

## REponses AUX QUESTIONS

QUESTIONS	REponses
<p>1. Pour le système contrôle d'accès, selon la description dudit système il est marqué à la page 50 :  <i>« Il est composé d'une badgeuse (empreinte digitale, code, carte magnétique...), d'une gâche électrique, d'un bras métallique (ou système de ventouse) d'un bouton poussoir (facultatif) et d'une centrale ».</i>                      L'utilisation du bouton poussoir permet au local protégé d'être libéré depuis l'intérieur (i.e en sortant).                      Est-ce à dire que l'accès sera contrôlé en « Entrée/Sortie » par des LECTEURS ou comment ?</p>	<p><b>L'accès doit être contrôlé seulement en entrée. La badgeuse doit implémenter les trois technologies d'accès : empreinte digitale, code et carte magnétique.</b></p>
<p>2. Dans les spécifications techniques du dossier à la page 62, il est mentionné le type du système de contrôle d'accès « <b>Standalone</b> », qui est un système de contrôle d'accès sans fil et autonome.                      Voudriez-vous un système spécifique tel que défini ou bien y'a-t-il possibilité de proposer un système complet de contrôle d'accès ?</p>	<p><b>Il est possible de proposer un autre type de système qui offre tous les services et fonctionnalités requis.</b></p>
<p>3. Sur le volet de la vidéosurveillance, nous aimerions savoir quel est le temps de rétention requis pour le stockage (pour un système de 2 à 3 caméras 5MP selon le site) ?                      S'agira-t-il d'un paramétrage en Full détection ou sur mouvement ?</p>	<p><b>La durée indicative de rétention est de 30 jours.                      Le paramétrage sera sur mouvement.</b></p>
<p>4. A la page 52 du dossier titrée « <i>Liste et spécifications des équipements</i> », il est mentionné les caractéristiques du <b>câble SFTP catégorie 6a</b> alors que les prises sont des <b>Prises apparentes RJ45 catégorie 6</b>.                      Merci de bien vouloir préciser quelle catégorie de prise qu'il convienne d'utiliser.</p>	<p><b>Il faut considérer les prises RJ45 de catégorie 6a</b></p>
<p>5. Sur le lot 2, à la page 45 le prestataire doit fournir une Liaison BLR 10 Mbps symétrique comme mentionné dans le tableau ci-dessous :</p>	<p><b>Ce tableau présente l'état des lieux et indique les besoins. Cependant il n'est pas attendu dans ce marché la fourniture d'une liaison BLR.</b></p>

Formations sanitaires	Nombre Bâtiments	Local technique	Réseau intranet	Accès Internet	Energie Electrique
Hôpital La Croix Zinvié	10 1. Maternité 2. Laboratoire 3. Médecine 4. Consultation 5. Imagerie médicale 6. Urgence 7. Caisse/Accueil 8. Néonatalogie 9. Administration	A fournir Pas de local technique. Un local technique identifié à aménager	<b>A fournir Le réseau intranet existant à remplacer. 1 switch Cisco Catalyst 3550 72 ports RJ45. A renforcer 39 prises RJ45</b>	<b>Existant :</b> Fournisseur SBIN/Celtiis. 4G - 10 Mbps <b>A fournir :</b> - Centralisation de la connexion internet - Liaison BLR 10 Mbps symétrique	<b>Existant :</b> Source principale SBEE, Alternative groupe de 200 KVA de marque PERKINS et 100KVA marque GHADDAR. Besoin de paratonnerre et parafoudre pour parfaire la sécurisation
A quoi servira cette liaison					
6. Peut-on avoir la localisation des 3 points d'accès Wifi définis dans le dossier. Seront-ils fixés sur bras de déport contre un mur ou sur poteau ?					<b>Les points d'accès seront installés contre des pans de murs en tenant compte des points d'accès existants qui pourront être redéployés dans le cadre de l'optimisation de la couverture réseau sans fil.</b>
7. Pouvons-nous avoir les différents plans version modifiable, svp ?					<b>Il n'y a pas de plans disponibles. Bien vouloir vous conformer aux données collectées sur le terrain.</b>