

Dossier : Documentation

Documentation | Projet : Damaris RM

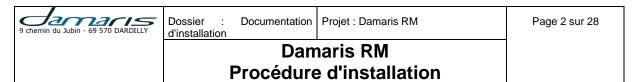
Page 1 sur 28

# Damaris RM Procédure d'installation

Version	Auteur : modifications	Date
1.0	JDR : Rédaction initiale	03/10/2016
2.0	AA : Ajout de l'installation sur Linux	30/11/2016
3.00	AA : Ajout chapitre « Mise à jour Damaris RM »	19/02/2017
4.00	AA : Mises à jour partie Serveur Linux	06/09/2017
5.00	AA : Ajout chapitre mise à jour Damaris Manager	14/11/2017
6.00	AA : Ajout arrêt / relance Tomcat avant les opérations	30/03/2018
7.00	AA : Mise à jour de JAVA et de TOMCAT	01/06/2018
8.00	AA: Ajout UMASK pour les serveurs Linux	04/09/2018
9.00	AA : Mise à jour des prérequis techniques	09/11/2018
10.00	AA : Ajout démarrage automatique Tomcat sous Linux	01/05/2019
11.00	AA : Ajout paramétrage application par défaut	18/06/2019

# **SOMMAIRE**

1 - Environnement Microsoft Windows	3
1.1 - Prérequis	3
1.1.1 - Le serveur	3
1.1.2 - Le poste de travail	4
1.2 - Environnement Java	4
1.2.1 - Installation	4
1.2.2 - Ajustements	4
1.3 - Tomcat	5
2 - Environnement Linux	6
2.1 - Pré-requis	6
2.1.1 - Le serveur	6
2.1.2 - Le poste de travail	7
2.2 - Environnement Java	7
2.3 - Tomcat	7
3 - Installation des outils Damaris	8
3.1 - Damaris Manager	8
3.1.1 - Installation	8
3.1.2 - Ajustements	9
3.2 - Damaris RM	11
3.3 - Damaris Vault	13
3.4 – Le paramétrage de Damaris RM pour accéder à Damaris Vault	15
4 - Import des données	
5 – Mise à jour des outils Damaris	
5.1 – Les prérequis d'une opération de mise à jour	
5.2 – Mise à jour de JAVA et de TOMCAT	
5.2.1 – Mise à jour sous Microsoft Windows	
5.2.2 – Mise à jour sous Linux Centos 7	
5.3 - Damaris Manager	22
5.4 - Damaris RM	
5.3.1 – Le lancement de Damaris Manager	
5.3.2 – Mise à jour de Damaris RM	24



5.3.3 – Mise à jour des messages écran	25
5.5 - Damaris Vault	25
5.3.1 – Le lancement de Damaris Manager	26
5.3.2 – Mise à jour de Damaris Vault	27



# 1 - Environnement Microsoft Windows

## 1.1 - Prérequis

Voici les pré-requis actuels concernant un serveur Microsoft Windows :

#### 1.1.1 - Le serveur

<u>ATTENTION</u>: Ces prérequis s'entendent pour les installations de Damaris RM version 5.4 et au-delà.

Si vous souhaitez installer Damaris RM jusqu'à la version 5.3.3, veuillez utiliser la documentation « Damaris RM Documentation Installation V6.00 20180330.pdf ».

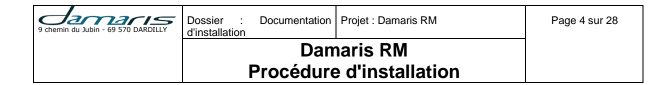
Elément	Caractéristiques	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 2012 Server	
Processeur	Intel Xeon 2 cœurs	
Mémoire vive	8 Go minimum	
Stockage	100Go + Espace disque correspondant aux documents à archiver	
Lien SGBDR	Vers un SGBDR SQL Server 2008+, MySQL 5.6+ ou Oracle 11g	
Serveur Web	Java version 1.8 (Version préconisée : JDK_1.8_u_171) Apache Tomcat 9 (Version préconisée : Tomcat 9.0.8)	

NB : Il existe trois lieux de stockage de fichiers à prévoir :

- 1) Le chemin d'installation des exécutables :
  - a. Java
  - b. Tomcat dans lequel les exécutables Damaris vont s'installer (Sous le répertoire webapps)
- 2) Le chemin vers les fichiers de Damaris RM (Fichiers XML et fichiers temporaires en entrée ou en sortie de la solution). En général, ce répertoire se nomme « Damaris Data »
- 3) Le chemin vers les fichiers du coffre fort numérique en général, ce répertoire se nomme « Damaris\_Vault ».

La taille de chaque répertoire dépend du volume des documents à traiter.

<u>NB</u>: Lors de l'installation de la solution Damaris RM et ensuite lors de son l'utilisation le système crée des tables, des triggers, des index et les met à jour. De ce fait, il est indispensable que l'utilisateur lançant le processus « Tomcat » ait tous les droits sur l'instance de la base de données cible.



## 1.1.2 - Le poste de travail

Elément	Caractéristiques	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7, 8, 8.1 ou 10	
Processeur	Intel Core i3+	
Mémoire vive	4 Go	
Stockage	10 Go pour les fichiers temporaires	
Navigateur Web	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox 30+, Chrome 30+	

## 1.2 - Environnement Java

## 1.2.1 - Installation

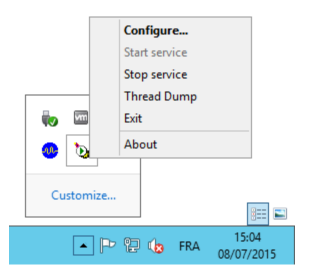
Version: Dernière version de la jre pour l'environnement cible

32-bits: jre-8u101-windows-i586.exe64-bits: jre-8u101-windows-x64.exe

Installation standard, pas de dossier de destination à changer

## 1.2.2 - Ajustements

Ajout d'un paramètre Java par l'icône du systray



Menu **Configure** 

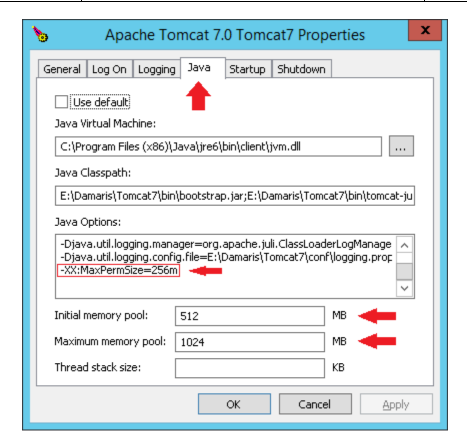


Dossier : Documenta d'installation

Documentation | Projet : Damaris RM

Page 5 sur 28

# Damaris RM Procédure d'installation



Dans l'onglet **Java**, ajouter la ligne suivante dans le cadre **Java Options** : -XX:MaxPermSize=256m

Et changer les valeurs: Initial memory pool  $\rightarrow$  **512** MB Maximum memory pool  $\rightarrow$  **1024** MB

Cliquer alors sur OK

# 1.3 - Tomcat

## Installation

Installation par défaut <u>avec changement du chemin de destination</u>

<u>Chemin de destination</u>: {Lettre de lecteur}:\Damaris\Tomcat7

<u>URL</u>: <a href="http://Nom ou IP du serveur:8080">http://Nom ou IP du serveur:8080</a> (le port utilisé est le 8080)

### **Ajustements**

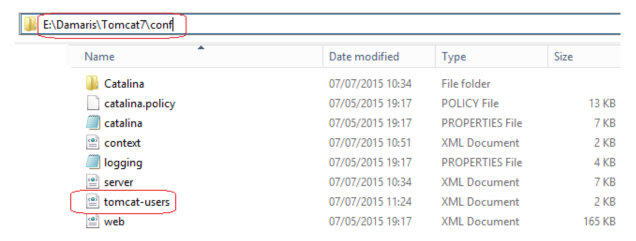
Dans le dossier {LETTRE DE LECTEUR}:\Damaris\Tomcat7\conf, éditer le fichier tomcat-users.xml



Documentation | Projet : Damaris RM

Page 6 sur 28

# **Damaris RM** Procédure d'installation



Ajout de lignes pour la configuration d'un compte Tomcat dans le fichier tomcat-users.xml tel que :

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

```
<tomcat-users>
 <role rolename="manager"/>
 <user username="tomcat" password="tomcat" roles="manager-script,manager-gui"/>
  NOTE: By default, no user is included in the "manager-gui" role required
  to operate the "/manager/html" web application. If you wish to use this app,
  you must define such a user - the username and password are arbitrary.
 -->
11-
<tomcat-users>
<role rolename="manager"/>
<user username="tomcat" password="tomcat" roles="manager-script,manager-gui"/>
```

/ ! \ Attention, il peut manquer le fichier **sqljdbc4-4.0.jar** dans le dossier {LETTRE DE LECTEUR}:\Damaris\Tomat7\lib, dans ce cas, rechercher le fichier dans le dossier Tomcat7 et le copier/coller à cet emplacement.

## 2 - Environnement Linux

# 2.1 - Pré-requis

Voici les pré-requis actuels concernant un serveur Linux :

## 2.1.1 - Le serveur

Elément	Caractéristiques
Système d'exploitation	Linux CentOS v7+
	Linux Red Hat v7+

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Dossier : Documentation d'installation	Projet : Damaris RM	Page 7 sur 28
		naris RM e d'installation	

Processeur	Intel Xeon 2 cœurs
Mémoire vive	8 Go minimum
Stockage	100Go + Espace disque correspondant aux documents à archiver
Lien SGBDR	MySQL 5.7+ ou Oracle 11g
Serveur Web	Java version 1.8
	Apache Tomcat 9

## 2.1.2 - Le poste de travail

Elément	Caractéristiques	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7, 8, 8.1 ou 10	
Processeur	Intel Core i3+	
Mémoire vive	4 Go	
Stockage	10 Go pour les fichiers temporaires	
Navigateur Web	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox 30+, Chrome 30+	

## 2.2 - Environnement Java

Nous vous préconisons d'installer la machine virtuelle JAVA 64 bits :

```
java version "1.8.0_60"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_60-b27)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.60-b23, mixed mode)
```

La méthode d'installation de ce module dépend de votre distribution Linux.

## 2.3 - Tomcat

Créer un sous-répertoire Damaris dans le volume concernant les applications de votre serveur Linux.

Installer le module tomcat sous ce répertoire Damaris.

Modifier le paramétrage de la mémoire de tomcat en vous inspirant des éléments suivants :

Fichier: tomcat7/bin/catalina.sh

JAVA\_OPTS="\$JAVA\_OPTS -Djava.awt.headless=true -Dfile.encoding=UTF-8 -server - Xms1536m -Xmx1736m -XX:NewSize=512m -XX:MaxNewSize=256m"



Documentation | Projet : Damaris RM

Page 8 sur 28

## **Damaris RM** Procédure d'installation

```
🧳 catalina.sh 💥
                      Example (all one line)
                      LOGGING_CONFIG='-Djava.util.logging.config.file=$CATALINA_BASE/conf/logging.properties"
     LOGGING_MANAGER (Optional) Override Tomcat's logging manager
                      Example (all one line)
LOGGING_MANAGER="-Djava.util.logging.manager=org.apache.juli.ClassLoaderLogManager"
 DAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Djava.awt.headless=true -Dfile.encoding=JTF-8 -server -Xms1536m -Xmx1736m -
 XX: NewSize=512m - XX: MaxNewSize=256m - XX: PermSize=256m
 -XX:MaxPermSize=256m -XX:+DisableExplicitGC"
# OS specific support. $var _must_ be set to either true or false.
 cygwin=false
 darwin=false
 os400=false
case "'uname'' in
CYGWIN*) cygwin-true;;
Darwin*) darwin=true;;
0S400*) os400=true;;
esac
```

Modifiez le fichier tomcat/conf/tomcat-users.xml en paramétrant un utilisateur ayant les droits manager-gui, manager-script. Voici un exemple de fichier :

```
<tomcat-users>
(user name="tomcat" password="[
                                   " roles="manager-script,admin-gui,manager-gui"/
```

Une fois les modifications effectuées, veuillez redémarrer le service tomcat. Suivant la version de votre Linux, le redémarrage pourrait être de type :

sudo systemctl restart tomcat

## 3 - Installation des outils Damaris

# 3.1 - Damaris Manager

#### 3.1.1 - Installation

Connectez-vous au serveur Damaris en utilisant un navigateur compatible. Vous pouvez utiliser le lien de type : <a href="http://nom\_serveur:8080/">http://nom\_serveur:8080/</a>

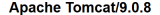
Une page similaire s'ouvre :



Documentation | Projet : Damaris RM

Page 9 sur 28

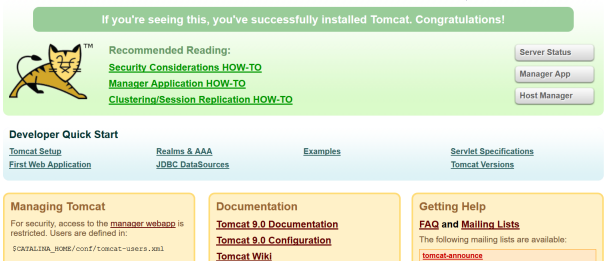
# **Damaris RM** Procédure d'installation





Important announcements, releases, security

vulnerability notifications. (Low volume)



Cliquez sur le bouton « Manager App ».

In Tomcat 9.0 access to the manager

application is split between different users.

Dans la section « Fichier WAR à déployer » :



Find additional important configuration

Cliquez sur le bouton « Choisissez un fichier ».

Ensuite, cherchez et lancez le chargement du fichier DamarisManager-x.y.z.war (Où x.y.z est le numéro de version).

Cliquez ensuite sur le bouton « Déployer ».

## 3.1.2 - Ajustements

Au retour sur la page des applications Tomcat, vous allez voir une page similaire :

Version	Nom d"affichage
None specified	Welcome to Tomcat
None specified	DamarisManager-1.0.12
_	None specified

Cliquer sur le lien DamarisManager



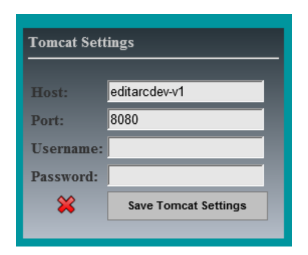
Documentation | Projet : Damaris RM

Page 10 sur 28

# **Damaris RM** Procédure d'installation

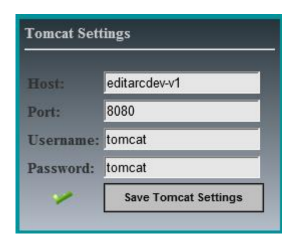


Le mot de passe est dgs3gmanager



Dans le cadre **Tomcat Settings**, saisir les identifiants Tomcat enregistrés et cliquer sur *Save Tomcat* Settings. La valeur du champ Host correspond au nom du serveur La connexion est bonne si l'image du sigle de validation apparaît.



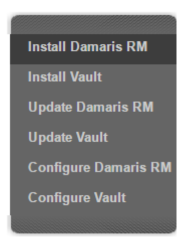


/! \ Ne pas quitter cette page, la suite se fait à cet endroit

## 3.2 - Damaris RM

### Installation

Par l'interface Damaris Manager, cliquer sur **Install Damaris RM** (ou **Install RM** selon les versions)



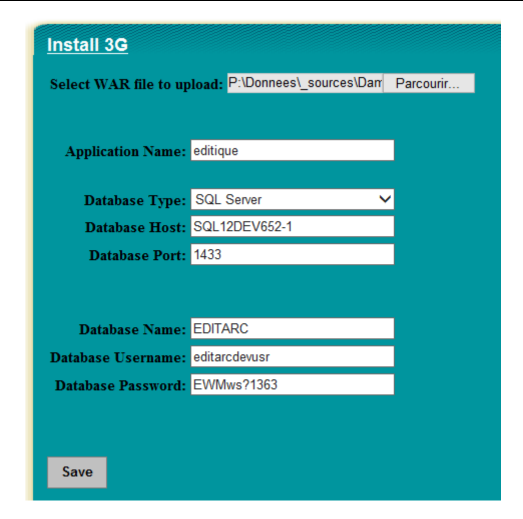


Dossier : Documenta d'installation

Documentation | Projet : Damaris RM

Page 12 sur 28

# Damaris RM Procédure d'installation



Le menu Parcourir permet d'aller chercher le fichier .war de l'application Damaris 3G :

- App Name : Nom de l'application (sera aussi une partie de l'URL d'accès)
- <u>DB Type</u>: SQL Server / MySQL / Oracle
- DB Host : nom du serveur de BdD
- <u>DB Port</u>: (défini à celui par défaut)
- <u>DB Name</u>: Nom de l'instance de BDD
- <u>DB Username & DB Password</u>: Identifiants de connexion à la BDD
- Cliquer alors sur **Save** pour démarrer le déploiement.

Une fois cette étape validée, vous obtenez une page de configuration de la solution :





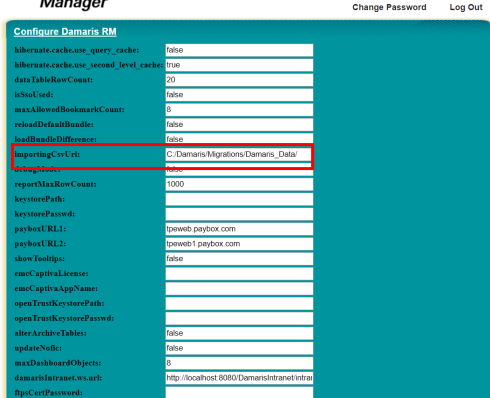
Install Damaris RM

Update Damaris RM

Configure Damaris RM

Update Vault

Configure Vault

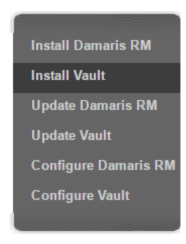


Dans cette page, veuillez indiquer surtout le chemin vers le répertoire racine du stockage des données de travail : **importingCsvUrl**:

Vous pouvez également modifier le nombre de lignes par page dans la liste des résultats. La variable est **dataTableRowCount**:

## 3.3 - Damaris Vault

Par l'interface Damaris Manager, cliquer sur Install Damaris Vault



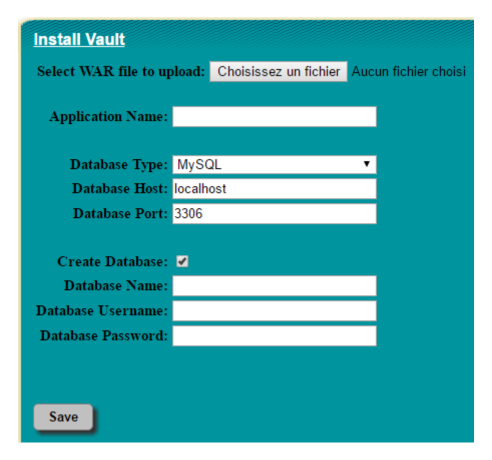


Dossier : Documenta d'installation

Documentation | Projet : Damaris RM

Page 14 sur 28

# Damaris RM Procédure d'installation



Le menu Parcourir permet d'aller chercher le fichier .war de l'application Damaris Vault :

- <u>App Name</u>: Nom de l'application Choisissez **DamarisVault** (sera aussi une partie de l'URL d'accès)
- <u>Database Type</u>: SQL Server / MySQL / Oracle. Vous pouvez réutiliser la même instance de base de données
- <u>Database Host</u>: nom du serveur de BdD
- <u>Database Port</u>: (défini à celui par défaut)
- <u>Database Name</u>: Nom de l'instance de BDD
- <u>Database Username & DB Password :</u> Identifiants de connexion à la BDD
- Cliquer alors sur **Save** pour démarrer le déploiement.

Une deuxième page s'ouvre vous permettant de paramétrer surtout le répertoire de destination des fichiers à copier.

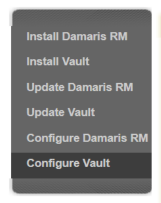


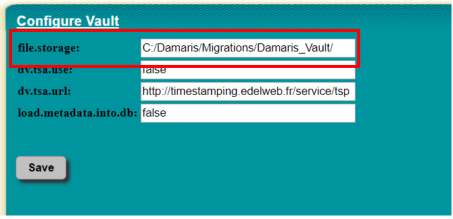
Documentation | Projet : Damaris RM

Page 15 sur 28

# **Damaris RM** Procédure d'installation







A ce stade, veuillez indiquer le chemin vers le répertoire « damaris\_vault » préalablement créé.

Indiquez la valeur dans la variable : file.storage:

# 3.4 – Le paramétrage de Damaris RM pour accéder à Damaris Vault

Retrouvez le lien URL vers Damaris Vault.

Pour cela, lancez le lien URL vers Damaris Vault de type :

http://Serveur/DamarisVault/

Un écran similaire s'affiche:





#### Welcome!

neration of Axis. If you can see this page you have successfully deployed the Axis2 Web Application. However, to ensure that Axis2 is properly wo

Services View the list of all the available services deployed in this server.

Check the system to see whether all the required libraries are in place and view the system information.

Console for administering this Axis2 installation.

Cliquez sur le lien « Services ».

Une page similaire s'affiche:





# Available services

## **DVServiceImpl**

Service Description : Please Type your service description here

Service EPR : https://damaris.pro/DamarisVault/services/DVServiceImpl

Service Status : Active

Available Operations

• dVGetPDFCopy
• getMimeType

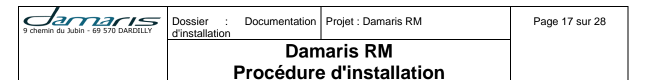
Copiez le lien présent juste après le libellé Service EPR.

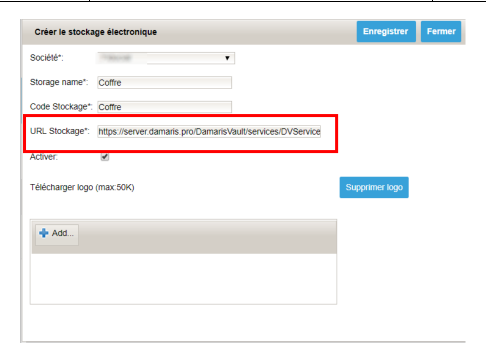
Il convient de vous connecter à Damaris RM en tant qu'administrateur.

Allez dans le menu suivant :



Cliquez sur le bouton « Créer ».





Collez le lien URL précédemment copié dans le champ « URL Stockage ». Indiquez un code et un nom uniques pour ce lien.

Validez en cliquant sur le bouton « Enregistrer ».

# 4 - Import des données

Copie des fichiers obtenus en sortie d'export vers le dossier d'import

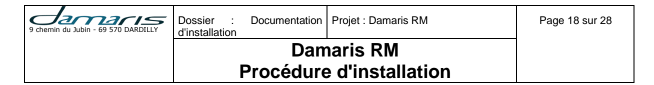
- Dossier source : /cloner/export sur le serveur source
- Dossier cible : /cloner/import sur le serveur cible

#### Environnement cible

- Menu Data Cloner -> Import
- Sélectionner les fichiers à importer par ordre alphabétique
- Cliquer sur le bouton Import, puis passer au fichier suivant



# 5 - Mise à jour des outils Damaris



# 5.1 – Les prérequis d'une opération de mise à jour

Vous allez effectuer une mise à jour de Damaris RM sur votre serveur. Cette opération nécessite la disponibilité de la mémoire allouée à Apache Tomcat.

De ce fait, à ce stade, prévenez tous les utilisateurs que Damaris RM ne va pas être disponible et demandez-leur de clore leur session en cours.

Ensuite, effectuez un « Arrêt / Relance » du service tomcat.

<u>ATTENTION</u>: Damaris RM version 5.4 fonctionne sous Java 8 et Tomcat 9. De ce fait, en cas d'évolution entre une version précédente de Damaris RM vers la version 5.4, vous devez au préalable procéder à la mise à jour de JAVA et de TOMCAT.

# 5.2 – Mise à jour de JAVA et de TOMCAT

## 5.2.1 – Mise à jour sous Microsoft Windows

Voici la liste des tâches à effectuer pour mettre à jour vos outils :

- Télécharger les versions adaptées de JAVA et de TOMCAT, selon les prérequis décrits au chapitre 1 de ce document
- Arrêter Tomcat actuel
- Sauvegarder le répertoire Tomcat actuel
- Installer JAVA
- Installer Tomcat 9 et le lier à Java 8 fraîchement installé
- Installer Damaris Manager, nouvelle version (A partir de v1.0.10)
- Installer Damaris RM et Damaris Vault de la version actuelle dans Tomcat 9

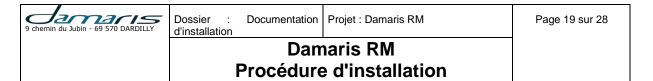
Procédez ensuite à la mise à jour de Damaris Vault et de Damaris RM décrites dans les chapitres suivants de cette documentation.

#### 5.2.2 – Mise à jour sous Linux Centos 7

Voici la liste des tâches à effectuer pour mettre à jour vos outils :

- Télécharger les versions adaptées de JAVA et de TOMCAT, selon les prérequis décrits au chapitre 1 de ce document
- Arrêter Tomcat actuel
- Sauvegarder le répertoire Tomcat actuel
- Installer JAVA
- Installer Tomcat 9 et le lier à Java 8 fraîchement installé
- Vérifier le bon fonctionnement de Tomcat 9 en se connectant à partir d'un poste de travail
- Installer Damaris Manager, nouvelle version (A partir de v1.0.10)
- Installer Damaris RM et Damaris Vault de la version actuelle dans Tomcat 9

Procédez ensuite à la mise à jour de Damaris Vault et de Damaris RM décrites dans les chapitres suivants de cette documentation.



## Voici la méthode d'installation de Java 8 sous CentOS 7 :

• Le téléchargement du module Java 8 :

```
cd /opt
sudo wget --no-cookies --no-check-certificate --header "Cookie:
gpw_e24=http%3A%2F%2Fwww.oracle.com%2F; oraclelicense=accept-
securebackup-cookie" "http://download.oracle.com/otn-pub/java/jdk/8u171-
b11/512cd62ec5174c3487ac17c61aaa89e8/jdk-8u171-linux-x64.tar.gz"
sudo tar xzf jdk-8u171-linux-x64.tar.gz
```

#### L'installation du module Java 8 :

```
sudo mkdir /usr/java/jdk1.8.0_171
sudo mv ./jdk1.8.0 171/* /usr/java/jdk1.8.0 171
```

## • La déclaration des variables système :

```
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_171
export JRE_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_171/jre
export PATH=$PATH:/usr/java/jdk1.8.0 171/bin:/opt/jdk1.8.0 171/jre/bin
```

#### Voici la méthode d'installation de Tomcat 9 :

```
cd /opt
sudo wget http://ftp.wayne.edu/apache/tomcat/tomcat-9/v9.0.8/bin/apache-
tomcat-9.0.8.zip
sudo yum install unzip
sudo unzip apache-tomcat-9.0.8.zip -d /opt
sudo mkdir /damaris/tomcat9
sudo mv /opt/apache-tomcat-9.0.8/* /damaris/tomcat9/
sudo chown -R root:root /damaris/tomcat9/
sudo nano /etc/systemd/system/tomcat.service
```

## Contenu du fichier /etc/systemd/system/tomcat.service:

```
Description=Apache Tomcat 9
After=syslog.target network.target
[Service]
User=root
Group=root
Type=forking
Environment=JAVA HOME=/usr/java/jdk1.8.0 171
Environment=CATALINA PID=/damaris/tomcat9/tomcat.pid
Environment=CATALINA HOME=/damaris/tomcat9
Environment=CATALINA BASE=/damaris/tomcat9
Environment='CATALINA OPTS=-Xms1024M -Xmx4096M -server -
XX:+UseParallelGC'
ExecStart=/damaris/tomcat9/bin/startup.sh
ExecStop=/damaris/tomcat9/bin/shutdown.sh
Environment='UMASK=0022'
Restart=on-failure
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

```
sudo systemctl daemon-reload
```



Documentation | Projet : Damaris RM

Page 20 sur 28

# **Damaris RM** Procédure d'installation

sudo touch /damaris/tomcat9/tomcat.pid sudo chmod 755 -R /damaris/tomcat9/bin

## Le paramétrage pour un lancement de tomcat au démarrage

sudo systemctl enable tomcat.service

## Mise à jour de tomcat9/conf/tomcat-users.xml

```
sudo nano /damaris/tomcat9/conf/tomcat-users.xml
      username="tomcat-prodxx" password="MOT DE PASSE" roles="manager-
<user
gui,manager-script"/>
```

# Mise à jour webapps/manager/META-INF/context.xml:

Remplacez la valeur 127. Par \d+

Ceci va permettre d'accéder à Tomcat manager depuis tout poste de travail.

```
sudo nano /damaris/tomcat9/webapps/manager/META-INF/context.xml
<Context antiResourceLocking="false" privileged="true" >
 <Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve"
       </Context>
```

## Mise à jour de tomcat9/conf/server.xml

```
sudo nano /damaris/tomcat9/conf/server.xml
<Connector port="80" protocol="HTTP/1.1"</pre>
               connectionTimeout="20000"
               redirectPort="443" />
<Connector port="443" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true"</pre>
               maxThreads="150" scheme="https" secure="true"
               keystoreFile="/damaris/tomcat9/conf/damaris.keystore"
               keystorePass="MOT DE PASSE KEYSTORE"
               clientAuth="false" sslProtocol="TLS" />
```

#### Ajout Application par défaut dans tomcat9/conf/server.xml

```
sudo nano /damaris/tomcat9/conf/server.xml
<Host name="NOM SERVEUR.damaris.pro" debug="0"</pre>
  appBase="webapps" unpackWARs="true" autoDeploy="true"
  xmlValidation="false" xmlNamespaceAware="false">
  <Context path="" docBase="DamarisRM" debug="0"/>
  <Valve className="org.apache.catalina.valves.AccessLogValve"</pre>
  directory="logs" prefix="NOM SERVEUR access log." suffix=".txt"
  pattern="common" resolveHosts="false"/>
</Host>
```

## Copie du fichier keystore :

sudo cp /damaris/tomcat/conf/damaris.keystore /damaris/tomcat9/conf/

### Mise à jour de tomcat9/conf/web.xml:

Ajoutez ces lignes à la fin du fichier, juste avant la balise </web-app>

```
sudo nano /damaris/tomcat9/conf/web.xml
        <security-constraint>
            <web-resource-collection>
                <web-resource-name>Entire Application</web-resource-name>
```

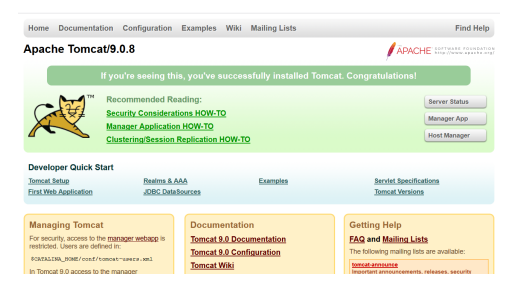


#### Lancez tomcat9:

sudo systemctl start tomcat

Testez la connexion au serveur en utilisant l'URL de type : https://prodxxx.damaris.pro/

Un écran similaire devra s'afficher:



## Arrêtez le service tomcat9 :

sudo systemctl stop tomcat

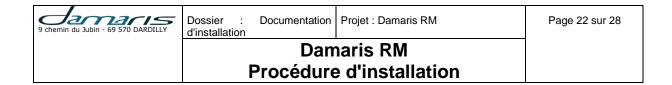
Copiez les fichiers .war depuis l'ancien répertoire tomcat/webapps vers le nouveau répertoire tomcat9/webapps.

Copiez également les répertoires concernant les modules Damaris :

- webapps/DamarisRM
- webapps/DamarisVault
- webapps/DamarisManager

```
sudo cp /damaris/tomcat/webapps/*.war /damaris/tomcat9/webapps/
sudo rsync -r /damaris/tomcat/webapps/NOM_APPLI/
/damaris/tomcat9/webapps/NOM_APPLI/
sudo systemctl start tomcat
```

Enchaînez avec les mises à jour classiques de Damaris RM et de Damaris Vault décrites dans les chapitres suivants de ce document.



# 5.3 - Damaris Manager

Avant toute action de mise à jour, vérifiez si Damaris Manager installé sur votre serveur est bien la dernière version.

Si tel n'est pas le cas, veuillez suivre les étapes suivantes :

- Téléchargez au préalable la nouvelle version de Damaris Manager sur Damaris Extranet
- Connectez-vous à l'interface Tomcat Manager
- Dans la liste des applications, retrouvez Damaris Manager actuellement installée

Une page similaire s'ouvre :



Cliquez sur le bouton « Retirer » à droite de la page, face à Damaris Manager.

Installez la nouvelle version de Damaris Manager en suivant la procédure décrite au chapitre 3.1 de ce document.

## 5.4 - Damaris RM

Au préalable, veuillez télécharger la nouvelle version du progiciel Damaris RM à partir de l'Extranet Damaris.

## 5.3.1 – Le lancement de Damaris Manager

Connectez-vous au serveur Damaris en utilisant un navigateur compatible. Vous pouvez utiliser le lien de type : <a href="http://nom\_serveur:8080/DamarisManager-x.y.z">http://nom\_serveur:8080/DamarisManager-x.y.z</a>

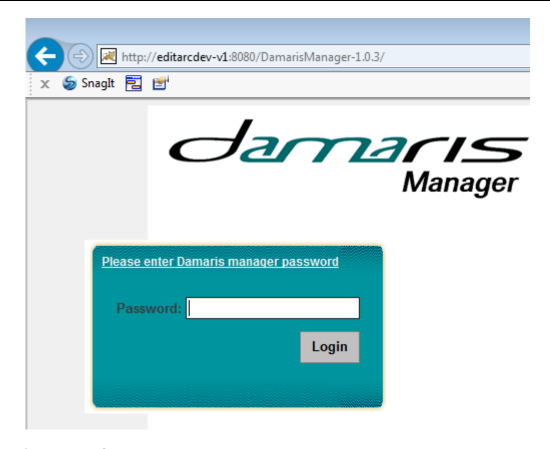


Dossier : Documenta d'installation

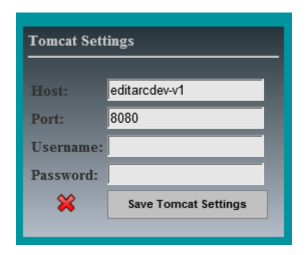
Documentation | Projet : Damaris RM

Page 23 sur 28

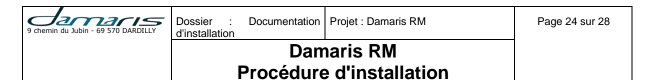
# Damaris RM Procédure d'installation

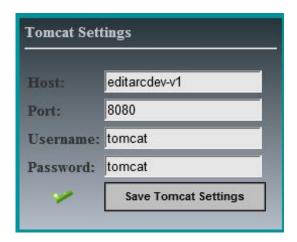


Le mot de passe est dgs3gmanager



Dans le cadre **Tomcat Settings**, saisir les identifiants Tomcat enregistrés et cliquer sur *Save Tomcat Settings*. La valeur du champ **Host** correspond au nom du serveur La connexion est bonne si l'image du sigle de validation apparaît.





/! \ Ne pas quitter cette page, la suite se fait à cet endroit

## 5.3.2 – Mise à jour de Damaris RM

Par l'interface Damaris Manager, cliquer sur Update Damaris RM



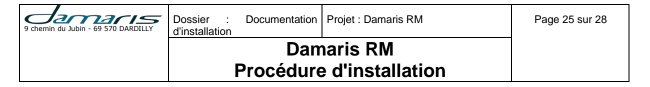


Sélectionnez l'application « DamarisRM » ou le nom de l'instance que vous avez choisi dans la liste déroulante.

Cliquez ensuite sur le bouton « Choisissez un fichier » et pointez vers le fichier .war correspondant à la nouvelle version mise à jour préalablement téléchargée.

Cliquez sur le bouton « Update ».

A la fin du processus, un écran vous invite à éventuellement modifier des éléments de configuration.



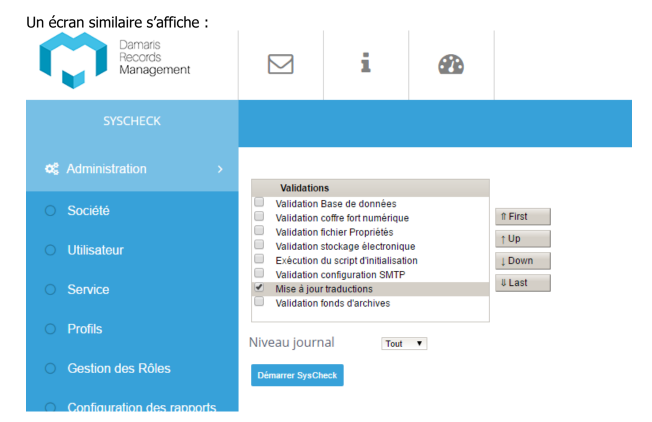
Validez simplement cet écran.

Un message final vous indique que l'opération s'est déroulée avec succès et que vous devriez relancer Apache Tomcat.

Effectuez cette relance.

## 5.3.3 – Mise à jour des messages écran

Une fois le serveur Damaris RM relancé, connectez-vous en tant qu'administrateur. Allez dans le menu « Administration / Syscheck ».



Sélectionnez l'option « Mise à jour traductions ».

Lancez l'opération en cliquant sur le bouton « Démarrer SysCheck ».

A la fin de cette procédure, un journal vous indique la bonne fin.

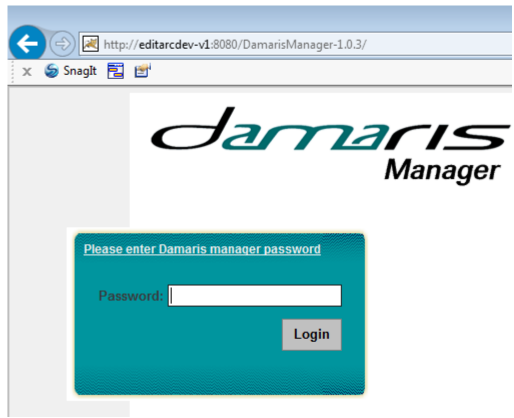
## 5.5 - Damaris Vault

Au préalable, veuillez télécharger la nouvelle version du progiciel Damaris Vault à partir de l'Extranet Damaris.

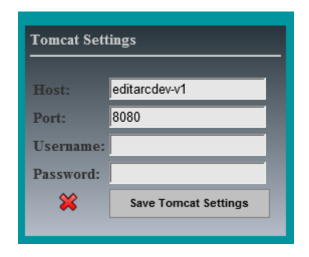


## 5.3.1 – Le lancement de Damaris Manager

Connectez-vous au serveur Damaris en utilisant un navigateur compatible. Vous pouvez utiliser le lien de type : <a href="http://nom\_serveur:8080/DamarisManager-x.y.z">http://nom\_serveur:8080/DamarisManager-x.y.z</a>

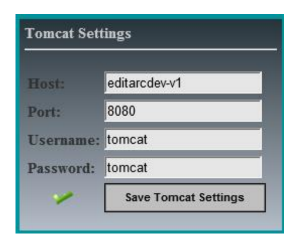


Le mot de passe est dgs3gmanager



Dans le cadre **Tomcat Settings**, saisir les identifiants Tomcat enregistrés et cliquer sur *Save Tomcat Settings*. La valeur du champ **Host** correspond au nom du serveur La connexion est bonne si l'image du sigle de validation apparaît.





/! \ Ne pas quitter cette page, la suite se fait à cet endroit

## 5.3.2 – Mise à jour de Damaris Vault

Par l'interface Damaris Manager, cliquer sur Update Vault

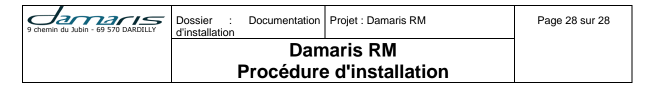


Sélectionnez l'application « DamarisVault » ou le nom de l'instance que vous avez choisi dans la liste déroulante.

Cliquez ensuite sur le bouton « Choisissez un fichier » et pointez vers le fichier .war correspondant à la nouvelle version mise à jour préalablement téléchargée.

Cliquez sur le bouton « Update ».

A la fin du processus, un écran vous invite à éventuellement modifier des éléments de configuration.



Validez simplement cet écran.

Un message final vous indique que l'opération s'est déroulée avec succès et que vous devriez relancer Apache Tomcat.

Effectuez cette relance.