

BILLOT Alexandre

Notice d'installation

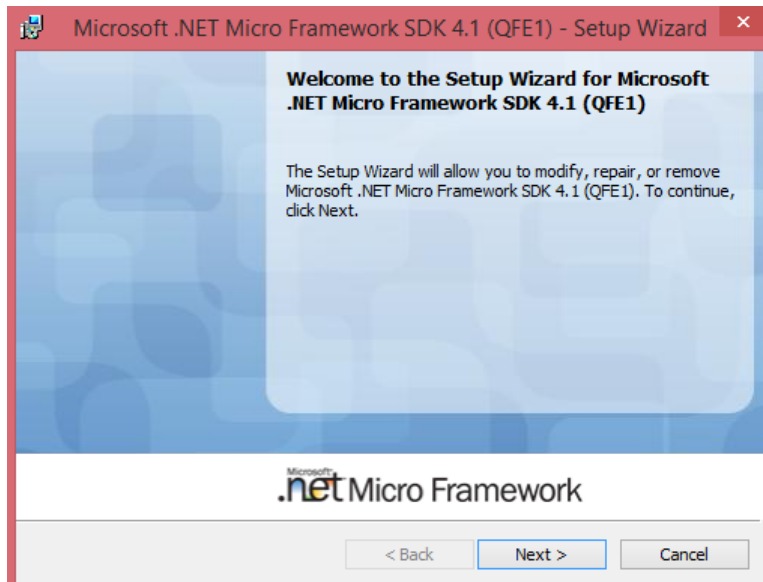
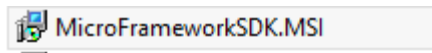
Projet HoneyBee pour particulier

SOMMAIRE

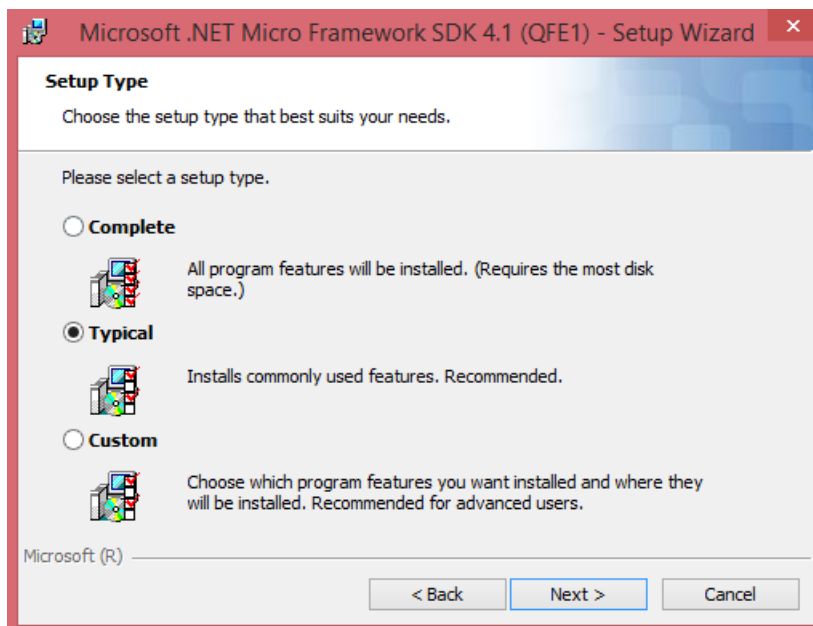
<i>Projet HoneyBee pour particulier</i>	<i>1</i>
<i>1. Installation Micro Framework SDK 4.1</i>	<i>3</i>
<i>2. Installation des drivers pour le calculateur Panda</i>	<i>4</i>
<i> Constructeur GHI Electronics</i>	<i>4</i>
<i>3. Création d'un projet sous Micro Framework (.NET Micro Framework) avec Visual Studio 2010</i>	<i>6</i>

1. Installation Micro Framework SDK 4.1

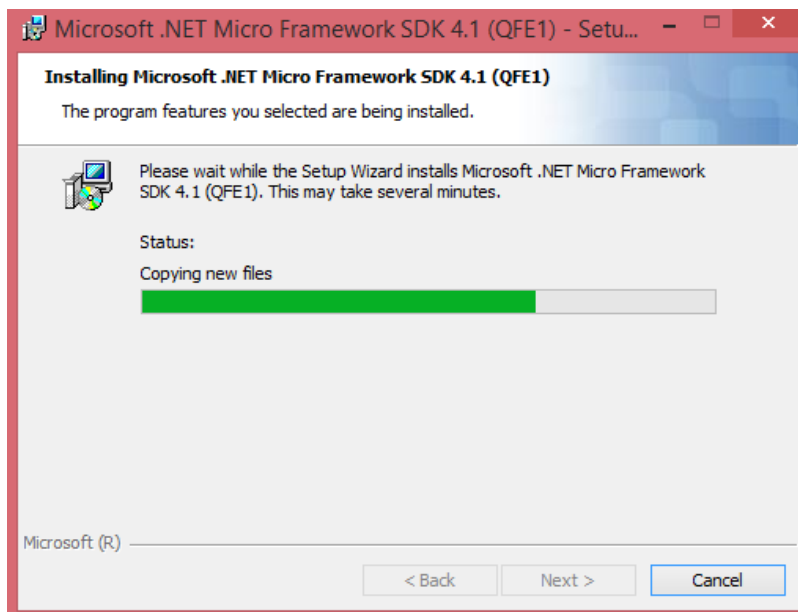
Installeur :



Avec une installation Typique(Typical)



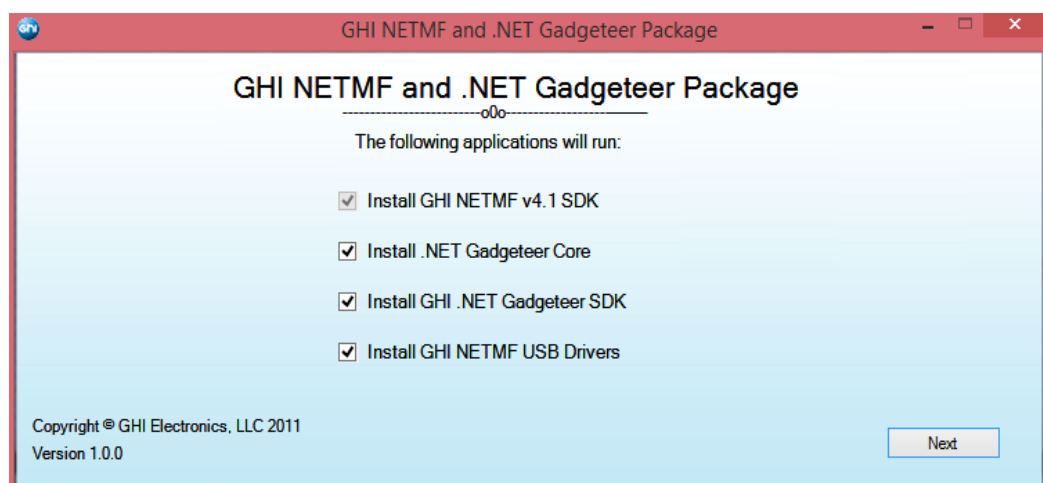
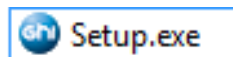
De là l'installation du Micro Framework s'effectue.



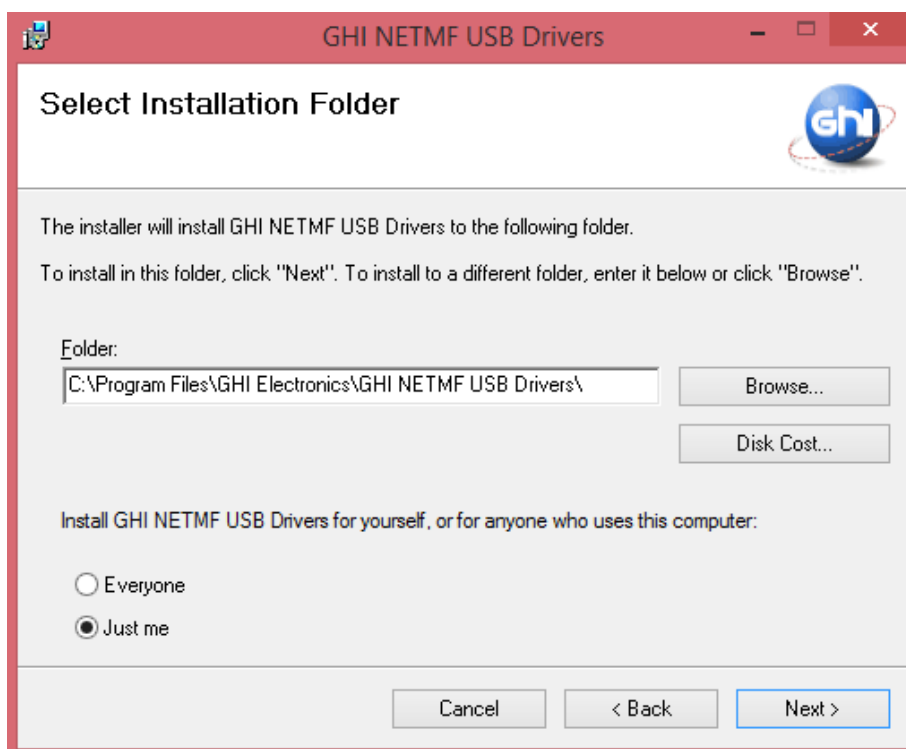
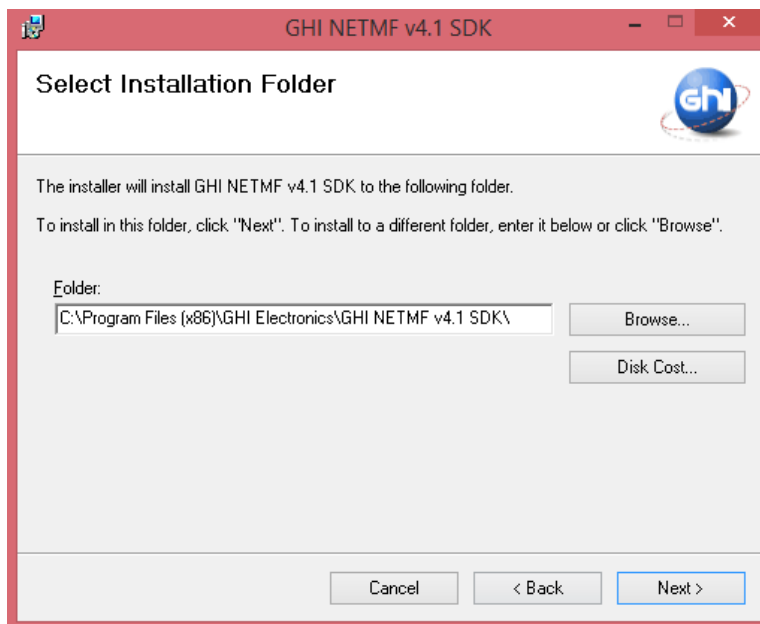
2. Installation des drivers pour le calculateur Panda

Constructeur GHI Electronics

Lancer le Setup.exe



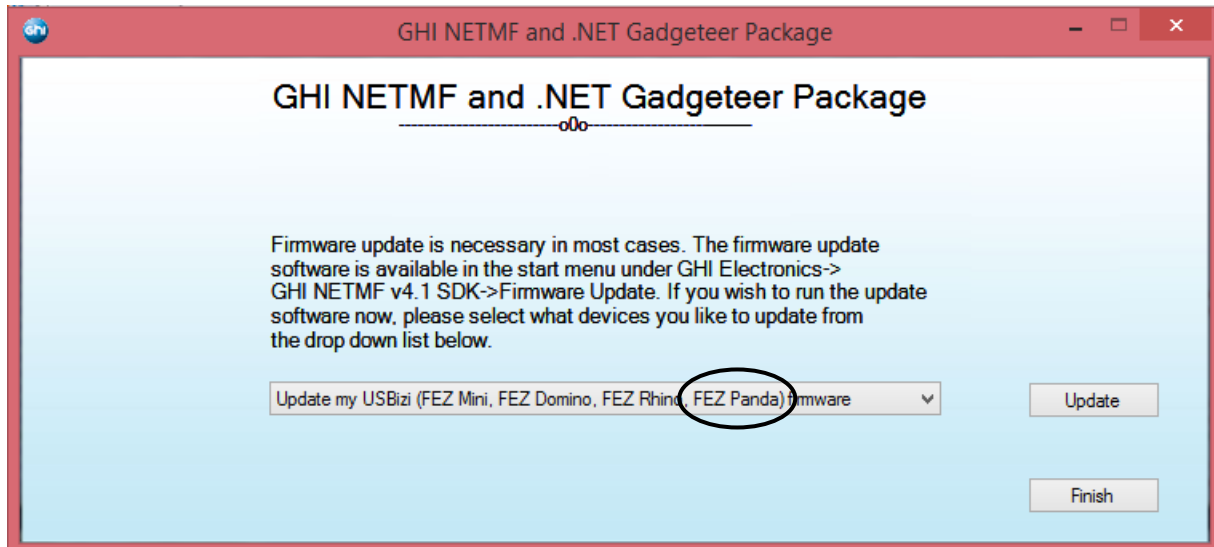
Les plusieurs étapes d'installation vont débiter :



Une fois les étapes installées avec succès, sélectionner le matériel, dispositif qui sera utilisé, en l'occurrence le matériel fez panda utilisé lors du projet.

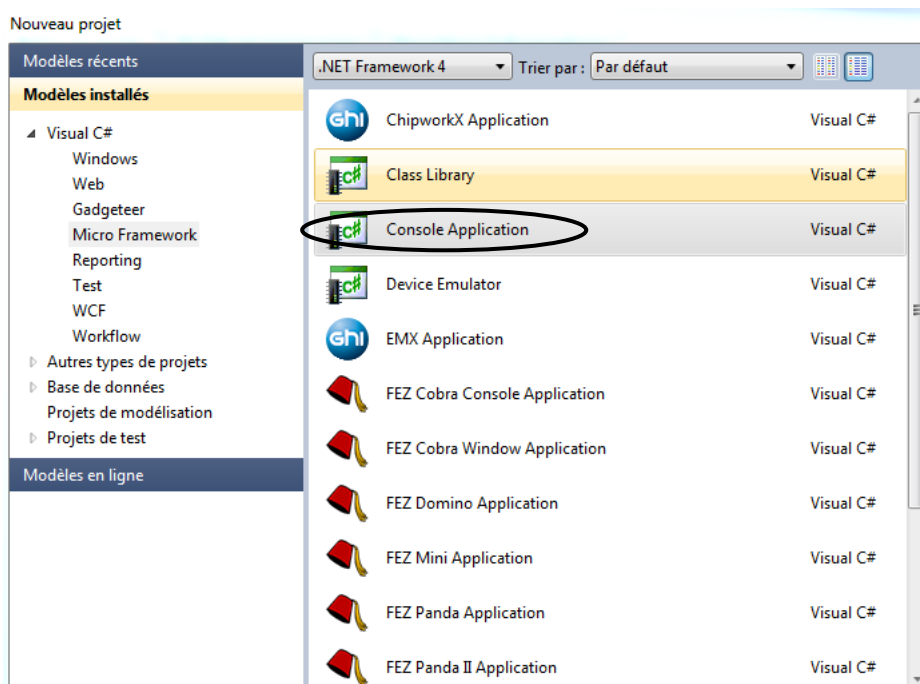
Connectez FEZ au PC avec le câble USB

USBizi : FEZ est basée sur le chipset USBizi.



3. Création d'un projet sous Micro Framework (.NET Micro Framework) avec Visual Studio 2010

Après avoir ouvert Visual Studio 2010, créer un nouveau projet, cette fenêtre s'affiche alors :



On peut voir à gauche de la fenêtre "Micro Framework" , une fois sélectionner, choisir de créer le projet sous **Console Application**.