

# Procédure d'installation du DataStudio

---

## Description des ressources d'installation

Ressources d'installation disponibles sur votre espace client : <https://www.data.fr/ressources-datastudio>

Description	Fichier	Taille
DataStudio Designer	inst_datastud_[version].zip	29 Mo
Licence Server	inst_licencesrv_[version].zip	958 Ko

Mot de passe du zip : datastud10

## Installation du DataStudio

1. Dézipper le programme d'installation encapsulé dans « inst\_datastud\_[version].zip » (mot de passe « datastud10 »),
2. Lancer le programme « datastud\_setup.exe »,
3. Suivre l'assistant d'installation jusqu'au bout.

Vous ne pourrez utiliser le produit qu'après avoir installé le serveur de licence et reçu la clé d'activation (voir étape suivante).

## Installation du Serveur de Licences sous Windows

1. Dézipper le programme d'installation encapsulé dans « inst\_licencesrv\_[version].zip » (mot de passe « datastud10 »),
2. Lancer le programme « licencesrv\_setup.exe »,
3. Indiquer le nom du client (exemple : Paris),
4. Suivre l'assistant d'installation jusqu'au bout,
5. Récupérer le fichier [Client].lic qui a été créé dans le répertoire du serveur de licences (exemple : C:\Program Files\Data\Data Licence Server\ Paris.lic),
6. Envoyer le fichier [Client].lic au support : [support@data.fr](mailto:support@data.fr),
7. Récupérer les fichiers : [Client].lic, [Client].lic.sign et profiles (exemple : Paris.lic, Paris.lic.sign et profiles),
8. Placer ces fichiers dans le répertoire du Serveur de licences et écraser les fichiers existants (exemple : C:\Program Files\Data\Data Licence Server\),
9. Relancer le service « DataLicenceService ».

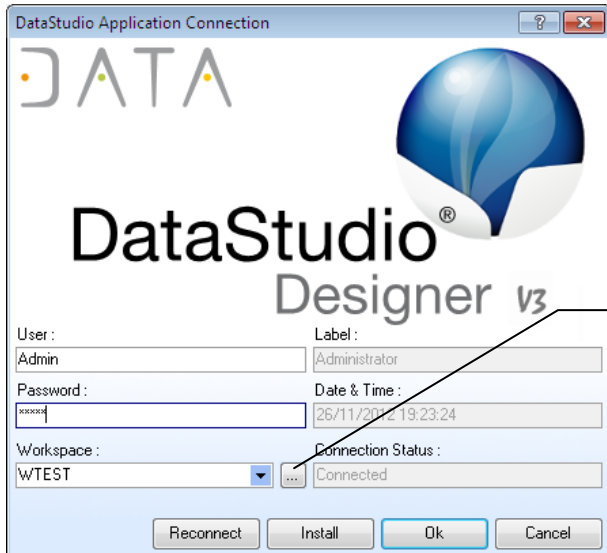
## Installation du référentiel

1. Lancer le DataStudio
2. Indiquer le nom du workspace (référentiel) (exemple : WTEST),
3. Lancer l'écran de gestion de la connexion au workspace,
4. Indiquer le type de base et la chaîne de connexion,
5. Tester votre connexion avec le bouton « Test » et fermer l'écran de gestion de la connexion,
6. Lancer le module d'installation du workspace avec le bouton « Install »,
7. Lancer les scripts de création initiale du workspace à l'aide du bouton « Execute all » puis fermer l'écran,
8. Retour à l'écran de connexion.

## Lancement du DataStudio

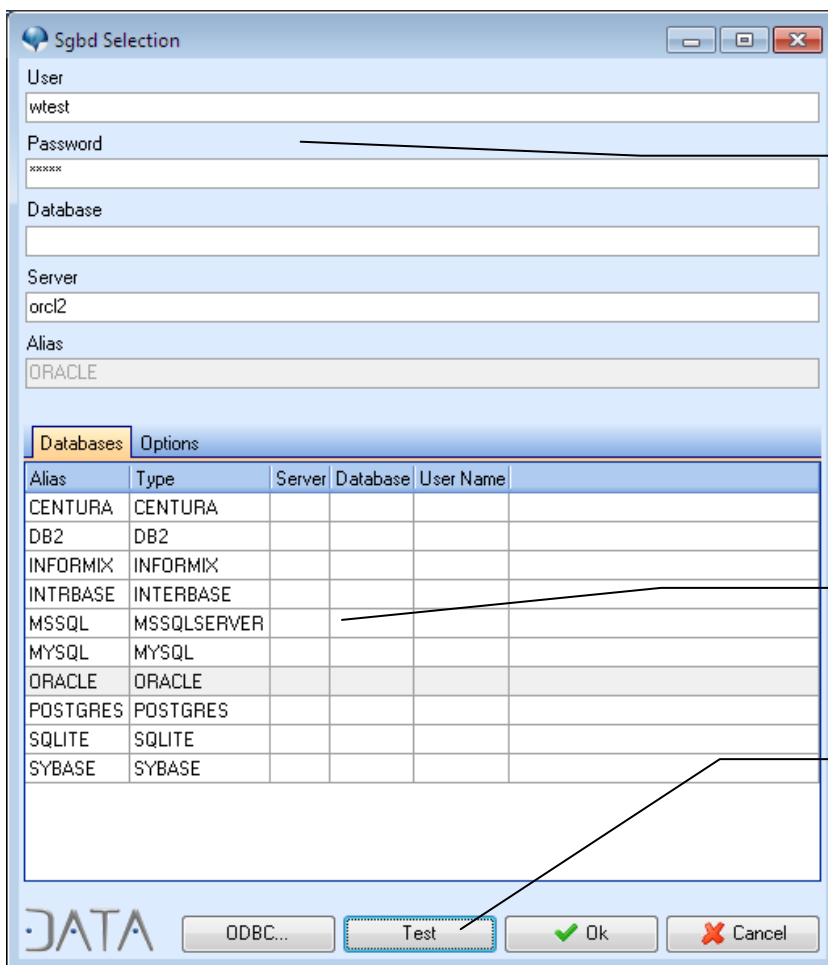
Se connecter avec le login par défaut :

- Login : Admin
- Mot de passe : admin



Choix de la base pour installer les tables de fonctionnement du DataStudio : le workspace

Figure 1 : connexion au DataStudio

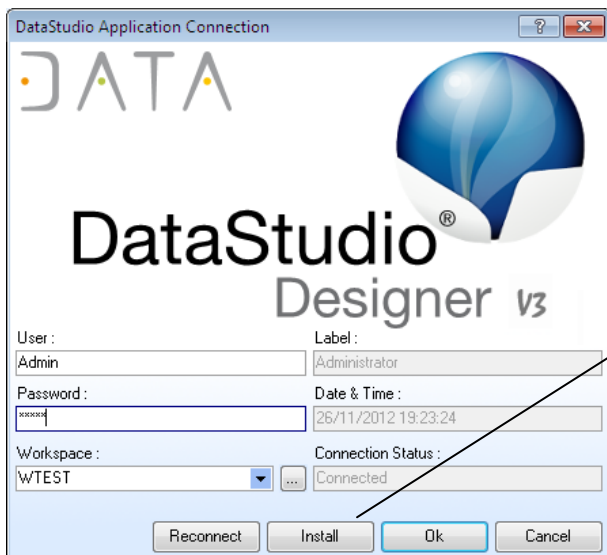


Chaîne de connexion à la base du workspace (référentiel contenant les méta-données : description des données et des traitements)

Choix du type de base (de type SGBDR)

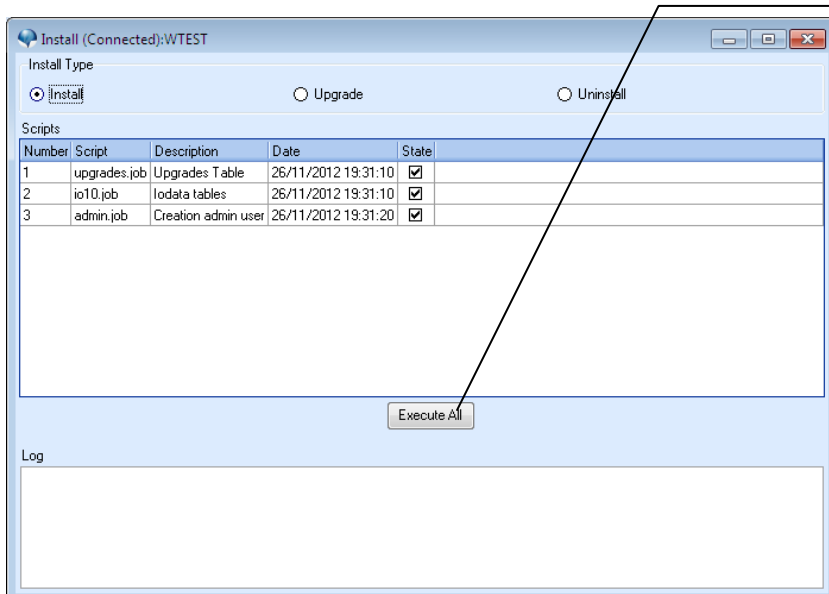
Test de la connexion

Figure 2 : Gestion de la chaîne de connexion au workspace



Accès à l'écran des scripts d'installation du workspace (base de travail du DataStudio)

Figure 3 : Accès aux scripts d'installation du workspace



Exécution des scripts d'installation d'un workspace vierge.

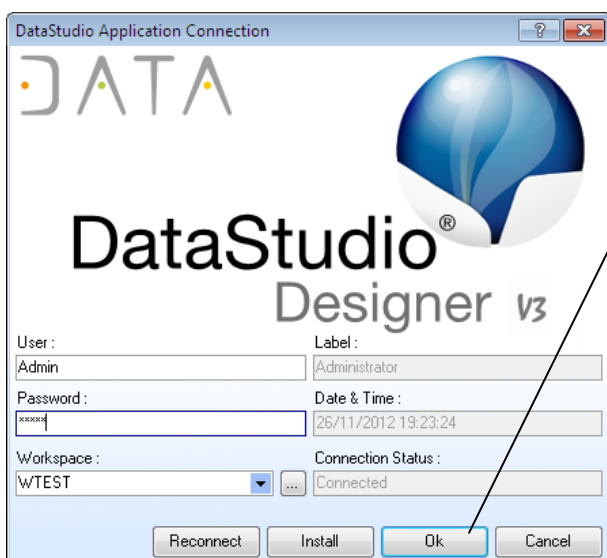
1. Type installation : initiale

Si un workspace a déjà été installé deux options sont disponibles au niveau du type d'installation :

2. Upgrade : montée de version du DataStudio
3. Uninstall : suppression de tous les objets du DataStudio

*Le type d'installation est activé automatiquement en fonction de votre contexte.*

Figure 4 : Scripts d'installation du workspace



L'installation du DataStudio est terminée. Vous pouvez vous connecter avec le login administrateur par défaut :

- User : Admin
- Password : admin

*Pour votre sécurité pensez à changer les logins par défaut sans attendre (écran des users)*

Figure 5 : Connexion au DataStudio disponible