

| | | | | |
|--|---|--|--|----------------------|
| Adimer 34, rue Emile CHAITEMPS 74300 - CLUSES | | Procédure interne Vision industrielle Relevé d'informations | | No Date : Nom: |
| A | La pièce: | Description: | | |
| | Variantes: | Plan joint: | | |
| B | Paramètres à contrôler: | Caméra no | Autre renseignement (code-barres, barrière, ...) | |
| | | | | |
| C | Position de la pièce (nombre de pièces par image, faces visibles, couleurs, ...): | | | |
| | Mouvements de la pièce (vitesse, direction, arrêts, ...): | | | |
| | Cadence: | | | |
| | Environnement visuel de la pièce (arrière-plan, reflets, ...): | | | |
| D | Eclairage existant: | | Eclairage à prévoir: | |
| | fixe: variable: lumière du jour: | | | |
| | Capotages à prévoir: | | Autres particularités (phares, flashes, ...): | |
| E | Ambiance: | | vibrations: de la pièce: | |
| | températures: mini: maxi: | du support caméra: | | |
| | humidité: | du support éclairage: | | |
| | poussières: | | | |
| | Autres: | | | |
| F | Entrées-Sorties: | | | |
| | automatisme existant: | marque: | modèle ou type: | |
| | technicien spécialiste actuel: | | | |
| | interfaçage: | entrées: | connecteurs: | |
| | | sorties: | protocole: | |
| | synchronisation: | | | |
| G | Utilisation: | | | |
| | position de l'opérateur: | en réglage: | | |
| | | en utilisation: | | |
| | changement de pièce: | | | |
| | changement de programme: | | | |
| | changement des paramètres: | | | |
| réglages: | | | | |
| affichage des résultats: | | | | |
| fichier des statistiques: | | | | |

| | | | | |
|--|---|--|-------------------|----------------------|
| Adimer 34, rue Emile CHAUTEMPS 74300 - CLUSES | | Procédure interne Vision industrielle Relevé d'informations | | No Date : Nom: |
| H | Formation: opérateur: régleur: entretien: technicien vision: | | | |
| J | Maintenance: installation: _____ réglages: alimentation électrique: air comprimé: autre: <hr/> entretien courant: entretien périodique: lot de pièces de rechange: | | | |
| K | Documentation: | composants standards: | doc. constructeur | |
| | | composants spécifiques: | plans | |
| | | nomenclature: | | |
| | | plan d'ensemble: | | |
| | | manuel d'utilisation: | | |
| | | manuel de maintenance: | | |
| L | Sécurisation: | double contrôle: | | |
| | | alimentation secourue: | | |
| | | démarrage: manuel: | | |
| | | automatique après coupure alimentation: | | |
| | | signal démarrage READY: | | |
| | | signal panne sur chien de garde: | | |
| | | confidentialité: | | |
| M | Prestations ADIMER: | matériel vision seul: | | |
| | | programme vision seul: | | |
| | | installation vision: | | |
| | | configuration et mise en route vision: | | |
| | | connexions et configuration systèmes annexes: | | |
| | | automatisation annexe: | | |
| | | formation: | | |
| | | garantie: | | |
| | | SAV: | | |
| N | Délais souhaités: | pour devis: | | |
| | | pour fabrication + installation + mise en route: | | |
| | | à quelle dates: | | |
| P | Budget prévu: | avant-projet: | | |
| | | faisabilité: | | |
| | | projet: | | |
| | Rédigé: | Vérifié: | Approuvé: | |
| | Diffusé à: | | | |