



Nâga  
17 chemin Fontaine Launay  
44 400 REZE  
www.naga44.org

## Avec Linux

- Tester en remplaçant le disque dur par un disque dur pré-installé sous Linux :
  - Soit en 64 bits UEFI classique avec post-install
  - ou en BIOS classique avec post-install
- Si l'ordinateur ne démarre pas avec disque pré-installé :
  - changer des paramètres dans le BIOS (Enlever UEFI et mettre boot legacy, Enlever boot-secure...)
  - Si ne passe pas, on remet les paramètres par défaut du BIOS et le disque d'origine et **on n'installe pas.**
- Arrivé sur le bureau, le wifi est-il disponible ?
  - Si le wifi n'est pas disponible plusieurs possibilités :
    - Il peut être désactivé physiquement (un bouton sur l'ordinateur)
    - Il peut être désactivé dans le bios
    - Un pilote peut manquer et il faut le chercher sur internet.
- Si tout fonctionne, on installe

	Pour Bios et UEFI	Pour UEFI
1	BooTer sur une clé 20.04 classique	<i>En UEFI lors du panneau de choix si proposé</i>
2	Cocher Installer les logiciels tiers.	
3	Mettre une partition d'échange SWAP de 4000 Mo et mettre le reste en partition ext 4 à la racine (/) et cocher la case « Formater la partition »	Mettre une partition avec 250 Mo préciser « utiliser comme : Partition système EFI »,
4	Un message récapitule les 3 partitions : EFI (UEFI) , SWAP et /.	+1 Partition EFI pour UEFI
5	Votre nom : <i>xubuntu</i> / Nom de l'ordinateur : <i>Ce_qui_te_passe_par_la_tete</i> utilisateur : <i>xubuntu</i> / Mot de passe : <i>xubuntu</i> ## Le script post-install utilise précisément ce nom d'utilisateur et ce mot de passe. Cocher : ouvrir la session automatique	
6	Retirer la clé USB au redémarrage quand le message l'indique.	
7	Mettre le dossier « installation » de la clé post installation sur le Bureau et lancer le script d'install : clique droit sur <i>install_naga1.sh</i> Sélectionner « <i>Ouvrir un terminal ici</i> » Taper la ligne de commande suivante : <i>sh install_naga1.sh</i> Renseigner le mot de passe attendre la fin de l'installation qui déconnecte l'utilisateur xubuntu Taper la ligne de commande suivante : <i>sh install_naga2.sh</i>	
8	Supprimer le dossier Installation du Bureau	

**Note : Si le choix EFI est disponible dans le menu déroulant des partitions alors l'ordinateur est en UEFI.**

## Si disque SSD

Le script *install\_naga* applique les changements automatiquement.

