

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	DMMManage	LogManage	OPManage	Designer	Web	WebConfig	Installation	Applications complémentaires									
Menus									{{:v8_0_0:tool.png?50&nolink}}} ^ Présentation [:v8_0_0:admintool:start]Lien	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 8.0.0** . Pour le détails des changements par version, voir [la page dédiée](#)

Application Vigilens Designer en quelques mots

- Utilisable en 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 séquentielle 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=1611847378>

Last update: **2021/01/28 16:22**

