

Créer un modèle VB pour AutoCAD avec Visual Studio Express

L'objectif de ce tutoriel est de montrer comment créer un modèle de démarrage d'un nouveau projet VB pour AutoCAD dans Visual Studio Express, modèle permettant de lancer automatiquement AutoCAD en chargeant la DLL depuis Visual Studio en mode Debug.

L'exemple montré utilise Visual Studio Express 2012 pour Windows Desktop mais il est facilement transposable pour d'autres versions.

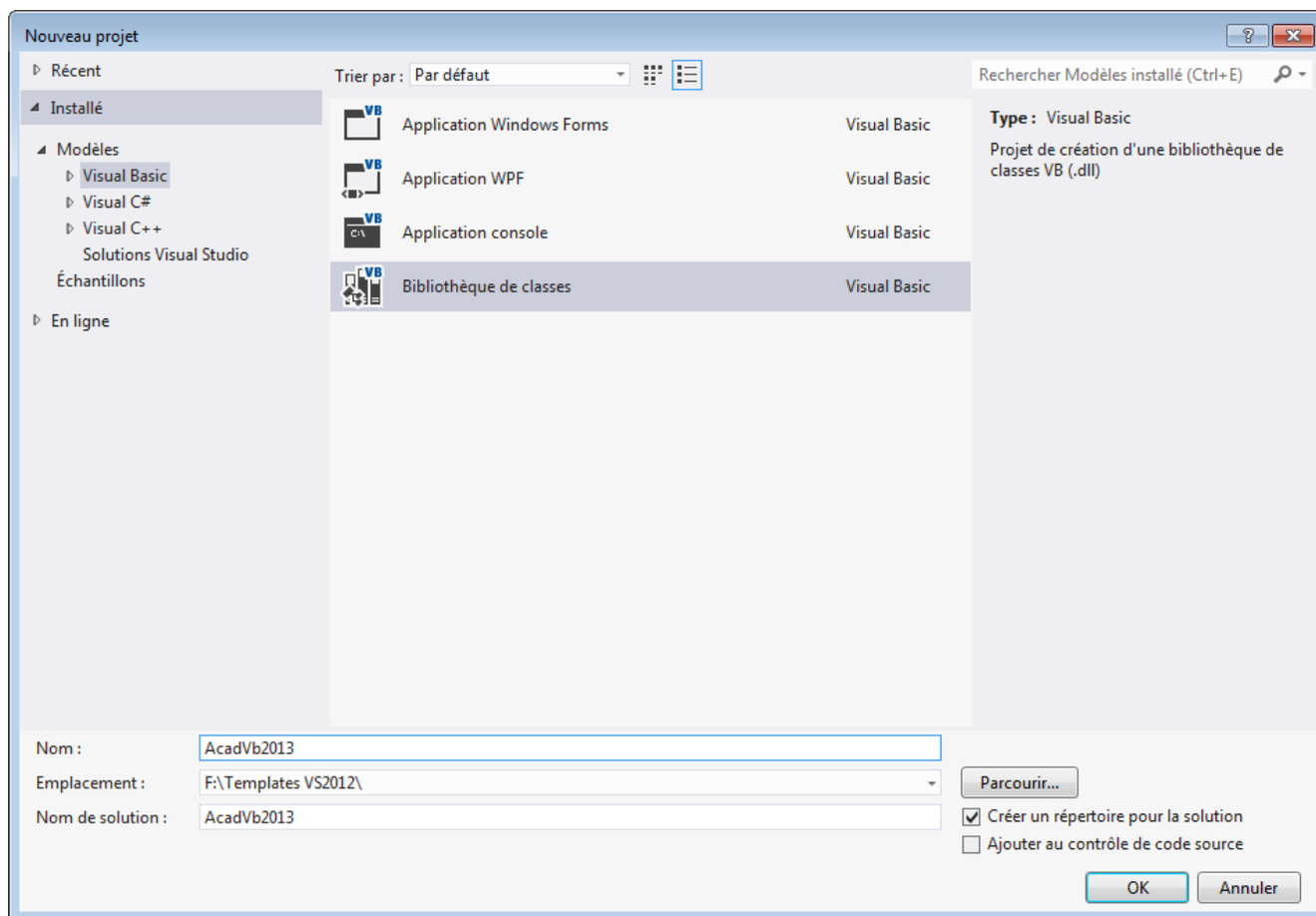
Il y sera créé un modèle pour AutoCAD 2013 mais là encore il est possible de transposer pour cibler d'autres versions d'AutoCAD.

Le chemin du répertoire de sortie pour le mode Debug utilisé dans l'exemple est celui par défaut (.bin\debug).

Démarrer un nouveau projet

Dans Visual Studio, choisir le langage *Visual Basic* (inutile avec les versions 2010 ou 2008) et le type de projet : *Bibliothèque de classes*.

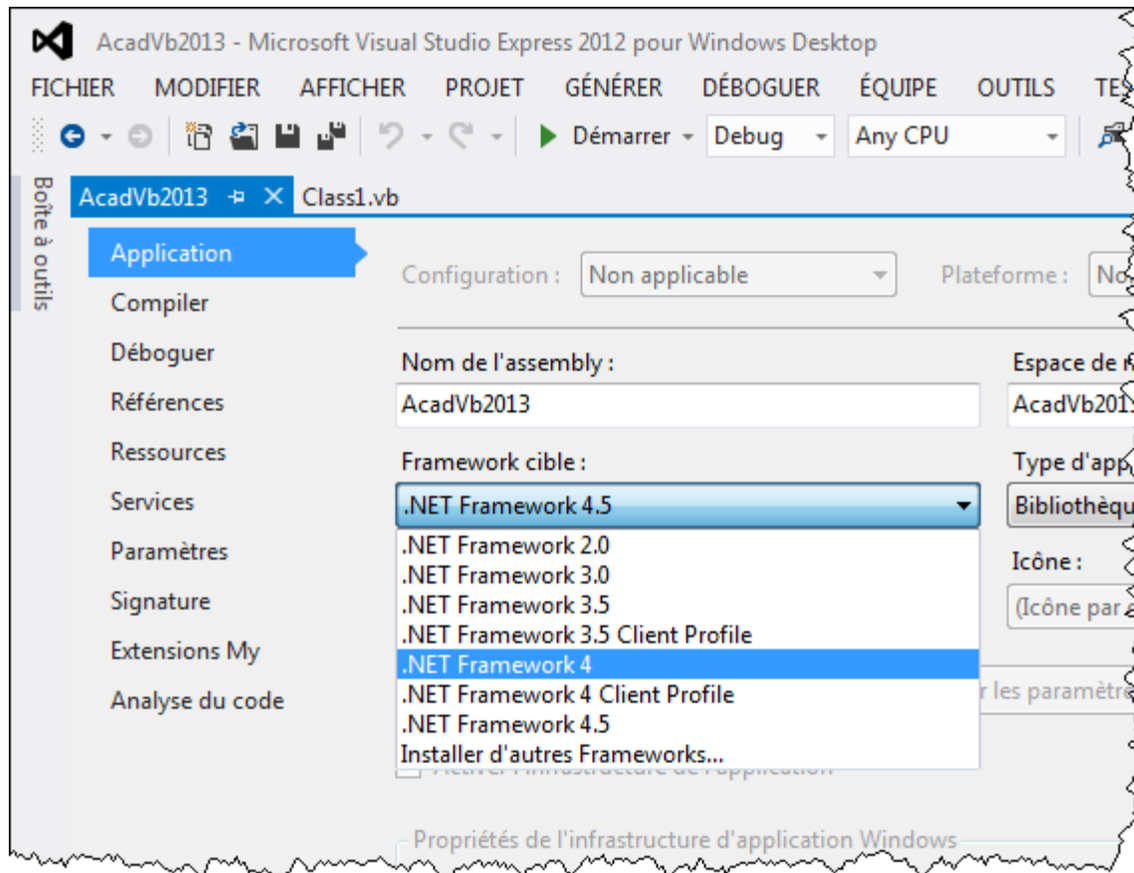
Renommer le projet : AcadVb2013 par exemple, et changer le chemin de l'emplacement comme désiré.



Spécifier le Framework ciblé

Ouvrir la fenêtre propriété du projet : dans l'explorateur de solutions, sélectionner le projet AcadVb2013, puis clic droit et *Propriétés* ou cliquer sur l'icône en forme de clé plate (VS 2012 uniquement).

Dans la fenêtre de *Propriétés*, onglet *Application*, choisir le Framework cible dans la liste déroulante.



Il est préférable de cibler la version du Framework correspondant à celle installée par la version d'AutoCAD pour la quelle le modèle est créé :

- AutoCAD 2007 à 2009 : .NET Framework 2.0
- AutoCAD 2010 à 2011 : .NET Framework 3.5
- AutoCAD 2012 à 2014 : .NET Framework 4.0
- AutoCAD 2015 : .NET Framework 4.5

Avec les versions précédentes de Visual Studio, pour spécifier le Framework : depuis l'onglet *Compiler*, cliquer sur *Options avancées de compilation* et dans la boîte de dialogue *Paramètres avancés du compilateur* choisir le Framework dans la liste déroulante *Framework cible (toutes les configurations)*.

Ajouter les bibliothèques AutoCAD

Dans la fenêtre *Propriétés* du projet, choisir l'onglet *Références* et cliquer sur *Parcourir...*

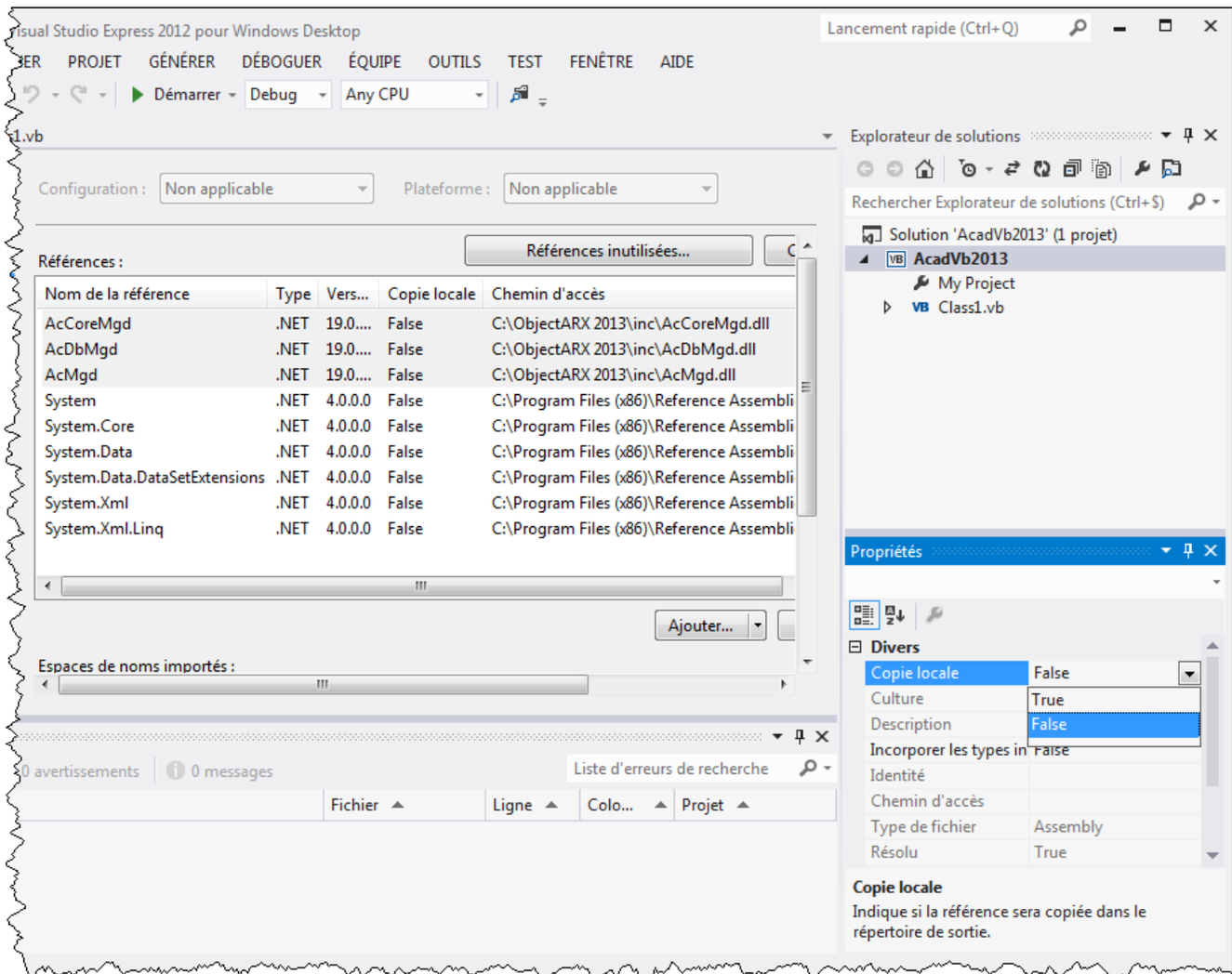
Les références à ajouter se trouvent dans le répertoire d'installation de la version ciblée d'AutoCAD ou, mieux, dans le dossier ObjectARX20##\inc correspondant à la version d'AutoCAD ciblée (inc-win32 ou inc-x64 suivant les versions d'AutoCAD et la plateforme du poste utilisé).

On peut télécharger les dernières version d'ObjectARX sur cette page : <http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/index?siteID=123112&id=773204>

Choisir les bibliothèques les plus couramment utilisées (il sera facile d'en ajouter d'autres de la même manière si la création du nouveau projet le requiert).

- AutoCAD 2007 à 2012 : AcDbMgd.dll et AcMgd.dll
- AutoCAD 2013/2015 : AcCoreMgd.dll, AcDbMgd.dll et AcMgd.dll

Mettre la propriété *Copie locale* de ces DLLs sur *False* :



Avec Visual Studio 2012, à moins d'avoir ciblé le Framework 4.5, dans les *Espaces de nom importés*, décocher l'espace de nom : System.Threading.Tasks.

Ajouter une ébauche de code

Renommer la classe créée par Visual Studio : *Class1* avec un nom plus explicite, *Commands* par exemple, depuis l'explorateur de solution. Une boîte de dialogue propose de renommer toutes les références à *Class1* dans le projet, répondre *Oui*.

Ouvrir la classe *Commands* dans l'éditeur de code par double clic sur *Commands* dans l'explorateur de solution.

Ajouter les instructions *Imports* pour importer les espaces de nom AutoCAD les plus couramment utilisés et, éventuellement, un alias pour la classe Autodesk.AutoCAD.ApplicationServices.Application.

Ajouter quelques lignes de codes usuelles pour définir une commande AutoCAD :

```
Imports Autodesk.AutoCAD.ApplicationServices
Imports Autodesk.AutoCAD.DatabaseServices
Imports Autodesk.AutoCAD.EditorInput
Imports Autodesk.AutoCAD.Geometry
Imports Autodesk.AutoCAD.Runtime
Imports AcApp = Autodesk.AutoCAD.ApplicationServices.Application

Namespace AcadVb2013

    Public Class Commands

        <CommandMethod("Test")> _
        Public Sub Test()
            Dim doc As Document = AcApp.DocumentManager.MdiActiveDocument
            Dim db As Database = doc.Database
            Dim ed As Editor = doc.Editor

            Using tr As Transaction = db.TransactionManager.StartTransaction()

                tr.Commit()
            End Using

        End Sub

    End Class

End Namespace
```

Générer la solution pour contrôler l'absence d'erreur (F6, également F7 avec Visual Studio 2012).

Ajouter un script pour charger l'application au démarrage d'AutoCAD

Depuis l'explorateur de solutions, faire un clic droit sur le projet AcadVb2013 puis *Ajouter* et *Nouvel élément...* (Ctrl+Maj+A).

Dans la boîte de dialogue *Ajouter un nouvel élément*, choisir : *Fichier texte*. Renommer le fichier : start.scr et cliquer sur *Ajouter*.

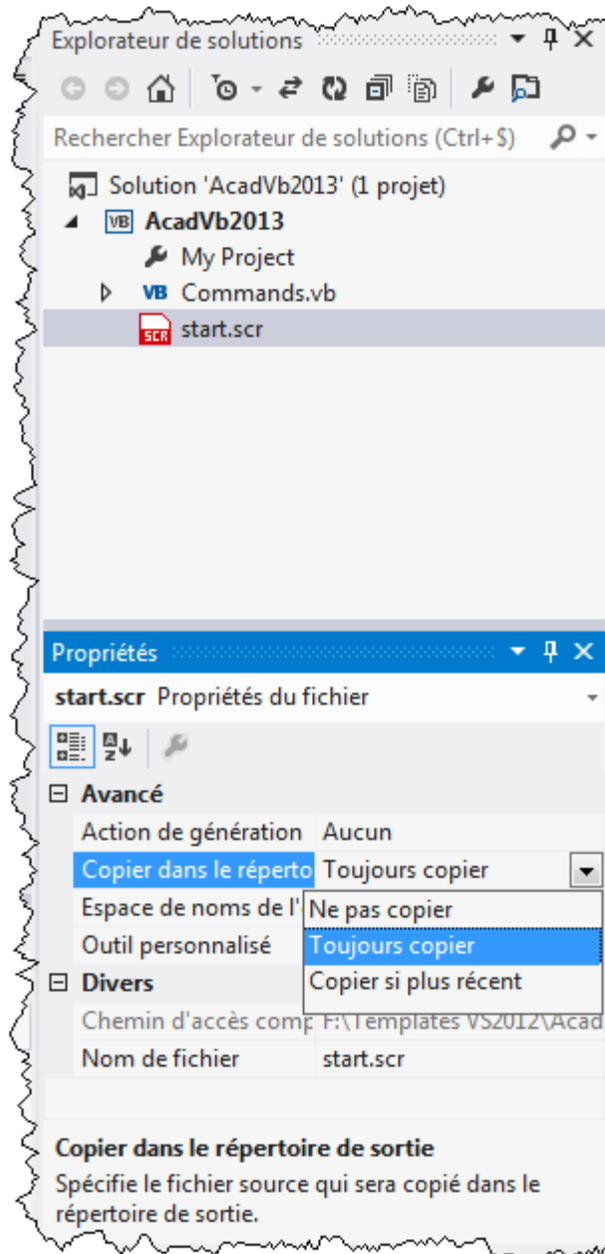
Le fichier s'ouvre dans la fenêtre d'édition, ajouter l'instruction suivante sans oublier une espace à la fin.
netload "..\..\bin\debug\AcadVb2013.dll"

Si le répertoire de sortie pour le mode Debug a été modifié, changer le chemin de la DLL en conséquence.

Enregistrer le fichier start.scr.

Dans les propriétés de start.scr (sélectionner start.scr dans l'explorateur de solutions), mettre la propriété *Copier*

dans le répertoire sur *Toujours copier*.



Modifier le fichier de projet MSBuild pour lancer AutoCAD au débogage

Les fichiers de projet MSBuild (.vbproj) sont des fichiers xml qui décrivent et contrôlent le processus de génération des applications.

C'est dans ce fichier que doivent être ajoutées les instructions qui permettront de lancer AutoCAD depuis Visual Studio en mode débogage et de charger la DLL au démarrage d'AutoCAD.

Générer la solution et fermer Visual Studio pour pouvoir modifier le fichier AcadVb2013.vbproj.

Ouvrir le fichier .\AcadVb2013\AcadVb2013\AcadVb2013.vbproj avec un éditeur de texte (bloc-note, notepad+, etc.).

Ajouter les nœuds suivants à la fin du nœud *PropertyGroup* correspondant à la génération en mode Debug (le deuxième nœud *PropertyGroup* du fichier), après avoir modifié, si nécessaire, le chemin du fichier acad.exe correspondant à la version d'AutoCAD ciblée et celui du fichier start.scr (le répertoire de sortie pour le mode Debug).

```
<StartAction>Program</StartAction>  
<StartProgram>C:\Program Files\Autodesk\AutoCAD 2013\acad.exe</StartProgram>  
<StartArguments>/nologo /b "..\..\bin\debug\start.scr"</StartArguments>
```

StartAction indique que la génération du projet doit lancer un programme (ce qui n'est généralement pas le cas avec une DLL).

StartProgram spécifie le programme à démarrer, ici AutoCAD.

StartArguments contient les arguments qui vont lancer le script qui chargera la DLL.

Le nœud *PropertyGroup* devrait ressembler à ça :

```
<PropertyGroup Condition=" '$(Configuration)|$(Platform)' == 'Debug|AnyCPU' ">  
  <DebugSymbols>>true</DebugSymbols>  
  <DebugType>full</DebugType>  
  <DefineDebug>>true</DefineDebug>  
  <DefineTrace>true</DefineTrace>  
  <OutputPath>bin\Debug</OutputPath>  
  <DocumentationFile>AcadVb2013.xml</DocumentationFile>  
  <NoWarn>42016,41999,42017,42018,42019,42032,42036,42020,42021,42022</NoWarn>  
  <StartAction>Program</StartAction>  
  <StartProgram>C:\Program Files\Autodesk\AutoCAD 2013\acad.exe</StartProgram>  
  <StartArguments>/nologo /b "..\..\bin\debug\start.scr"</StartArguments>  
</PropertyGroup>
```

Dans le nœud *ItemGroup* se trouvent les références ajoutées au projet.

Si le répertoire de la solution est sur le même lecteur que celui dans le quel se trouvent les DLLs référencées (le répertoire d'installation d'AutoCAD ou celui d'ObjectARX 20##), les chemins enregistrés sont relatifs.

Comme le modèle sera exporté dans un répertoire différent de celui de la solution, il faut remplacer ces chemins relatifs par les chemins absolus.

Par exemple, remplacer les chemins relatifs suivant :

```
<ReferenceInclude="AcCoreMgd">  
  <HintPath>..\..\..\..\..\..\..\ObjectARX 2013\inc\AcCoreMgd.dll</HintPath>  
  <Private>False</Private>  
</Reference>  
<ReferenceInclude="AcDbMgd">  
  <HintPath>..\..\..\..\..\..\..\ObjectARX 2013\inc\AcDbMgd.dll</HintPath>  
  <Private>False</Private>  
</Reference>  
<ReferenceInclude="AcMgd">  
  <HintPath>..\..\..\..\..\..\..\ObjectARX 2013\inc\AcMgd.dll</HintPath>  
  <Private>False</Private>  
</Reference>
```

Par ceux-ci :

```
<ReferenceInclude="AcCoreMgd">  
  <HintPath>C:\ObjectARX 2013\inc\AcCoreMgd.dll</HintPath>  
  <Private>False</Private>  
</Reference>
```

```
<ReferenceInclude="AcDbMgd">  
  <HintPath>C:\ObjectARX 2013\inc\AcDbMgd.dll</HintPath>  
  <Private>False</Private>  
</Reference>  
<ReferenceInclude="AcMgd">  
  <HintPath>C:\ObjectARX 2013\inc\AcMgd.dll</HintPath>  
  <Private>False</Private>  
</Reference>
```

Enregistrer le fichier AcadVb2013.vbproj.

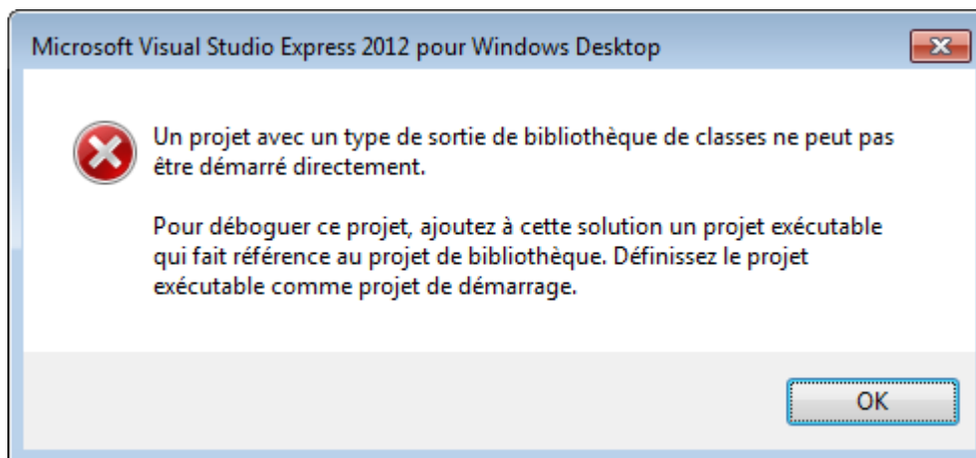
Exporter le modèle

Ré-ouvrir la solution AcadVb2013.sln dans Visual Studio.

Lancer un débogage (F5) pour contrôler le bon fonctionnement. AutoCAD devrait s'ouvrir et afficher en ligne de commande :

Commande: netload Nom du fichier d'assemblage: "..\..\bin\debug\AcadVb2013.dll"

La boîte de dialogue ci-dessous indique une erreur dans le fichier AcadVb2013.vbproj



Le message d'erreur ci-dessous indique soit un nom de DLL erroné dans le fichier start.scr ; soit que le fichier start.scr n'a pas été copié dans le répertoire de sortie (CF propriété *Copier dans le répertoire de sortie*).

Commande: netload Nom du fichier d'assemblage: "..\..\bin\debug\AcadVb2013.dll"
Impossible de charger l'assemblage.Impossible de charger l'assemblage. Détails de l'erreur: System.IO.FileNotFoundException: Impossible de charger le fichier ou l'assembly...

Si tout fonctionne correctement, il est temps de générer le modèle.

Dans le menu *FICHER*, choisir *Exporter le modèle...*

Dans la boîte de dialogue *Assistant Exportation de modèle*, laisser coché *Modèle de projet* et faire *Suivant*.

Changer le nom du modèle comme désiré, *Acad2013CsCommand*, par exemple et ajouter éventuellement une description *Modèle pour commande AutoCAD 2013*.

Terminer.

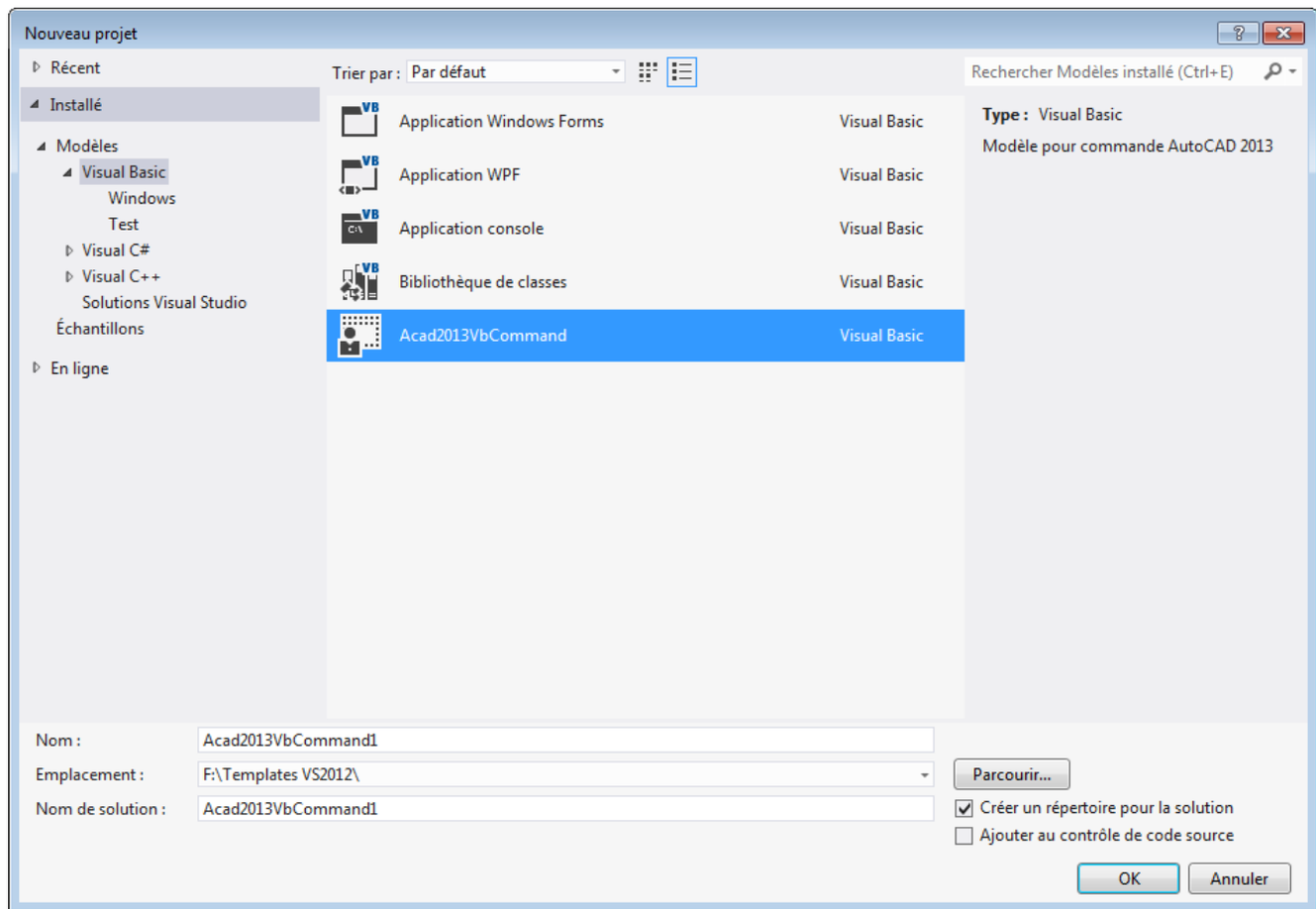
Avec les options par défaut, le modèle est exporté sous forme de fichier ZIP dans les dossiers :

Visual Studio 2012\Templates\ProjectTemplates

et
Visual Studio 2012\My Exported Templates
du répertoire Documents ou Mes documents.

Ce modèle sera désormais proposé par Visual Studio au démarrage d'un nouveau projet.

Penser à renommer le projet et la solution ainsi que le nom de la DLL dans le fichier start.scr du nouveau projet.



Conclusion

La même procédure peut être utilisée pour créer d'autres modèles, ciblant d'autres versions d'AutoCAD et/ou du Framework, ou encore pour d'autres types de projets (fonctions LISP, bibliothèques de classe, extensions d'application, ...).

Il est possible de rajouter des instructions dans le fichier start.scr comme le lancement d'une commande.

Il est aussi possible de spécifier un fichier DWG à ouvrir dans le noeud StartProgram du fichier .csproj avec un chemin complet ou relatif (la racine étant le répertoire debug).

Exemple avec un dessin Test.dwg dans le répertoire de la solution :

```
<StartProgram>  
  C:\Program Files\Autodesk\AutoCAD 2013\acad.exe "..\..\..\Test.dwg"  
</StartProgram>
```