



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.

## Composer Help

Bloc de sortie

# Bloc de sortie

## Contents

- [1 Bloc de sortie](#)
  - [1.1 En utilisant un bloc de sortie à l'intérieur d'un Subcallflow](#)
  - [1.2 Propriété nom](#)
  - [1.3 Bloc remarques propriété](#)
  - [1.4 Propriété Reason](#)
  - [1.5 Propriété Mode Retour](#)
  - [1.6 Les valeurs de retour propriété](#)
  - [1.7 Propriété condition](#)
  - [1.8 Détails de la journalisation propriété](#)
  - [1.9 Propriété de niveau de journal](#)
  - [1.10 Activer la propriété de l'État](#)
  - [1.11 Résultat propriété](#)

Utilisez le bloc de sortie pour mettre fin à l'application. Généralement sera un bloc de sortie dans chaque callflow principal, sauf si vous utilisez un bloc aller, transfert aveugle ou autre mécanisme pour mettre fin à un callflow. Mode de retour doit être défini sur faux dans le bloc de sortie de la callflow principale. Le bloc de sortie est généralement connecté à la [connection.disconnect.hangup](#) Gestionnaire d'exception. Il est également connecté au dernier bloc dans l'application (par exemple, lors de l'application souhaite lire un message d'erreur et de mettre fin à l'appel). Vous pouvez avoir plusieurs blocs de sortie à l'intérieur d'un callflow. Le bloc de sortie n'a aucune exception de la page.

## En utilisant un bloc de sortie à l'intérieur d'un Subcallflow

Le [Subdialog](#) bloc permet de créer subcallflows, qui sont subdialogs VoiceXML. Un bloc de sortie met fin à l'application subcallflow. Si le contrôle doit être renvoyé à l'application principale, puis le Mode de revenir propriété doit être définie sur vrai et l'utilisateur peut envoyer une liste de paramètres au flux d'appels principale selon les paramètres de sortie. Nom

### Propriété nom

Les détails de cette propriété sous [Propriétés communes](#).

### Bloc remarques propriété

Peut être utilisé pour les blocs callflow et de flux de travail pour ajouter des commentaires.

### Propriété Reason

Cette propriété est visible uniquement pour les subcallflows. Entrez un motif pour la ActionEnd implicite à utiliser pour les rapports VAR.

### Propriété Mode Retour

Cette propriété est visible uniquement pour les subcallflows. Cliquez sur la flèche vers le bas dans la valeur et sélectionnez l'une des opérations suivantes :

- vrai pour revenir contrôle à le callflow d'appels.
- faux pour quitter l'application.

## Les valeurs de retour propriété

Cette propriété permet de spécifier les ou les variables dont les valeurs seront présentées une fois que le bloc de sortie est exécuté. Pour sélectionner retour variables :

1. Cliquez sur la ligne de valeurs de retour dans la table de propriétés du bloc.
2. Cliquez sur le  bouton pour ouvrir la boîte de dialogue de valeurs de retour.
3. Sélectionnez personne **variables** (y compris ICM variables, le cas échéant), ou cliquez sur tout sélectionner ou désélectionner tout selon vos besoins.
4. Cliquez sur OK pour fermer la boîte de dialogue de valeurs de retour.

## Propriété condition

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs Callflow](#).

## Détails de la journalisation propriété

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs Callflow](#).

## Propriété de niveau de journal

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs Callflow](#).

## Activer la propriété de l'État

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs Callflow](#).

## Résultat propriété

Cette propriété est visible uniquement pour les subcallflows. Cliquez sur la flèche vers le bas et sélectionnez l'une des opérations suivantes à utiliser pour les rapports VAR :

- **INCONNUE**
  - **SUCCÈS**
  - **IMPOSSIBLE DE**
-