



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

[Envoyer bloc de données](#)

Envoyer bloc de données

Contents

- **1 Envoyer bloc de données**
 - 1.1 Boîte de dialogue utilisateur événement-exemple
 - 1.2 Propriété nom
 - 1.3 Bloc remarques propriété
 - 1.4 Propriété values
 - 1.5 Attente de réponse propriété
 - 1.6 Propriété condition
 - 1.7 Détails de la journalisation propriété
 - 1.8 Propriété de niveau de journal
 - 1.9 Activer la propriété de l'État

Utilisez le bloc envoyer les données (un wrapper autour de la <Envoyer liste> balise) pour l'envoi d'une liste des variables comme INFO SIP à l'autre point de fin. Les données sont envoyées au format codé en formulaire url dans le corps de l'INFO SIP.

En règle générale, envoyer les données utilisable par les applications VXML pour envoyer les données pour une application CCXML ou pour les applications CTI.

Par exemple, CCXML cas qui utilisent des blocs de messagerie externes Composer (telles que les envoyer les données, envoyer infos et Envoyer événement), consultez le manuel de référence Genesys Voice Platform 8.1 CCXML d'utilisation. Consultez la section boîtes de dialogue chapitre fonctions.

Lorsque vous utilisez l'envoyer les données ou envoyer infos bloc, le résultat du côté CCXML est pour créer un dialog.user.* événement. Le nom de l'événement est défini sur la boîte de dialogue.<nom de l'événement>.

Boîte de dialogue utilisateur événement-exemple

La boîte de dialogue VoiceXML peut envoyer un événement utilisateur à l'application CCXML en utilisant le <Envoyer liste="nom du type uri"/> balise. Voici un exemple de VoiceXML <Envoyer> bloc :

```
<nom de var="nom" expr="transfert de'"/>
<nom de var="type" expr="« passerelle »"/>
<nom de var="URI" expr="'1111@205.150.90.19'"/>
<liste GVP:Send="nom du type uri"/>
```

La session CCXML reçoit les éléments suivants :

```
15:02:04.416 dlg_event Int 51030 F9187A00-E558-44C6-61AE-FFA9A066180C-FF326086-ECB5
7|dialog.user.transfer|DD92E8B2-51AD-4F3F-8C8D -
40AFA169EA9B|values.name="transfert"; values.type="passerelle";
values.uri="1111@205.150.90
```

19.

Ceci déclenche un événement dialog.user.transfer à l'application CCXML qui possède la boîte de dialogue. L'événement lui-même contient les propriétés suivantes :

```
événement$ valeurs .name=transfert
événement$ valeurs .type=passerelle
événement$ valeurs .uri=1111@205.150.90.19
```

Remarque : Le \$ événement est un nom générique des événements CCXML et dans l'exemple

précédent, il est `dialog.user.transfer`. L'attribut `contenttype` n'est pas pris en charge par le `<Envoyer>` marquer si la liste est utilisée.

Le bloc de données envoyer comporte les propriétés suivantes :

Le bloc envoyer les données n'a aucune exception de la page.

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 values

La propriété Values contient la liste des variables à envoyer.

Pour sélectionner les valeurs :

1. Cliquez sur la ligne de valeurs dans la table de propriétés du bloc.
2. Cliquez sur le  bouton pour ouvrir la boîte de dialogue de valeurs.
3. Sélectionnez des variables, ou cliquez sur tout sélectionner ou désélectionner tous les.
4. Cliquez sur OK.

Attente de réponse propriété

La propriété d'attente de réponse permet à un message à envoyer simultanément (lorsqu'elle est définie sur vrai). Par défaut, les données sont envoyées asynchrone pour tous les l'envoi [xxx] blocs (si cette propriété est définie sur faux).

Pour attribuer une valeur pour la propriété d'attente de réponse :

1. Sélectionnez la ligne d'attente de réponse dans propriété tableau du bloc.
2. Dans le champ de valeur, sélectionnez vrai ou faux dans la liste déroulante.

Envoyer bloc de données

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](#).