

# Contenu

## [Introduction](#)

[Comment est-ce que j'active le DEBUG du gestionnaire ODBC dans v7.0 et plus tard ?](#)

## Introduction

Ce document discute la nouvelle manière d'activer l'élimination des imperfections de gestionnaire de la Connectivité de base de données ouverte (ODBC) dans v7.0 et plus tard. Ceci a changé depuis v6.2. Ce document concerne des clients de Microsoft Windows.

## Comment est-ce que j'active le DEBUG du gestionnaire ODBC dans v7.0 et plus tard ?

Dans v7.0 et plus tard, le fichier classique .xml qui contient la liste de noms de point d'émission de données (DSNs) (comme composite62\_x64.xml) a été abandonné et n'existe plus. Rappel dans le passé, vous éditez que le fichier .xml et le traceLevel=debug de positionnement dans l'entrée de DSN ont dû afin de dépanner.

Ces informations de DSN sont maintenant seulement stockées dans le registre de Windows.

DSNs pour v7.0 sont maintenant situés ici dans le registre :

HKEY\_LOCAL\_MACHINE > LOGICIEL > ODBC > ODBC.INI

Trouvez ce DSN et ajoutez manuellement une nouvelle valeur de chaîne nommée « traceLevel » au DSN.

## Exemple

Voici un DSN 64-bit d'exemple nommé 'local\_70\_serv'. Ajoutez la nouvelle chaîne que vous voyez cerclé en rouge ici. Après que vous utilisiez le DSN en mode de DEBUG, voir le ce nouveau fichier de suivi apparaître sous le DSN name>.log de \_<your de C:\CsOdbcDebug.

Si vous utilisez un gestionnaire de 32 bits sur Windows 64-bit, recherchez le DSN ici à la place :

HKEY\_LOCAL\_MACHINE > LOGICIEL > **WOW6432Node** > ODBC > ODBC.INI

Souvenez-vous pour enlever cette chaîne du registre après que votre dépannage soit complet.

