



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

Voice blocs de la base de données

# Voice blocs de la base de données

## Contents

- 1 Voice blocs de la base de données
  - 1.1 Types de blocs de
  - 1.2 **Vidéo**
  - 1.3 En utilisant les blocs de la base de données

La palette de la base de données fournit des blocs qui permettent aux applications VXML d'utiliser des bases de données.

## Types de blocs de

Il existe trois blocs de la base de données :

- **Bloc de données de base de données** pour la connexion à une base de données et récupération/ manipulation des informations de/dans une base de données.
- **DB bloc invite** pour parler invites générés à l'aide de TTS basées sur les données renvoyées par un bloc de données de la base de données associé.
- **Base de données d'entrée bloc** pour accepter un bloc de données de la base de données comme source de données et d'agir comme un champ de saisie qui accepte une entrée basée sur une grammaire créée à partir de résultats renvoyés depuis la base de données.

Voir également :

- **Travail avec les blocs de la base de données** pour avoir un aperçu de la base de données prise en charge dans Composer, y compris une description de haut niveau de fonctionnement ainsi que de niveau de la prise en charge des différentes bases de données.
- **Prise en charge des types de données SQL**.

## Vidéo

Voici un didacticiel vidéo sur l'utilisation des blocs de la base de données.

Remarque importante : Pendant que l'interface de Composer dans cette vidéo est à partir de la version 8.0.1, les étapes sont les essentiellement les mêmes pour les versions ultérieures.

[' image'Video\\_mockup.png](#)

## En utilisant les blocs de la base de données

Utilisez ces blocs, VXML applications peuvent se connecter à des bases de données et de rechercher les données à partir de ces. Il fournit également blocs utiliser les données récupérées et d'effectuent les opérations niveau élevé dessus comme parlant sur les données renvoyées ou acceptation d'entrée de l'utilisateur par rapport à une grammaire générée à partir des données renvoyées.