# Compte rendu Test Technique IAG Ci-dessous quelques images du travaille réalisé

1- Lorsqu'on fait le test : On à une erreur comme le montre l'image suivante



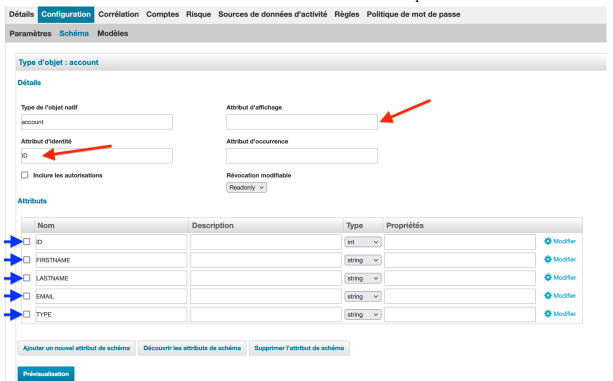
### Cause de l'erreur :

- Aucun schéma n'est défini pour les attributs
- ''l 'identity attribute'' n'est pas défini, ce dernier permettant d'identifier chaque ligne de la table de manière unique.
- l'entête du fichier est bien lu : HEADER (contenant les différents attributs) lorsqu'on utilise ''minima'' comme attribut d'identité (identity attribut) on obtient une erreur signalant que cette attribut n'est pas reconnu : illustration sur l'image ci-dessous

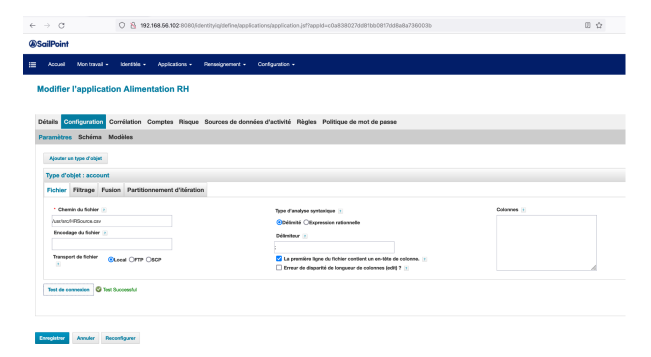


En définissant le schéma des attributs nous avons donc défini ''ID'' comme clé primaire ''identity attribute'' de cette table.

2- Nous avons créer un schéma définissant les attributs et la clé primaire

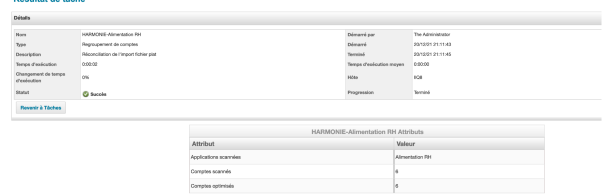


Puis nous avons à nouveaux réalisé le test : résultat illustré sur l'image suivante



## 4- Réalisation de l'import

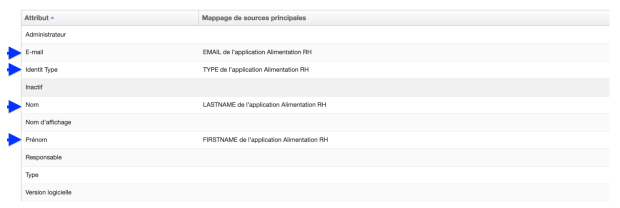
#### Résultat de tâche



On constate que les on été importé et optimisé.

## -Mapping d'identité

### Attributs d'identité



- Lorsqu'on ré-exécute la réconciliation

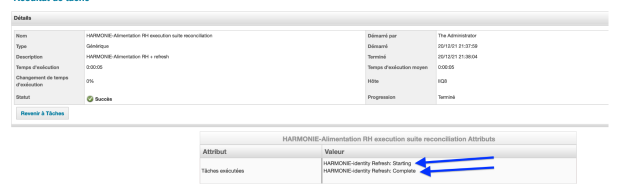
#### Résultat de tâche



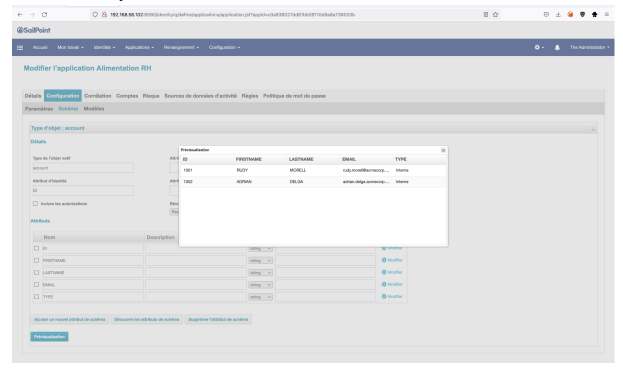


On note un changement au niveau du temps d'exécution -50%

#### Résultat de tâche

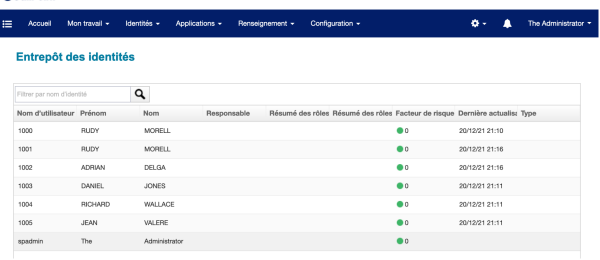


Identitées créer après test de connexion avec le fichier HRSource.csv :



Identitées créer : avec le fichier HRSourceToFilter.csv :

### **<b>SailPoint**



# Template de définition d'une règle Build Map :