

# Menu Accueil > Nouvelle Requête



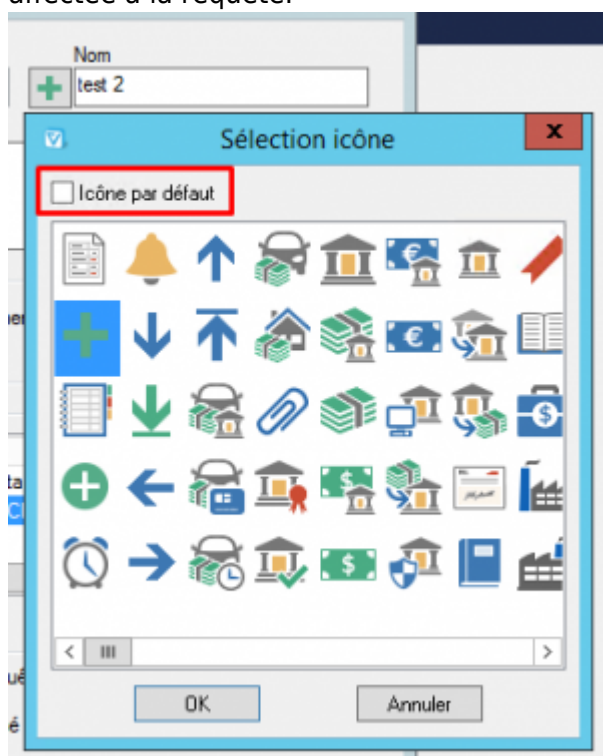
## Focus



Selon ce qui est sélectionné dans les [panneaux](#), le comportement du bouton Nouvelle requête change, voir [cette page](#) pour plus de détails.

## Nom de la requête

Le nom de la requête n'a pas besoin d'être unique. Il suffit qu'il soit unique dans le répertoire où se trouve la requête. Cette remarque s'applique au répertoire de l'utilisateur mais aussi au répertoire des requêtes partagées. L'icône à gauche du champ de saisie du nom permet de modifier l'icône affectée à la requête.



## Type de requête

Création d'une nouvelle requête

Chemin: \ Nom: V

Description:

Type de requête:

- ☐ Cohérence
- ☒ Consultation
- ☐ Rapprochement
- ☐ Union
- ☐ Groupe de requêtes
- ☐ Saisie SQL

Source de données utilisée:

Nom	Nom source ODBC	Pilote ODBC	Type
JDE7	Vigilens-Imported 1	Vigilens - Shared Data Source	<Au...
JDE_VIGILENS		< Accès direct via OCI > (Shared)	Ent...

☐ Déconnexion automatique de la base de données après exécution de la requête

☐ Time out (Maximum autorisé pour cet utilisateur : 5')

☐ Optimiser la récupération des données (désactive le compteur d'enregistrements et le bouton Annuler)

< Back Next > Cancel

## Consultation

### Restitution des données répondant à des critères de sélection

C'est le type de requête le plus fréquent. [Voir page dédiée.](#)

## Cohérence

### Restitution des données ne répondant pas à des règles de gestion

Ce type de requête est appropriée pour chercher des anomalies. [Voir page dédiée.](#)

## Rapprochement

### Restitution des données résultant de diverses sources de données et répondant à des critères de sélection

[Voir page dédiée.](#)

## Union

### Consolidation de données résultant de plusieurs requêtes

[Voir page dédiée.](#)

## Groupe de requêtes

### Exécution séquencée de requêtes sélectionnées

[Voir page dédiée.](#)

## Saisie SQL

### Saisie directe en syntaxe SQL d'un script (**SELECT uniquement**)

[Voir page dédiée.](#)

## Source de données



Choix de la source de donnée et (éventuellement) de l'environnement JDE/Oneworld (pour les sources de données concernées).

## Autres Options

### Déconnexion automatique

Par défaut, toute connexion à une base de données reste active jusqu'à :

- la fermeture de l'application
- une connexion à une autre base de données

Ceci permet de gagner du temps lors, par exemple, d'exécutions successives sur une même base de données.

Quand cette case est cochée, la connexion à la base de données est tuée juste après l'exécution de la requête.

### Time out

Permet de définir un time out spécifique à la requête. Ce time out ne peut en aucun cas excéder l'éventuel time out défini pour l'utilisateur Vigilens ou le groupe dont il fait partie.



Lors de la mise au point d'une requête, il peut être intéressant de définir, temporairement, un time out relativement court pour faciliter les tests.

## Optimisation de la récupération des données

Cette option permet de gagner un peu de temps sur la phase de récupération des données en limitant les réaffichages de la boîte de dialogue. Par contre, elle ne permet pas de suivre l'avancement de la récupération des données ni, le cas échéant, de l'annuler.

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

Permanent link:  
[https://vigilens.wiki/dokuwiki/doku.php?id=v8\\_0\\_0:designer:menus:accueil:nouvellerequete:start&rev=1599748277](https://vigilens.wiki/dokuwiki/doku.php?id=v8_0_0:designer:menus:accueil:nouvellerequete:start&rev=1599748277)

Last update: **2020/09/10 16:31**

