

Concepteur de solutions didactiques

ERM AUTOMATISMES INDUSTRIELS

561, allée de Bellecour Tél : 04 90 60 05 68 84200 Carpentras Fax : 04 90 60 66 26

Site: www.erm-automatismes.com

E-mail: contact@erm-automatismes.com

VIDEOPROTECTION URBAINE VT10

BAC PRO SN

ACTIVITE DE MISE EN SERVICE

PREMIERE

1ER TRIMESTRE

LIVRAISON DU SYSTEME DE VIDEOPROTECTION

DOSSIER PEDAGOGIQUE

1 OI	RGANISATION PEDAGOGIQUE:	1
1.1	Données pédagogiques	1
1.2	Mise en situation	1
1.3	Secteur d'activité	1
1.4	Objectifs pédagogiques	1
	CRITERES D'EVALUATION	
1.6	COMPETENCES EVALUEES sur CPro STI	2
1.7	OBSERVATIONS	2
	ONTROLE EL FOTRIQUE DU COFERET DE DUE	_
	ONTROLE ELECTRIQUE DU COFFRET DE RUE	
	rôle Hors Tension	
2.1	Contrôle visuel de l'installation	3
2.2	Contrôle de l'absence de court-circuit	3
2.3	Contrôle de l'équipotentialité des masses	3
	rôle Sous Tension	
	Contrôle du disjoncteur différentiel	
3 MI	ISE EN SERVICE DE LA VIDEOPROTECTION	5
	Connexion à l'enregistreur NVR	
	Connexion au système par le serveur web embarqué	
	Réinitialisation et conclusion	
3.3.1		
3.3.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.3.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



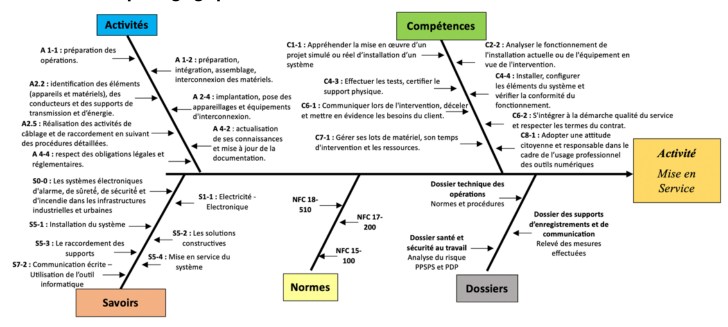
ACTIVITE / SCENARIO

Livraison de la vidéoprotection urbaine



1 ORGANISATION PEDAGOGIQUE:

1.1 Données pédagogiques



1.2 Mise en situation

Il est possible d'installer des caméras dans les lieux publics depuis le 17 octobre 1996.

La vidéoprotection est un procédé technique qui peut être utilisé à différentes fins : surveiller son domicile, sécuriser une entreprise, garder un œil sur son bébé et même assurer la sécurité dans les villes via la vidéoprotection urbaine. Vidéoprotection urbaine : sécuriser les villes

L'objectif de ce type d'installation étant la prévention des risques de délinquance et la protection des personnes : à proximité ou devant les lieux, bâtiments et installations publics, sur la voie publique.

La vidéoprotection urbaine peut être utilisée pour la protection des biens et des personnes dans les lieux particulièrement exposés à la délinquance (vols, agressions), pour la défense nationale et en prévention d'actes terroristes, pour le contrôle du trafic routier et la constatation d'infractions au Code de la route.

On utilisera donc souvent la vidéoprotection pour la sécurité des parkings, des stations de transport en commun, des rues (aussi bien les rues commerçantes que les rues souvent désertes), des routes, etc. En revanche, la vidéoprotection ne peut pas être utilisée pour filmer l'entrée ou l'intérieur d'immeubles d'habitation.

1.3 Secteur d'activité

Secteurs : Avenue technique, rue pédagogique

1.4 Objectifs pédagogiques

L'élève met en service le système de vidéoprotection, fait les mesures de protection.

1.5 CRITERES D'EVALUATION

	APTITUDES PROFESSIONNELLES	.:	-	0
AP1	Faire preuve de rigueur et de précision			
AP2	Faire preuve d'esprit d'équipe			
AP3	Faire preuve de curiosité et d'écoute			
AP4	Faire preuve d'initiative			
AP5	Faire preuve d'analyse critique			



1.6 COMPETENCES EVALUEES sur CPro STI

·	Α	NE		_		
C1-1=C1-1 Appréhender la mise en œuvre d'un projet simulé ou réel d'installation d'un système.						
Les contraintes matérielles sont identifiées						
Le champ d'intervention du/de la technicien(ne) et de sa société dans le projet est déterminé						
Les équipements matériels et logiciels à installer sont indiqués						
Un compte-rendu de réalisation (préalable à l'intervention) est établi	\Box				Ti	\Box
Les informations nécessaires et suffisantes à la mise en oeuvre du projet sont recueillies	\Box	\Box		Ti	Ti	\Box
C2-2 Analyser le fonctionnement de l'installation actuelle ou de l'équipement en vue de l'intervention.						_
Les besoins du client auxquels devrait répondre l'installation sont listés						
Les contraintes liées à l'environnement de travail sont identifiées						
Le fonctionnement au travers des procédures de test est vérifié						
Les résultats de test sont exploités						
C4-3=C2-2 Effectuer les tests, certifier le support physique.						
Les résultats des tests sont conformes aux normes en vigueur						
Les règles de sécurité, habilitation électrique, raccordement fluidique sont respectées						
Les contrôles normatifs et spécifiques aux prescriptions sont réalisés						
Les tests sont réalisés						
Un rapport est fourni						
C4-4 Installer, configurer les éléments du système et vérifier la conformité du fonctionnement.						
L'accès logiciel aux paramètres est vérifié préalablement						
La conformité fonctionnelle est vérifiée						
Le client est formé à l'utilisation et à l'entretien de l'installation						
C6-1 Communiquer lors de l'intervention, déceler et mettre en évidence les besoins du client.						
Un compte-rendu, à l'attention du client, faisant apparaître les éléments ci-dessous est établi : le travail effectué; la nécessité de programmer une future intervention						
Un document de synthèse est rédigé, il consigne les remarques du client à propos : des difficultés rencontrées; des besoins d'évolution et d'amélioration de son installation à des fins d'exploitation par le service commercial						
C6-2=C3-1 S'intégrer à la démarche qualité du service et respecter les termes du contrat.						
Une prestation conforme aux attentes du client et au cahier des charges est fournie	Ш	Ш				Ш
Les délais fixés sont respectés						
Les devoirs et les droits du/de la technicien(ne) dans le cadre du contrat sont identifiés et pris en compte						
C6-3 Renseigner le rapport de recette ou le bon d'intervention.						
Un rapport de recette est renseigné, en respectant les consignes et procédures et l'exactitude du vocabulaire						Ш
C7-1 Gérer ses lots de matériel, son temps d'intervention et les ressources.						
Le délai d'intervention est respecté avec un éventuel recours au support technique	닏	닏		4	4	닏
Les droits d'utilisation sont vérifiés	<u>Ш</u>	Ш				Ш
C8-1=C4-1 Adopter une attitude citoyenne et responsable dans le cadre de l'usage professionnel des outils numériques.						
Le/la technicien(ne) adopte une attitude citoyenne et responsable dans le cadre de l'usage professionnel des outils numériques	H	닖		뮈	_	\dashv
Il/elle utilise les outils de communication dans le respect de la charte de bon usage de l'entreprise	Ш	Ш				Ш

1.7 OBSERVATIONS

2 CONTROLE ELECTRIQUE DU COFFRET DE RUE

Contrôle Hors Tension

2.1 Contrôle visuel de l'installation

Aucun conducteur tendu, conducteurs bien rangés, appareillages et conducteurs repérés et les couleurs respectées, Aucune partie de cuivre n'est visible

Conforme	Identifier les défauts

2.2 Contrôle de l'absence de court-circuit

A l'aide d'un multimètre positionné sur testeur de continuité, protections des mats fermées, vérifier l'absence de courtcircuit de la partie alimentation entre les bornes suivantes :

Borne	Borne	Absence de court- circuit	Valeur en Ohm	Commentaires
Borne 2 de Q1	Borne 4 de Q1	□ OUI □ NON	Ω	

Quels sont les problèmes rencontrés lors des contrôles ?

Défauts rencontrés			

2.3 Contrôle de l'équipotentialité des masses

A l'aide d'un multimètre positionné sur testeur de continuité vérifier que l'ensemble des masses et des conducteurs PE sont bien interconnectés.

Continuité	Commentaires
□ OUI □ NON	



Contrôle Sous Tension

ATTENTION: Phase de contrôle sous tension. PORT DES EPI OBLIGATOIRE.

2.4 Contrôle du disjoncteur différentiel

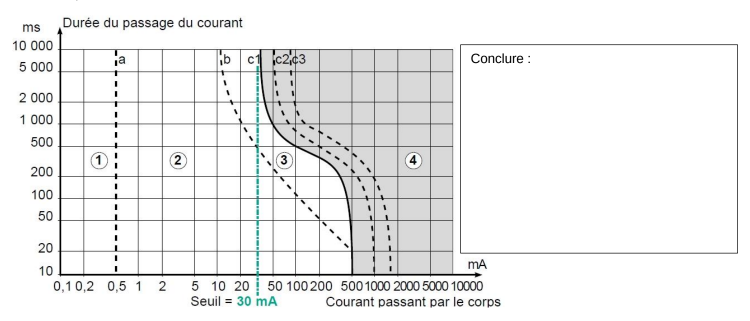
le coffret de rue est protégé par un disjoncteur différentiel 30 mA de type AC.

Donner ci-dessous les résultats des tests de déclenchement en temps et en intensité et conclure sur la conformité du déclenchement en justifiant par rapport aux données règlementaires.

Tension d'alimentation	<i>U</i> ₀ ≤ 120 V	<i>U</i> ₀ ≤ 230 V	<i>U</i> ₀ ≤ 400 V	U ₀ > 400 V
Schéma TN Schéma IT	0,8 s	0,4 s	0,2 s	0,1 s
Schéma TT	0,3 s	0,2 s	0,07 s	0,04 s

Réglage du contrôleur d'installation C.A 6117			n C.A 6117	
Type de DDRHS	Type de courant injecté par le contrôleur	Valeur de contrôle	Phase	Résultats (les tests se feront avec un courant de défaut de 5 x l∆n
□ AC	□ <i>AC</i>	Δt	00	Δt =
□ A	□ AC + DC	l∆n	0°	l∆n =
□ F	□ AC + DC + S	Δt	1000	Δt =
□ B	□ <i>B</i>	l∆n	180°	IΔn =

Tracé des points de déclenchements et de la zone de conformité



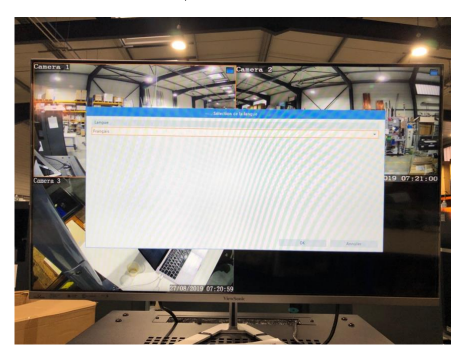
3 MISE EN SERVICE DE LA VIDEOPROTECTION

Après avoir raccordé la prise2 P+ T de la baie à une prise de courant protégée de l'atelier, mettre l'interrupteur de la multiprise de la baie de brassage sur on (le voyant s'allume), allumer l'écran 32 pouces.

Dans l'armoire, enclencher le disjoncteur différentiel Q1, le système s'allume et l'écran d'affichage montre les images filmées.

3.1 Connexion à l'enregistreur NVR

A l'aide de la souris et du clavier fournis dans la baie, exécuter les actions suivantes



Cliquer sur OK pour choisir « français », l'enregistreur redémarre



Cliquer sur Quitter



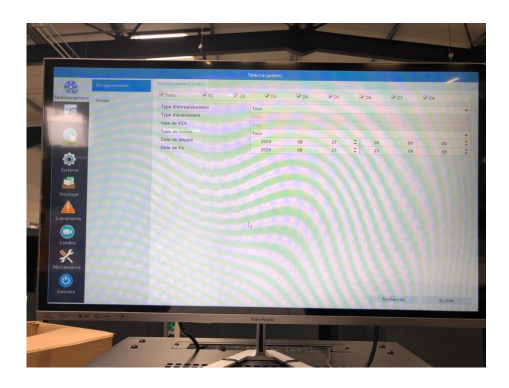
Cliquer sur Oui



Cliquer avec le bouton droit de la souris, sélectionner Menu

Nom d'utilisateur	admin
Mot de passe	123456





Dans l'onglet « Système », « Information réseau », « TCP /IP », vérifier l'adressage IP de l'enregistreur NVR

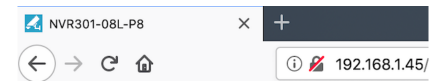
Adresse IPV4	
Masque de sous réseau (IPV4)	
Passerelle	
Adresse MAC	:::::
MTU	
Serveur DNS préféré	
Autre serveur DNS	
NIC interne IPV4 adresse	

3.2 Connexion au système par le serveur web embarqué

L'enregistreur NVR dispose d'un serveur web permettant des connexions à distance en utilisant un ordinateur déporté.

Pour cela raccorder l'ordinateur au réseau du système de vidéoprotection pour un accès LAN, ou créer une redirection de port pour un accès WAN.

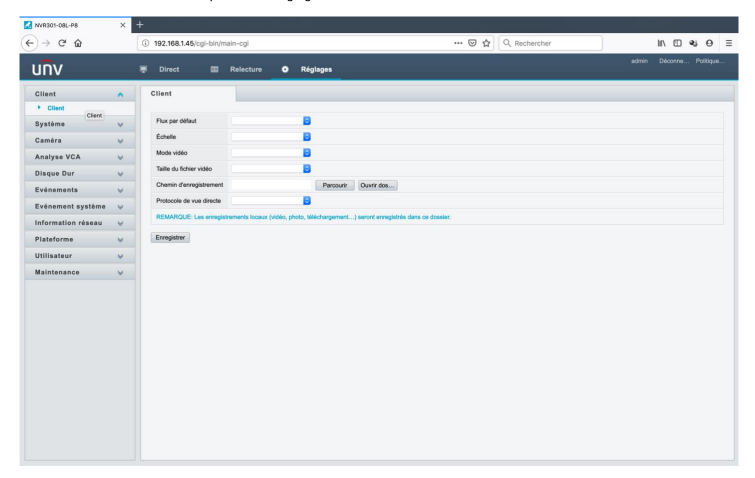
Dans notre cas, nous utiliserons l'accès LAN. A l'aide de la vérification de l'adressage IP précédente, ouvrir un navigateur Web, et taper l'adresse IP dans la barre de recherche



La demande du nom d'utilisateur et du mot de passe, saisir :

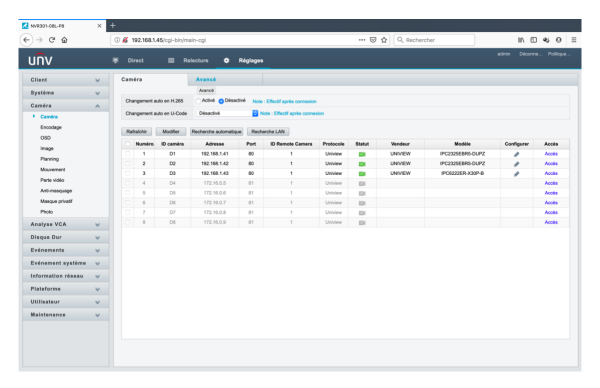
Nom d'utilisateur	admin		
Mot de passe	123456		

A l'ouverture du serveur web cliquer sur « Réglages »



Aller dans « caméra »





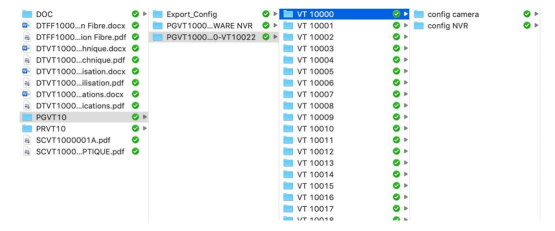
Relevé l'adressage IP des trois caméras définies

Numéro	ID caméra	Adresse	Port	Vendeur	Modèle
1					
2					
3					

Il est possible d'accéder au serveur web de chaque caméra en cliquant sur le lien « Accès » en bout de chaque ligne, permettant de modifier l'ensemble des paramètres de chaque caméra.

3.3 Réinitialisation et conclusion

Dans le cas, ou les configurations ne seraient pas correctes, vous pouvez importer les configurations d'origines, elles sont stockées dans le dossier suivant, il est préférable de les réinjecter après chaque activités :





Choisir votre version du VT10 par rapport à son numéro de série VT100xx, les fichiers .tgz de chaque caméra (caméra 1 : IPC2325EBR5-DUPZ_192.168.1.41_config.tgz, caméra 2 : IPC2325EBR5-DUPZ_192.168.1.42_config.tgz, caméra 3 : IPC2325EBR5-DUPZ_192.168.1.42_config.tgz)et le fichier config.xml du NVR sont la sauvegarde des paramètres d'origine de la vidéoprotection.

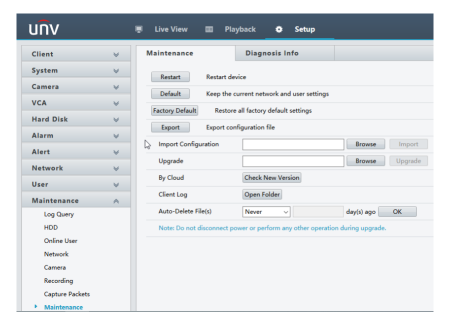
3.3.1 Enregistreur NVR

Se rendre sur la page de configuration web : 192.168.1.45

Nom d'utilisateur	admin		
Mot de passe	123456		



Aller dans le menu « Setup », « Maintenance »,



Cliquer sur « Browse » dans la ligne « Import Configuration », sélectionner le fichier « config.xml » de votre VT10, puis cliquer sur « Import »

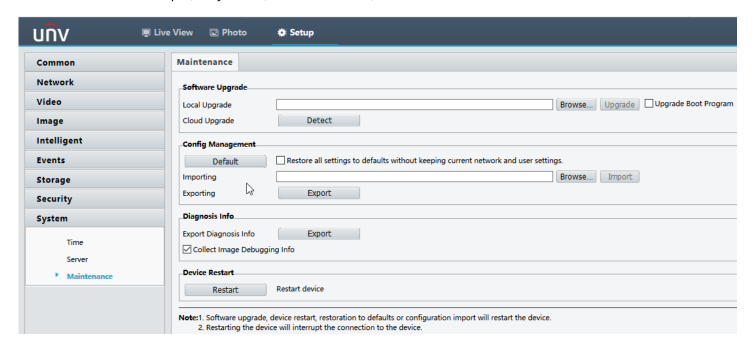


3.3.2 Caméras IP (Bullet et PTZ)

Les caméras possèdent les adresses IP suivantes

Caméra 1 Bullet	192.168.1.41
Caméra 2 Bullet	192.168.1.42
Caméra 3 PTZ	192.168.1.43

Se rendre sur la page de configuration web : 192.168.1.41, 192.168.1.42, 192.168.1.43 suivant la caméra à reconfigurer Aller dans le menu « Setup », « System », « Maintenance »,



Cliquer sur « Browse » dans la ligne « Importing », sélectionner le fichier « xxxxxx.tgz » correspondant à la caméra à réinitialiser, puis cliquer sur « Import »

Faire de même avec les deux autres caméras

L'ensemble du système est de nouveau aux paramètres initiaux d'arrivée.

3.3.3 Conclure auprès de la hiérarchie

