

L'objectif de ce document est d'expliquer comment appeler un web service SOAP depuis un portail web en PHP.

Le portail vous permet d'accéder à vos données, comme les commandes et les informations clients, en temps réel. Vous n'avez pas besoin de partager des fichiers volumineux par réseaux ou par e-mail. Comme les données restent dans votre logiciel et qu'elles ne sont pas enregistrées sur un serveur externe, c'est une procédure plus sécurisée. Les salariés à distance comme les professionnels des ventes peuvent non seulement visualiser les données, mais ils peuvent également créer de nouvelles données, comme des commandes de ventes, à partir d'un ordinateur équipé d'un accès internet, en passant par un navigateur.

Vous pouvez créer le portail utilisant la fonctionnalité web services SOAP. WampServer® est un environnement de développement web sous Windows vous permettant de créer des applications web avec Apache2, PHP et une base de données MySQL. Par ailleurs, PhpMyAdmin vous permet de gérer facilement vos bases de données. [Source: wampserver.com].

#### Public visé

Ce document s'adresse à des utilisateurs expérimentés de Enterprise Management ayant des autorisations de niveau administrateur et disposant ou non d'une expérience antérieure dans la publication de web services. Il contient également une section s'adressant spécifiquement aux développeurs ayant des connaissances avancées en codage et web services.

# Table des matières

| PREREQUIS   | 5  |  |
|---|----|--|
| Installer Microsoft Visual C++ 2012 Redistributable (x64) | 5  |  |
| CREER LE PORTAIL  | 6  |  |
| Installer et configurer WampServer                        | 6  |  |
| Configurer le serveur et le pool de web services          | 11 |  |
| Configurer le serveur Web Syracuse                        | 11 |  |
| Configurer le pool de Web services                        | 11 |  |
| Installer et configurer le portail web PHP                | 13 |  |
| Télécharger les fichiers projets du portail web PHP       | 13 |  |
| Configurer le portail                                     | 14 |  |
| Installer le patch d'application                          | 15 |  |
| Publier le web service                                    | 17 |  |
| Cas des erreurs dans la trace                             | 17 |  |
| UTILISER LE PORTAIL                                       | 18 |  |
| Accéder au portail  | 18 |  |
| Consulter une commande                                    | 19 |  |
| Créer une commande  | 20 |  |
| POUR LES DEVELOPPEURS                                     | 22 |  |
| Lister les commandes                                      | 23 |  |
| Lire une commande   | 26 |  |
| Créer une commande en étant connecté                      | 28 |  |

# **Prérequis**

### Pour créer le portail web PHP, vous aurez besoin :

- Du système d'exploitation Windows 64 bit
- De l'Update 9.0.2 ou plus
- De Microsoft Visual C++ 2012 Redistributable (x64)

# Installer Microsoft Visual C++ 2012 Redistributable (x64)

Depuis <a href="https://www.microsoft.com/fr-fr/download/details.aspx?id=30679">https://www.microsoft.com/fr-fr/download/details.aspx?id=30679</a>

Sélectionnez votre langue dans le menu déroulant et cliquez sur **Télécharger**.

Plusieurs fichiers sont disponibles pour ce téléchargement. Sélectionnez **VSU4/vcredist\_x64.exe**.



# Créer le portail

# Installer et configurer WampServer

Vous pouvez télécharger WampServer depuis www.wampserver.com.



Sur la page d'accueil, descendez et téléchargez :

#### **WAMP SERVER 64 BITS (X64) 3.0.6**

La version qui est en fait téléchargée est au minimum 3.1.4

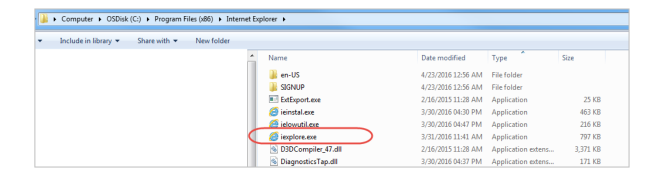
Par défaut, WampServer s'installe dans **c:\wamp64** mais il est préférable de choisir **c:\sage\wamp**, ou un dossier différent.

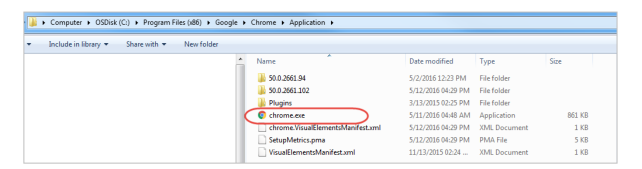
Ensuite, vous pouvez choisir un navigateur par défaut comme Chrome ou IE.

Cherchez le fichier EXE sur votre ordinateur.

Sélectionnez le fichier et cliquez sur Ouvrir.

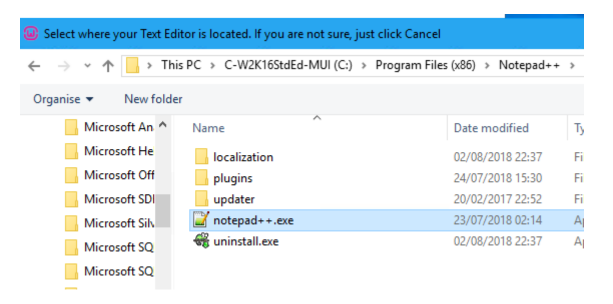
Des exemples pour IE et Chrome sont affichés ci-après.





Ensuite, vous pouvez choisir un éditeur de texte par défaut.

Exemple Notepad++ (32bits)



Ensuite sur votre bureau ce programme permet de lancer , arreter ou configurer les serveur Wamp



#### Lancer le.

L'icône de notification change de couleur et doit devenir vert.

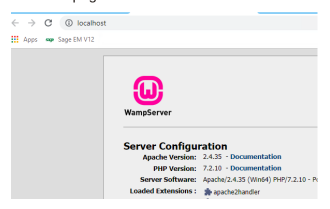


Lancer la page du serveur Wamp en cliquant sur cet icone.

Puis sélectionner Localhost.

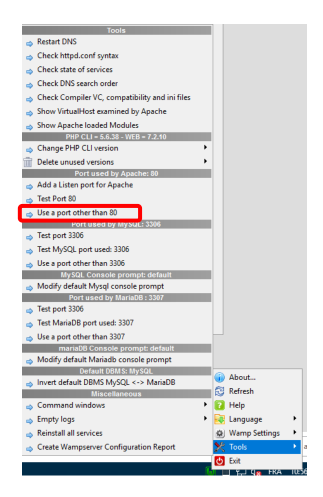


Vous avez alors la page suivante si tout va bien.

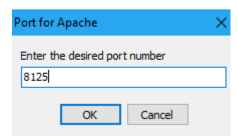


Il est nécessaire de changer le port http par défaut, qui est **80**. Vous pouvez, par exemple, le changer pour **8125** ou un autre port.

Faire un Clic droit sur l'icône Wamp puis Tools puis « Use a port other than 80



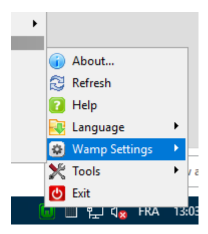
Entrer le nouveau port : 8125



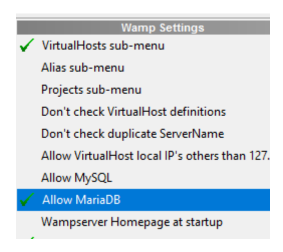
Vérifier que la page fonctionne sur ce nouveau port

Le server Wamp inclut les deux bases de données mysql et MariaDB.

Pour gagner des ressources sur notre machine, vous pouvez arrêter ces deux bases.



Désélectionner Allow MySql et Allow MariaDB



Ce portail PHP n'utilise aucune de ces bases de données

# Configurer le serveur et le pool de web services

# Configurer le serveur Web Syracuse

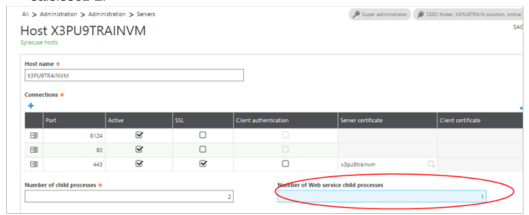
Dans Enterprise Management, suivez les étapes suivantes :

Remarque: Les noms utilisés sont des exemples. Vous pouvez en utiliser d'autres.

Ouvrez Administration > Administration > Serveurs > **Hosts**.

Cliquez sur l'icône Modifier à côté du nom de serveur web.

Dans l'écran suivant, dans le champ **Nombre de traitements fils du Web service**, saisissez **1**.



# Configurer le pool de Web services

Ouvrez Administration > Administration > Web services > Classis SOAP pools configuration

Cliquez sur **Créer soapClassicPool**.

Renseignez les champs suivants :

Alias: saisissez le nom du pool à utiliser dans l'appel au web service.

**Dimension initialisation**: saisissez 1.

Représente le nombre de clients (par processus node.js) initialisés pendant le démarrage du pool.

Dimension maximum: saisissez 1.

Représente le nombre maximum de clients (par processus node.js) qui peuvent être démarrés à partir de ce pool.

Lancement auto. : Sélectionnez cette case.

Lorsqu'elle est sélectionnée, le pool se lance lorsque le serveur Syracuse démarre.

Balises serveur : laissez ce champ vide.

Ce champ est utilisé par les développeurs avec une configuration pool Classic SOAP.

**Point de connexion :** saisissez le point de connexion (dossier) à utiliser pour les demandes de web services.

**Paramètres régionaux :** saisissez votre langue et votre emplacement (dans cet exemple, l'anglais).

Utilisateur : renseignez le nom de l'utilisateur. Dans ce cas, Admin.

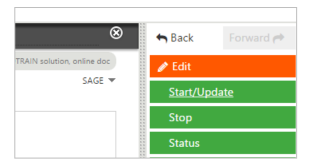
| All > Administration > Administration > Web Services  Pool configuration: SEED  Pool configuration: SEED |  |
|--|--|
| Alias * SEED   |  |
| Auto start   ☑   | X3 server TAGS  Tags can be used to prefer some X3 process server defined in X3 solution |
| Initialization size *  | Maximum size ★   |
| Endpoint *  EMV12EAP / SEED  Endpoints describe services locations                                       |  |
| Locale ★ English (United States) Regional preferences  | User *  admin a profile  Super administrator   |

Pour poursuivre le paramétrage du portail web PHP, vous devez démarrer le pool.

Une fois le pool créé en suivant les étapes décrites précédemment, il s'affiche dans la liste des soapClassicPools.

Cliquez sur le nom du pool que vous venez de créer.

À partir du volet d'actions, cliquez sur Lancer/Actualiser.



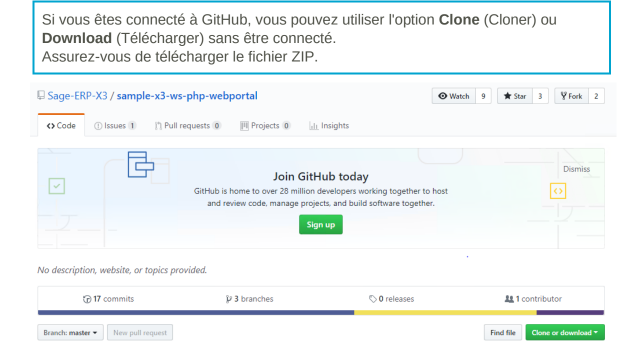
# Installer et configurer le portail web PHP

Si vous ne l'avez pas déjà fait, lancez le pool web service que vous venez de créer. Reportez-vous aux étapes de la section précédente pour les détails.

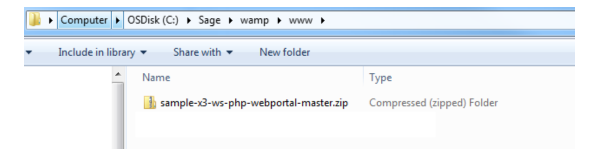
## Télécharger les fichiers projets du portail web PHP

Le fichier projet pour le portail web PHP est disponible depuis GitHub. Il est ouvert à tous, il n'est donc pas nécessaire de disposer d'un compte GitHub. Le fichier téléchargé contient tout le nécessaire pour créer et configurer le portail en incluant le patch de l'application pour le web service YOSOH.

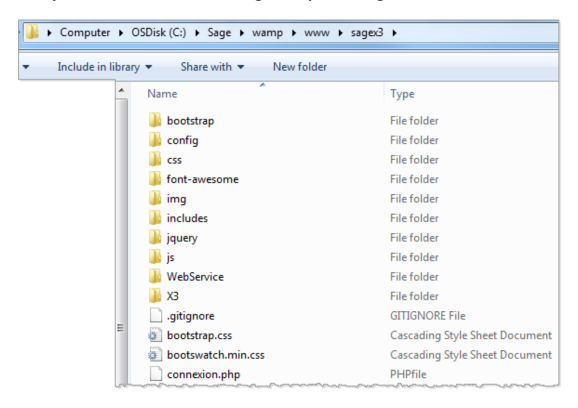
À partir de GitHub <a href="https://github.com/Sage-ERP-X3/sample-x3-ws-php-webportal">https://github.com/Sage-ERP-X3/sample-x3-ws-php-webportal</a>, cliquez sur Clone or Download.



Enregistrez le fichier **sample-x3-ws-php-webportal-master.zip** dans **C:\Sage\wamp\www**.



Extrayez tous les fichiers vers C:\Sage\wamp\www\sagex3.



# Configurer le portail

Vous devez ensuite configurer le portail pour communiquer avec Enterprise Management.

Dans le dossier C:\Sage\wamp\www\sagex3\config, ouvrez le fichier Config.php.

Les champs suivants doivent correspondre à ce que vous avez saisi lors de la configuration du pool web service dans Enterprise Management :

WSDL : L'URL du fichier WSDL

CODE\_LANG

POOL\_ALIAS

WS ORDER : YOSOH Le nom du web service des commandes de

ventes

WEB\_SITE\_LOGIN et WEB\_SITE\_PASSWD représentent les identifiants que vous partagerez avec ceux qui accéderont à ces web services via le portail web.

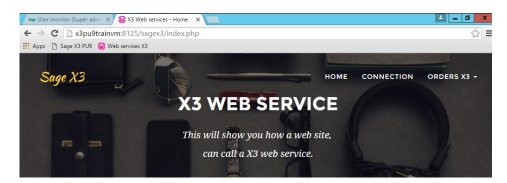
```
<?php
class Config {
   public static $WSDL
                                   = "http://...CAdxWebServiceXmlCC?wsdl";
   public static $CODE_LANG
                                   = "ENG";
   public static $CODE_USER
                                   = "...";
   public static $PASSWORD
                                   = "...";
   public static $POOL_ALIAS
                                   = "SEED";
   public static $REQUEST_CONFIG = "adxwss.optreturn=XML";
   public static $WS ORDER
                                   = "YOSOH";
   public static $WEB_SITE_LOGIN
                                   = "websage";
   public static $WEB_SITE_PASSWD
                                   = "websage";
}
?>
```

**Important!** Ne modifiez pas la ponctuation et le formatage.

Depuis le menu WampServer, choisissez **Restart All Services** (Redémarrer tous les service).

Saisissez l'URL de votre portail dans le navigateur par défaut. Dans cet exemple, l'URL est <a href="http://x3pu9trainvm:8125/sagex3/">http://x3pu9trainvm:8125/sagex3/</a>

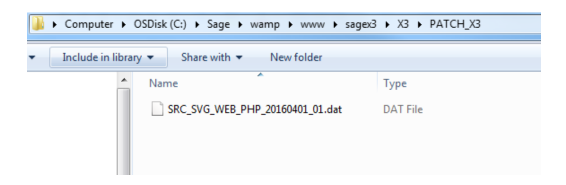
Ci-dessous un exemple de ce à quoi pourrait ressembler votre portail.



## Installer le patch d'application

Vous devez installer le patch contenant le web service YOSOH. Le fichier a été téléchargé dans le fichier ZIP de GitHub.

Le nom du fichier est **SRC\_SVG\_WEB\_PHP\_YYYYMMDD\_NN.dat** et il est situé dans le répertoire suivant : C:\Sage\wamp\www\X3\PATCH\_X3\V12.



**Important!** Vous pouvez installer le patch uniquement dans le dossier SEED, pas dans le dossier d'application.

Le patch contient les objets suivants :

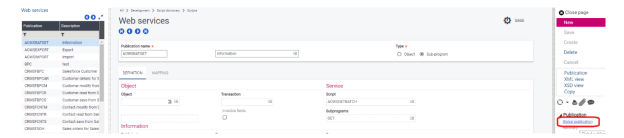
| Туре | Objets                    | Commentaires   |
|------|---------------------------|--|
| ACV  | YSWPH                     | Code activité PHP portail web  |
| EXE  | SUBSLC                    | Génération de transactions de saisie Ventes                              |
| TRT  | YSWPHPSTOCK               | Script Stock disponible  |
| ASU  | YSWPHPSTOCK~STOCK         | Sous-programme YSWPHPSTOCK~STOCK Stock disponible                        |
| AWE  | YOSOH                     | Web service YOSOH Commandes de ventes                                    |
| AWE  | YSSTOCKPHP                | Web service YSSTOCKPHP Stock disponible                                  |
| SLT  | STRTYP=2 &<br>STRNUM='WS' | Transactions de saisie Ventes WS : web service pour le web service YOSOH |

# Publier le web service

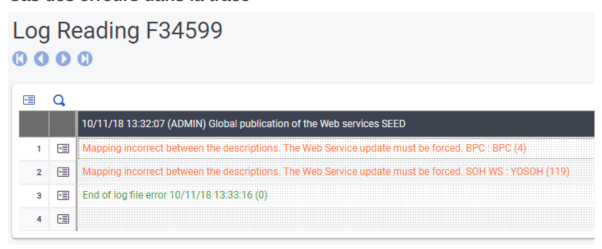
Après installation du patch avec le web service, vous devez publier le service. Ceci valide le web service afin qu'il soit visible.

Dans l'application, allez à **Développement > Dictionnaire scripts > Scripts** et ouvrez **Web services** (GESAWE).

Cliquez sur Publication globale.



#### Cas des erreurs dans la trace



Seulement le web service YOSOH est utilisé.

Dans la même fonction aller sur ce web service **YOSOH** et cliquer sur le bouton **Publication.** 



# **Utiliser le portail**

Maintenant que le web service a été publié, vous pouvez accéder aux données de l'application en temps réel via le portail.

**Remarque** : WampServer doit être en cours d'exécution pour accéder au portail et aux services de l'application.

# Accéder au portail

En utilisant le navigateur par défaut que vous avez paramétré précédemment, saisissez l'URL de votre portail web.

Remarque: Dans cet exemple, l'URL est http://x3pu9trainvm:8125/sagex3.

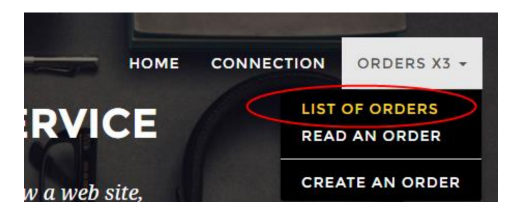
Cliquez sur **CONNECTION** et connectez-vous avec le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez paramétrés en configurant le portail.

**Important!** Il n'est pas nécessaire d'être connecté au portail pour voir les commandes.

Rappelez-vous que ce portail donne accès aux commandes d'Enterprise Management car ce web service se base sur YOSOH pour les informations de ventes.

À partir du menu déroulant ORDERS X3, sélectionnez LIST OF ORDERS.

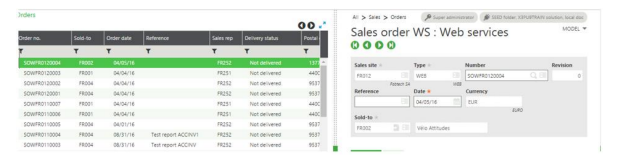




Vous pouvez désormais voir la liste des commandes en cours dans votre instance.



Lorsque vous regardez ces données depuis Enterprise Management, vous pouvez voir que ce sont les mêmes.

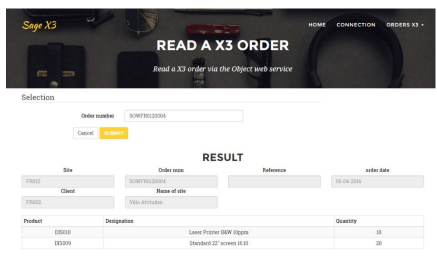


#### Consulter une commande

Vous pouvez consulter des commandes en effectuant une sélection dans la liste ou en sélectionnant **READ AN ORDER** depuis le menu **ORDERS X3** et en saisissant le numéro de la commande. Quelle que soit la méthode, il n'est pas nécessaire que vous soyez connecté au portail.

Cliquez sur le numéro de commande de l'une des commandes de la liste. Cet exemple utilise la commande SOWFR0120004.

Cliquer sur le numéro de la commande ou le saisir fournit des informations détaillées sur la commande.



#### Créer une commande

Vous pouvez créer une commande dans Enterprise Management en utilisant le portail. Pour ce faire, vous devez vous connecter au portail.



Rappelez-vous que vous avez défini l'identifiant et le mot de passe du portail dans Config.php.

Ouvrez le fichier Config.php.

```
connexion requise pour créer une commande ; non requise pour voir les
commandes
<?php
class Config {
    ...
    public static $WEB_SITE_LOGIN = "websage";
    public static $WEB_SITE_PASSWD = "websage";
}
</pre>
```

**Remarque** : Pour créer une nouvelle commande, vous devez être connecté au portail.

À partir du menu déroulant ORDERS X3, sélectionnez CREATE AN ORDER.

Saisissez les informations pertinentes comme si vous travailliez directement dans votre

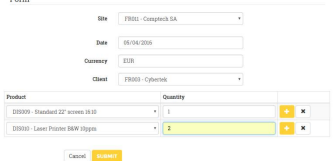
Sage X3

CREATION OF A X3 ORDER

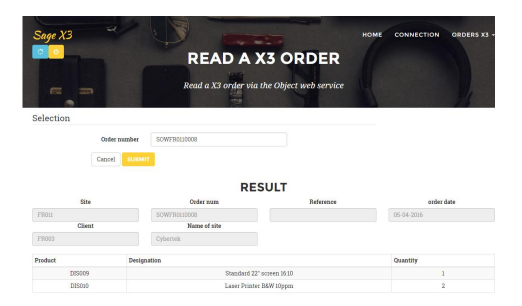
Lets create a X3 order via web service

Form

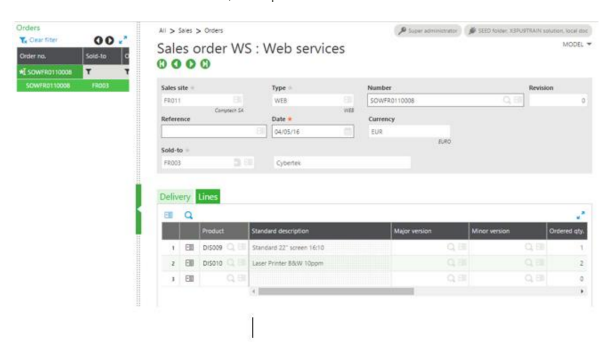
Site FR011- Comptech SA



Une fois la commande créée, cliquez sur le numéro de commande pour voir les détails.



Dans la transaction de saisie WS, vous pouvez voir la même commande :

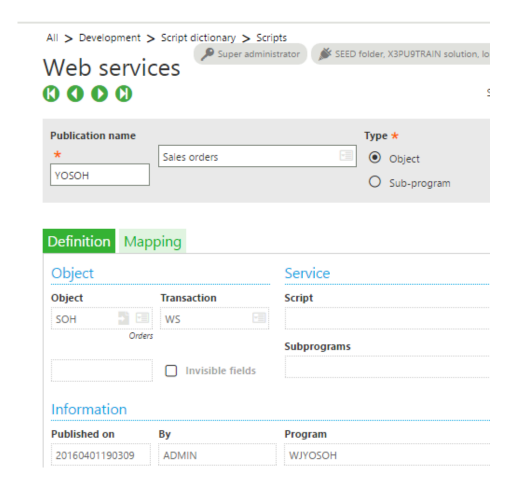


# Pour les développeurs

Cette section fournit des détails s'adressant spécifiquement aux développeurs ayant des connaissances avancées en codage et web services. Le même web service YOSOH sera utilisé pour exemple.

La présente section décrit comment déclencher des appels sans passer par une application externe, mais par l'outil test d'Enterprise Management. Y figurent également les codes PHP ou C# qui appellent les mêmes web services.

Ce web service est un web service objet avec la transaction WS optimisée.



### Lister les commandes

#### Dans le code PHP:

Rappelez-vous que le nom de la commande du web service est SOH.

```
Config::$WS\_ORDER \rightarrow YSOH
Dans /sagex3/page_soh_list.php
   <?php
                                                             require_once
   ('WebService/models/Order.php');
                                                             try {
      $order = new Order ();
      echo ($order->showListe ());
                                                             } catch ( SoapFault
   $e ) {
                                                             ToolsWS::printError
   ( "Web service not available" );
                                                             }
   ?>
   Dans /sagex3/WebService/models/Order.php
   function showListe() {
             $WS = "*";
      $this->CAdxResultXml = $this->query ( Config::$WS_ORDER, $WS,100);
```

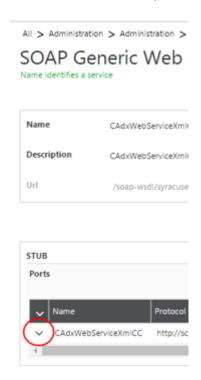
}

### Dans l'outil d'application :

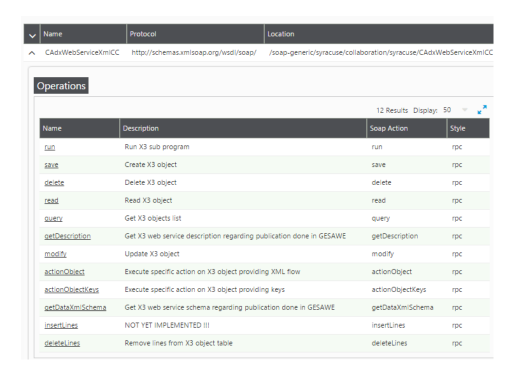
Allez à Administration > Administration > Web services et sélectionnez Web services Classic SOAP.

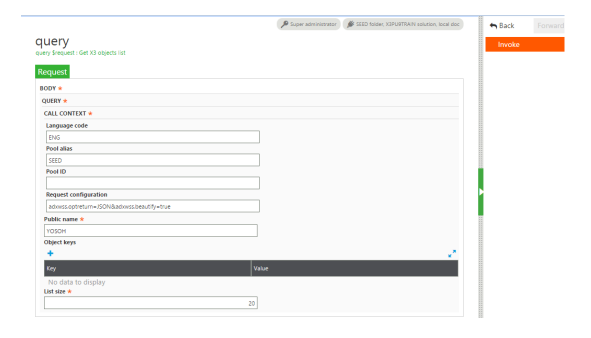
Depuis la liste des Web services SOAP génériques, sélectionnez ce web service.

Sur l'écran suivant, cliquez sur la flèche bas pour voir la liste des opérations.



À partir de la liste des Opérations, cliquez sur query.





La configuration de la requête

adxwss.optreturn=JSON&adxwss.beautify=true signifie que

#### adxwss.optreturn=JSON

Le format des données de sortie est JSON ou XML, où

#### adxwss.beautify=true

Cette action améliore la présentation comme vous pouvez le voir ci-dessous.

# query

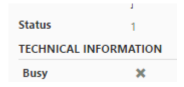
query \$request : Get X3 objects list Request Response 9 X BODY QUERY RESPONSE **OUERY RETURN** Message No data to display Result XML/JSON [ "SOHNUM": "SOWFR0120004", "BPCORD": "FR002", "ORDDAT": "05/04/2016", "CUSORDREF": "", "REP": "FR252", "DLVSTA": "1", "DLVSTA LBL": "Not delivered", "POSCOD": "13770" "SOHNUM": "SOWFR0120003", "BPCORD": "FR001", "ORDDAT": "04/04/2016", "CUSORDREF": "", "REP": "FR251",

Créer un portail web

Le web service fonctionne sans erreur lorsque le statut est à 1.

Il existe deux statuts possibles :

- 1 = OK
- 0 = ERREUR



### Lire une commande

Dans le code PHP:

Dans /sagex3/page\_soh\_read.php

```
...
echo ($order->showOne ( $sohnum ));
...
?>
```

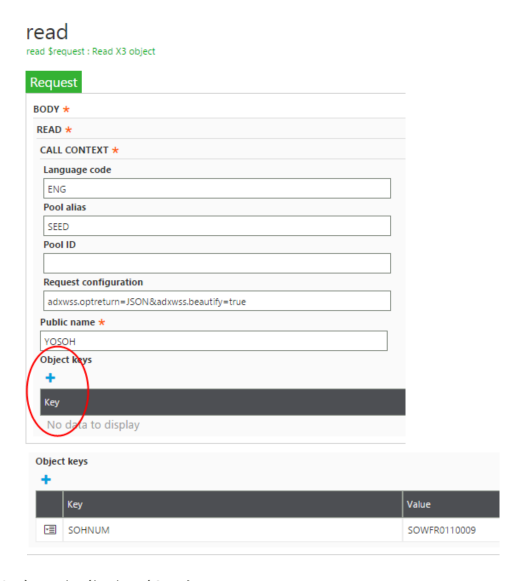
# Dans /sagex3/WebService/models/Order.php

```
function showOne($crit) {
    ...
    $cle = new CAdxParamKeyValue ();
    $cle->key = "SOHNUM";
    $cle->value = $crit;

    $this->CAdxResultXml = $this->read
(Config::$WS_ORDER,Array($cle));
    ...
}
```

## Dans l'outil d'application :

Vous devez appeler l'opération Read (Lecture) avec la clé de la commande.



Après avoir sélectionné Invoke.

```
Message

No data to display

Result XML/JSON {

"SOH0_1": {

"SALFCY": "FR011",

"ZSALFCY": "Comptech SA",

"SOHTYP": "WEB",

"ZSOHTYP": "WEB",
```

#### Créer une commande en étant connecté

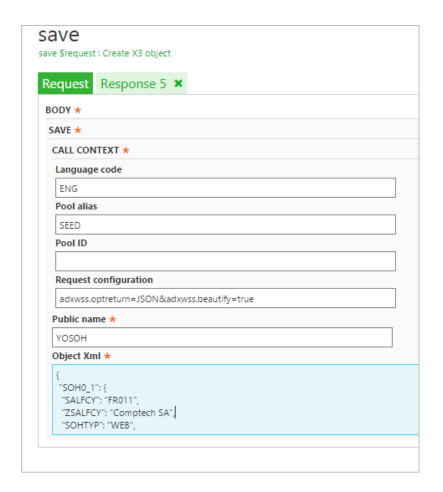
### Avec l'outil d'application :

Au début, vous pouvez copier le résultat des données JSON à partir du Read :

```
{
  "SOH0_1": {
    "SALFCY": "FR011",
    "ZSALFCY": "Comptech SA",
    "SOHTYP": "WEB",
    "ZSOHTYP": "WEB",
    "SOHNUM": "SOWFR0110009 ",
    "REVNUM": "0",
    "CUSORDREF": "",
    "ORDDAT": "20160406",
    "CUR": "EUR",
...
```

Remplacez la ligne: "SOHNUM": " SOWFR0110009 ", par "SOHNUM": " ",

Dans l'outil, saisissez ces données dans le champ Object Xml.



#### Invoke

```
Result XML/JSON {

"SOH0_1": {

"SALFCY": "FR011",

"ZSALFCY": "Comptech SA",

"SOHTYP": "WEB",

"ZSOHTYP": "WEB",

"SOHNUM": "SOWFR0110012",
```

Le code pour la commande créée se trouve dans le résultat JSON : Le statut a la valeur 1.

```
Status 1
TECHNICAL INFORMATION
```

#### Code PHP:

### Dans /sagex3/page\_soh\_create\_action.php

### Dans /sagex3/WebService/models/Order.php

```
function create($WS) {
    $this->CAdxResultXml = $this->save ( Config::$WS_ORDER, $WS );
    ...
}
```

