

■ PROCÈS-VERBAL D'ENTRETIEN POUR LES ANNÉES SUIVANTES.

L'année _____ après la première mise en service commence le : _____ / _____.

ÉTAPES D'ENTRETIEN :

AU BOUT DE 2 MOIS :

1. Vérifier le niveau de remplissage de la tuyauterie d'aspiration _____
2. Vérifier le niveau d'huile _____
3. Mettre en service brièvement le système de dosage **FireDos** _____

Date/Signature

AU BOUT DE 4 MOIS :

1. Vérifier le niveau de remplissage de la tuyauterie d'aspiration _____
2. Vérifier le niveau d'huile _____
3. Mettre en service brièvement le système de dosage **FireDos** _____

Date/Signature

AU BOUT DE 6 MOIS :

1. Vérifier le niveau de remplissage de la tuyauterie d'aspiration _____
2. Vérifier le niveau d'huile _____
3. Mettre en service brièvement le système de dosage **FireDos** _____
4. Nettoyer le filtre de la tuyauterie de rinçage _____

Date/Signature

AU BOUT DE 8 MOIS :

1. Vérifier le niveau de remplissage de la tuyauterie d'aspiration _____
2. Vérifier le niveau d'huile _____
3. Mettre en service brièvement le système de dosage **FireDos** _____

Date/Signature

AU BOUT DE 10 MOIS :

1. Vérifier le niveau de remplissage de la tuyauterie d'aspiration _____
2. Vérifier le niveau d'huile _____
3. Mettre en service brièvement le système de dosage **FireDos** _____

Date/Signature

AU BOUT DE 12 MOIS :

AVIS

Il est recommandé de confier l'entretien principal annuel au fabricant en raison de son étendue et de la nécessité de définir la concentration.

1. Vérifier le niveau de remplissage de la tuyauterie d'aspiration _____
2. Vérifier le niveau d'huile _____
3. Mettre en service brièvement le système de dosage **FireDos** _____
4. Nettoyer le filtre de la tuyauterie de rinçage _____
5. Vérifier l'étanchéité des raccords vissés de tous les composants _____
6. Vérifier l'accouplement et graisser l'arbre _____
7. Vérifier la concentration et les robinets à boisseau sphérique _____
8. Effectuer la vidange d'huile _____
9. Vérifier la pression dans le réservoir compensateur de pression _____
10. Vérifier la réduction du débit de démarrage (équipement spécial) _____
11. Vérifier la vanne de régulation commandée par pression différentielle (équipement spécial) _____
12. Vérifier la protection contre les surcharges (équipement spécial) _____
13. Vérifier les composants électriques (équipements spéciaux) _____

TAMPON

Date/Signature