



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

[Types de données pris en charge SQL](#)

# Types de données pris en charge SQL

## Contents

- [1 Types de données pris en charge SQL](#)
  - [1.1 Prise en charge des types de données SQL Server](#)
  - [1.2 Types de données Oracle pris en charge](#)

De composer **bloc de données de base de données** permet d'accéder de nombreux types courantes de données stockées dans les bases de données pris en charge. Les tableaux suivants résument le niveau d'assistance permet de Composer. Les tables sont organisées par le type de projet Composer (Java ou .NET), et si vous êtes effectuant une requête SQL standard ou exécution d'une procédure enregistrée. Les niveaux de prendre en charge ce revendications de Composer :

Les niveaux de prendre en charge ce revendications de Composer :

?	Type de données est totalement pris en charge.
? *	Type de données est pris en charge, mais d'interfaces de Composer (générateur de requêtes et stockés procédure d'assistance), il peut s'afficher sous la "inconnu" ou "autres." Les requêtes proprement dits seront utilisé
?	Type de données n'est pas pris en charge actuellement.

## Prise en charge des types de données SQL Server

type de données	requête SQL de projet Java	projet Java procédure stockée	requête .NET projet SQL	projet .NET procédure stockée
bigint	?	?	?	?
int	?	?	?	?
décimal	?	?	?	?
int	?	?	?	?
numérique	?	?	?	?
smallint	?	?	?	?
tinyint	?	?	?	?
flottant	?	?	?	?
réel	?	?	?	?
Date	?	?	?	?
DateTime	?	?	?	?
DateTimeOffset	? *	? *	? *	? *
Char	?	?	?	?
texte	?	?	?	?
varchar	?	?	?	?
NCHAR	?	?	?	?
ntext	?	?	?	?
nvarchar	?	?	?	?
binaire	?	?	?	?

## Types de données pris en charge SQL

---

<b>type de données</b>	<b>requête SQL de projet Java</b>	<b>projet Java procédure stockée</b>	<b>requête .NET projet SQL</b>	<b>projet .NET procédure stockée</b>
sql_variant	?	?	? *	?
horodatage	?	?	?	?

## Types de données Oracle pris en charge

<b>type de données</b>	<b>requête SQL de projet Java</b>	<b>projet Java procédure stockée</b>	<b>requête .NET projet SQL</b>	<b>projet .NET procédure stockée</b>
nombre	?	?	?	?
types BINARY_FLOAT	? *	? *	? *	? *
BINARY_DOUBLE	? *	?	? *	? *
Date	?	?	?	?
Char	?	?	?	?
varchar	?	?	?	?
VARCHAR2	? *	? *	? *	? *
NCHAR	? *	?	? *	?
NVARCHAR2	? *	?	? *	? *