

Une procédure dite « des trois feux verts » doit être mise au point afin de maîtriser l'introduction de nouveaux risques lors de l'achat d'un équipement. Un rapport de mise en service doit être rédigé par le CP interne, en consultation avec des personnes compétentes (SEPP, spécialistes, etc.), avant toute utilisation de l'équipement. Le CPPT doit être informé de l'existence de ce rapport et pouvoir le consulter. Les instructions nécessaires à la bonne utilisation de l'équipement en question doivent être disponibles dans la langue de l'utilisateur, compréhensibles, et comprises par les travailleurs (Cf. Fiche 8.1)

Fiche 8.1.1. Modèle de rapport de réception et mise en service des équipements

RAPPORT RÉCEPTION / MISE EN SERVICE

Document n° :

Version :

Date :

Responsable :

Rappel : pour toute réception et/ou mise en service de machine, contacter le conseiller en prévention

Mise en service autorisée				Remarques/Actions
Type de machine : N° équipement > à attribuer				
Localisation :				
Examinée par (noms en entier, pas d'initiales) :				
1. ...				
2. ...				
3. ...				
Nom et signature du CP :				
4. ...				
Date (jj/mm/aaaa) :				

1. Documents

	Oui	Non	n/a	Réponses/Remarque/Actions
1.1. Bon de commande				
Numéro de bon de commande disponible ? Si oui, donner ce numéro :				
Signé par le conseiller en prévention ? Si oui, donner la date :				
Y a-t-il des spécifications particulières sur le bon de commande ? Si oui, lesquelles ?				Spécifications :
1.2. Dossier d'appareil (fabricant)				Réponses/Remarque/Actions
Y a-t-il des risques spécifiques ? Si oui, lesquels ?				Risques spécifiques :
L'utilisation nécessite-t-elle une formation spécifique ? Si oui, nature et date de la formation.				Formation + date :
EPI recommandés ? Si oui, lesquels ?				EPI :
Une notice d'information en français est-elle disponible ?				
Y a-t-il des conditions spécifiques d'utilisation ? Si oui, lesquelles ?				Conditions spécifiques :
Existe-t-il une contre-indication d'emploi ?				
Des situations anormales sont-elles prévisibles ? Si oui, quelles sont-elles ?				Situations anormales :
Y a-t-il un document sur l'inspection et l'entretien de la machine ?				
Les schémas électriques sont-ils disponibles ?				
La machine est-elle utilisée pour la manutention ?				
Si oui, quelle est la méthode de manutention ?				Méthode de manutention :
Le marquage de la charge sur les différents éléments est-il indiqué ?				

	Oui	Non	n/a	Réponses/Remarque/Actions
1.3. Déclaration CE de conformité				
Marquage CE sur la machine ?				
La déclaration CE est-elle disponible ?				
Nom et adresse du fabricant :				
Désignation série ou type :				
N° de série :				
Année de construction :				
1.4. Marquage spécifique				
1.5. Machine dangereuse (annexe IV, A.R. 5/5/1995)				

2. Implantation

	Oui	Non	n/a	Réponses/Remarque/Actions
2.1. Environnement				
Y a-t-il des risques particuliers ? Si oui, lesquels ?				Risques particuliers :
Y a-t-il du bruit autour de la machine ?				
L'éclairage est-il suffisant dans l'environnement de la machine ?				
La machine est-elle située dans une zone dangereuse (présente-t-elle un risque pour l'opérateur) ?				
Si une zone dangereuse existe, est-elle délimitée ?				
Si elle n'est pas délimitée, existe-t-il un avertissement sonore ou visuel ?				
Les travailleurs sont-ils exposés (dans la zone dangereuse) ?				
Si oui, y a-t-il un dispositif de sécurité spécifique ?				
2.2. Prévention				
Y a-t-il des moyens d'alerte en cas d'incendie ? Si oui, lesquels ?				Moyens d'alerte :
Y a-t-il des moyens de lutte spécifique anti-incendie ? Si oui, lesquels ?				Moyens de lutte spécifiques :
L'opérateur peut-il prendre la fuite en cas de danger ?				
La zone de travail autour de la machine est-elle délimitée ?				
La machine est-elle stable ?				
La machine doit-elle être fixée ?				

3. Système de commande

	Oui	Non	n/a	Réponses/Remarque/Actions
3.1. Présentation				
Le système de commande est-il bien indiqué ?				
Le système de commande est-il accessible facilement ?				
Les commandes sont-elles bien placées et positionnées de façon logique ?				
Les identifications sont-elles claires (texte, signe normalisé, bouton arrêt normal) ?				
S'il y a un clavier, l'action commandée s'affiche-t-elle clairement				(si nécessaire, une confirmation est-elle demandée) ?
3.3. Fonctionnalité				
La mise en marche est-elle uniquement possible par action volontaire ?				
La remise en marche après un arrêt peut-elle être involontaire ?				
Existe-t-il un bouton d'arrêt d'urgence ?				
Si oui, est-il clairement indiqué ?				
Où se situe-t-il ?				
L'arrêt d'urgence implique-t-il une mise en sécurité ?				L'arrêt d'urgence n'est pas exigé sur les machines portatives
Y a-t-il un système de freins automatiques (ex. : machine à bois) ?				
Y a-t-il un sélecteur de mode de marche (pour permettre le réglage, l'entretien, l'inspection, etc.) ?				

4. Utilisation

4.1. Système de commande

Oui

Non

n/a

Réponses/Remarque/Actions

Les instructions écrites sont-elles disponibles ?

Les opérateurs ont-ils reçus une formation ?

Existe-il un dispositif pour signaler toute anomalie ?

Dispositif :

Les sources d'énergie (électricité/air comprimé/gaz/hydraulique) peuvent-elles être isolées ?

Si oui, comment ?

4.2. Risques. Si un risque existe, indiquer et décrire les moyens

de protection existants : protection fixe (PF), protection mobile

asservie (PM), équipement de protection individuel (EPI)

Oui

Non

n/a

Réponses/Remarque/Actions

Projection mécanique ?

Projections gaz/vapeurs/liquides/poussières ?

Liquide haute pression (rupture de tuyauterie) ?

Risque de coincement ?

Brûlure ?

Electrification ?

Electricité statique ?

Coupure ?

Risque lié à une défaillance de l'alimentation en énergie (eau, électricité, air) ?

Rayonnements ionisants ?

Equipements laser ?

Vibrations ?

Chute ?

Possibilité de rester prisonnier de la machine ?

Situation anormale prévisible ?

Divers ?

4.3. Maintenance

Oui

Non

n/a

Réponses/Remarque/Actions

Un programme de maintenance existe-t-il ?

Des précautions particulières doivent-elles être prises ?

L'accès pour la maintenance est-il soumis à condition ?

Le nettoyage de la machine est-il soumis à condition ?

Quel est le fluide de nettoyage ?

Comment se fait le remplissage ?

Comment se fait la vidange ?

Existe-il une liste des accessoires ?

4.4. Prévention

Oui

Non

n/a

Réponses/Remarque/Actions

Des pictogrammes de sécurité sont-ils nécessaires ? Si oui, lesquels ?

Pictogrammes :

Des EPI (équipements de protection individuelle) sont-ils obligatoires ?

Si oui, lesquels ?

Les EPI sont-ils accessibles facilement ?

5. Cas particulier : machine mobile

5.1. Généralités

Oui

Non

n/a

Réponses/Remarque/Actions

Quel est le moyen d'arrêt normal ?

Quel est le moyen d'arrêt d'urgence ?

En cas d'urgence, la déconnexion rapide des batteries est-elle possible ?

Quelle est la puissance nominale ?

Quelle est la masse en kg ?

Quelle est la charge maximum d'utilisation ?

Le diagramme de charge est-il visible ?

5.2. Conducteur à pied

Oui

Non

n/a

Réponses/Remarque/Actions

La commande est-elle à retour automatique au point mort ?

Existe-t-il un bouton d'inversion du déplacement (en extrémité du bras) ?

Faut-il une habilitation spécifique ?

Si oui, laquelle ?

Faut-il un permis d'intervention pour l'utilisation ?

5.3. Conducteur porté

Oui

Non

n/a

Réponses/Remarque/Actions

Existe-il un éclairage ?

Y a-t-il un feu de recul ou un gyrophare ?

Y a-t-il un avertisseur sonore ?

Y a-t-il un extincteur sur la machine ?

Faut-il une autorisation de déplacement ?

La machine est-elle munie d'un poste de conduite ?

Y a-t-il un siège ?

Le conducteur a-t-il une bonne visibilité ?

Le conducteur est-il protégé ?

Y a-t-il une cabine ?

Le siège est-il équipé d'une ceinture de sécurité ?

Faut-il une habilitation spécifique ?

Si oui, laquelle ?

Faut-il un permis d'intervention pour l'utilisation ?

5.4. Chargement d'énergie (électricité/essence/gaz/mazout)

Oui

Non

n/a

Réponses/Remarque/Actions

Y a-t-il une implantation spécifique pour le rechargement ?

L'accès à cet emplacement est-il aisé ?

Existe-t-il des instructions écrites ?

Y a-t-il le pictogramme "Défense de fumer" ?

Y a-t-il d'autres pictogrammes de sécurité ?

Si oui, lesquels ?

6. Actions

Actions

Responsable

Délai

Statut

7. Remarques et commentaires