



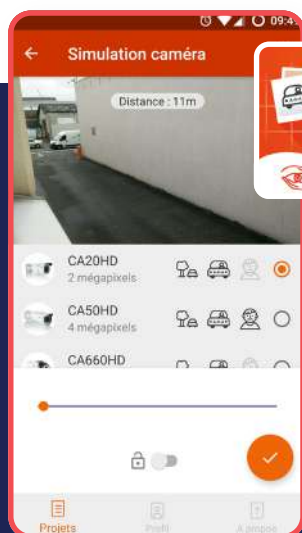
J'aimerais choisir la bonne capacité de disque dur **F05**

Mon installation nécessite un enregistrement. Comment être sûr de la taille de disque dur que je choisis ?



Le calcul de l'espace disque nécessaire se fait en fonction de plusieurs éléments : la résolution, le nombre d'images par seconde mais aussi la durée que vous voulez enregistrer par jour.

Notre application Calico vous permet de le faire rapidement !



Calico

- Sélection rapide de vos caméras
- Résultat en 5 minutes
- Enregistrement de vos calculs

Téléchargez Calico !



Pensez à nos disques durs professionnels

1, 2, 3, 4, 6, 8 To

Prévu pour fonctionner 24/24h 7/7j, profitez du meilleur pour votre installation !



J'aimerais choisir la bonne capacité de disque dur **F05**

F05

..... Il est possible de calculer manuellement le besoin en stockage de votre installation. Il vous faudra dans un premier temps connaître le débit par seconde et la résolution. Les chiffres ci-dessous sont calculés pour 25 images par seconde, encodés en H265. Les chiffres ci-dessous ne sont valables que pour les caméras Vizeo.

.....

Le débit de votre vidéo	2Mpx	4Mpx	8Mpx
Zone filmée faible en animation	315 kbps	750 kbps	960 kbps
Zone filmée forte en animation	2200 kbps	5000 kbps	9200 kbps

Le calcul (en To) :

Débit (kbps) x nombre d'heure par jour d'enregistrement
x 3600 x nombre de jours enregistrés ÷ 1 048 576
÷ 8 x 0.001

Exemple :

J'ai besoin de **14** jours d'enregistrement, **8** heures par jour. Ma caméra fait 8Mpx et filme dans une zone où l'animation est forte (= **9200 kbps**).

9200 x 8 x 3600 x 14 ÷ 1 048 576 ÷ 8 x 0.001
= 0.4421 To
= **442.2 Go**

J'aimerais choisir la bonne capacité de disque dur