

## 04 - Etude et installation système de sécurité

Devis type :

Les données présentes sur le devis n'ont aucun lien avec le client décrit dans la fiche d'activité.



Numéro	Date	Code client	Date de validité	Mode de règlement	N° Tva intracom (Client)
	31/10/2022		08/11/2022		

Description	Qté	Unité	P.U. TTC	Montant TTC
<b><u>SYSTÈME DE VIDÉOSURVEILLANCE</u></b>				
DS-2CD2043G2-I(2.8MM) CAMERA BULLET 4MP ACUSENSE 120dB IR40m IP67	2,00		159,00	318,00
SANDISK MICRO SD 128 GO	2,00		30,00	60,00
SWITCH POE 5 PORTS TL-SG1005P 5-Port Gigabit Desktop Switch with 4-Port PoE, 5 Gigabit RJ45 ports including 4 PoE ports, 56W PoE Power supply, steel case Poids Brut: 0,88 Kg	1,00		69,00	69,00
CÂBLE RÉSEAU RJ45 75m	1,00		75,00	75,00
INTERVENTION EN ATELIER <i>Préparation et programmation du matériel</i>	1,00		60,00	60,00
INTERVENTION SUR SITE <i>Passage des câbles, pose des caméras, mise en service et explication</i>	2,00		70,00	140,00
FRAIS DE DÉPLACEMENT	1,00		28,00	28,00

Bon pour accord, date et signature :

Total HT	625,00
Total TVA 20,00 %	125,00
Total TTC	750,00
Net à payer	750,00 €


## Schémas type :


Les données présentes sur les schémas n'ont aucun lien avec le client décrit dans la fiche d'activité.


Ces schémas peuvent paraître peu esthétique et simple mais ils permettent de facilement repérer où se situent les différents éléments, une fois sur place, nous les plaçons à l'endroit idéal en fonction de celui-ci.


### Protection HIKVISION


#### ANTI-INTRUSION


 1 DS-PWA96-M-WE  
Alarme sans fil WIFI Centrale  
avec lecteur de badge  
(3 badges fournis)

 7 DS-PT-M1 -  
Badge Tag porte clés

 7 DS-PDP15P-EG2-WE  
détecteur de mouvement  
Sans-fil

 2 DS-PK1-E-WE  
Clavier digicode à LED sans fil

 2 DS-PT1-WE lecteur de badge  
sans fil

 1 DS-PS1-E-WE/Blue Sirène  
extérieure sans fil 110dB


1 h mo en atelier configuration et  
paramétrage système


4 h mo sur site  
Installation mise en service  
Explications




### Vidéo surveillance

NAS SYNOLOGY  
(le client a déjà le disque)

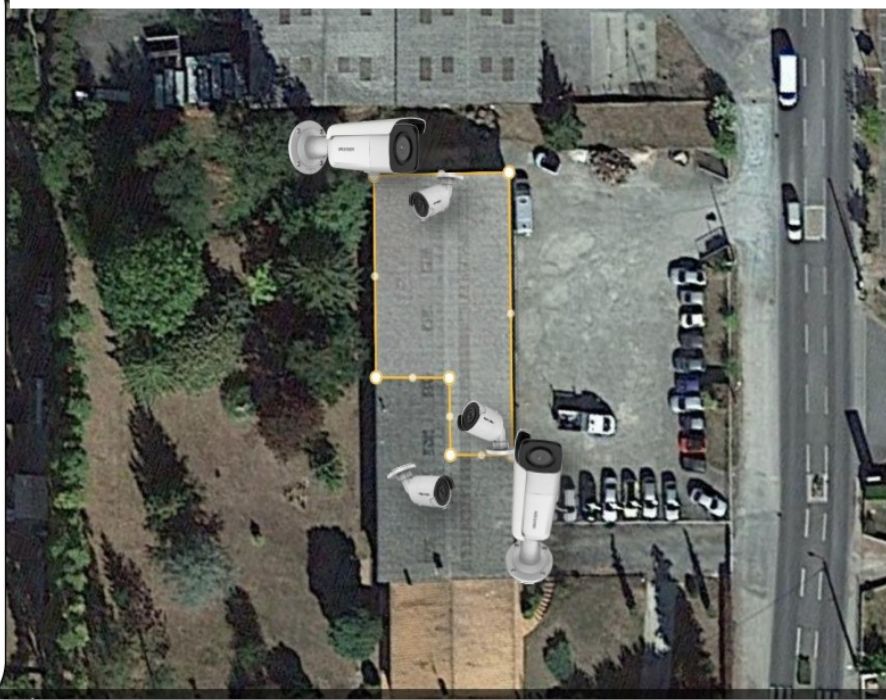
 3 cameras ds-2cd2083g0-I  
pour mettre à l'intérieur  
8 MP (3840×2160) / Angle 79°  
Vision de nuit jusqu'à 30 Mètres

 2 cameras ds-2cd2t86G2-2I  
pour mettre à l'extérieur  
8 MP (3840×2160) / Angle 111°  
Vision de nuit jusqu'à 60 Mètres

 Licence 4 cameras  
SYNOLOGY

 1 switch Poe 8 ports

5 h mo sur site pour connectique  
cameras, sertissage prises  
réseaux et configuration  
enregistrement  
(Câblage réalisé par le client)



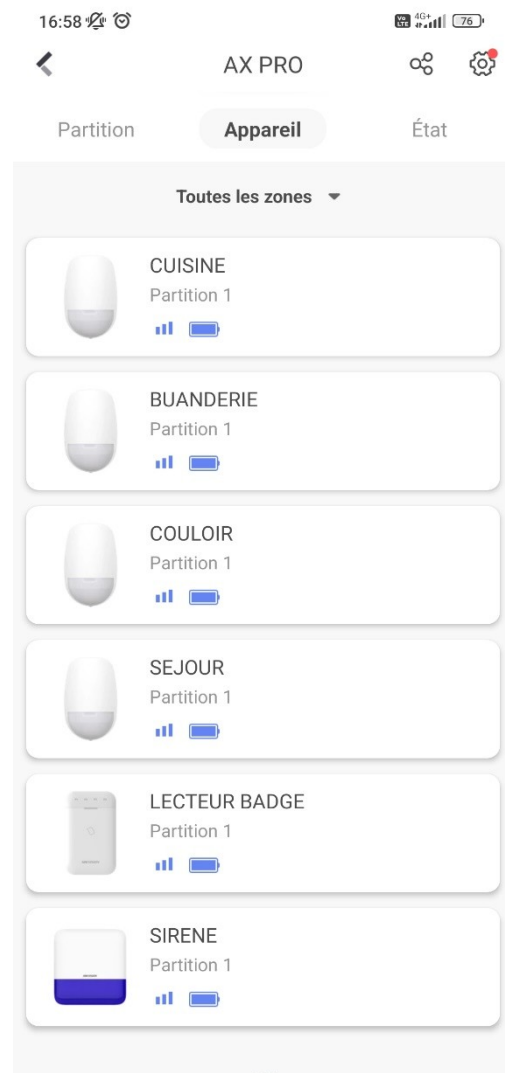
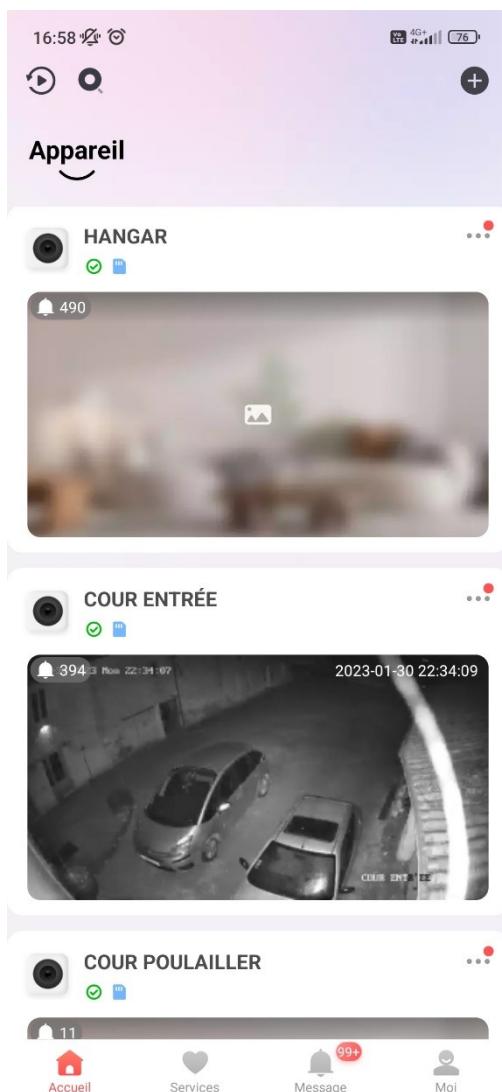
## Rétroplanning :

### ▼ Cette semaine

<input type="checkbox"/>	Tâche		Personnes	Statut	Date <span>ⓘ</span>
<input type="checkbox"/>	Réalisation du devis		Alexandre/Nathalie	Fait	juin 14, 2022
<input type="checkbox"/>	Commande du système		Nathalie	Fait	juin 15, 2022
<input type="checkbox"/>	Configuration du système en atelier		Julien/Noé	En cours	juin 17, 2022
<input type="checkbox"/>	Installation du système sur site		Alexandre/Noé	En attente	juin 18, 2022
<input type="checkbox"/>	Réglage du système avec le client		Noé	En attente	juin 19, 2022

## HIKCONNECT :

Les données présentes sur les images n'ont aucun lien avec le client décrit dans la fiche d'activité.



## Configuration d'une caméra :

Toutes les caméras HikVision avant la première configuration ont une adresse IP en 192.168.1.64 ce qui permet de les retrouver facilement. Une fois sur l'interface la configuration est plutôt intuitive, chaque options est rangée dans un onglet comme par exemple le mode DHCP ci-dessous.

**HIKVISION** Vue en direct Lecture Image **Configuration**

Local  
Système  
Réseau  
**Réglages de base**  
Avancé  
Vidéo et audio  
Image  
Evènement  
Stockage

**TCP/IP** DDNS PPPoE Port NAT

Type de carte réseau 10M/100M/1000M Auto

☐ DHCP

Adresse IPv4 192.168.1.21 Test

Masque de sous-réseau I... 255.255.255.0

Passerelle IPv4 par défaut 192.168.1.2

Mode IPv6 Annonce d'itinéraire Aff ann itinéraire

Adresse IPv6

Masque de sous-réseau I...

Passerelle IPv6 par défaut ::

Adresse MAC 44:47:cc:3a:30:a4

MTU 1500 byte

Adresse de multidiffusion

☒ Activer la recherche de multidiffusion

**Serveur DNS**

Serveur DNS privilégié 8.8.8.8

Serveur DNS alternatif

Enregistrer