



La multiplication des systèmes de Sécurité et GTC, de part leur hétérogénéité, obligent à proposer de nouvelles approches du système d'information industrielle basé sur la notion d'Hypervision.

Le Département Automation d'ASSYSTEM, au travers le service GTC-Sécurité, converge ses équipes techniques vers ces nouveaux concepts au travers une approche globale système sur l'ensemble des lots courants faibles (CVC, courants forts/faibles, Eclairages, SSI, intrusion, vidéo-surveillance, Contrôle d'accès et interphonie).

Notre offre se construit naturellement autour de compétences avancées de conception, intégration de systèmes, mise en service et maintenance (en France et à l'international).

#### **Quelques références:**

GTB d'un DataCenter de TelecityGroup, GTB d'un Laboratoire d'Yves Rocher, GTB d'un parking privé de Vinci Park, Mise en sûreté du Château de Versailles par une Hypervision, Hypervision du musée de la Fondation Louis Vuitton, GTB des parcs et accès des Aéroports de Paris, GTC du Centre Européen de Recherche Nucléaire, GTC de systèmes de passages aux Frontières avec SAGEM (Sas Parafes), GTB d'un bâtiment logistique d'AbbVie, etc...

#### **Business:**

GTB à haute valeur ajoutée dans le tertiaire, les infrastructures et transports, les datacenters ; GTC diverses avec développement de passerelles logicielles, Hypervision de systèmes hétérogènes (GTB et sûreté) dans le tertiaire et les infrastructures ; La sûreté : vidéo-surveillance, contrôle d'accès et anti-intrusion de sites sensibles (bâtiments ministériels, infrastructures, transports)

#### **ASSYSTEM E&OS**

23 place de wicklow

CS 30713

78067 Saint-Quentin-en-Yvelines Cedex

Tel: +33 1 3452 56 69

Fax: +33 1 3452 56 37

[www.assystem.com](http://www.assystem.com)