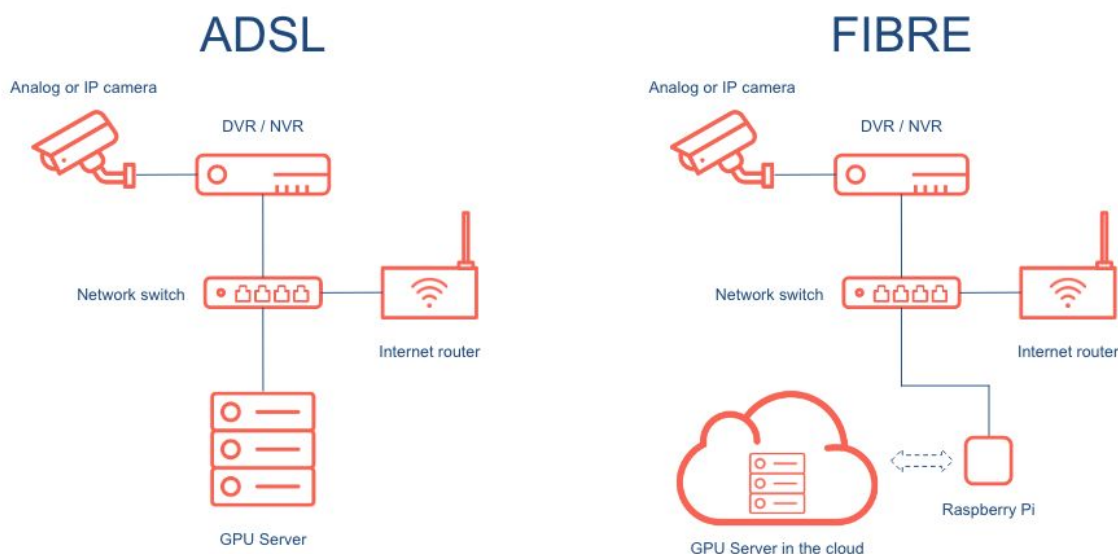




## Checklist installation nouveau magasin

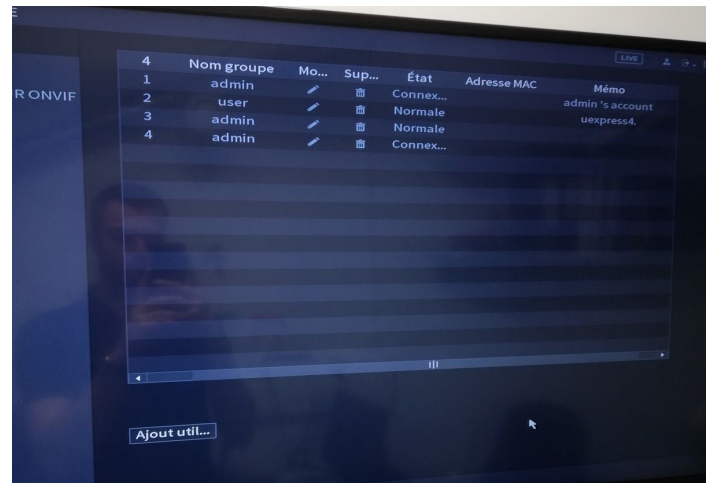
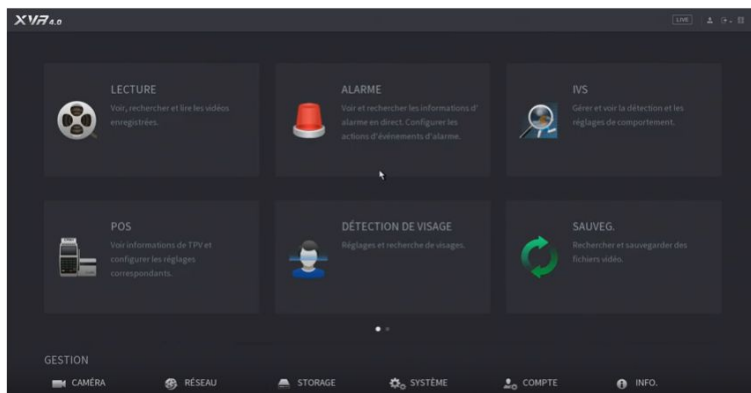
### 1. Brancher le serveur Veesion

- Brancher le serveur (unité centrale si ADSL, RaspberryPi si fibre) à l'alimentation (prise électrique)
- Relier le serveur à la box internet (ou à un switch dans la baie de serveur, lui-même relié à la box) avec un câble ethernet
- Allumer le serveur
- Vérifier qu'un technicien a bien accès au serveur à distance
- Vérifier la bande passante montante si le client affirme avoir la fibre (il faut 1Mbps par caméra minimum)



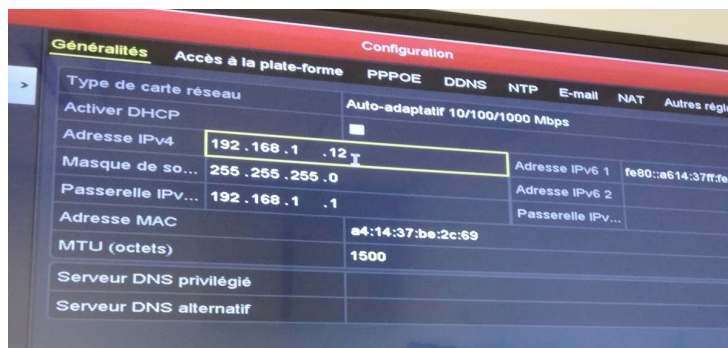
## 2. Compte utilisateur

- De préférence avoir l'identifiant / mot de passe du compte admin et le fournir au technicien à distance (si on peut avoir ces infos en amont, c'est plus mieux)
- Sinon créer un compte utilisateur pour Veesion et prévenir le technicien quand c'est fait:
  - Se connecter avec les identifiants du gérant
  - Aller dans le menu principal (clic droit -> menu principal)
  - Dans le menu "compte" créer un nouveau compte administrateur (login: veesion, mdp: veesion2020)



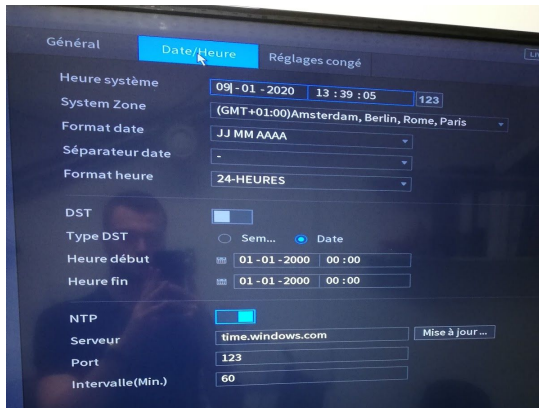
## 3. Informations système

- Dans le menu "réseau" récupérer l'adresse IPv4 de l'enregistreur et la communiquer au technicien à distance (envoyer une photo pour éviter les erreurs de saisie)
- Communiquer la marque de l'enregistreur (Hikvision, Dahua, etc...)
- S'assurer que le technicien à distance a accès à l'enregistreur depuis le serveur Veesion



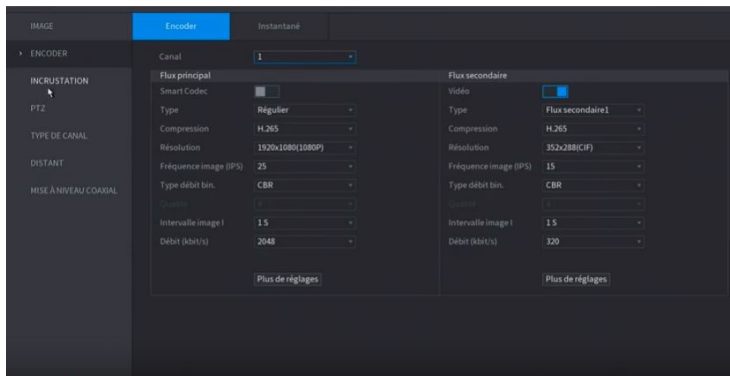
## 4. Réglage de l'heure

- Dans le menu "système" s'assurer que l'horloge des caméras est la bonne (GMT+1:00 mais parfois il se peut que cela soit GMT+2:00)
- S'assurer que NTP est activé (coché) et que le serveur est "time.windows.com"

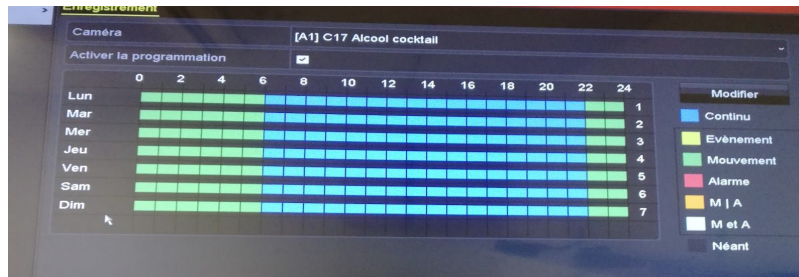


## 5. Réglage des caméras

- Dans le menu caméra, rechercher le sous-menu "encoder"



- Régler le flux secondaire (on ne touche pas au principal sauf dans le cas mentionné ci-dessous):
  - Activer le flux secondaire si besoin (cocher)
  - Résolution au minimum à 4CIF, idéalement D1
  - FPS à 15
  - Débit (ou "bitrate") à 1024Kbps au minimum
  - Copier ses réglages sur toutes les caméras (certains enregistreurs ont la fonction "copier" pour ne pas refaire le réglage à la main sur chaque caméra)
- Dans le menu "Storage" ("Stockage" en français), s'assurer que les caméras ne sont pas en mode "détection de mouvements" mais en "enregistrement continu" (au moins de 6h à 22h)



## 6. Test de la détection

- Transmettre au technicien à distance la liste de toutes les caméras à analyser, c'est à dire, celles qui pointent sur des rayons (ne pas prendre en compte les caméras sur les caisses, l'entrée, le parking, les réserves, etc...)
- Envoyer une photo du mur d'images (les vignettes de chaque caméra sur l'écran) pour vérification
- Indiquer le numéro de caméra pour faire une simulation de vol
- Attendre le go du technicien à distance pour aller simuler un vol dans le rayon en question et voir si les alertes arrivent bien sur Telegram