

# JDEUTIL

**Appliquer à vos requêtes VIGILENS la sécurité de votre utilisateur JDE**

## Présentation

Le module optionnel JDEUtil permet d'améliorer l'intégration de Vigilens à JDE EnterpriseOne, en récupérant dynamiquement dans Vigilens, au moment de l'exécution depuis JDE/E1 :

- La sécurité de votre utilisateur JDE
- L'utilisateur JDE connecté
- L'environnement JDE de connexion

## Cas Pratique

### Sécurité JDE

Dans JDE/E1, un user CO\_ALL n'a pas de sécurité ligne, alors que le user CO\_00070 a les lignes suivantes :

User Profiles - Work With User/Role Security								
Records 1 - 2								
User / Role	Object Name	Object Description	Version/From Value	Thru Value	Security Type	Description	Data Item	Alias
CO_00070								
CO_00070	*ALL		00000	00069	4	Row Security	Company	CO
CO_00070	*ALL		00071	99999	4	Row Security	Company	CO

### user CO\_ALL

Maintenant, le user CO\_ALL se connecte à JDE et clique sur un lien Vigilens :

L'utilisateur ne se reconnecte pas dans VIGILENS, il n'utilise pas non plus un Utilisateur générique

L'utilisateur CO\_ALL n'a pas de restriction dans JDE, l'exécution de la requête affiche le résultat pour l'ensemble des sociétés

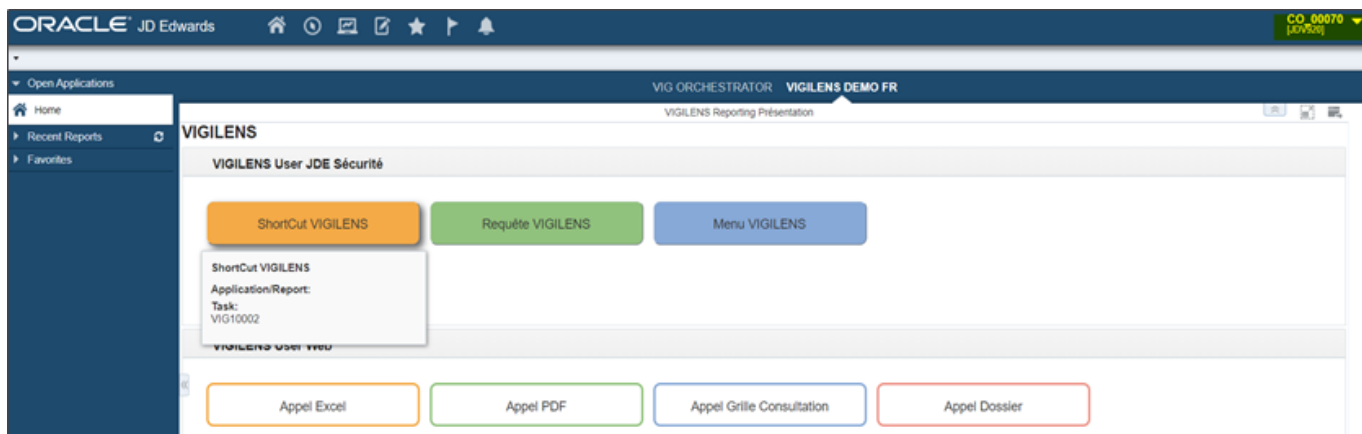


SOCIETE SOCIETE (COMPANY CONSTANTS)	SOCIETE - ]DESCR1	CHIFFRE D'AFFAIRES SUM(PRIX TOTAL (SALES ORDER DETAIL FILE))	EXPR3 'EUR'
00001	Financial/Distribution Company	17 943 610.82	EUR
00070	Luxe de France	2 459 069.43	EUR
00080	Colombian ECS Company	125 775.00	EUR
00200	Manufacturing/Distribution Co.	24 139 856.35	EUR
02008	Taiwan Company	1 500.00	EUR
02009	India Localization Company	2 800.00	EUR
07600	Brazilian Company	33.56	EUR
48264	Worldwide Suppliers Ltd.	0.00	EUR

Affiche les enregistrement : (1 - 8) / 8      PRÉCÉDENT 1 SUIVANT

## user CO\_00070

Le user CO\_ALL se connecte à JDE et clique sur un lien Vigilens :



L'utilisateur ne se reconnecte pas dans VIGILENS, il n'utilise pas non plus un Utilisateur générique

L'utilisateur CO\_00070 n'a accès qu'à la société 00070, VIGILENS ajoute cette restriction automatiquement à l'exécution de la requête,

The screenshot shows a JD Edwards interface with a blue sidebar on the left. The main area has a light gray header with the text "RÉSULTAT POUR LA REQUÊTE : SECURITE]DE". Below this is a table with the following columns:

SOCIÉTÉ (COMPANY CONSTANTS) SOCIETE	SOCIETE - ]DESCR1	SUM[PRIX TOTAL (SALES ORDER DETAIL FILE)] CHIFFRE D'AFFAIRES	'EUR' EXPR3
00070	Luxe de France	2 459 069.43	EUR

At the bottom of the table, it says "Affiche les enregistrement : (1 - 1) / 1" and has buttons for "PRÉCÉDANT" and "SUIVANT".

## Principe de fonctionnement

JDEUTIL est une application JD Edwards spécifiquement développée par VIGILENS (P59VLVIG) pour appliquer aux requêtes exécutées depuis l'interface utilisateur de JD Edwards la sécurité ligne de l'utilisateur JDE connecté,

1. L'utilisateur lance une requête VIGILENS depuis JDE
2. Création d'un enregistrement dans la table F59VGSEC. Cet enregistrement permet de créer une autorisation anonyme et éphémère de connexion à VIGILENS
3. Vigilens Designer : L'utilisateur de Vigilens gère l'autorisation à l'accès aux requêtes
4. Vigilens Web affiche le résultat

### L'URL utilisée est masquée et éphémère

L'identifiant passé à VIGILENS est une clé unique générée par JDEUTIL (P59VLVIG). L'identifiant est donc anonyme



[http://XXXXXXXXXX/Vigilens/table.php?vglCtrlName=DEMO/SECURITE\\_JDE&vglUserName=JDEUTIL&vglSecurDB=JDE\\_VIGILENS&vglSecurEnv=DV920&vglSecurID=290](http://XXXXXXXXXX/Vigilens/table.php?vglCtrlName=DEMO/SECURITE_JDE&vglUserName=JDEUTIL&vglSecurDB=JDE_VIGILENS&vglSecurEnv=DV920&vglSecurID=290)

VIGILENS va ensuite supprimer l'enregistrement contenant l'ID. Même si on arrive à réutiliser l'URL masquée, elle ne sera plus valide

### LA SECURITE EST DONC MAXIMALE

# Installation & Paramétrage

## Installation dans JDE

### Objets livrés

JDEUtil se compose de plusieurs objets JDE/E1, dont notamment :

- Une application P59VLVIG
- Une table F59VGSEC

Ces objets sont livrés sous la forme d'un fichier .par, qu'il faut restaurer dans JDE par OMW. Les objets doivent être promus, packagés et déployés dans l'ensemble des environnements où JDEUtil doit fonctionner. La table spécifique doit être générée dans les différentes sources de données.

### Sécurité Text Block

Pour garantir le fonctionnement correct de l'application lors du lancement de la chaîne de connexion, il est nécessaire de mettre une sécurité pour empêcher l'Encoding de l'application P59VLVIG.

- Ouvrir le Programme P00950 (en web ou client lourd)

Security Workbench - Work With User/Role Security					
Personal Form: (No Personalization) Layout: (No Layout) Query: All Records					
Form					
Records 1 - 2					
User / Role	Object Name	Object Description	Version SubForm	Security Type	Description
*PUBLIC	*ALL			K	Text Block Control Security
*PUBLIC	P59VLVIG	Vigilens Launch Web With User Security		K	Text Block Control Security

- Choisir le bouton 'TEXT BLOCK' sur la gauche (type K)
- S'assurer que l'application est sécurisée pour l'Encoding pour tous les utilisateurs (\*PUBLIC)

## Options de traitement

**Options de traitement**

Options	
1. Vigilens Server URL	<input type="text" value="http://VIGILENS_V8/vigilens"/>
2. Vigilens User	<input type="text"/>
2.1 Use JDE User as Vigilens User (default)	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
2.2 Vigilens User	<input type="text"/>
3. Vigilens DB Source	<input type="text"/>
4. Vigilens DB Source Environment	<input type="text"/>
5. Request Name	<input type="text" value="DEMO/SECURITE JDE"/>
6. Use current environment for business queries	<input type="radio"/> N <input checked="" type="radio"/> Y

- 1) C'est l'adresse du serveur VigilensWeb.
  - Ex : <http://VigilensWEB/Vigilens>
- 2) C'est l'utilisateur Vigilens pour l'accès aux répertoires partagés USER VIGILENS
  - 2.1) Utilisateur nommé ou Utilisateur JDE ?
    - Si '\' ou 1 JDEUTIL prend l'utilisateur connecté à JDE pour accéder à VIGILENS (Attention il faut que l'utilisateur JDE soit créé aussi comme utilisateur VIGILENS cf import user JDE) si l'utilisateur JDE n'existe dans les utilisateurs VIGILENS alors JDEUTIL prendra l'utilisateur de l'option 2.2
    - Sinon l'utilisateur de l'option 2.2 sera l'utilisateur VIGILENS
  - 2.2) Vigilens User
- 3) Utilisé uniquement pour accéder aux tables F59VGSEC et F00950 pour la sécurité (pas de lien avec données du résultat des requêtes)
  - Si l'option 6 est à '\' ou N alors les options 3 et 4 servent à définir la source de données pour la sécurité (l'environnement pour les DATA sera celui défini dans VIGILENS Designer)
  - Si l'option 6 est à Y alors les options 3 et 4 ne sont pas utilisées
- 4) Idem OT 3
  - PD920 pour l'environnement de PRODUCTION
- 5) Chemin et nom de la requête à exécuter
  - Si vide Vigilens Web ouvre la fenêtre principale de l'interface sur le/s dossier/s source/s défini/s pour l'utilisateur connecté
  - Sinon saisir le chemin et le nom de la requête à exécuter (Attention le chemin défini ne doit pas partir de la racine mais du dossier racine de l'utilisateur cf [https://vigilens.wiki/dokuwiki/doku.php?id=v8\\_0\\_0:admintool:menus:gestion:utilisateur:stat&s\[\]=%5Butilisateur%5D](https://vigilens.wiki/dokuwiki/doku.php?id=v8_0_0:admintool:menus:gestion:utilisateur:stat&s[]=%5Butilisateur%5D))
- 6) Source de données pour les Données des requêtes
  - Si '\' ou N la source de données pour les DATA sera celle définie dans VIGILENS Designer
  - Si Y la source de données pour les DATA sera celle de l'environnement JDE utilisée

**Exécution depuis JDE**

Il y a 2 possibilités d'utiliser JDEUTIL :

- Appeler directement dans les menus le P59VLVIG. La version sélectionnée définira les actions à

réaliser

**Work With Tasks - Task Revisions**

Task ID \*: VIG10003  
Task Name: Requête VIGILENS

Common Executable Task Description

Task Type: Interactive

Interactive Information

Application	P59VLVIG	Vigilens Launch Web With User
Version	VIG001	Requête VIGILENS
Form		
Option Code	1	Bind Execution
Form Mode		Default
Application Type		Mode 1

- Appeler le raccourci du P59VLVIG. Ce procédé permet de ne créer qu'une version du P59VLVIG et de piloter les options de traitement directement dans l'URL

**Work With Tasks - Task Revisions**

Task ID \*: VIG10002  
Task Name: ShortCut VIGILENS

Common Executable Task Description

Task Type: URL

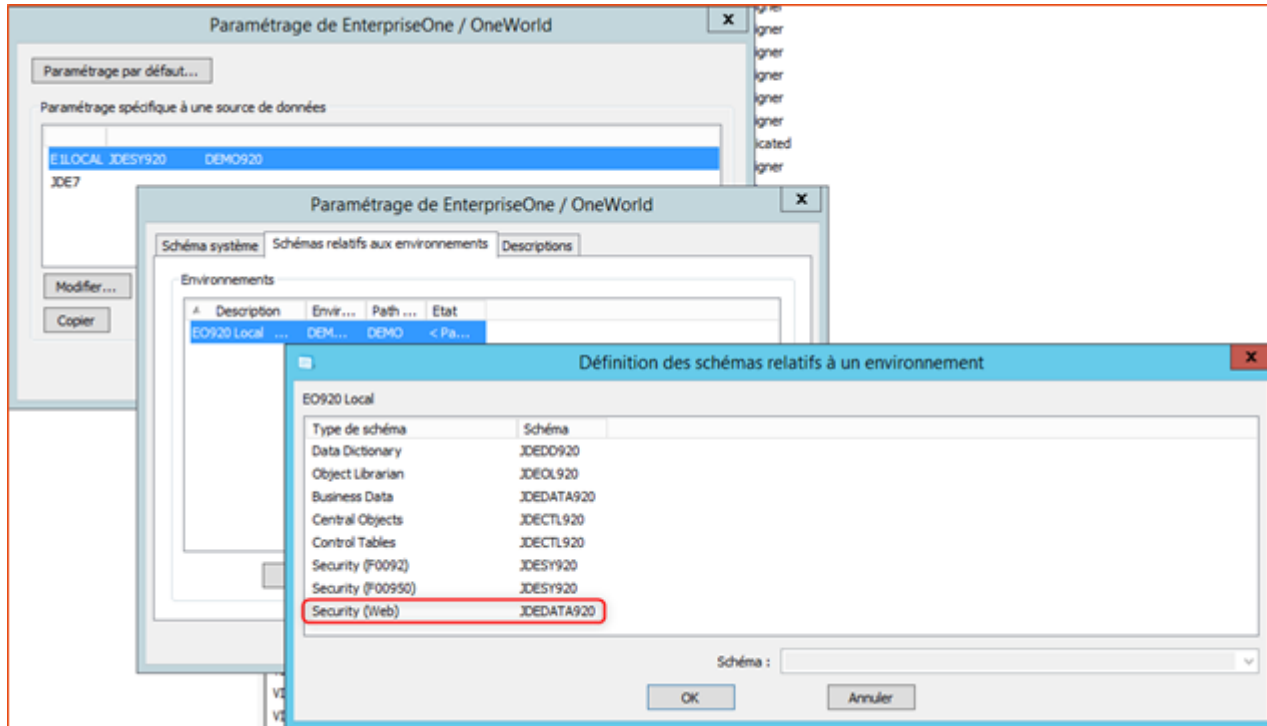
URL Information

URL: http://[REDACTED]3520/jde/ShortcutLauncher?OID

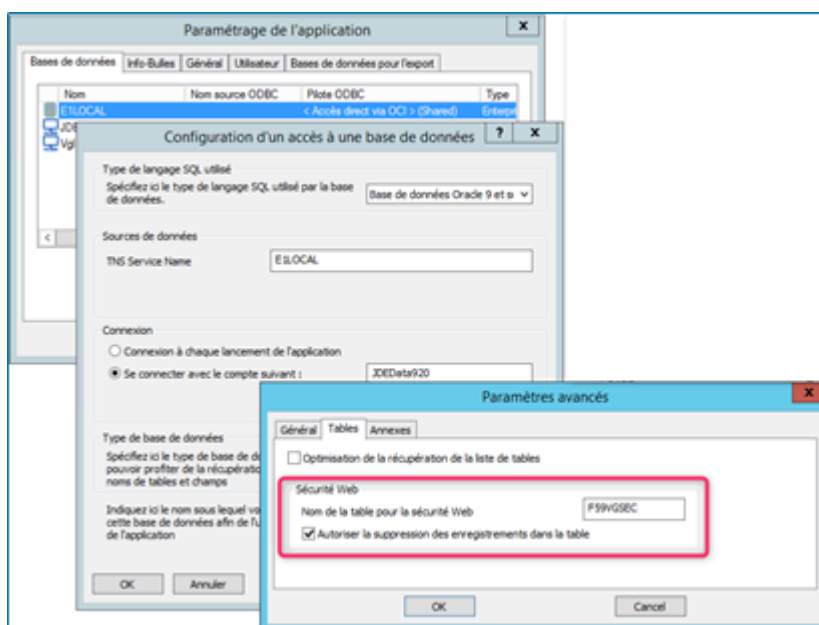
[http://adresse\\_de\\_JDE/jde/ShortcutLauncher?OID=P59VLVIG\\_W59VLVIGA\\_Version\\_du\\_P59VLVIG&FormDSTmpl=\[1|2|3|4|5|6|7\]&FormDSData=\[option\\_de\\_traitement\\_1|option\\_de\\_traitement\\_2| option\\_de\\_traitement\\_3 | option\\_de\\_traitement\\_4|option\\_de\\_traitement\\_5| option\\_de\\_traitement\\_6| option\\_de\\_traitement\\_7|](http://adresse_de_JDE/jde/ShortcutLauncher?OID=P59VLVIG_W59VLVIGA_Version_du_P59VLVIG&FormDSTmpl=[1|2|3|4|5|6|7]&FormDSData=[option_de_traitement_1|option_de_traitement_2| option_de_traitement_3 | option_de_traitement_4|option_de_traitement_5| option_de_traitement_6| option_de_traitement_7|)

## Paramétrage de VIGILENS

### Définir l'accès à la table F59VGSEC



## Activer la suppression des enregistrements



From:

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

Permanent link:

[https://vigilens.wiki/dokuwiki/doku.php?id=v8\\_0\\_0:jdeutil:start&rev=1626180974](https://vigilens.wiki/dokuwiki/doku.php?id=v8_0_0:jdeutil:start&rev=1626180974)

Last update: **2021/07/13 14:56**

