



Entreprise		Date du rapport :	
Nom et marque de l'équipement de travail:		Nom ou n° de l'atelier	
Année de construction:		N° Equipement de travail:	
Utilisation de l'équipement de travail		Opérateur(s)	
Description de l'équipement de travail			
Informations			
Remarque des opérateurs relatives à l'utilisation de l'équipement de travail :			

Dénomination de l'équipement de travail :
Nr de l'équipement de travail :



Liste de contrôle - exigences essentielles machine
Prescriptions visées à l'annex 1 de l'AR du 12 AOÛT 2008 - Arrêté royal concernant la mise sur le marché des machines)

Dénomination de l'équipement de travail :
Nr de l'équipement de travail :

		Conforme			Remarques	Propositions d'amélioration avant la mise en service
	Principes d'intégration de la sécurité	Oui	Non	P.A.		
1.1.2	La machine doit être conçue et construite pour être apte à assurer sa fonction et pour qu'on puisse la faire fonctionner sans exposer quiconque à un risque	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lorsque les opérations sont effectuées dans les conditions prévues par le fabricant, mais en tenant également compte de tout mauvais usage raisonnablement prévisible	
1.1.2	La machine doit être conçue et construite pour être apte à assurer sa fonction et pour qu'on puisse la régler sans exposer quiconque à un risque	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lorsque les opérations sont effectuées dans les conditions prévues par le fabricant, mais en tenant également compte de tout mauvais usage raisonnablement prévisible	
1.1.2	La machine doit être conçue et construite pour être apte à assurer sa fonction et pour qu'on puisse l'entretenir sans exposer quiconque à un risque	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lorsque les opérations sont effectuées dans les conditions prévues par le fabricant, mais en tenant également compte de tout mauvais usage raisonnablement prévisible	
1.1.2	Les mesures prises par le fabricant semblent avoir supprimé tout risque durant la durée d'existence prévisible de la machine, y compris les phases de transport, de montage, de démontage, de mise hors service et de mise au rebut.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	le fabricant ou son mandataire doit appliquer les principes suivants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Dénomination de l'équipement de travail :

Nr de l'équipement de travail :

		Conforme			Remarques / propositions
		Oui	Non	P.A.	
2	MISE EN MARCHÉ DE L'EQUIPEMENT DE TRAVAIL				
	La mise en marche intervient par une manipulation intentionnelle effectuée au moyen d'un système de commande prévu à cet effet (sauf risque insignifiant ou fonctionnement normal en cycle automatique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Pour la remise en marche après un arrêt, indépendamment de sa cause et pour toute modification importante du fonctionnement celle-ci intervient par une manipulation intentionnelle effectuée au moyen d'un système de commande prévu à cet effet. (L'équipement de travail ne peut donc se mettre en marche automatiquement au moment du rétablissement de la tension après une panne d'électricité ou au moment de la fermeture de l'écran; Aucune modification importante de la vitesse, de la pression, etc., ne peut se produire sans utilisation intentionnelle du système de commande, à l'exception du cycle automatique normal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ARRÊT DE L'EQUIPEMENT DE TRAVAIL				
	L'équipement de travail est muni d'un organe de commande pour arrêter l'installation le plus rapidement possible et la mettre en état de sécurité. Cet organe se trouve à portée de main de l'opérateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	L'ordre d'arrêt a priorité sur l'ordre de démarrage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Au moment de l'arrêt de l'équipement de travail ou de ses éléments dangereux, l'alimentation électrique des mécanismes d'entraînement concernés est interrompue.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Dénomination de l'équipement de travail :

Nr de l'équipement de travail :

		Conforme			Remarques / propositions
		Oui	Non	P.A.	
4	ARRET D'URGENCE				
	Doit être prévu lorsque sa nécessité ressort de l'évaluation du danger et du temps de mise hors circuit. Doit répondre aux conditions suivantes:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- L'arrêt d'urgence est bien reconnaissable (couleur rouge sur fond jaune); clairement visible et accessible.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- L'arrêt intervient dans les plus brefs délais.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- L'arrêt d'urgence reste verrouillé. La libération de l'arrêt d'urgence ne peut pas mettre directement la machine en marche.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Dénomination de l'équipement de travail :

Nr de l'équipement de travail :

		Conforme			Remarques / propositions
		Oui	Non	P.A.	
5	DANGERS SPECIFIQUES				
	Une protection contre le lancement et la chute d'objets est prévue (écran comme protection contre la projection de copeaux, pâte à enduire...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Dispositif d'évacuation et de collecte adéquat à la source en cas de risque de dégagements de gaz, les émanations ou la fumée ou en raison du déversement de liquides (par exemple, vanne à décharge, aspiration, bassin d'orage, bacs d'égouttage...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	STABILITE				
	L'équipement de travail possède une stabilité suffisante ou est muni de moyens de fixation adéquats.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	RISQUE DE RUPTURES – EXPLOSIONS				
	Les pièces et raccords résistent à la contrainte à laquelle ils sont exposés. A défaut de garantie en fonction du temps (tuyaux hydrauliques, pierre à aiguiser), un écran adéquat est prévu ou l'on suit rigoureusement des instructions d'entretien.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les outils/pièces soumis à une force centrifuge sont protégés contre la projection (écran pour la pierre à aiguiser)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Dénomination de l'équipement de travail :

Nr de l'équipement de travail :

		Conforme			Remarques / propositions
		Oui	Non	P.A.	
8	CONTACT AVEC DES PIÈCES MOBILES PRESENTANT UN RISQUE D'ACCIDENT				
	Ces pièces mobiles sont entourées d'écrans ou de dispositifs de sécurité qui arrêtent le mouvement avant que la partie mobile puisse être atteinte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ces écrans/dispositifs de sécurité répondent-ils aux exigences suivantes?				
	- Robustesse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- N'entraînent aucun risque supplémentaire (par ex., chute d'écran en cas de rupture de ressort ou rupture de câble en cas de contrepoids)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- Difficiles à contourner ou à mettre hors service (écran mobile au moyen d'une protection positive; écran fixe ne pouvant être ouvert qu'à l'aide d'un outil)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- Suffisamment éloignés de la zone dangereuse (le mouvement dangereux se termine avant que la pièce tournante puisse être atteinte)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- Gênent la vue le moins possible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- Les opérations nécessaires comme l'entretien restent possibles (éviter que les écrans soient définitivement enlevés)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Dénomination de l'équipement de travail :

Nr de l'équipement de travail :

		Conforme			Remarques / propositions
		Oui	Non	P.A.	
9	ECLAIRAGE				
	Les points de travail et d'entretien sont suffisamment éclairés (RGPT art. 62). Dans le cas où une zone ne doit être éclairée que pour des travaux d'entretien, des baladeuses peuvent être utilisées pour l'éclairage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	TEMPERATURE				
	Les parties à très haute ou très basse température sont protégées contre le contact (écran/grilles/isolation prévu(e)s en cas de température de contact > 50°C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	SIGNAUX D'ALARME				
	Sont bien visibles et compréhensibles (signal lumineux et/ou sonore)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- Aucune confusion possible avec d'autres signaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- Uniformité du code et des couleurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	UTILISATION ERRONEE				
	L'équipement de travail n'est pas utilisé pour des travaux et dans des circonstances auxquels il n'est pas destiné. Des instructions sont-elles disponibles à ce sujet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Dénomination de l'équipement de travail :

Nr de l'équipement de travail :

		Conforme			Remarques / propositions
		Oui	Non	P.A.	
13	ENTRETIEN				
	La mise au point, l'entretien, le réglage et le nettoyage interviennent quand la machine est à l'arrêt, à moins qu'ils puissent être effectués sans risque.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	L'entretien et l'inspection se déroulent conformément aux directives du fabricant. Un système de suivi a été élaboré.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les pièces à remplacer régulièrement doivent pouvoir être montées et démontées en toute sécurité.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	DECLENCHEMENT DE LA SOURCE D'ENERGIE				
	Une installation est prévue pour déclencher les sources d'énergie (interrupteur principal, robinets, fiche).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Cette installation peut être verrouillée lorsqu'il est impossible pour l'opérateur de contrôler la persistance du déclenchement (par exemple, dispositif pour le cadenas + panneau "entretien en cours, ne pas mettre en marche").	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	L'énergie résiduelle et/ou stockée peut être évacuée sans risque (pression, elco).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Le réenclenchement n'implique aucun risque (par exemple, risque d'une mise en marche immédiatement après un réenclenchement).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	AVERTISSEMENTS ET SIGNALISATION				
	Des instructions d'utilisation succinctes et claires pour le fonctionnement, le mode d'emploi, l'inspection et l'entretien sont présentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Des pictogrammes d'avertissement sont présents où endroits nécessaires, les substances dangereuses utilisées sont conformes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Dénomination de l'équipement de travail :

Nr de l'équipement de travail :

		Conforme			Remarques / propositions
		Oui	Non	P.A.	
16	ACCESSIBILITE				
	Il est possible d'accéder en toute sécurité à tous les points nécessaires pour la production, les travaux de mise au point et d'entretien (par exemple, en hauteur).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Dispositifs pour éviter de glisser, de trébucher ou de tomber (dispositifs antidérapants; passage suffisamment large > 80 cm autour de l'équipement de travail).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	PROTECTION				
	Prévention de la surchauffe, de l'incendie (protection thermostatique, installation d'extinction automatique, protection contre le court-circuit/la surintensité/les pertes de courant (RGIE))	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Protection contre des dégagements de gaz, des substances ou des émanations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Protection contre les rayons nocifs (UV, infrarouges, laser, radioactifs...) ou contre leurs réflexions.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	RISQUE D'EXPLOSION				
	Risque des liquides (très) inflammables/gaz inflammables/explosion de substances?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Eviter la recharge statique (de terre).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Matériel électrique et zonage conformes au certificat de conformité RGIE de l'organisme agréé.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Dénomination de l'équipement de travail :

Nr de l'équipement de travail :

		Conforme			Remarques / propositions
		Oui	Non	P.A.	
19	ELECTRICITE (respect du RGIE)				
	Confirmation de la conformité avec le RGIE par un rapport de l'organisme agréé?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Lorsqu'aucun rapport récent n'est disponible, les points suivants peuvent servir de fil conducteur pour l'évaluation de la conformité avec le RGIE:				
	Marques – certificats de conformité du fabricant avec le RGIE.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protection contre le contact direct:					
	- Protection des conducteurs sous tension	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- Armoire de distribution électrique uniquement accessible aux personnes autorisées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protection contre le contact indirect:					
	- Conducteur de terre vert/jaune	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- En fonction du réseau (TT; TN; IT)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Outils simples : catégorie d'isolation II sans mise à la terre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Conducteurs souples : aucune détérioration ou risque de détérioration des conducteurs sous tension (par exemple, croisement de bords tranchants).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Protection contre la surintensité/le court-circuit.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Présence d'un interrupteur principal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Niveau de protection (IP XXX) : pénétration d'objets solides, humidité, chocs. Correspondance avec l'environnement?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Schémas électriques présents?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Dénomination de l'équipement de travail :

Nr de l'équipement de travail :

B. UTILISATION DE L'EQUIPEMENT DE TRAVAIL					
20.	Installation et disposition sûre pour les travailleurs ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21.	Montage et démontage sont-ils sûrs ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22.	Protection contre la foudre ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23.	Information des travailleurs Les documents suivants sont-ils à disposition ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	☞ Manuel de procédure français (utilisation + situations prévisibles)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	☞ Manuel d'entretien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	☞ Attestation CE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	☞ Rapport de mise en service	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24.	Formation du ou des travailleurs est-elle assurée ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25.	Conclusions sur l'équipement existant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Date :

Nom et signature du conseiller en prévention,

Nom et signature du gestionnaire

Mesures à prendre, délais, montants, personnes responsables :

Dénomination de l'équipement de travail :

Nr de l'équipement de travail :



Dénomination de l'équipement de travail :
Nr de l'équipement de travail :