



FICHE SUIVI DE TRAVAUX SOUPE

F P3-03/3

N°

Client :	Repère :	Entrée- DN/PN/connexion:	VISA
Unité :	Marque :	Sortie- DN/PN/connexion:	
Contact :	Type :		
Produit : OXYGENE	N° série :	Presssion tarage :	
Température :		Date :	

CONTRÔLE AVANT DÉMONTAGE	1er test :	2ème test :	3ème test :
	<input type="checkbox"/> tichoix		

OBSERVATIONS AVANT DÉMONTAGE :

DÉMONTAGE

Hauteur vis de réglage :	Position bague inf. :	Position bague sup. :
Nombre entretoises : inf. sup.	Diamètre passage buse :	mm

	EXPERTISE	TRAVAUX RÉALISÉS
CORPS EXTERNE		
CORPS INTERNE		
RESSORT OU POIDS OU RONDELLES BELLEVILLE		
TIGE		
BUSE		
CLAPET		
SOUFFLET		
GOIJONS		
BAGUE/VIS D'ARRÊT		
VIS RÉGLAGE		
GUIDE		
PORTE CLAPET		
POINTAL		
PORTÉES JOINT		

OBSERVATIONS

Remontage DEGRAISSAGE OXYGENE

ESSAIS

PT : Pression tarage demandée	PT ::	CP :	PR :	Refermeture :
PR : Pression réglage	FLUIDE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Manomètre :		Nbre bulles/goutte :
CP : Contre pression	Hauteur vis de réglage :		Etanchéité soufflet :	

Étanchéité externe : Peinture finale:

Plombage et contrôle final avant expédition :

Responsable essais :	Le responsable : Signature à apparaître uniquement sur le P.V. Date :
Signature :	
Date :	

EXPERTISE

CORPS EXTERNE

Bon
Encrassé
Corrodé
Marqué
Percé

Susceptible d'affecter l'intégrité *
Affecte l'intégrité

CORPS INTERNE

Bon
Encrassé
Corrodé
Marqué
Percé

Susceptible d'affecter l'intégrité *
Affecte l'intégrité

RESSORT/
POIDS/
RONDELLES
BELLEVILLE

Bon
Encrassé
Corrodé
Affaibli
Fêlé
Cassé

Susceptible d'affecter l'intégrité *
Affecte l'intégrité

Affecte l'intégrité

TIGE

Bonne
Encrassée
Corrodée
Coincée
Grippée
Marquée
Inexistante

Susceptible d'affecter l'intégrité *
Affecte l'intégrité

BUSE

Bonne
Encrassée
Corrodée
Marquée
Limite usinage
Joint souple
Joint PTFE

Susceptible d'affecter l'intégrité *
Affecte l'intégrité

CLAPET

Bon
Encrassé
Corrodé
Marqué
Limite usinage
Joint souple
Joint PTFE

Susceptible d'affecter l'intégrité *
Affecte l'intégrité

SOUFFLET

Bon
Encrassé
Corrodé
Percé
fêlé
Cassé
Inexistant

Susceptible d'affecter l'intégrité *
Affecte l'intégrité

Affecte l'intégrité

TRAVAUX RÉALISÉS

CORPS EXTERNE

Nettoyé
Sablé
Peint

CORPS INTERNE

Nettoyé
Sablé
Peint

RESSORT/
POIDS/
RONDELLES
BELLEVILLE

Nettoyé(es)
sablé(es)
Peint(es)
Remplacé(es)

TIGE

Nettoyée
Remplacée
Toilée
Usinée

BUSE

Nettoyée
Rodée
Usinée
Remplacée

CLAPET

Nettoyé
Rodé
Usiné
Remplacé

SOUFFLET

Nettoyé
Remplacé
Supprimé

EXPERTISE

GOUJONS

Inexistants
Bons
Encrassés
Corrodés
Détériorés
Cassés

Susceptible d'affecter l'intégrité *

Affecte l'intégrité

→ Affecte l'intégrité

BAGUES VIS D'ARRÊT

Bonnes
Inexistantes
Encrassées
Corrodées
Bloquées
Cassées

Susceptible d'affecter l'intégrité *

Affecte l'intégrité

→ Affecte l'intégrité

VIS DE RÉGLAGE

Inexistante
Bonne
Encrassée
Corrodée
Bloquée
Cassée
Marquée

Susceptible d'affecter l'intégrité *

Affecte l'intégrité

GUIDE

Bon
Encrassé
Corrodé
Coincé
Cassé
Grippé

Susceptible d'affecter l'intégrité *

Affecte l'intégrité

PORTE CLAPET

Inexistant
Bon
Encrassé
Corrodé
Coincé
Cassé
Grippé

Susceptible d'affecter l'intégrité *

Affecte l'intégrité

POINTAL

Inexistant
Bon
Encrassé
Corrodé
Marqué

Susceptible d'affecter l'intégrité *

Affecte l'intégrité

PORTÉES JOINTS

Bonnes
Encrassées
Corrodées
Marquées

Susceptible d'affecter l'intégrité *

Affecte l'intégrité

TRAVAUX RÉ/

EXPERTISE

GOUJONS

Nettoyés
Peints
Usinés
Remplacés

BAGUES VIS D'ARRÊT

Nettoyée
Remplacée
Usinée

VIS DE RÉGLAGE

Nettoyée
Remplacée
Toilée
Usinée

GUIDE

Nettoyé
Peint
Usiné
Remplacé
Toilé

PORTE CLAPET

Nettoyé
Usiné
Remplacé
Toilé

POINTAL

Nettoyé
Usiné
Remplacé

PORTÉES JOINTS

Nettoyées
Sablées
Peintes
Usinées

*

A reporter automatiquement **après validation de l'opérateur**, dans la case observation en dessous de l'Expertise / Travaux, avec l'élément concerné.

Exemple.: TIGE marquée, susceptible d'affecter l'intégrité. Prévoir son remplacement