

OFII

Équipement sûreté nouvelle agence de Rezé

LOT SURETE

Sommaire

1.	Contrôle d'accès	3
2.	Intrusion / Bouton agression	5
3.	Vidéo	7
4.	Gestion file d'attente	7



1. Contrôle d'accès

Le contrôle d'accès sera de marque TILL.

Vous trouverez ci-dessous les différents équipements de porte à la charge du lot sûreté.



LECTEUR DE BADGE



DECLENCHEUR MANUEL



BOUTON POUSSOIR



BANDEAU VENTOUSE

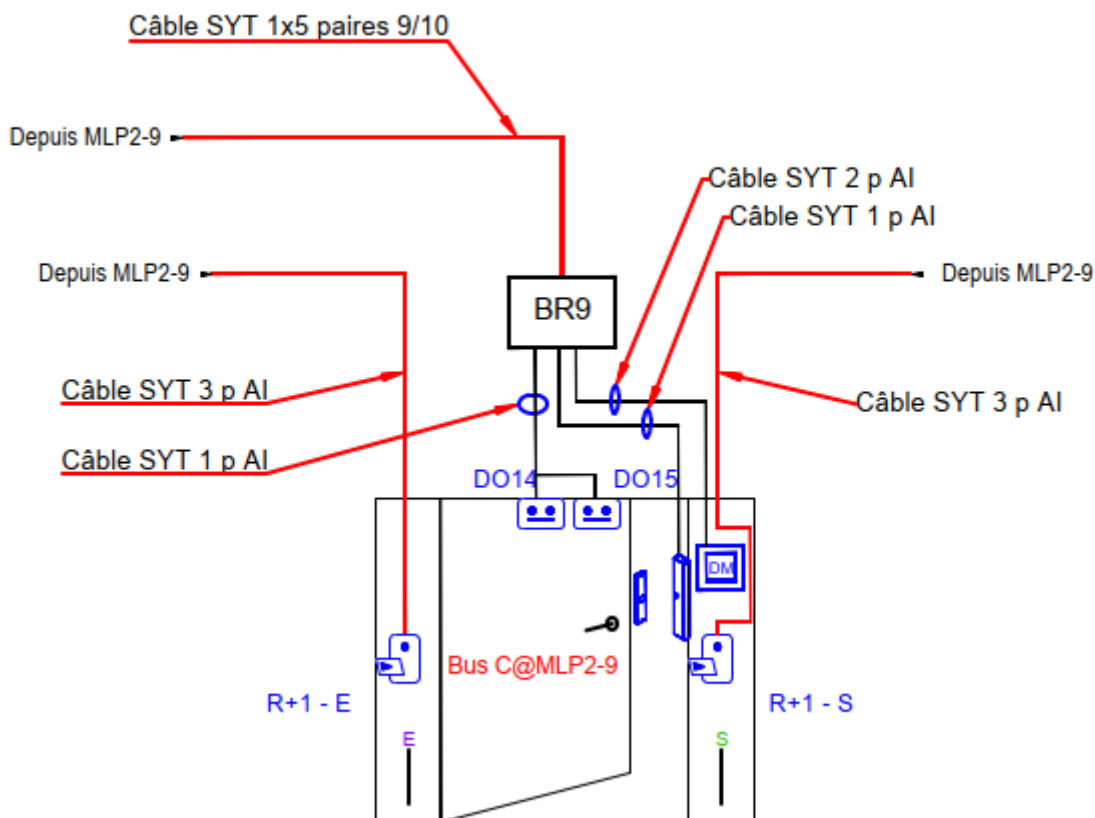


VENTOUSE



DETECTEUR D'OUVERTURE DE PORTE





L'environnement de la porte (lecteur de badge, déclencheur manuel, bouton poussoir, bandeau ventouse, ventouse et détecteur d'ouverture de porte) sera à la charge du lot Sûreté.

Le lot électricité aura en charge les câbles entre le local informatique et les portes équipées de contrôle d'accès (indiqués en rouge ci-dessus), soit :

- 1 câble SYT 5p 9/10
- 2 câbles SYT 3p 9/10 pour les portes équipées de 2 lecteurs de badges
- 1 câble SYT 3p 9/10 pour les portes équipées d'1 lecteur de badges

Ces câbles seront mis en attente au-dessus de chaque porte avec une longueur suffisante pour installer les équipements terminaux de contrôle d'accès.

De plus le lot électricité devra fournir une alim 230V pour le coffret contrôle d'accès du local informatique.



2. Intrusion / Bouton agression

L'intrusion sera de marque CARRIER.

Vous trouverez ci-dessous les différents équipements de porte à la charge du lot sûreté.



RECEPTEUR RADIO DES BOUTONS AGRESSION



BOUTON AGRESSION



RECEPTEUR RADIO DES BOUTONS AGRESSION



CONTACT SABOT



DETECTEUR OUVERTURE DE PORTE



SIREN



DETECTEUR DE POSITION



TABEAU DE REPORT

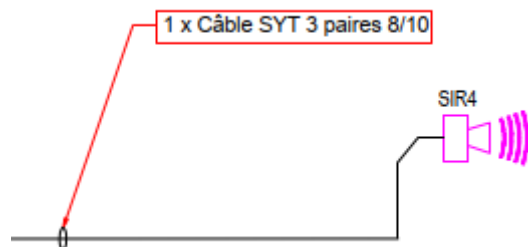


VOYANT D'ALERTE

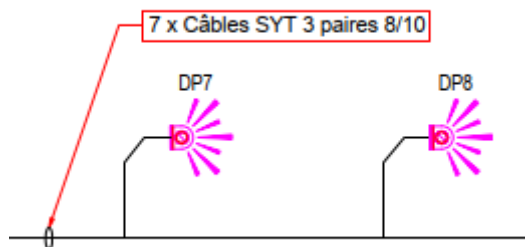
La fourniture et pose des câbles sera à la charge du lot électricité.

Vous trouverez ci-dessous le type de câbles à prévoir par type d'équipement.

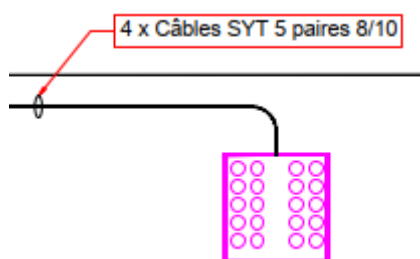
1 câble SYT 3p 8/10 par sirène



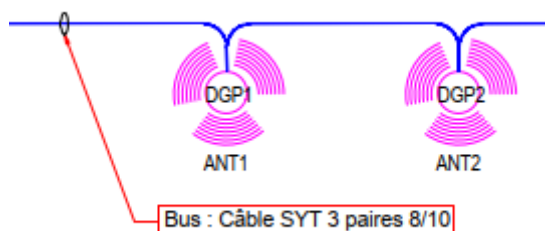
1 câble SYT 3p 8/10 par détecteur de position



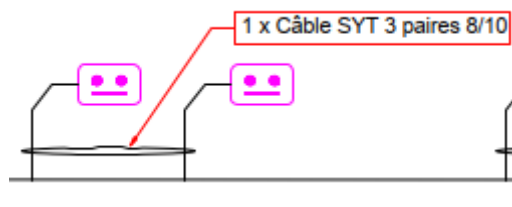
4 câbles SYT 5p 8/10 par tableau de report



1 bus SYT 3p 8/10 pour les récepteurs radio agression



1 câble SYT 3p 8/10 par détecteur d'ouverture



Ces câbles seront mis en attente au niveau de chaque terminaux du système intrusion avec une longueur suffisante pour raccorder les équipements.

De plus le lot électricité devra fournir une alim 230V pour le coffret intrusion du local informatique.

3. Vidéo

La fourniture et pose des câbles sera à la charge du lot électricité.

Il faudra prévoir 1 câble cuivre catégorie 6 par caméra.

Les liaisons cuivre seront centralisées dans le local informatiques.

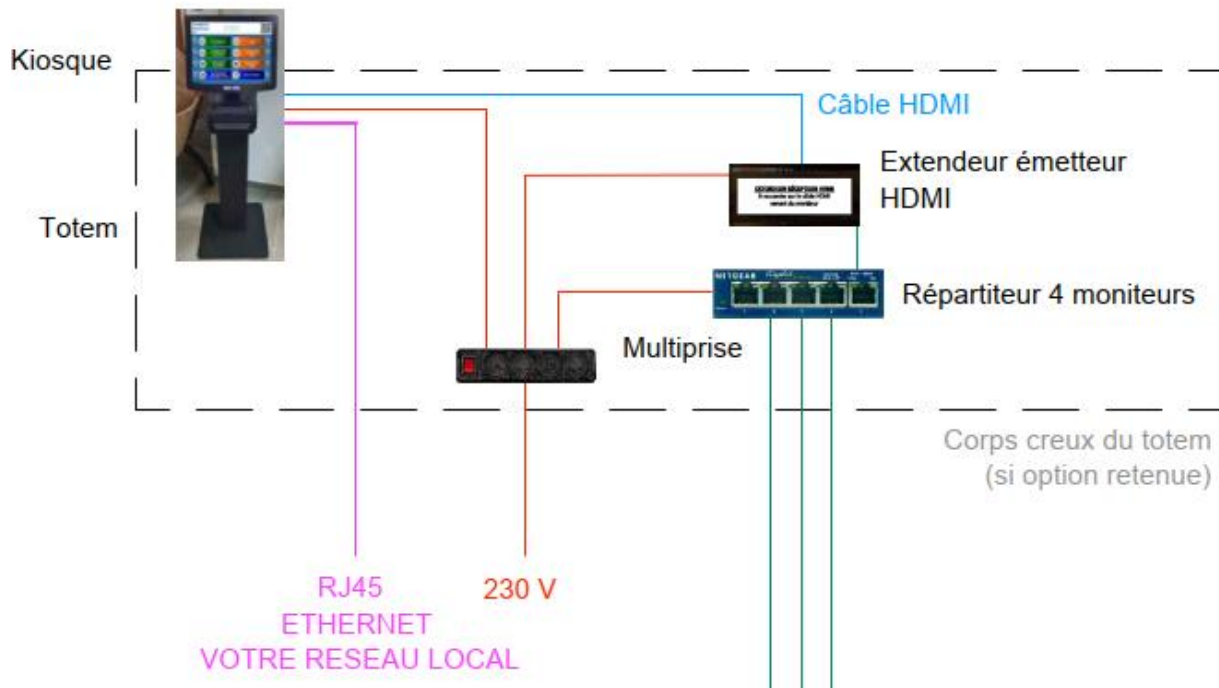
Les attentes se feront au niveau de chaque emplacement de caméra avec une longueur suffisante permettant le raccordement des caméras.

De plus le lot électricité devra fournir une alim 230V pour le coffret vidéo du local informatique.

4. Gestion file d'attente

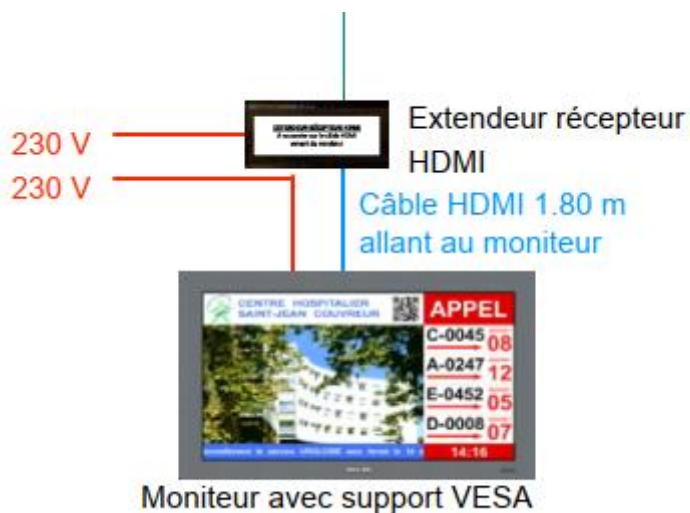
La fourniture et pose des câbles sera à la charge du lot électricité.





Le lot électricité devra fournir :

- 1 alimentation 230V pour le totem
- 1 liaison RJ45 entre le local informatique et le totem



Le lot électricité devra fournir :

- 1 alimentation 230V par écran
- 1 liaison RJ45 entre le totem et un écran

