

# Checklist visite pré-installation

## 1. Vérifier le réseau en magasin

Les alertes seront reçues sur les mobiles des employés en surface de vente: ils doivent donc avoir une 4g ou un wifi robustes.

- nombre de barres 4G:
- reseau wifi disponible?
- nombre de barres wifi:

### 2. Cloud ou local

Si fibre, déploiement d'une Raspberry Pi, si ADSL déploiement d'un serveur GPU Veesion.

- se brancher en filaire avec un ordinateur sur la box (ou utiliser un ordi sur place branché au réseau) et faire un speedtest
  - sudo apt install speedtest-cli
  - speedtest
  - Bande passante montante (upload):
  - Bande passante descendante (download):

#### 3. Branchements

- Le DVR est-il relié directement à la box ou via un switch?
- Y-a-t-il un port de disponible sur la box (port 1 à 4)?
- Si switch, a-t-on accès à internet quand on branche un ordinateur en filaire sur le switch (il se peut que par sécurité les ports soient bloqués)

#### 4. Caméras

- marque du DVR
- Système ip ou analogique (se déduit par les branchements derrière le DVR ou marque)?
- nombre de caméras pertinentes (hors caisses, parking, réserves, etc...):
- prendre une photo des vignettes caméras
- compte admin accessible?