CAO actuellement attribués :	Codes CAO utilisés non attribués actuellement :	Codes CAO utilisés plusieurs fois (doublons) :
8.1.1	1	
8.1.1.1	1.0.0.1	
8.1.1.26	3	
8.1.1.31	3.0.0.1	
8.1.2	4	
8.1.2.12	4.0.0.1	
8.1.2.3	8.1.1.11	
9	8.1.1.40	
9.0.0.1	8.1.1.40.1	
9.0.0.2		
FDPE_35		
PE_PVC_100		

Vider cette liste Voir ce doublon

OK

Code	Code CAO				
1	32				
1.2	32.2				
1.2.1	32.2.0.0.0.1				
1.2.2	32.2.0.0.0.2				
1.3	32.3				

TERRASSEMENT



Il est aussi possible de faire une numérotation alphanumérique manuel si vous le souhaitez

From: <http://doc.socinformatique.fr/> - Aide en ligne SOC INFORMATIQUE

Permanent link: <http://doc.socinformatique.fr/doku.php?id=devisoc:bibliotheque>

Last update: 2022/04/21 11:42

