Installation pilote pour THINGZ sous Windows 7

Pour le fonctionnement de la carte Thingz, un pilote est nécessaire. Sous le système d'exploitation Windows 7 celui-ci ne s'installe pas automatiquement à partir de Windows Update.

pilote					
Le pilote de périphérique n'a pas pu être installé					
Pour obtenir de l'aide sur l'installation du périphérique, adressez-vous à son fabricant.					
🗙 Aucun pilote n'a été trouvé.					
Que faire si mon périphérique ne s'est pas installé correctement ?					
Fermer					

Une installation manuelle est possible:

- 1/A) Cliquez dans le menu "démarrer"
 - B) Dans la barre de recherche, tapez "gestionnaire de périphérique"

_		
	PDF-Viewer	•
	Audacity	۲
ρ	Screenpresso	۲
	Bloc-notes	٠
0.0	mBlock	
0	OhBot	
x≣	Excel 2016	۲
J	Youtube-DLG	
	CyberLink PowerDirector 16 (64-bit)	٠
Ņ	paint.net	۲
À	Tous les programmes	
Rechercher les programmes et fichiers		
8	📋 6 🚺 🕻	>

2/ Dans le gestionnaire de périphérique:

- A) Recherchez "Autre périphérique"
- B) Sélectionnez "Arduino M0", faire un clique droit et choisir "Mettre à jour le pilote".

A Gestionnaire de périphériques	
Fichier Action Affichage ?	
Autres périphériques Caries Caries Caries graphiques Caries graphiques Caries graphiques Caries Caries Contrôleurs de bur USB Contrôleurs de b	

3/ Sélectionnez "Recherchez un pilote sur mon ordinateur"



4/ A) Sélectionnez "Choisir parmi une liste de pilotes de périphériques sur mon ordinateur"B) Cliquez sur "Suivant"



- 5/ Dans la liste des périphériques A) Sélectionnez "Ports COM et LTP"
 - B) Cliquez sur "Suivant"

G	Mettre à jour le pilote - Arduino M0		X
	Sélectionnez votre type de périphérique dans la liste ci-dessous.		
	Types de matériels communs :		
	🖉 Périphériques infrarouge	*	
	E Périphériques mémoire		
	🟺 Périphériques SBP2 IEEE 1394		
	🖳 Périphériques système		
	Dilote de technologie mémoire		
	Pilotes non Plug-and-Play		
	Ports (COM et LPT)		
	Processeurs		
	Protocole réseau		
	V Radios Bluetooth	=	
	B Service reseau		
	Souris et autres peripheriques de pointage	-	
	•		
	Suivant	Apr	uler
	Suivant	Aut	

6/ Dans la liste des pilotes de périphériques:

- A) Le fabricant, choisir Arduino LLC
- B) Le modèle, choisir Arduino Zéro
- C) Cliquez sur "Suivant"

Mettre à jour le pilote - Arduino M0 Choisissez le pilote de périphérique à installer pour ce matériel.					
Sélectionnez le fabricant et vous avez un disque qui cor Fabricant (Types de port standurd) Arduino LLC (www.arduino.cc) Arduino Srl (www.arduino.org) Brother	le modèle de votre périphérique matériel et cliquez sur Suivant. Si ntient le pilote que vous voulez installer, cliquez sur Disque fourni. Modèle Arduino Yun Arduino Yun Arduino Zero Atras el Carre FDBC CLASTE DAD C Suivant Annuler				

Une fenêtre d'avertissement apparait n'en tenez pas compte et cliquez sur "Oui".



Le pilote est installé et la carte Thingz fonctionnera correctement.



Bonne programmation avec Thingz!