

Procès-verbal de réception d'installations vidéo de sécurité



© Copyright 2017 by SES

La teneur du procès-verbal de réception SES pour les installations vidéo a été contrôlée et approuvée par les commissions spécialisées de la section Video Security.

Disponible auprès du secrétariat de la
SES Association Suisse des Constructeurs de Systèmes de Sécurité
Industriestrasse 22
8604 Volketswil
E-mail info@sicher-ses.ch
Internet www.sicher-ses.ch

Suivi des modifications

Index	Date	Auteur	Description
V 1.0	2007	Adler	Version initiale
V 2.0	23.03.2009	Adler	Compléments IP Devices
V 3.0	30.10.2017	Adler/Rudin	Remaniement
V 3.0	21.10.2020	Jaggi	Validation

Documents complémentaires:

Table des matières

1. Caméra et encodeur	5
2. Éclairage	6
3. Modules I/O	6
4. Transmission et composantes du réseau	6
5. Commutateur KVM	7
6. VMS Enregistreurs d'images numériques (systèmes Blade)	7
7. VMS Enregistreurs d'images numériques (systèmes basés sur logiciel)	8
8. VMS Visualisation	8
9. Alimentation sans coupure	9
10. Contrôles de fonctionnement du système	9
11. Généralités	10
12. Réceptions	11

<input type="checkbox"/> Inst. vidéo de sécurité <input type="checkbox"/>	Évaluation de l'installation vidéo de sécurité pendant la mise en service par le technicien nommé responsable	
N° de mandat:	Chef de projets/Technicien Nom: _____ Prénom: _____ Sigle: _____	
N° d'installation:	<input type="checkbox"/> Nouvelle inst. <input type="checkbox"/> Extension <input type="checkbox"/> Modernisation <input type="checkbox"/> Réception partielle	
	Remarques:	
Tâches et prestations fixées selon:		
<input type="checkbox"/> confirmation mandat <input type="checkbox"/> contrat <input type="checkbox"/> commande du: _____		
Client:		
Emplacement de l'objet:		
Personne de contact:		Numéro de téléphone:
Non présent Vérfifié, en ordre Vérfifié, défaut	Contrôles	Remarques
1) Caméra et encodeur		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Montage et raccordement	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de la résistance aux intempéries	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de l'image des caméras (qualité, image de référence, etc.)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de la sécurité informatique (ports, mots de passe, certificats)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle des zones personnalisées (privacy, masquées)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de la fonctionnalité d'analyse (capteurs vidéo)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de l'enregistrement (stockage Edge)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle des contacts des entrées/sorties	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle des réglages preset et des fonctions PTZ	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de la version du micrologiciel et des licences	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle du paramétrage des caméras (AGC, WDR, etc.)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle du paramétrage du réseau (VBR, GOV, TCP, etc.)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	Date Visa _____ ◆ _____	

Non présent Vérfifié, en ordre Vérfifié, défaut	Contrôles	Remarques
2) Éclairage		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Montage et raccordement
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la résistance aux intempéries
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la version du micrologiciel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la sécurité informatique (ports, mots de passe, certificats)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la programmation spécifique au projet (I/O)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la surface d'éclairage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la fonction de commutation de l'interrupteur crépusculaire
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle des réglages spécifiques au projet
	Date	Visa
	_____	_____◆_____
3) Modules I/O		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Montage et raccordement
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la version du micrologiciel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la sécurité informatique (ports, mots de passe, certificats)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la programmation spécifique au projet (I/O)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la fonctionnalité de la périphérie
	Date	Visa
	_____	_____◆_____
4) Transmission + éléments de réseau		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Montage et raccordement
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la version du micrologiciel/du logiciel et des licences
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la sécurité informatique (ports, mots de passe, certificats)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la redondance/des fonctions de reprise
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle des réglages spécifiques au projet
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la qualité de transmission (latence, gigue, etc.)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de l'accès à distance
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Date	Visa
	_____	_____◆_____

Non présent Vérfifié, en ordre Vérfifié, défaut	Contrôles	Remarques
5) Commutateur KVM		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Montage et raccordement
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la version du micrologiciel/du logiciel et des licences
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la sécurité informatique (ports, mots de passe, certificats)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle des réglages spécifiques au projet
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de l'accès à distance
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Date Visa	
	_____◆_____	
6) VMS Enregistreurs d'images numériques (systèmes Blade y c. stockage DVR,		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Montage et raccordement
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la version du micrologiciel/du logiciel et des licences
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la sécurité informatique (ports, mots de passe, certificats)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la redondance/des fonctions de reprise
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle des réglages spécifiques au projet
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle des zones personnalisées (privacy, masquées)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la fonctionnalité d'analyse (capteurs vidéo)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la fonctionnalité d'enregistrement et d'archivage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle des contacts des entrées/sorties
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Images de référence établies
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Date Visa	
	_____◆_____	

Non présent Vérfifié, en ordre Vérfifié, défaut	Contrôles	Remarques
7) VMS (systèmes basés sur logiciel, stockage compris)		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Montage et raccordement	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de la version du micrologiciel/du logiciel et des licences	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de la sécurité informatique (ports, mots de passe, certificats)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de la redondance/des fonctions de reprise	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle des réglages spécifiques au projet	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle des zones personnalisées (privacy, masquées)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de la fonctionnalité d'analyse (capteurs vidéo)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de la fonctionnalité d'enregistrement et d'archivage	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle des contacts des entrées/sorties	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Images de référence établies	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	Date Visa _____◆_____	
8) VMS Visualisation (clients, mur vidéo, décodeur, clients mobiles, etc.)		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Montage et raccordement	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de la version du micrologiciel/du logiciel et des licences	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de la sécurité informatique (ports, mots de passe, certificats)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle des réglages spécifiques au projet	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle des fonctions d'exportation et d'archivage	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de la fonctionnalité des périphériques (joystick, etc.)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle des réglages de l'affichage (luminosité, etc.)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	Date Visa _____◆_____	

Non présent Vérfifié, en ordre Vérfifié, défaut	Contrôles	Remarques
9) Alimentation sans coupure		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Montage et raccordement	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de la version du micrologiciel/du logiciel	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de la sécurité informatique (ports, mots de passe, certificats)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle coupure de courant, arrêt, démarrage	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle des réglages spécifiques au projet	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle des contacts des entrées/sorties	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Date Visa _____ ♦ _____		
10) Contrôles des fonctions du système		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fonctionnalité en cas d'alarme, dérangement, commandes, etc.	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Synchronisation de tous les appareils	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle des interfaces avec des systèmes tiers	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle de la fonctionnalité d'accès à distance	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Démarrage automatique du système après coupure de courant	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contrôle des fonctions de redondance et de reprise	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Date Visa _____ ♦ _____		

Non présent Vérfifié, en ordre Vérfifié, défaut	Contrôles	Remarques
11) Généralités		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Documentation complète	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sauvegarde des données de configuration effectuée	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Procès-verbaux de mesure des câbles présents	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Procès-verbal de mesure du réseau présent (latence, gigue, etc.)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Image du logiciel effectuée	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Carnet de contrôle instauré	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Réception selon EN 62676-4 effectuée:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> a) Contrôle technique (objectif d'observation et qualité)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> b) Contrôle opérateurs (formation opérateurs effectuée)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle et documentation OIBT	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Date Visa _____◆_____	

12) Réceptions

Des instructions ont été dispensées sur les aspects suivants:

	Signature:	Date:
<input type="checkbox"/> desserte de l'installation: à: _____	_____	_____
<input type="checkbox"/> entretien de l'installation: à: _____	_____	_____
<input type="checkbox"/>: à: _____	_____	_____

Dossiers et documentation mis à jour:

	Réception, signature:	Date:
<input type="checkbox"/> Ont été remis: à: _____	_____	_____
<input type="checkbox"/> À remettre: à: _____ jusqu'au: _____	_____	_____

<input type="checkbox"/> 1. Réception partielle: □□.□□.□□□□	Signature: _____
<input type="checkbox"/> 2. Réception partielle: □□.□□.□□□□	Signature: _____
<input type="checkbox"/> 3. Réception partielle: □□.□□.□□□□	Signature: _____
<input type="checkbox"/> Début de la garantie: □□.□□.□□□□	
<input type="checkbox"/> Fin de la garantie: □□.□□.□□□□	
<input type="checkbox"/> Mise en service: □□.□□.□□□□	

	Signature:	Date:
<input type="checkbox"/> L'installation peut être utilisée comme référence.	_____	_____

- Vaut comme procès-verbal de réception. Installation acceptée sans défaut
- Vaut comme procès-verbal de réception. Installation acceptée avec défauts

Compléments/Remarques/Défauts (autres défauts au verso):

Date: _____ Signature du client: _____

Date: _____ Signature du technicien: _____

Date: _____

Les défauts suivants doivent être corrigés:

...

Les défauts ont été corrigés le:

Date:

Signature du client:

Date:

Signature du technicien:

Date:

.....: