|  |  |
| --- | --- |
| # | Exige un chiffre qui n’as pas inclus dans l’algorithme de validation |
| % | Exige un chiffre qui inclus dans l’algorithme de validation |
| ? | Exige un caractère alphanumérique qui n’as pas inclus dans l’algorithme de validation |
| ^ | Exige un caractère Majuscule et Minuscule |

**------------------------------------------------------------------**

**Les type de projet :**

Le projet de configuration : servent déployer des applications exécutables. Le projet de configuration compilé contiendra une application d’installation capable d’installer l’application sur la machine.

Le projet de module de fusion : permettant de déployer des contrôles ou des composants qui n’existent pas en tant que l’applications autonomes et qui ne peuvent pas être déployés directement.

**Déploiement simple avec XCOPY :**

A – vérifier que l’application peut être déployée avec copy. B – ouvrir l’invite de commande. C – Exécuter XCopy en spécifier le chemin :

XCOPY D:\MonDOSIER\MonApp C:\DossierCible /S

**Programme d’amorçage :**

Il sert à installer les fichiers de sortie dans des fichiers de CAB dans le cas on peut choisir la taille de fichier CAB ainsi produits.

**Projet de configuration produire au moins un fichier :** La fiche d’installation avec un extension \*.msi (Microsoft Installer) contient tous les informations et contenue nécessaire à l’installation d’application.

**Nom de fichier de sortie :**

Représente l’emplacement prévu pour le fichier d’installation ainsi que son nom.

**Fichier de stockage :**

Détermine la manière dont les fichiers de sortie de la solution seront organisés dans le projet de configuration.

**Fichier CAB :**

On peut avoir choisie cette option pour diviser l’application et on peut placer les ficher CAB dont la limite de taille des disquettes.

**Les fichiers des ressources :**

Sont des bits de données non exécutable(DLL) qui sont incorporées à une application.

**Assemblage :**

Sont les unités élémentaires du déploiement d’une application se sont des collections des types et des ressources liées entre elle.