



Crésus Salaires

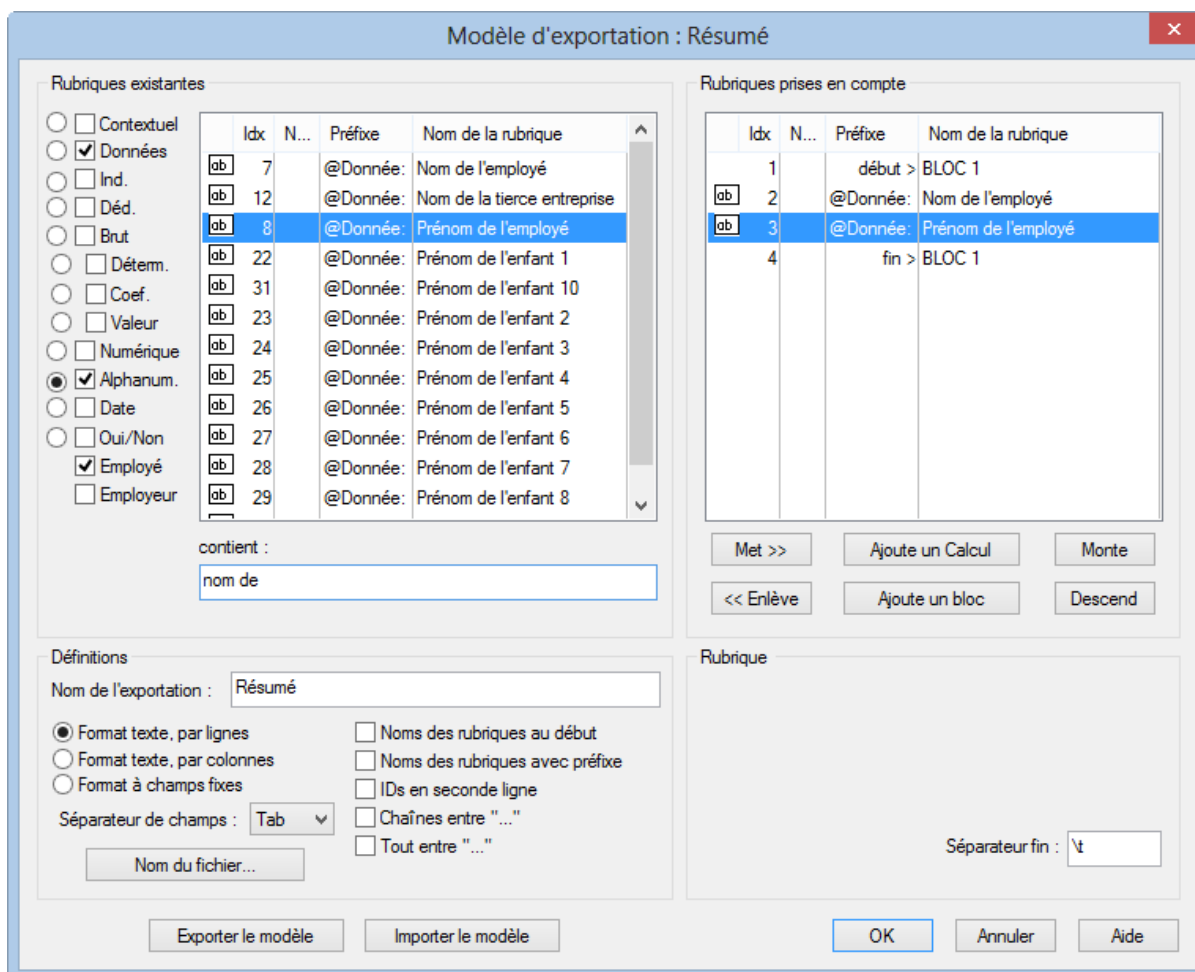
4.16.1 - Créer un masque d'exportation

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'exportation : Résumé

Rubriques existantes

Contextuel
 Données
 Ind.
 Déd.
 Brut
 Déterm.
 Coef.
 Valeur
 Numérique
 Alphamum.
 Date
 Oui/Non
 Employé
 Employeur

Idx	N...	Préfixe	Nom de la rubrique
ab	7	@Donnée:	Nom de l'employé
ab	12	@Donnée:	Nom de la tierce entreprise
ab	8	@Donnée:	Prénom de l'employé
ab	22	@Donnée:	Prénom de l'enfant 1
ab	31	@Donnée:	Prénom de l'enfant 10
ab	23	@Donnée:	Prénom de l'enfant 2
ab	24	@Donnée:	Prénom de l'enfant 3
ab	25	@Donnée:	Prénom de l'enfant 4
ab	26	@Donnée:	Prénom de l'enfant 5
ab	27	@Donnée:	Prénom de l'enfant 6
ab	28	@Donnée:	Prénom de l'enfant 7
ab	29	@Donnée:	Prénom de l'enfant 8

contient :

Rubriques prises en compte

Idx	N...	Préfixe	Nom de la rubrique
	1	début >	BLOC 1
ab	2	@Donnée:	Nom de l'employé
ab	3	@Donnée:	Prénom de l'employé
	4	fin >	BLOC 1

Définitions

Nom de l'exportation :

Format texte, par lignes
 Format texte, par colonnes
 Format à champs fixes

Noms des rubriques au début
 Noms des rubriques avec préfixe
 IDs en seconde ligne
 Chaînes entre "..."
 Tout entre "..."/>

Séparateur de champs :

Séparateur fin :

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 recherché : 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 soumise 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

- Contextuel
- Données
- Ind.
- Déd.
- Brut
- Déterm.
- Coef.
- Valeur
- Numérique
- Alphamum.
- Date
- Oui/Non
- Employé
- Employeur

Idx	N...	Préfixe	Nom de la rubrique
0.4	964	@Coef:	Remboursement de km
0.4	963;032.	@Déterm:	Remboursement de km
0.4	965;032.	@Ind:	Remboursement de km
0.4	265	@Donnée:	Taux pour le remboursement de

contient :

Rubriques prises en compte

Idx	N...	Préfixe	Nom de la rubrique
		calcul >	Texte entête
0.4		@Donnée:	Taux pour le remboursement de
		début >	Employé
0.4		@Donnée:	Nom de l'employé
0.4		@Donnée:	Prénom de l'employé
		début >	remboursements
0.4		@Coef:	Remboursement de km
0.4	8;032.	@Ind:	Remboursement de km
		fin >	remboursements
		fin >	Employé

Met >> Ajoute un Calcul Monte

<< Enlève Ajoute un bloc Descend

Définitions

Nom de l'exportation :

- Format texte, par lignes
- Format texte, par colonnes
- Format à champs fixes

Séparateur de champs :

Nom du fichier...

- Noms des rubriques au début
- Noms des rubriques avec préfixe
- IDs en seconde ligne
- Chaînes entre "..."
- Tout entre "..."

Séparateur fin :

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 remboursement
	3	début >	Employé
ab	4	@Donnée:	Nom de l'employé
ab	5	@Donnée:	Prénom de l'employé
	6	début >	Remboursements
0.4	7	@Coef:	Remboursement de km
0.4	8	030.2 @Ind:	Remboursement de km
	9	fin >	Remboursements
	10	fin >	Employé

Bloc

Nom du bloc :

▼

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

I...	N...	Préfixe	Nom de la rubrique
	1	calcul >	Texte entête
0.4	2	> @Donnée:	Taux pour le remboursement
	3	début >	employé
ab	4	> @Donnée:	Prénom de l'employé
ab	5	> @Donnée:	Nom de l'employé
	6	début >	remboursements
0.4	7	@Coef:	Remboursement de km
0.4	8	@Ind:	Remboursement de km
	9	fin >	remboursements
	10	fin >	employé

Rubrique

Séparateur fin :

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