

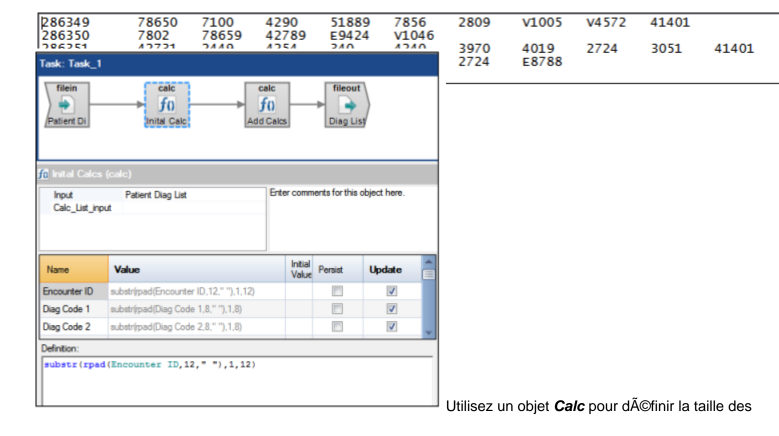
## Créer un fichier de largeur fixe depuis Integrator

## Description

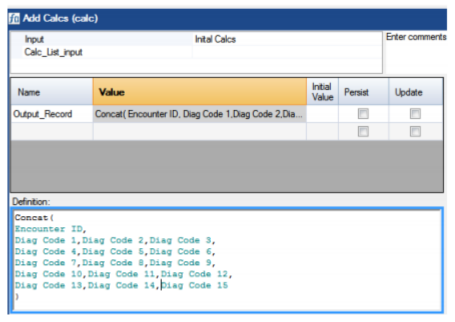
Le fichier d'entrée ressemble à ceci :

Encounter ID	Diag Code 1	Diag Code 2	Diag Code 3	Diag Code 4	Diag Code 5	Diag Code 6	Diag Code 7	Diag Code 8	Dia
286349	78650	7100	4290	51889	7856	2809	V1005	V4572	414
286350	7802	78659	42789	E9424	V1046				
286351	42731	2449	4254	340	4240	3970	4019	2724	305
286352	41041	9971	4271	41401	3051	2724	E8788		
286353	41401	4111	V4582	2724					

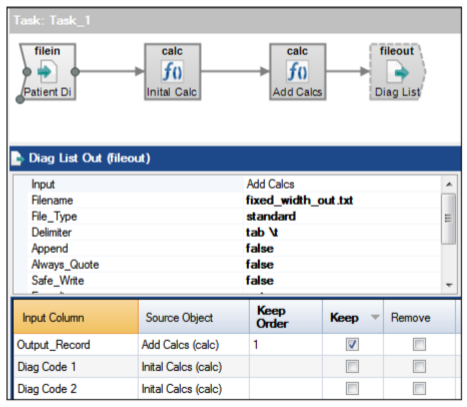
et vous souhaitez un fichier de sortie de largeur fixe sans en-têtes de colonnes:



colonnes. La fonction rpad rajoute  $\tilde{A}$  la chaine de caract $\tilde{A}$ "res une s $\tilde{A}$ ©rie d'espace, tandis que la fonction substr permet d'obtenir une chaine avec la bonne largeur. Lâ??option Update est coch $\tilde{A}$ ©e.



A cause de l'attribut *update*, un second



ntes dans une mÃame colonne.

Dans l'objet de sortie, définissez

File\_Type sur standard et ne gardez que la colonne concaténée (Output\_Record).

**Tags** 



- 1. calcul
- 2. Data Integrator
- 3. script4. Visual Integrator