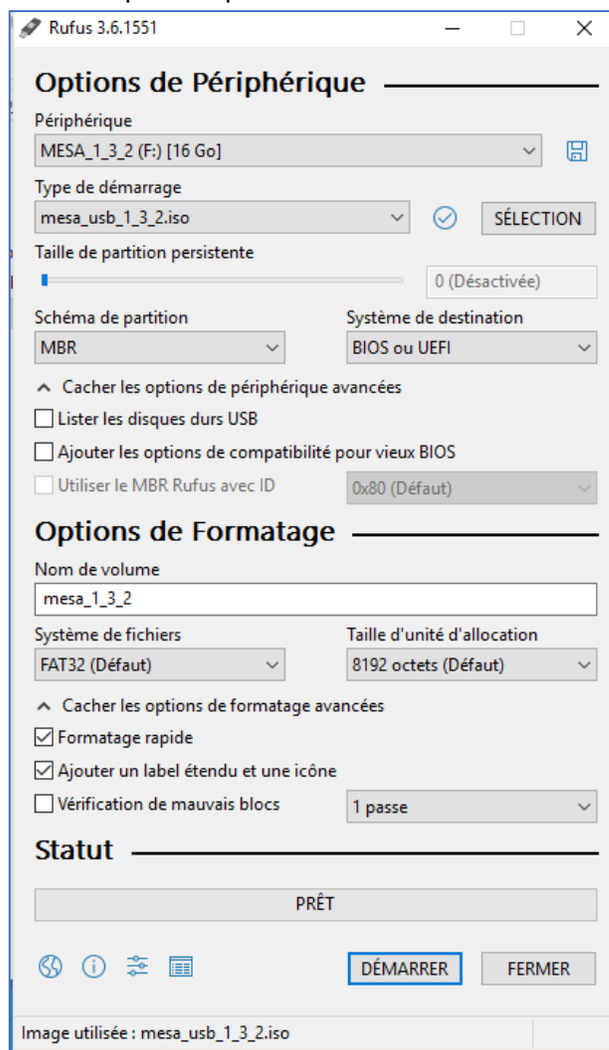


INSTALLATION DE PUMA2015

1. Télécharger le fichier mesa_usb_1_3_2.iso (8 350 284 Ko) , de préférence avec filezilla
2. Télécharger le fichier mesa_usb_1_3_2.iso.md5 (73B)

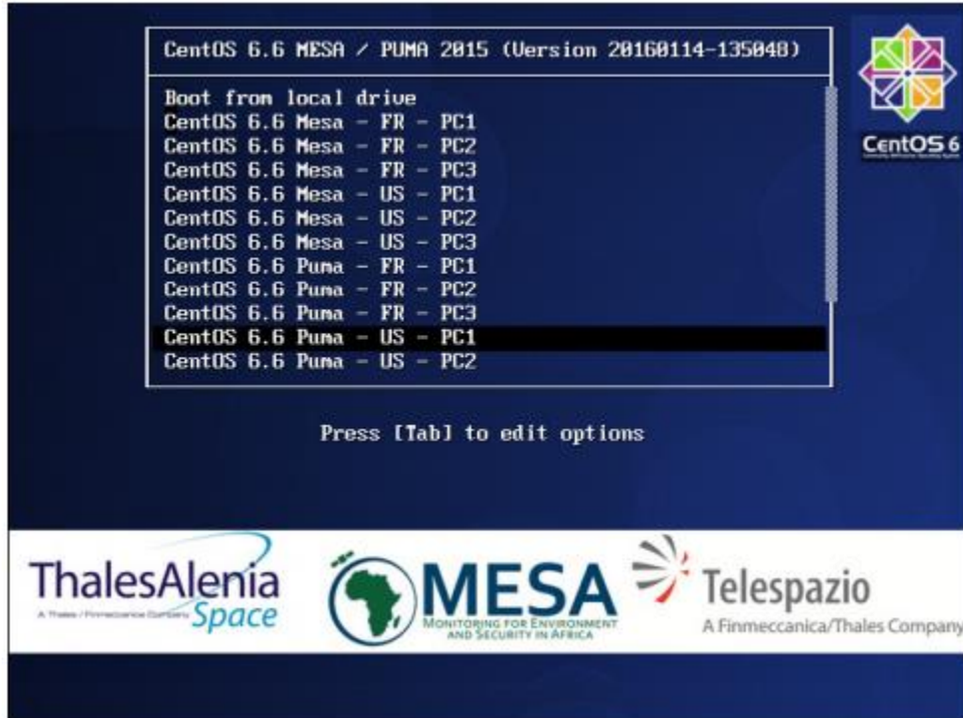
A partir du site ftp.telespazio.fr
user: mesauser
pwd: mesauser2015
directory: outgoing

3. Télécharger l'application rufus-3.6.exe
4. exécuter l'appli rufus-3.6 pour créer le USB de démarrage et remplir les options de l'interface utilisateur



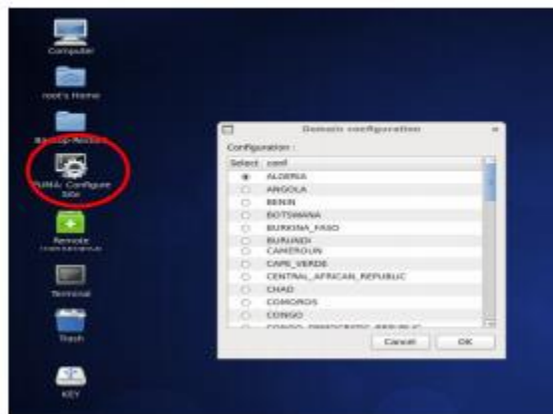
5. Redémarrer la machine en tapant sur F12
6. Changer la configuration du BIOS de démarrage pour un démarrage sur USB en priorité
Mot de passe de changement du BIOS : « openonroot »

7. Appliquer
8. Redémarrer la machine avec la clé USB (si non démarrage avec le US, pressez F12 pendant un nouveau démarrage et choisir le USB)
9. Choisir la machine à installer sur le menu de démarrage », puis presser sur la touche de «Tabulation » pour insérer « .tc » puis appliquer



10. S'il y a un message d'erreur corriger mesa_1_3_1 en mesa_1_3_2
11. Configurations

Language setting



IP address plan modification

Give the new IP addresses of the PC's and the Gateway
Give your network's mask

Impacted machines: PUMA-PC1, PUMA-PC2, PUMA-PC3, UPS
(* : Local machine)

Names	IP Addresses	Equivalent Names
PUMA-PC1	190.268.0.151	PUMA-PC1.puma1.frac
PUMA-PC2	190.268.0.152	PUMA-PC2.puma2.anticipal
PUMA-PC3(*)	190.268.0.153	PUMA-PC3.puma3.synergie
UPS	190.268.0.154	UPS

NETMASK: 255.255.255.0 => CIDR: 24

GATEWAY: DNS 1: DNS 2:

Add a new machine in the file /etc/hosts

Out Run Put Factory Values

EKU setting

← EKU Configuration ×

User Name

TELESPAZIO

Annuler Valider

← EKU Configuration ×

User key

password

Annuler Valider