

GENESYS[®]

This PDF is generated from authoritative online content, and is provided for convenience only. This PDF cannot be used for legal purposes. For authoritative understanding of what is and is not supported, always use the online content. To copy code samples, always use the online content.

Genesys Rules Authoring Tool 8.5.x Help

Importation de tables de décisions

4/8/2025

Importation de tables de décisions

Vous pouvez importer des tables de décisions dans GRAT.

Important

Vous pouvez importer un ensemble de règles complet contenant des définitions de règle, des calendriers professionnels, ainsi que des références aux modèles et versions dont il dépend. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique **Importation d'ensembles de règles**.

Pour importer une table de décisions, procédez comme suit :

- 1. Accédez à l'ensemble de règles auquel appartient la table de décisions dans la navigation de gauche (vérifiez que vous avez sélectionné le bon locataire dans la liste déroulante **Locataire**). Sélectionnez le nœud approprié (au niveau auquel la règle a été définie) et cliquez sur l'onglet **Règles**.
- 2. Cliquez sur **Importer la règle**.
- 3. Accédez à l'emplacement du fichier de table de décisions. Ces fichiers de tables de décisions peuvent être au format .xml ou .xls.
- 4. Entrez un commentaire.
- 5. Cliquez sur Importer.
- La table de décisions apparaît dans la liste des règles. Modifiez les champs suivant vos besoins. Voir la rubrique Création de tables de décisions pour en savoir plus sur les champs qui peuvent être mis à jour. Cliquez sur Sauveg..

Lors de la modification de règles, veillez à ne pas effacer votre historique de navigation ou vos données de cookies, car cela pourrait entraîner la perte des modifications non sauvegardées.

Vous pouvez importer un ensemble de règles complet contenant des définitions de règle, des calendriers professionnels, ainsi que des références aux modèles et versions dont il dépend. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique **Importation d'ensembles de règles**.