Ce document aborde 2 thèmes :

1. méthode de déploiement d’HyperVoicing
2. méthode de test du lancement d’HyperVoicing par Double Clic sur un fichier projet \*.zic3.

## Méthode de déploiement d’HyperVoicing

Lé déploiement utilise l’application Advanced Installer avec un projet de type Visual Studio.

On choisit de déployer une version Release de la compilation (et non pas une version Debug).

Les fichiers de project Advanced Installer se trouve dans : E:\SOURCE\DEV\HyperVoicing-Projet Advanced Installer. On trouve dans ce dossier :

1. le fichier de projet Advanced Installer : HyperVoicingPack.aip
2. les fichiers sources issus du projet Visual Studio : Debug et Release.
3. Le fichier cible \*.msi qui se trouve dans le dossier HyperVoicingPack-x86\_Release-SetupFiles.
4. Il faut noter que :
   1. un projet Advanced Installer ne fonctionne que pour une et un seule solution Visual Studio choisie au moment de la création du projet
   2. il est nécessaire de recopier les dossiers Debug ou Release dans le dossier E:\SOURCE\DEV\HyperVoicing-Projet Advanced Installer si on veut prendre en compte pour le déploiement les dernières modifications (suite à une recompile dans Visual Studio).

## méthode de test du lancement d’HyperVoicing par Double Clic sur un fichier projet \*.zic3.

1. Entrer dans PowerShell
2. Dans PowerShell, se placer là où se trouve le fichier HyperVoicing.exe à tester : aller dans E:\SOURCE\DEV\HyperVoicing-Projet Advanced Installer\Release\
3. Lancer HyperVoicing et lui donnant le chemin d’in fichier \*zic3.

