<?xml version="1.0"?>

<configuration>

<appSettings>

<!--add key="RemoteServer" value="217.19.63.244"/-->

<!--add key="RemoteServer" value="10.14.32.143"/-->

<add key="RemoteServer" value="127.0.0.1"/>

<!--rcet-office.sips-atos.com 193.56.46.137-->

<add key="ServicePort" value="7180"/>

<add key="CommandPort" value="7181"/>

<!--<add key="MerchantIdAvis" value="065202396101171"/>-->

<add key="MerchantIdAvis" value="201040040170001"/>

<!--<add key="MerchantIdCarAway" value="044042086700011"/>-->

<add key="MerchantIdCarAway" value="065202396101273"/>

<!--<add key="MerchantId" value="065202396101168"/>-->

<!--<add key="MerchantId" value="011223344553333"/> active-->

<add key="MerchantId" value="065202396101168"/>

<!--test 065202396101273-->

<!--add key="MerchantIdOnDemand" value="011223344553333"/-->

<add key="MerchantIdOnDemand" value="065202396101273"/>

<add key="MerchantCountryCode" value="fr"/>

<add key="SecretKey" value="rxSP61eeP\_oNi5TxCD7Ngy9YcwC8MLw6OlmFGGcsY54"/>

<!--<add key="SecretKey" value=""/>-->

<add key="SIPSURL" value="https://office-server.test.sips-atos.com"/>

<add key="MerchantUrl" value="https://www.avis-affaires.com"/>

<add key="MerchantReturnUrl" value="http://localhost:50331/Pages/SummaryInternet.aspx?secured=true"/>

<add key="Office" value="office"/>

<add key="OfficeValidate" value="validate"/>

<add key="OfficeCancel" value="cancel"/>

<add key="OfficeAuthor" value="author"/>

<add key="OfficeCredit" value="credit"/>

<add key="OfficeDuplicate" value="duplicate"/>

<!-- Capture Modes -->

<add key="OfficeCaptureModeValidation" value="VALIDATION"/>

<add key="OfficeCaptureModeAuthor" value="AUTHOR\_CAPTURE"/>

<!-- Atos Error Management -->

<add key="AtosErrorCode" value="24"/>

<add key="AtosLimitBeforeMidnight" value="22:00:00"/>

<add key="AtosLimitAfterMidnight" value="04:00:00"/>

</appSettings>

<!--

For a description of web.config changes see http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=235367.

The following attributes can be set on the <httpRuntime> tag.

<system.Web>

<httpRuntime targetFramework="4.5" />

</system.Web>

-->

<system.web>

<!-- COMPILATION DE DÉBOGAGE DYNAMIQUE

Définissez compilation debug="true" pour activer le débogage ASPX. Si vous définissez cette valeur à

false, les performances d'exécution de cette application seront améliorées.

Définissez compilation debug="true" pour insérer des symboles de débogage (informations .pdb)

dans la page compilée. Dans la mesure où cela crée un fichier plus important qui s'exécute

plus lentement, définissez cette valeur à true uniquement lors du débogage et à

false toutes les autres fois. Pour plus d'informations, consultez la documentation relative au

débogage des fichiers ASP.NET.

-->

<compilation defaultLanguage="c#" debug="true" targetFramework="4.5">

<compilers>

<compiler language="c#" type="Microsoft.CSharp.CSharpCodeProvider, System, Version=2.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=B77A5C561934E089" extension=".cs" compilerOptions="/d:DEBUG;TRACE"/>

</compilers>

<assemblies>

<add assembly="System.Net.Http, Version=4.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=B03F5F7F11D50A3A"/>

</assemblies>

</compilation>

<!-- MESSAGES D'ERREUR PERSONNALISÉS

Affectez au mode customErrors les valeurs "On" ou "RemoteOnly" pour activer les messages d'erreur personnalisés, "Off" pour les désactiver.

Ajoutez des balises <error> pour chacune des erreurs à gérer.

"On" Toujours afficher des messages (conviviaux) personnalisés.

"Off" Toujours afficher les informations d'erreur ASP.NET détaillées.

"RemoteOnly" Afficher des messages (conviviaux) personnalisés uniquement aux utilisateurs qui ne s'exécutent pas

sur le serveur Web local. Ce paramètre est recommandé à des fins de sécurité, afin de

ne pas afficher d'informations détaillées sur l'application aux clients distants.

-->

<customErrors mode="RemoteOnly"/>

<!-- AUTHENTIFICATION

Cette section définit les stratégies d'authentification de l'application. Les modes possibles sont "Windows",

"Forms", "Passport" et "None"

"None" aucune authentification n'est effectuée.

"Windows" IIS effectue l'authentification (authentification de base, Digest ou intégrée de Windows) selon

ses paramètres pour l'application. L'accès anonyme doit être désactivé dans IIS.

"Forms" Vous fournissez un formulaire personnalisé (page Web) aux utilisateurs pour leur permettre d'entrer leurs informations d'authentification, puis vous les

authentifiez dans votre application. Un jeton d'informations d'authentification utilisateur est stocké dans un cookie.

"Passport" L'authentification s'effectue via un service d'authentification centralisé fourni

par Microsoft, qui offre des services d'ouverture de session unique et de profil principal aux sites membres.

-->

<authentication mode="Windows"/>

<!-- AUTORISATION

Cette section définit les stratégies d'autorisation de l'application. Vous pouvez autoriser ou refuser l'accès

aux ressources de l'application par utilisateur ou rôle. Les caractères génériques : "\*" signifient tout le monde, "?" signifie utilisateurs

(non authentifiés) anonymes.

-->

<authorization>

<allow users="\*"/>

<!-- Autoriser tous les utilisateurs -->

<!-- <allow users="[liste des utilisateurs séparés par une virgule]"

roles="[liste des rôles séparés par une virgule]"/>

<deny users="[liste des utilisateurs séparés par une virgule]"

roles="[liste des rôles séparés par une virgule]"/>

-->

</authorization>

<!-- ENREGISTREMENT DANS UN JOURNAL DES TRACES AU NIVEAU DE L'APPLICATION

Les traces au niveau de l'application peuvent être enregistrées dans un journal pour chaque page dans une application.

Définissez trace enabled="true" pour activer l'enregistrement des traces dans un journal. Si pageOutput="true", les

informations des traces seront affichées en bas de chaque page. Dans le cas contraire, vous pouvez afficher le

journal des traces de l'application en parcourant la page "trace.axd" à partir de la racine de votre application

Web.

-->

<trace enabled="false" requestLimit="10" pageOutput="false" traceMode="SortByTime" localOnly="true"/>

<!-- PARAMÈTRES DE L'ÉTAT DE SESSION

Par défaut ASP.NET utilise des cookies pour identifier les demandes qui appartiennent à une session donnée.

Si les cookies ne sont pas disponibles, une session peut être suivie en ajoutant un identificateur de session à l'URL.

Pour désactiver les cookies, définissez sessionState cookieless="true".

-->

<sessionState mode="InProc" stateConnectionString="tcpip=127.0.0.1:42424" sqlConnectionString="data source=127.0.0.1;Trusted\_Connection=yes" cookieless="true" timeout="20"/>

<!-- GLOBALISATION

Cette section définit les paramètres de globalisation de l'application.

-->

<globalization requestEncoding="utf-8" responseEncoding="utf-8"/>

<xhtmlConformance mode="Legacy"/>

<pages controlRenderingCompatibilityVersion="3.5" clientIDMode="AutoID"/>

</system.web>

</configuration>