

M. Acces Bernard

de la société
**OUVRE et
REGARDE**

10 Rue des Frères Lumière
99200 Saint Lecteur en
Brie

a été certifié au
Niveau 5

(Accès/intrusion : 5
Vidéo/supervision : 5)
sur le système
Excalibur-Vision

Excalibur-Vision
étant un système global
de sécurité
contrôle d'accès
détection intrusion
alarme technique
vidéo surveillance et
supervision

Fait à Aix en Provence le
15 Janvier 2016

Certifié par :
Alain PREVOST
Président

Niveau 1		Niveau 2		Niveau 3		Niveau 4		Niveau 5		Niveau 6	
Accès / Intrusion	Vidéo / Supervision	Accès / Intrusion	Vidéo / Supervision	Accès / Intrusion	Vidéo / Supervision	Accès / Intrusion	Vidéo / Supervision	Accès / Intrusion	Vidéo / Supervision	Accès / Intrusion	Vidéo / Supervision
installateurs ayant reçu la formation de base pour installer et configurer un petit système		Installateurs ayant réalisés, mis en service et entretenus des systèmes de petites échelles		Installateurs ayant réalisés, mis en service et entretenus des systèmes de tailles moyennes		Installateurs de haut niveaux ayant de multiples références sur des systèmes lourds		Intégrateurs de solution de sécurité avancée. Compétences informatiques complémentaires		VAR	
Certification d'entreprise		Certification d'entreprise		Certification personnelle		Certification personnelle		Certification personnelle		Certification personnelle	
Compréhension de l'architecture générale du système.	Compréhension de l'architecture générale du système.	Installation du logiciel ou d'un serveur	Installation du logiciel ou d'un enregistreur numérique	Installation multi-postes	Installation multi-postes	Agrégation vidéo surveillance	Utilisation de PC Master	Interaction real time via échange de données			
Câblage du système.	Câblage du système.	Programmation des fonctions de base de contrôle d'accès	Programmation des fonctions de base de vidéo surveillance	Installation multi-sites.	Installation multi-sites.	Intégration des protocoles de vidéo surveillance	Interactions avancées vidéo surveillance	Import de données automatisé			
Mise en service d'une armoire de gestion	Mise en service d'une caméra Ip ou d'un encodeur	Définition des lecteurs, définition des droits.	Déclaration des caméras et paramètres d'enregistrement	Niveau de liens	Programmation des fonctions avancées de vidéo surveillance	Administration globale avancée.	Administration Sql Server	Maintenance de la base de données			
		Backup restauration de données	Relecture vidéo et export	Transfert de données	Programmation des fonctions avancées de contrôle d'accès	Distribution du temps global	Serveurs multiples.	Développement drivers de lecteurs de badges			
			définition des droits.	Programmeur	Programmation des fonctions avancées de contrôle d'accès		Redondance semi-automatique et real-time	Développement drivers de lecteurs enrouleurs			
					Programmation des fonctions de sécurité intrusion		Supervision externe via Soft IO	Développements spéciaux			
					Mise en place d'automatismes avancés.		Interactions avec autres systèmes.	Manipulation de bases de données			
					Création graphique des badges.		Automatismes vidéo via scripts				
					Plans interactifs		Mise en place et programmation lecture de plaques d'immatriculation				
							Utilisation de caméras à analyse d'images (VCA)				
							Intégration des données VCA				



