



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 déconnexion](#)

Bloc de déconnexion

Contents

- **1 Bloc de déconnexion**
 - 1.1 Remarques
 - 1.2 Propriété nom
 - 1.3 Bloc remarques propriété
 - 1.4 Les valeurs de retour propriété
 - 1.5 Propriété condition
 - 1.6 Détails de la journalisation propriété
 - 1.7 Propriété de niveau de journal
 - 1.8 Activer la propriété de l'État
 - 1.9 Propriété d'Extensions ORS

Utilisez le bloc de déconnexion à explicitement raccrocher un appel téléphonique. Il diffère du bloc de sortie, comme suit :

- Lorsqu'un **bloc de sortie** est utilisée, si l'application a été appelée à partir d'une application CCXML ou CTI, contrôle est renvoyé à l'application d'appels.
- Dans le bloc de déconnecter l'appel complet est terminée.

Remarques

- Le bloc de déconnecter renvoie des valeurs (une liste des variables) sur le contexte d'appels, telles qu'une application CCXML.
- Le bloc de déconnexion n'a aucune exception de la page.
- Il est également un **bloc de déconnexion** pour utilisation dans un routage de flux de travail comme décrit ci-dessous.
- Utilisez le routage **déconnecter bloc** et pas ce bloc de déconnexion lors de l'exécution d'une callflow dans le cadre d'un **exécuter l'Application** traitement. *GVP 8.x Guide d'intégration États suivants* : Pour une application URS orientées, l'appel entrant arrive sur les DN de Point de routage configuré dans l'autocommutateur de serveur SIP. Une stratégie de routage chargement sur le Point de routage exécute un traitement d'exécuter l'Application pour collecter des clients entrée. SIP serveur envoie une invitation spécifiant l'URI de l'application vocale. Media Control Platform exécute l'application. Les données client sont collectées, puis renvoyées SIP Server dans le message revoir. La stratégie de routage reçoit les clés de données et détermine l'action suivante pour l'appel. L'appel retourner à l'URS où l'appel peut être **déconnecté** dans la stratégie.

Le bloc de déconnecter comporte les propriétés suivantes :

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. Cette propriété permet de spécifier un motif pour la déconnexion. Le contenu peut être soit une expression ECMAScript créée dans Expression Builder ou texte libre. La chaîne doit être conforme à la norme spécifiée dans RFC 3326 (<http://www.ietf.org/rfc/rfc3326.txt>), le champ d'en-tête raison pour le protocole SIP (Session Initiation). Pour utiliser Expression Builder pour créer la raison :

1. Cliquez sur sous la valeur pour afficher la **Image:OpenDialogBoxButton.gif** bouton.
2. Cliquez sur le **Image:OpenDialogBoxButton.gif** bouton pour ouvrir Expression Builder. Pour des exemples de l'utilisation d'Expression Builder, voir le **Expression Builder** rubrique.

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 déconnexion 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 [Image:OpenDialogBoxButton.gif](#) bouton pour ouvrir la boîte de dialogue de valeurs de retour.
3. Sélectionnez personne **variables**, 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](#).

Propriété d'Extensions ORS

A partir de 8.1.4, blocs de Composer permettant de créer des applications de routage (à l'exception des déconnexion et EndParallel blocs) ajouter un nouveau **ORS Extensions** propriété.