





Crésus Salaires



4.16.1 - Créer un masque d'exportation



4.16.1 - Créer un masque d'exportation

Vous pouvez créer, modifier, renommer et supprimer des modèles d'exportation selon vos besoins grâce aux boutons correspondants.

En *mode complet* (§), cliquez le bouton *Créer* pour créer un nouveau modèle d'exportation ou le bouton *Dupliquer* pour créer une copie du modèle sélectionné.

Utilisez le dialogue suivant pour définir le contenu et la mise en forme des éléments à exporter.

					Modèle d'export	ation	: Résu	mé			×			
Rubriques existantes								Rubriques prises en compte						
		ldx	N	Préfixe	Nom de la rubrique	^		ldx	N	Préfixe	Nom de la rubrique			
	ab	7		@Donnée:	Nom de l'employé			1		début >	BLOC 1			
○ □ Déd.	ab	12		@Donnée:	Nom de la tierce entreprise		ab	2		@Donnée:	Nom de l'employé			
O Brut	ab	8		@Donnée:	Prénom de l'employé		ab	3		@Donnée:	Prénom de l'employé			
O Déterm.		22		@Donnée:	Prénom de l'enfant 1			4		fin >	BLOC 1			
Coef.		31		@Donnée:	Prénom de l'enfant 10									
O Valeur		23		@Donnée:	Prénom de l'enfant 2									
Numérique		24		@Donnée:	Prénom de l'enfant 3									
Alphanum.		25		@Donnee:	Prenom de l'enfant 4									
		26		@Donnee:	Prenom de l'enfant 5									
	l and	2/		@Donnee:	Prenom de l'enfant 6									
Employeur	l ab	20		@Donnee:	Prénom de l'enfant /									
		23		ebonnee.	Frenom de Fenianico	¥								
	contient :				Met >> Ajoute un Calcul Monte									
	nom	de					(Calibus Airute us blas Descend							
							<< Enlève Ajoute un bloc Descend							
Définitions							Bubi							
Nom de l'exportation	. [Résu	mé				T GDI	que						
Nom de rexponation	. [
Format texte, pa	r ligne	es		Non	ns des rubriques au début									
Format texte, pa Format à champ	Format texte, par colonnes Noms des rubriques avec préfixe													
Separateur de champs : lab V Chaines entre								Séparateur fin · \t						
Nom du	Nom du fichier							Separateur III . V						
Ex	Exporter le modèle Importer le modèle							OK Annuler Aide						

Après avoir défini le nom du modèle, il convient de préciser son format.

- Format texte, par lignes : le fichier sera composé d'éléments de longueur variable, séparés par le caractère choisi dans la liste. Le séparateur peut également être précisé élément par élément.
- *Format texte, par colonnes* : le fichier sera composé d'éléments de longueur variable, chaque élément sur une ligne séparée.



- Vous pouvez choisir d'exporter en 1^{ère} ligne le nom des rubriques exportées, et de mettre les chaînes de caractères entre guillemets ou non.
- Format à champs fixes : le fichier sera composé d'éléments de longueur fixe, dont la longueur sera spécifiée pour chaque rubrique ou calcul, séparés par le caractère choisi dans la liste (qui peut également être précisé élément par élément). Chaque champ pourra être aligné selon les besoins.
- Le *Nom du fichier* peut être donné par calcul. Si ce calcul est vide, Crésus demande de saisir le nom à chaque exportation.

Tous les éléments exportables sont listés dans la colonne de gauche. Pour chercher un élément dans cette colonne, vous pouvez taper une partie de son libellé dans la case *contient*. Crésus réduit la liste aux éléments correspondants à ce critère.

Vous pouvez affiner le choix en sélectionnant le type d'information cherché : cochez les cases correspondantes dans la marge gauche du dialogue.

Utilisez les boutons *Met>>* et *<<Enlève* pour ajouter ou supprimer des rubriques dans la liste de droite. Ce sont les éléments de cette liste qui seront pris en compte pour l'exportation.

• Le séparateur entre les champs sera par défaut celui défini dans la liste déroulante *Séparateur de champ*, mais il peut également être propre à chaque rubrique ou bloc selon ce qui est introduit dans la case *Séparateur fin*.

Le séparateur peut être composé de plusieurs caractères.Entrez **\t** si le séparateur doit être un tabulateur.Entrez **\n** si le séparateur doit être un retour à la ligne.

- Les boutons *Monte* et *Descend* modifient l'ordre des éléments dans la liste : sélectionnez l'élément à déplacer dans la liste, puis cliquez le bouton.
- Cliquez le bouton Ajoute un calcul pour insérer un calcul dans l'exportation, à la place d'une rubrique. L'éditeur de calculs est décrit au §31 L'éditeur de calculs.

Les blocs permettent de spécifier des groupes d'éléments à exporter.

• Cliquez le bouton Ajoute un bloc pour définir un nouveau bloc sous la ligne



actuellement sélectionnée. Pour créer un bloc à l'intérieur d'un bloc existant, le curseur doit être sur un des éléments du bloc existant.

Pour faciliter la lecture du script, il est recommandé de donner un nom explicite aux blocs. Plusieurs blocs peuvent être imbriqués les uns dans les autres.

Utilisez la liste déroulante associée au bloc pour préciser si les éléments exportés dans le bloc doivent l'être pour une ou plusieurs occurrences. On peut spécifier si les opérations d'un bloc doivent être effectués une seule fois, cumulés ou répétés, pour l'ensemble des employés, pour chaque employé ou groupe d'employés, pour chaque mois ou l'année entière.

L'exportation des lignes du bloc peut être soumis à un calcul conditionnel : sélectionnez le début du bloc et cliquez le bouton *Calcul* (§31 L'éditeur de calculs).

Utilisez les boutons *Exporter / Importer le modèle* pour exporter un modèle et l'importer dans un autre fichier. L'extension des fichiers de définition est .IESX.

Le dialogue suivant montre comment définir l'exportation de la récapitulation annuelle des remboursements de km.

 Le taux de remboursement des km privés est une donnée fixe pour l'entreprise, il n'est pas nécessaire de le répéter pour chaque employé, ni pour chaque mois. Par contre, on doit effectivement exporter pour chaque employé et chaque mois le nombre de km et le montant du remboursement.



Modèle d'exportation : Résumé													
Rubriques existantes								Rubriques prises en compte					
 Contextuel Données Ind. Déd. Brut Coef. Valeur Valeur Valphanum. Oui/Non Employé Employeur 	0.4 0.4 0.4	ldx 964 963 965 265	N 6032. 66032	Préfixe @Coef: @Détem: @Ind: @Donnée:	Nom de la rubrique Remboursement de km Remboursement de km Remboursement de km Taux pour le remboursement de	0.4 0.4 0.4	ldx	N N N N N N N N	Préfixe calcul > @Donnée: début > @Donnée: début > @Coef: @Ind: fin > fin >	Nom de la rubrique Texte entête Taux pour le remboursement de Employé Nom de l'employé Prénom de l'employé remboursements Remboursement de km Remboursement de km remboursements Employé			
	contient : km						Met >> Ajoute un Calcul Monte << Enlève						
Définitions Nom de l'exportation : Résumé Format texte, par lignes Noms des rubriques au début Format texte, par colonnes Noms des rubriques avec préfixe Format à champs fixes IDs en seconde ligne Séparateur de champs : Tab Chaînes entre "" Nom du fichier 						Rubr	ique			Séparateur fin : \t			
Exporter le modèle Importer le modèle						OK Annuler Aide							

- La première ligne du modèle exporte un libellé : c'est un calcul dont le contenu est « Montant unitaire : » (§31 L'éditeur de calculs)
- La 2^e ligne exporte le taux unitaire.
- La 3^e ligne marque le début du bloc « Employé » à répéter pour chaque employé.



Rubriques prises en compte										
I	N	Préfixe	Nom de la rubrique							
1		calcul >	Texte entête							
0,4 2		@Donnée:	Taux pour le remb	oursement						
3		début >	Employé							
ab 4		@Donnée:	Nom de l'employé							
ab 5		@Donnée:	Prénom de l'emple	oyé						
6		début >	Remboursements							
0,4 7		@Coef:	Remboursement of	de km						
0,4 8	030.2	@Ind:	Remboursement of	de km						
9		fin >	Remboursements							
10		fin >	Employé							
Met >	Met >> Ajoute un calcul Monte									
<< Enlè	ve	Ajout	Ajoute un bloc Descen							
Bloc										
Nom du b	Nom du bloc : Employé									
répété po	répété pour chaque employé									
Calcul.	Calcul									
	Séparateur fin :									
	-									

- Ce bloc contient le prénom et le nom de chaque employé, puis un 2^e bloc « Remboursements », répété pour chaque mois et qui contient le nombre de km et le montant du remboursement.
- Le séparateur fin du nombre de km est « km = »



Rubriques prises en compte									
L	I N P			Préfixe	Nom de la rubrique				
Γ		1		calcul >	Texte entête				
L	0,4	2	>	@Donnée:	Taux pour le remboursement				
L		3		début >	employé				
L	ab	- 4	>	@Donnée:	Prénom de l'employé				
L	ab	5	>	@Donnée:	Nom de l'employé				
		6		début >	remboursements				
	0,4	- 7	454	@Coef:	Remboursement de km				
	0,4	8	454	@Ind:	Remboursement de km				
		9		fin >	remboursements				
ŀ	10 fin > employé								
Met >> Ajoute un calcul Monte									
	<< Enlève Ajoute un bloc Descend								
Rubrique									
Séparateur fin : km =									

Ainsi, on obtient pour chaque mois une information du genre 123.00 km = 92.25

Montant unitaire : 0.75

AUMOIS	Bernard	123.00 km = 92.25	427.00 km = 320.25	81.00 km = 60.75
DUPONT	Jacques	45.00 km = 33.75	40.00 km = 30.00	
SCHMIDT	Laurie	412.00 km = 309.00	75.00 km = 56.25	117.00 km = 87.75