

## Convertir un fichier descripteur (.dsc) en script Integrator (.int)

## Description

Dans WorkBench, il est possible de convertir un fichier *.dsc*, devenu obsolète dans les dernières versions de Diver BI, en fichier *.int* avec en sortie un objet cBase.

Voici un exemple de script *.dsc* :



Nous souhaitons le convertir en fichier .int.

Dans l'explorateur de fichier, faire un clic droit sur le script en question afin de faire apparaitre le menu contextuel suivant :



Sélectionner Convertir en script Integrator avec sortie de cBase.

Une boite de dialogue apparait, invitant a choisir de répertoire d'enregistrement du fichier .int résultant :

- 14				
	Enregistrer le fichier			
	Répertoire :	/programs	~	<b>***</b> 📫 🛙
	<ul> <li>Ventes migration</li> <li>cbases</li> <li>config</li> <li>cplans</li> <li>data</li> <li>diveplans</li> <li>divetab</li> <li>docs</li> <li>logs</li> <li>models</li> <li>programs</li> <li>staging</li> <li>temp</li> </ul>	*	ventes.dsc	
		Nom de fichier :	ventes.int	All Files (*.*)
				Enregistre

Une fois le nom de fichier et le répertoire choisis, cliquer sur Enregistrer.

Un script .int est alors créé et son contenu est ouvert dans WorkBench :

ventes.int*×								
	ventes.int ► Main ► Tâche_1							
	filein     calc     alias       Filein-1-FI     f()     Main_ALI							

Comme dans l'exemple, un liseré rouge peut être présent au sommet de l'objet *cBase*. Un survol de l'objet permet d'obtenir des informations des erreurs rencontrées :





Dans notre cas, il s'agit de nom de colonnes qui n'existent plus car préalablement aliasées en amont par l'objet *Alias* :

cBase Structure											
Colonne d'entrée	D	S	1	cBase Column Type	Props						
Qté ventes		Σ		~	*						
CA ventes		Σ		~	*						
Année-Semaine	1			~	*						
Date	1			~	*						
Mois	1			~	*						
Année	1			~	*						
Année-Mois	Ļ			~	212						
Code Postal Agence	+	Σ	-	~	*						
Département				~	*						
Pays				~	*						
						_					

Pour supprimer les erreurs, faire un clic droit sur chaque colonne en erreur et sélectionner l'option *Rétablir les propriétés de colonne*.

Cela permet in fine d'avoir un objet de sortie *cBase* exempt d'erreurs :



A ce stade, le script *.int* peut être sauvegardé.

## Tags

- 1. cBase
- 2. Data Integrator
- 3. script