

## Liste non exhaustive du matériel contrôle d'accès, visiophones, audiophones et anti-intrusion sur l'ensemble du GHAT

Les Systèmes se décomposent de la manière suivante :

CH ARRAS	CH BAPAUME	CH TERNOIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le logiciel informatique de paramétrage et de supervision (serveur SiPass) de marque (SIEMENS)</li> <li>- Les lecteurs de badge de marque (SIEMENS),</li> <li>- Les boîtiers de commande (DRI, ERI, ACC), (SIEMENS),</li> <li>- Les visiophones et audiophones. (CASTEL, COMMEND et autres),</li> <li>- Les claviers digicodes,</li> <li>- Les systèmes de verrouillage (gâche, ventouses électromagnétiques, etc.),</li> <li>- Les alimentations électriques avec batteries de secours,</li> <li>- Les systèmes d'alarme d'intrusion indépendante, Pharmacie, IHSI, Bâtiment DUMAND, Bâtiment Louise Weiss.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un système de contrôle d'accès sur le bâtiment SAAS de marque (SIEMENS) supervisé par le PC Sécurité du Centre Hospitalier d'Arras.</li> <li>- Un système de contrôle d'accès sur le bâtiment LUCIEN LANGLET de marque (VAUBAN SYSTEMS) supervisé par le PC Sécurité du Centre Hospitalier de BAPAUME.</li> <li>- Les lecteurs de badge,</li> <li>- Les boîtiers de commande (DRI, ERI, ACC),</li> <li>- Les visiophones et audiophones</li> <li>- Les claviers digicodes,</li> <li>- Les systèmes de verrouillage (gâche, serrure magnétique, etc.),</li> <li>- Les alimentations électriques avec batteries de secours,</li> <li>- Systèmes d'alarme d'intrusion indépendante pour la Pharmacie Du bâtiment Henry Guidet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un système de contrôle d'accès</li> <li>- Les visiophones et audiophones</li> <li>- Les claviers digicodes,</li> <li>- Les systèmes de verrouillage (gâche, serrure magnétique, etc.),</li> <li>- Les alimentations électriques avec batteries de secours,</li> </ul>

## LISTE INDICATIVE DU CONTROLE D'ACCES SUR LES CENTRES HOSPITALIERS

CH ARRAS	CH BAPAUME	CH TERNOIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- VERSION LOGICIEL SIPASS INTEGRATED : 2.60.30.1</li> <li>- NUMERO DE SERIE : 1853</li> <li>- NOMBRE D'ACC : 12</li> <li>- NOMBRE DE DRI : 133</li> <li>- NOMBRE D'IPM : 5</li> <li>- NOMBRE D'ERI : 6</li> <li>- NOMBRE DE PORTES CONFIGUREES : 347/496</li> <li>- NOMBRE DE CARTES D'ACCES : 3710/25000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un système de contrôle d'accès sur le bâtiment SAAS de marque (SIEMENS) supervisé par le PC Sécurité du Centre Hospitalier d'Arras.</li> <li>- Un système de contrôle d'accès sur le bâtiment LUCIEN LANGLET.</li> <li>- Les lecteurs de badge</li> <li>- Les boîtiers de commande (DRI, ERI, ACC),</li> <li>- Les systèmes de verrouillage (gâche, serrure magnétique, etc.),</li> <li>- Les alimentations électriques avec batteries de secours</li> <li>- Système d'alarme d'intrusion indépendante pour la Pharmacie</li> <li>- Sur le bâtiment Lucien Langlet, « VAUBAN système »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gauchin : SAS entrée principale 1 interphone marque (Amphitech)</li> <li>- Service UVA 1 interphone (Amphitech) et 6 portes avec digicode marque (Aligator)</li> <li>- Service UHR 2 interphones (Amphitech) et 2 portes avec digicode</li> <li>- Service CSAPA 1 interphone vidéo et 1 digicode</li> <li>- Oasis : SAS entrée 1 interphone (Amphitech)</li> <li>- Auxi : 1 digicode + interphone à la grande barrière (Amphitech)</li> <li>- 1 digicode + interphone au portillon</li> <li>- Service UVA 2 portes avec digicode marque Aligator et 1 interphone (Amphitech)</li> <li>- Frévent ADF 1 digicode + interphone portail</li> <li>- Pannerie : 1 digicode issue de secours</li> <li>- UVA oliviers : 4 portes avec digicode (Aligator) + interphone à la barrière (Amphitech)</li> <li>- Châtaigniers : SAS 2 portes d'entrée avec digicode et 1 interphone</li> <li>- 10 portes avec digicode (Aligator)</li> <li>- 1 interphone au portail (Amphitech)</li> </ul>