

## Protection de l'environnement et travaux anticorrosion

Procédure à observer pour le conducteur de travaux anticorrosion

		Avant les travaux de sablage	Quotidiennement pendant le sablage, autrement si nécessaire	A la fin du sablage et avant d'ouvrir le confinement	Avant le démontage du confinement
1	Le système de ventilation fonctionne-t-il? Confinement hermétique et stable?				
2	Les ouvertures pour les tubes (les moins nombreuses que possible) sont hermétiquement fermées avec du ruban adhésif?				
3	Filtration de l'air: les résidus sont déposés immédiatement dans le récipient pour le transport?				
4	Le système est fermé hermétiquement?				
	Préparation du matériel pour le sablage:				
4	– Sous la machine le sol est couvert par des planches protégées par une bâche plastique?				
5	– Aire à l'avant: le sol est couvert par des planches protégées par une bâche plastique?				
6	– La protection contre le vent latéral existe?				
7	S'il n'y a pas de sas, toutes les mesures sont prises pour empêcher la dispersion des matériaux pollués (grattoir à chaussures, paillason).				
8	A l'extérieur du confinement il y a un aspirateur prêt à fonctionner?				
9	Pelle et balayette se trouvent à l'entrée du confinement?				
10	Il y a des matériaux de sablage à l'extérieur du confinement: éliminer la cause!				
11	Le système de ventilation fonctionne-t-il correctement? L'aire de travail est propre?				
12	Préparation des matériaux de sablage: L'aire de travail est propre?				
13	L'entrée du confinement: grattoir à chaussures et paillason sont présents?				
14	A l'extérieur l'échafaudage et l'échelle sont propres?				
15	Les résidus de sablage et de filtration pollués sont protégés contre les intempéries?				
16	La bâche plastique est intacte? D'éventuelles déchirures causées par le sablage sont réparées avec du ruban adhésif.				
17	Les tubes de ventilation et du transport des matériaux de sablage sont intacts?				
18	Le confinement est balayé?				
19	Nettoyage parfait de toutes les surfaces horizontales (tasseaux, tubes, chevrons, sol, etc.)				

**La présence des matériaux provenant du sablage à l'extérieur du confinement est l'indice d'une possible pollution de l'environnement!**