

Menu Accueil > Nouvelle Requête



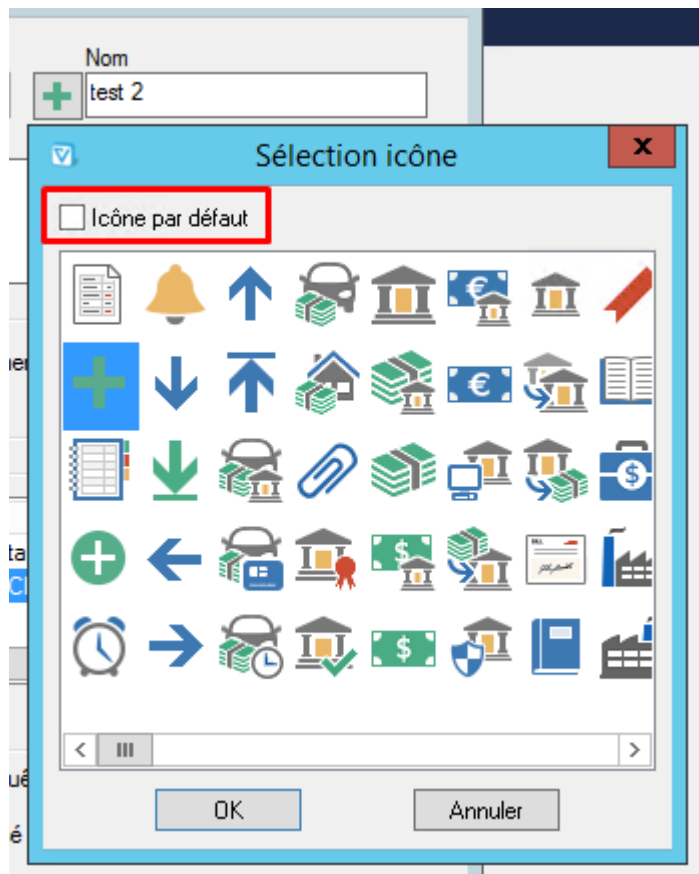
Focus



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: []

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 d'autres requêtes ou de plusieurs tables

[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 de l'environnement JDE/Oneworld.

Autres Options

Déconnexion automatique



#TODO

Time out

Optimisation de la récupération des données

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=1593610785

Last update: **2020/07/01 15:39**

