

Welcome

Bienvenue sur le Knowledge Garden **Vigilens Reporting**. Vous trouverez ici les informations nécessaires à l'installation et l'utilisation de notre solution logicielle de reporting.



Pour rapidement [prendre en main](#) l'ergonomie de ce site, consultez notre [page dédiée](#).

Documentation

Vigilens Tools Suite

Description des menus, des options et des séquences d'écrans

AdminTool	Designer	Web							
DMMManage	LogManage	OPManage							
	AdminTool	DMMManage	LogManage	OPManage	Designer	Web	WebConfig	Installation	Applications complémentaires
Menus									
Présentation	Lien	Lien	Lien	Lien	Lien	Lien	Lien	Lien	Lien

Quick Start

- création / modification des requêtes : [Découvrez les étapes pour créer votre première requête Vigilens](#)
- [Éditeur d'impression](#) : réaliser des impressions de documents à partir des données de vos requêtes

HowTo

- [Bonnes Pratiques](#) : nos recommandations pour construire vos requêtes
- Besoin de [récupérer le code SQL](#) généré par une requête ?
- Besoin de [créer une URL](#) vers un rapport ?
- ...

Consultez ces guides et d'autres sur notre [page dédiée](#).

Historique des versions

Vigilens Reporting est actuellement en version **V 8.2** . Pour le détails des changements par version, voir [la page dédiée](#)

Application Vigilens Designer en quelques mots

- Utilisable en brésilien, allemand, anglais, espagnol, français, italien ou slovaque (choix utilisateur)
- Accès à tout type de base de données par lien ODBC / OCI
- Construction de requêtes par le biais d'un assistant :
 - **Consultation** = Restitution des données répondant à des critères de sélection
 - **Cohérence** = Restitution des données ne répondant pas à des règles de gestion
 - **Rapprochement** = Restitution des données résultant de diverses sources de données et répondant à des critères de sélection
 - **Union** = Consolidation de données résultant d'autres requêtes
- **Groupe de requêtes** = Exécution séquencée de requêtes sélectionnées
- **Saisie SQL** = Saisie directe en syntaxe SQL d'un script (SELECT uniquement)
- Construction d'axes de restitution multidimensionnels : zoom sur des restitutions consolidées

site réalisé à l'aide du moteur de wiki [Dokuwiki](#)



From:

<https://vigilens.wiki/dokuwiki/> - **Vigilens Reporting Knowledge Garden**

Permanent link:

<https://vigilens.wiki/dokuwiki/doku.php?id=start&rev=1626172185>

Last update: **2021/07/13 12:29**

