

SWI-CN-CLI check-list informatique

votre service logistique, chargé de l'entretien des matériels roulants et de leur équipement est confronté:

- à des contrôles avant ou après utilisation, pour une disponibilité à tout moment
- à des inventaires ou contrôles systématiques, ainsi qu'à des contrôles inopinés
- à des constats d'accidents, incidents, dégâts matériels...

l'application SWI-CN contrôle / collecte nomade

développée par SWI, éditeur de logiciels contribue à la gestion programmée des contrôles, à la mise en place de rondes techniques, l'optimisation des opérations de maintenance préventive, de traçabilité ou de collecte d'informations sur le terrain.

SWI-CN-CLI est un outil d'aide à l'inspection de matériels, véhicules, postes de travail. Cette solution informatique se substitue à la « check-list » traditionnelle basée sur des formulaires papier.

il contribue à l'organisation de contrôles programmés et à la consignation et au suivi des rapports de contrôle.

les enjeux, pour les services chargés de l'entretien des matériels sont les suivants:

- une meilleure connaissance de l'installation et des opérations à effectuer
 - une description détaillée des équipements et des procédures de tests
 - une traçabilité de l'état des équipements en cas d'incident.
- l'automatisation de la rédaction des documents de contrôle (rapport)
- la mise en place d'améliorations en termes d'entretien et de surveillance

cette activité concerne:

- l'inspection des véhicules d'urgence, incluant le matériel d'intervention et le matériel médical : SAMU, Pompiers,...
- l'inspection de véhicules de transport lorsqu'ils sont immobilisés au sol,
- les procédures de tests et de vérification de matériels d'urgence,
- les procédures de vérification de postes de travail complexes: salles d'opération, bancs de tests, plate-forme de contrôle technique
- les procédures de rédaction de rapports d'accidents, constats amiables...



les prescriptions techniques réglementaires précisent que l'ensemble des opérations de maintenance doit être réalisé par des entreprises qualifiées ou des services disposant de personnels habilités, seuls garants de la disponibilité des équipements, de la sécurité dans le respect des règles de l'art.

préparation de la ronde de contrôle de véhicules équipés

exécution de la ronde

rapport de ronde ou « check-list »

Ronde : CLI-SAMU-Véhicule-Nuit_samu_128394175230000000
 Agent : samu
 Debut : 13/11/2007 09:46:35
 Fin : 13/11/2007 09:52:03

Date	Nom	Chemin	Question	Réponse
13/11/2007 09:45:39	intro 1	CLI-SAMU-Véhicule-Nuit	C:\Documents and Settings\Henri Troiet\Mes documents\Ronde technique\RondesSAMU67-Véhicule-Nuit\CHU-LOGO.GIF	
13/11/2007 09:45:39	intro 2	CLI-SAMU-Véhicule-Nuit	Vérification quotidienne des véhicules SMUR	
13/11/2007 09:48:17	doc1	Aspect Routier - Vérification cabine - Documents	Badge PARCUS	oui
13/11/2007 09:48:17	doc2	Aspect Routier - Vérification cabine - Documents	Clé	oui
13/11/2007 09:48:17	doc3	Aspect Routier - Vérification cabine - Documents	Badge sortie Livraison	oui
13/11/2007 09:48:17	doc4	Aspect Routier - Vérification cabine - Documents	Pla DNA 3	oui
13/11/2007 09:48:17	doc5	Aspect Routier - Vérification cabine - Documents	Plan CUS	non
13/11/2007 09:48:22	eq1	Aspect Routier - Vérification cabine - Equipements	Détecteur de CO	oui
13/11/2007 09:48:22	eq2	Aspect Routier - Vérification cabine - Equipements	Embouts	oui
13/11/2007 09:48:22	eq3	Aspect Routier - Vérification cabine - Equipements	Radio portatif 150Mhz	oui
13/11/2007 09:48:01	ve6	Aspect Routier - Vérification carrosserie - AR arrière	Dégats constatés	6788287910.bmp
13/11/2007 09:48:01	ve5	Aspect Routier - Vérification carrosserie - AR arrière	Dégats constatés	feu defectueux
13/11/2007 09:47:03	ve5	Aspect Routier - Vérification carrosserie - AR avant	Dégats constatés	5377328520.bmp
13/11/2007 09:47:03	ve4	Aspect Routier - Vérification carrosserie - AR avant	Dégats constatés	D&C
13/11/2007 09:46:58	ve1	Aspect Routier - Vérification carrosserie - AR coté conducteur	Dégats constatés	D&C

distribuée par :

SWI, la solution nomade pour la maintenance

SWI 20, rue Salomon Grumbach F - 68200 MULHOUSE
 tél 00 33 3 89 32 71 40 fax 00 33 3 89 32 21 84
 info@swinnovation.com www.swinnovation.com