INSTALLATION OCTOPI

Contrôle des imprimantes 3D



Arnaud CHRISTEL HatLab

TABLE DES MATIERES

PREREQUIS
Matériel nécessaire
TELECHARGEMENT DE L'IMAGE 4
COPIE DE L'IMAGE SUR LA MICROSD 5
Formatage de la carte
CONFIGURATION D'OCTOPI
Paramétrage du WiFi
Configuration de la Webcam9
Cas d'une WebCam USB9
Cas d'une caméra « Raspberry » 10
CONNEXION A OCTOPI
CONNEXION A L'IMPRIMANTE16
INTEGRATION DE OCTOPRINT AVEC SLIC3R

PREREQUIS

Avant de pouvoir utiliser OctoPrint, il est nécessaire de disposer d'une machine pour pourvoir l'héberger.

Nous allons utiliser la distribution OctoPi, déjà prête à être installée sur un Raspberry Pi

Matériel nécessaire

Afin de pouvoir utiliser notre OctoPrint, il est nécessaire de disposer d'un certain nombre d'éléments :

- Un Raspberry pi (3, idéalement) avec son alimentation
- Une carte micro SD d'une taille de 8Go minimum (16 recommandés)
- Une Webcam (optionnelle)
- Un câble USB pour connecter le RPi à l'imprimante
- Une connexion au réseau (wifi ou Ethernet)



TELECHARGEMENT DE L'IMAGE

Pour commencer notre installation, nous allons télécharger l'image de OctoPi sur le site du développeur

Et pour ce faire, on se rend sur le site :

https://octoprint.org/download/

Et on clique sur....



Le numéro de version peut changer, bien sûr....

Dans notre cas, l'image fait 568Mo

COPIE DE L'IMAGE SUR LA MICROSD

Formatage de la carte

On va commencer par faire les choses propres, et pour bien commencer, on nettoie la carte SD... Et pour bien nettoyer la carte SD, rien de mieux que SD Card Formatter

https://www.sdcard.org/downloads/formatter 4/index.html

Et on l'installe.

Une fois installé, on le démarre. On peut, si on a branché sa carte SD après le démarrage du programme, cliquer sur « Refresh », **attention**, lors du choix de son lecteur (-1-) **cet outil est sans pitié** !!! Il efface purement et simplement le lecteur séléctionné !!! Donc, on vérifie 2 fois, avant de cliquer sur « Format » (-2-)

SD Card Formatter			×	
Select card E:\-boot	K	Refres	× B	
Card information Type Capacity	SDHC 29.72 GB	`-1- E	2	
Formatting options Quick format Overwrite format Volume label OctoPi				
SD Logo, SDHC	Logo and SDXC Logo	For are trademarks of SD-3	rmat 3C, LLC.	

Copie de l'image

Il existe de nombreux programmes permettant de copier des images sur une carte

Ici, on utilisera Etcher qui permet de se passer d'installation sur le poste de travail, et est très fiable.

https://etcher.io/

On lance Etcher, et on sélectionne en -1- l'image que l'on a téléchargée. On vérifie que la bonne destination est sélectionnée, puis on clique sur « Flash » -2-



Le processus de copie prend... un certain temps.



Une fois que l'image est enregistrée, Etcher éjecte la carte SD, il faut débrancher et rebrancher le lecteur. Attention, lors de l'insertion de la carte, Windows demande de formater le lecteur, ne surtout pas le faire...



CONFIGURATION D'OCTOPI

Paramétrage du WiFi

On a accès à la carte mémoire. On se rend dans le dossier « boot »



Attention, on ne modifie jamais ces fichiers avec notepad !!! il faut utiliser un éditeur de texte autre, tel que notepad++ (<u>https://notepadplus-plus.org/fr/</u>) sinon, on insère des caractères incorrects dans le fichier, et donc, on rend le fichier illisible par le système

Pour paramétrer le WiFi, on modifie le fichier « octopi-wpa-supplicant.txt »

On a 2 choses à changer :

La section « WPA/WPA2 secured

```
## WPA/WPA2 secured
#network={
# ssid="put SSID here"
# psk="put password here"
#}
```

Pour laquelle, il faut décommenter les lignes, et insérer les bonnes informations WiFi (**attention**, **bien respecter les majuscules/minuscules**)

```
## WPA/WPA2 secured
network={
   ssid="sqylab"
   psk="clewifi"
}
```

Et la section,

```
# Uncomment the country your Pi is in to activate Wifi in RaspberryPi 3 B+ and above
# For full list see: https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1_alpha-2
country=GB # United Kingdom
#country=CA # Canada
#country=DE # Germany
#country=FR # France
#country=US # United States
```

pour laquelle on décommente le pays « FR »

```
# Uncomment the country your Pi is in to activate Wifi in RaspberryPi 3 B+ and above
# For full list see: https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1_alpha-2
#country=GB # United Kingdom
#country=CA # Canada
#country=DE # Germany
country=FR # France
#country=US # United States
```

On sauvegarde

Configuration de la Webcam

Pour configurer la webcam, il convient de modifier le fichier « octopi.txt »

Cas d'une WebCam USB

Dans le cas d'un Webcam USB, on recherche la section :

```
### Configure which camera to use
#
# Available options are:
# - auto: tries first usb webcam, if that's not available tries raspi cam
# - usb: only tries usb webcam
# - raspi: only tries raspi cam
#
# Defaults to auto
#
# camera="auto"
```

Et on décommente la ligne « camera = auto », et on remplace « auto » par « usb » on doit donc avoir

```
### Configure which camera to use
#
# Available options are:
# - auto: tries first usb webcam, if that's not available tries raspi cam
# - usb: only tries usb webcam
# - raspi: only tries raspi cam
#
# Defaults to auto
#
camera="usb"
```

et ensuite, dans la section

```
### Additional options to supply to MJPG Streamer for the USB camera
```

```
# See https://github.com/foosel/OctoPrint/wiki/MJPG-Streamer-configuration
```

```
\ensuremath{\texttt{\#}} for available options
```

#

```
# Defaults to a resolution of 640x480 px and a framerate of 10 fps
#
#camera usb options="-r 640x480 -f 10"
```

Il faut décommenter la ligne « camera_usb_options = ... »



On peut modifier ici les paramètres de la résolution de la caméra. Attention cependant, si on sélectionne des valeurs supérieures à la capacité de la caméra, le système repart sur la configuration par défaut.

Cas d'une caméra « Raspberry »

On modifie les sections ainsi
Configure which camera to use
#
Available options are:
- auto: tries first usb webcam, if that's not available tries raspi cam
- usb: only tries usb webcam
- raspi: only tries raspi cam
#
Defaults to auto
#
camera="raspi"

et on décommente la ligne « camera_raspi_options=... »

```
### Additional options to supply to MJPG Streamer for the RasPi Cam
#
# See https://github.com/foosel/OctoPrint/wiki/MJPG-Streamer-configuration
# for available options
#
# Defaults to 10fps
#
camera raspi options="-fps 10"
```

Ici aussi, on peut changer la résolution, la rotation, ... Toutes les options sont disponibles sur la page :

https://discourse.octoprint.org/t/available-mjpg-streamer-configurationoptions/1106

Une fois les fichiers modifiés, on éjecte la carte SD, on l'insère dans son Raspberry, et on attend 1 à 2 minutes.



CONNEXION A OCTOPI

Pour se connecter à OctoPi, on lance un navigateur internet, et on tape l'adresse :

http://octopi.local

(Quand on a de la chance, ca fonctionne... Sinon, il faut utiliser un logiciel pour scanner son réseau, et trouver son instance d'OctoPrint)

Configuration d'OctoPrint

La première connexion à la machine présente l'assistant de configuration

Setup Wizard	a vogiti	
Stat Access Control Online connectivity check Plugin blacklist CurraEngine (== 15.04) Default Prieter Profile Finish	Hello! Toank you for installing OctoPrint! The vector will guide you through the final steps to get your OctoPrint instance all set up and ready to go. We'll get you printing in no time!	
Previous Un	nless otherwise noted, you may just skip any wizard page by clicking "Next" or "Finish".	

Le second écran est très important. Je ne peux que vous conseiller de choisir un login (-1-), et un bon mot de passe (-2-) puis de cliquer sur « Keep Access Control Enabled », surtout si vous avez l'intention d'exposer votre OctoPi sur Internet, puis sur « next » (non présenté sur la capture)

🎾 Setup Wizard Start Mandatory Step! You need to fill this out now. Access Control Online connectivity check Access Control Plugin blacklist CuraEngine (<= 15.04) Please read the following, it is very important for your printer's health! Default Printer Profile OctoPrint by default ships with Access Control enabled, meaning you won't be able to do anything with the Finish printer unless you login first as a configured user. This is to prevent strangers - possibly with malicious intent - to gain access to your printer via the internet or another untrustworthy network and using it in such a way that it is damaged or worse (i.e. causes a fire). It looks like you haven't configured access control yet. Please set up a username and password for the initial administrator account who will have full access to both the printer and OctoPrint's settings, then click on "Keep Access Control Enabled": -1-Username Password -3--2-Confirm Password Note: In case that your OctoPrint installation is only accessible from within a trustworthy netwo and you don't need Access Control for other reasons, you may alternatively disable Access Control. You fould only do this if you are absolutely certain that only people you know and trust will be able to connect to Do NOT underestimate the risk of an unsecured access from the internet our printer! **Disable Access Control**

L'écran suivant, on peut laisser les paramètres par défaut et cliquer sur « Enable Connectivity Check », puis sur « next » (non présenté sur la capture)

Start	Mandatory Step! You need to fill this out now.
Access Control Online connectivity check Plugin blacklist	Configure the connectivity check
CuraEngine (<= 15.04) Default Printer Profile Finish	If the connectivity check is enabled, OctoPrint will regularly check if it's connected to the internet. This is useful to prevent resource intensive operations (such as checking for updates) if it's already clear that they won't succeed anyhow.
	If it is disabled OctoPrint will always assume to have a working connection to the internet. If that should not actually be the case, server startups, update checks and the like might take longer.
	OctoPrint comes preconfigured to perform the connectivity check every 15 minutes. You may change the value here.
	Check interval 15 文 min
	OctoPrint comes preconfigured to utilize Google's DNS server 8.8.8.8, port 53 for the connectivity check (if it's enabled). If you have concerns about using that, define the IP and port of a different online server that you trust and that has a high availability.
	Host IP 8.8.8.8
	Port 53
	Test host & port
	Finally, please decide on whether to enable or disable the connectivity check. You may change the configuration at any time to a later date through Settings > Server right from within OctoPrint.
	Disable Connectivity Check Enable Connectivity Check

Pareil sur le suivant. On ne se pose pas de question, et on valide...

X Setup Wizard

Start	Mandatory Step! You need to fill this out now.				
Online connectivity check	Configure plugin blacklist processing				
Plugin blacklist					
CuraEngine (<= 15.04)	To protect against known severe issues with certain versions of third party plugins, OctoPrint supports the use				
Default Printer Profile	of a centralized plugin version blacklist to automatically disable such plugin versions before they can interfere				
Finish	with normal operation, allowing you to uninstall or update them to a newer version.				
	By default, OctoPrint will use the blacklist hosted at plugins.octoprint.org/blacklist.json which you can also take a look at in a more human readable format here.				
	Please decide whether to allow fetch and use of this centralized blacklist starting with the next server start. You may also change your decision at any time through Settings > Server right from within OctoPrint.				
	Disable Plugin Blacklist Processing Enable Plugin Blacklist Processing				

L'écran suivant propose d'importer un profil Cura. Et oui, OctoPrint peut slicer, aussi... Sauf que... Le profil en question doit avoir été généré sur une trèèèèèèèè ancienne version de Cura....

Donc, on passe... en cliquant sur « Next »

Setup Wizard	
Start Access Control	Set up a slicing profile
Online connectivity check	You haven't imported a slicing profile to use for slicing with CuraEngine yet. If you plan on slicing from within
Plugin blacklist	OctoPrint then you should do this now. Otherwise just skip this step.
CuraEngine (<= 15.04)	Import Profile
Default Printer Profile	
Finish	Don't know where to get a profile? In order to export a slicing profile from the Cura desktop UI up to and including version
	15.04.06 (not versions 2.1 and later which are actually newer than 15.04), open it, set up your profile, then click on "File" and there
	on "Save Profile". You can import the .ini file this creates via the "Import Profile" button.

L'écran suivant peut avoir son utilité (quoique...) on peut ici donner un nom à son imprimante, définir la taille du plateau, ...

Il faut savoir que lorsque l'on dépose un gcode, OctoPrint va vérifier que l'on est pas hors zone d'impression.

Set up your printer profile
Please make sure the settings below match your printer. If you plan on connecting more than one printer to OctoPrint, you can also configure additional printer profiles under Settings > Printer Profiles
General Print bed & build volume Axes Hotend & extruder Name Default
Identifierdefault
Model Generic RepRap Printer

Et on en a fini !!!!

X Setup Wizard Start All Done! Access Control Online connectivity check Your OctoPrint installation is now all set up and ready to go. Plugin blacklist On your printer's safety CuraEngine (<= 15.04) Default Printer Profile Even with OctoPrint attached you should never leave your printer running completely unattended. The electronics in our consumer printers can and sometimes sadly do catch fire, so Finish stay or have someone else stay close enough to physically intervene in case of such catastrophic failure. If you enjoy OctoPrint...



Please consider to **support OctoPrint's ongoing development**, which can only continue with funding by users like you! You can also find this link in the "About" dialog. **Thank you!**

With all that being said, Happy and Safe Printing!

CONNEXION A L'IMPRIMANTE

A partir de maintenant, on peut éteindre le Rpi



Une fois le RPi éteint, on le débranche du secteur. On branche son imprimante en USB à notre OctoPi, et on teste si tout va bien.

Un clic sur « connect » et si tout est bon, la section Connection entière disparait

l Connection	
Serial Port	
/dev/ttyACM0 ~	
Baudrate	
AUTO	
Printer Profile	
MK2S ~	
Save connection settings	
Connect	
State	
State: Offline	
File:	
Timelapse: -	
Approx. Total Print Time: -	
Print Time: -	
Print Time Left: -	
Printed: -	
Current Height	
L IA	

Et on commence à recevoir des informations depuis l'imprimante

l Connection	Temperature	Control	GCode Viewer	Terminal Time	elapse	≣ -
State	300°C					
State: Operational						
File:	250°C					
Timelapse: - Approx. Total Print Time: -	200°C			0		
Print Time: - Print Time Left: -	150°C					
Printed: - Current Height: -						
Cost: -	100°C					
ETA	5000					
Print Pause Cancel	Actu	ual T: 26.5°C	Target T: off Target Bed: off			
≣ Files ► C +						
Search		Actual	Та	rget	Offset	
eyeball4_2.gcode	ΤοοΙ	26.5°C	- off °C	+ 🗸 -	0 °C 🖋	1
Uploaded: 15 days ago Size: 15.0MB	Bed	26.8°C	- off °C	+ -	0 °C 🖋	Ö
pla_be~1.gco Uploaded: -						

On peut immédiatement vérifier que la webcam fonctionne en cliquant sur



On peut aussi tester la webcam en tapant dans son navigateur :

http://octopi.local:8080/?action=stream



INTEGRATION DE OCTOPRINT AVEC SLIC3R

Il est possible d'envoyer directement une impression depuis Slic3r vers Octoprint, pour se faire, il faut aller relever le numéro d'API de votre instance Octoprint.

Pour se faire :

On clique sur la clé dans le menu de Octoprint (-1-), on se rend dans la section « API » (-2-), puis on copie la clé d'API (-3-)

OctoPrint Settings		- <u>1</u> -	
PRINTER		Enable	
Serial Connection			
Printer Profiles -3		Allow Cross Origin Resource Sharing (CORS)	
Temperatures			
Terminal Filters	API Key	- Constant of Antoineous and Antoineous and Antoineous	20
GCODE Scripts		Please note that changes to the API key are applied immediately, without he	aving
FEATURES		Save linst.	
Features	QR Code	500 BA (500	
Webcam & Timelapse			
Access Control	2	1 10 10 and a 10 a	
GCODE Visualizer	-2-	4/1/2/2019	
API		CRACKER (CONTRACT)	
OCTOPRINT		1017-06-01	
Server		CONTRACTOR OF A	
Folders			
Appearance			
Logging			
Plugin Manager			
Software Update			
Announcements			
PLUGINS			
Bed Visualizer			
Cost Plugin			
CuraEngine (<= 15.04)			
Heater Timeout			
Room Temperature Plugin			

On démarre Slic3r, et on se rend dans « Printer Settings », on rentre le nom ou l'adresse IP (-1-) et on colle la clé API (-2-)

Plater Controller Print Settings	Filament Settings Printer Settings	
🚔 Original Prusa i3 MK2	✓ \=	
General	Size and coordinates	
V Extruder 1	Bed shape:	Set
	Z offset:	0mm
	Capabilities	
	Extruders: Single Extruder Multi Material:	
	USB/Serial connection	
	Serial port:	✓ ② Speed: 250000 ✓
	OctoPrint upload	
	Host or IP:	Browse
	API Key:	,
	Firmware _2_	
	G-COUE HAVOR:	ivianin V
	Advanced Use relative E distances:	
	Use firmware retraction: Use volumetric E: Enable variable layer height feature:	

Dep<mark>uis la page</mark> d'accueil de Slic3r, on peut désormais envoyer directement le gcode à Octoprint, et lancer son impression...

	Print settings:	🔅 0.20mm 100mms Linear Advance 🗸 🗸			
	Filament:	Generic PLA 🗸			
l	Printer:	Criginal Prusa i3 MK2			
	Export STL.	🖓Slice now	🕆 Send to printer	📚Export G-code	