

Fiche terrain – Pulvérisateur Arbo & Viti



B : Pas de problème / O : Défaut sans contre-visite P : Contre-visite partielle / C : Contre-visite complète

Contrôle	Date : / / Heure de début :	Heure de fin :									
	Nom Structure :	ructure :									
	Nom, prénom de l'agent :		N° agent :								
	Contrôle complet Contrôle partiel Date du dernier contrôle partiel :										
vé	Nom(s) prénom(s) propriétaire(s) :	N° SIREN	N° SIREN :								
nd I	-	Raison so	Raison sociale :								
Infos propriétaire du pulvé	- -	Code APE	Code APE :								
	-	Adresse p	Adresse propriétaire :								
orop	Commune :										
los p	E-mail:										
=	N° fixe: N° port:	Code post	Code postal :								
	Identifiant du pulvérisateur : N°			Type : Porté							
	Marque : Modèle :			Semi-traîné							
	Capacité (L): Largeur (m): Ar	née d'achat :		Automoteur							
teur	Présence cuve de rinçage Surfa	ice / an <i>(ha)</i> :		Nb utilisateurs :							
érisa		riculture		Viticulture	_						
bulv	<u> </u>	t Porté	<u>_</u>								
sur le pulvérisateur	Présence rince-bidon - Je Présence bidon lave-main	t Pneumatique	eumatique Jet Porté - Jet Pneumatique								
ns so	Présence lance de lavage extérieur		- Jet Pfleumatique								
Infos	Présence cuve d'incorporation										
	Régulation : Autres accessoires :										
	Pression constante ☐ DPM ☐ DF DPAE ☐ si oui → Pression ☐ Débit ☐		<u>-</u>								
	DEAL STOUL										
ulvé	Marque : Couleur : Genre :										
Buses du pulvé	Type : Fente Turbulence Basse pression Injection d'air										
ses (Autre (précisez)										
Ba	ISO: Oui Non Age (ans): Angle: 110° 80° Autre										
ulvé	Marque : Modèle :		Diamètre (cm):								
Mano pulvé		'échelle :									
Mar			variable, indiquez le fond d'échelle la plage de travail habituelle								
ā	Informations sur l'exploitation										
Culture	Type de culture : Grande culture Légum			SAU:	На						
	Arboriculture Viticulture Autres Précisez :										



Fiche terrain - Pulvérisateur Arbo & Viti (p2)



Etat du matériel	R P C	1. EXAMENS PRELIMINAIRES
1.1.1 Fonctionnalité du pulv 1.1.1.1 Non Fonctionnement 1.1.1.2 Fuites excessives 1.1.1.3 Défaut de remplissage 1.1.1.4 OK Eléments de sécurité	1.1.2.1 Extérieur sale 1.1.2.2 Intérieur sale	1.1.3 Contexte 1.1.3.1 Absence de l'agriculteur 1.1.3.2 Non suivi de l'inspection 1.1.3.3 Tracteur absent 1.1.3.4 OK
1.2.1.1 Dispositif anti-décroch 1.2.1.2 Usure importante 1.2.1.3 Pliures excessives 1.2.1.4 OK 1.2.2 Transmissions mécani 1.2.2.1 Protection insuffisante 1.2.2.2 Immobilisation imposs	iques entre tracteur et pulvé de l'arbre tournant sible ou douteuse de la protect accouplement (côté tracteur) accouplement (côté pulvé) iques au niveau du pulvé de l'arbre tournant	1.2.4 Fixation au châssis 1.2.4.1 Cuve non solidaire du châssis 1.2.4.2 Pompe non solidaire du châssis 1.2.4.3 Elément de structure non solidaire du châssis 1.2.4.4 Ventilateur non solidaire du châssis 1.2.4.5 Modification structurelle importante 1.2.4.6 Support de rampe / distribution non solidaire du châssis 1.2.4.7 Blocage rampes transport non assuré 1.2.4.8 OK 1.2.5 Débrayage du/des ventilateur(s) 1.2.5.1 Débrayage impossible 1.2.5.2 Débrayage possible
2. ETAT GENERAL Dispositif d'attelage B O P 2.1.1 Déformations 2.1.1.1 Mineure 2.1.1.2 Majeure 2.1.1.3 OK 2.1.2 Modifications 2.1.2.1 Mineure 2.1.2.2 Majeure 2.1.2.3 OK 2.1.3 Corrosion 2.1.3.1 Mineure 2.1.3.2 Majeure 2.1.3.3 OK Ce document est la propriété du CRODIP	Châssis & Pièces de structures 2.2.1 Déformations 2.2.1.1 Mineure 2.2.1.2 Majeure 2.2.1.3 Majeure : support de rampe 2.2.1.4 OK 2.2.2 Lésions sur pièces métallique 2.2.2.1 Mineure 2.2.2.2 Majeure 2.2.2.3 OK 2.2.3 Lésions aux soudures 2.2.3.1 Mineure 2.2.3.2 Majeure 2.2.3.2 Majeure 2.2.3.3 OK 2.2.4 Corrosion 2.2.4.1 Mineure 2.2.4.2 Majeure 2.2.4.3 OK 2.2.5 Jeux aux articulations 2.2.5.1 Jeu faible 2.2.5.2 Jeu important 2.2.5.3 OK	B O P Transmissions au niveau pulvé 2.4.1 Transmissions hydrau. 2.4.1.1 Dispositifs antidécrochage défectueux 2.4.1.2 Usure importante 2.4.1.3 Pliures excessives 2.4.1.4 Fuite de fluide hydraulique 2.4.1.5 OK Pneumatiques 2.5.1.1 Dissymétrie Gauche/Droite 2.5.1.2 Pression gonflage inadaptée 2.5.1.3 OK 2.5.2 Usure 2.5.2.1 Endommagés 2.5.2.2 Usure maximale 2.5.2.3 OK
Fuite de bouillie de pulvérisation 2.3.1 Fuites mineures 2.3.1.1 A la pompe 2.3.1.2 A la cuve de bouillie 2.3.1.3 Aux circuits de comma 2.3.1.4 Aux conduites véhicula 2.3.1.5 Aux jets de pulvérisation 2.3.1.6 Aux appareillages de r 2.3.1.7 Au dispositif d'incorpor 2.3.1.8 Nombre total supérieur 2.3.1.9 OK	B O P 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	B.2 Fuites majeures 3.2.1 A la pompe 3.2.2 A la cuve de bouillie 3.2.3 Aux circuits de commande et régulation 3.2.4 Aux conduites véhiculant la bouillie 3.2.5 Aux jets de pulvérisation 3.2.6 Aux appareillages de mesure du pulvé 3.2.7 Au dispositif d'incorporation des produits 3.2.8 OK
3. POMPE Etat 3.1.1 Fuite d'huile 3.1.1.1 Mineure 3.1.1.2 Majeure 3.1.1.3 OK	B O P Fonctionnement B O 3.2.1 Pulsations 3.2.1.1 Mineure 3.2.1.2 Majeure 3.2.1.3 OK	3.2.2 Cloche à air P 3.2.2.1 Pression de gonflage inadaptée 3.2.2.2 Membrane défectueuse 3.2.2.3 OK 3.2.3 Débit 3.2.3.1 Agitation insuffisante 3.2.3.2 OK



Fiche terrain - Pulvérisateur Arbo & Viti (p3)



Indigo	e terr	aiii - Pui	verisate	gui Ai		o & viti	(ps)		INSP		
4. CUVE RECEVANT BOU	ILLIES	5. APPAREIL	LAGE DE ME	SURE, CO	OMN	IANDE ET SYS	STEMES DE R	EGULATI	ION		
Bouchons	B O P	Commande of	de fermeture	ВО	P	Dispositif(s)	de régulation o	de B) F		
4.1.1 Etat			a pulvérisatior	The second second		la pression					
4.1.1.1 Absence		5.1.1 Etat				5.3.1 Etat					
4.1.1.2 Fêlé		5.1.1 Ltat 5.1.1.1 Abse	nce		H	5.3.1.1 Abse	ence				
4.1.1.3 Cassé		5.1.1.2 Non f			H	5.3.1.2 Non fonctionnel					
4.1.1.4 Percé		5.1.1.3 OK	Officialifiene			5.3.1.3 OK					
4.1.1.5 OK		5.1.1.3 UK				5.3.2 Foncti	onnement				
4.1.2 Adéquation		Commande(s	s) de fermeture	9			e instab. press	sion	7		
4.1.2.1 Inadaptée		partielle de la	a pulvérisation	au 📉			instab. press		ďľ		
4.1.2.2 Mauvais maintien		niveau des s	ections			5.3.2.3 OK					
4.1.2.3 OK		5.2.1 Etat				Indicatour de					
Indicateur de niveau		5.2.1.1 Abser	nce			Indicateur de	e pression				
4.2.1 Etat		5.2.1.2 Dispo	sitif non fonctio	nnel		5.4.1 Etat					
4.2.1.1 Absence		5.2.1.3 OK				5.4.1.1 Abse					
4.2.1.2 Non fonctionnel		5.2.2 Retours	s compensato	ires			vaise lisibilité	ntác	- 1		
4.2.1.3 Mauvaise lisibilité		5.2.2.1 Abser					e mesure inada		_ 1		
4.2.1.4 OK		5.2.2.2 Non f	onctionnels				uations inadap	lees			
		5.2.2.3 Mauv	ais équilibre			5.4.1.5 OK					
Incorporateur de produit		5.2.2.4 OK				5.4.2 Foncti					
4.1.3 Etat						5.4.2.1 Non			4 4		
4.1.3.1 Absence						5.4.2.2 Impr		٠.			
4.1.3.2 Non fonctionnel		Ce docum	nent est la propriété du	CRODIP			écis° importan	ie			
4.1.3.3 OK						5.4.2.4 OK					
6. FLEXIBLE & CANALISA	TION	Mano pulvé	Mano agent	Erreur		Mano pulvé	Mano agent	Erreur			
Flexibles de distribution	B O P	bar	bar			bar	bar				
6.1.1 Etat		bar	bar			bar	bar				
6.1.1.1 Pliures importantes			Dai				Dai				
6.1.1.2 Usure mineure		bar	bar			bar	bar				
6.1.1.3 Usure majeure		bar	bar			bar	bar				
6.1.1.4 OK		bar	bar			bar	bar				
7. FILTRES		bar	bar			bar	bar				
Filtres à l'aspiration	BOP		Ecart moy			Ecart maxi					
7.1.1 Etat		Indicatour(a)	pour la régula	tion							
7.1.1.1 Absent					ь	5 5 0 Dábit		ВС			
7.1.1.2 Non isolable		5.5.1 Vitess	e d'avanceme	ent B O	Р :	5.5.2 Debit		В	, ,		
7.1.1.3 Non démontable		Distance (m)	=			Valeur lue (L/n	nn) =				
7.1.1.4 Défaut de joint		Temps (s) =				Valeur réelle (l					
7.1.1.5 Elément défectueux		Vitesse réelle	e (m/s) =		9888988	Ecart (%) =	,				
7.1.1.6 OK			· (-)			(/					
Filtre central refoulement		Vitesse lue (m/s) =		4040	5.5.2.1 Non fo					
7.2.1 Etat		Ecart (%) =	1111/0)			5.5.2.2 Impréc	ision				
7.2.1.1 Absent		, ,				5.5.2.3 OK					
7.2.1.2 Non isolable		5.5.1.1 Non				Autres indicate	eurs				
7.2.1.3 Non démontable		5.5.1.2 Impre	écision			5.6.1 Etat	7410				
7.2.1.4 Défaut de joint		5.5.1.3 OK			3333333 34333333	5.6.1.1 Non for	nctionnel				
7.2.1.5 Elément défectueux						5.6.1.2 Mauva			7		
7.2.1.6 OK		Ce docume	ent est la propriété du	CRODIP	5.6.1.3 OK						
Filtre sections de											
pulvérisation											
•											
7.3.1 Etat											
7.3.1.1 Absent											
7.3.1.2 Non démontable											
7.3.1.3 Défaut de joint 7.3.1.4 Elément défectueux											
7.3.1.5 OK											
Filtre aux buses											

7.4.1.2 Non démontable 7.4.1.3 Défaut de joint 7.4.1.4 Elément défectueux 7.4.1.5 Montage hétérogène

7.4.1 Etat 7.4.1.1 Absent

7.4.1.6 OK



Fiche terrain - Pulvérisateur Arbo & Viti (p4)



8. RAM Structu 8.1.4 D 8.1.4.1 8.1.4.2 8.1.2.3	Porte-jets - Diffuseurs 8.3.1 Disposition B O P 8.3.2 Etat B O P 8.3.2.1 Fêlure 8.3.2.2 Casse 8.3.1.4 OK B S.3.2.3 Usure 8.3.2.4 OK															
Ce document est la propriété du							8.3.3 Fonctionnement 8.3.3.1 Anti-goutte défectueux									
	Tronçons	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	Lecture débimètre
pulvé = 2 bars	Pression de sortie															L/mn
P pu	Ecart (pulvé-sortie)															
pulvé = 3 bars	Pression de sortie															L/mn
P P	Ecart (pulvé-sortie)															
			ıı	ε E	cart nax	bar II L					Ecart max	har				
			P pulvé		cart noy			Vind Ecart		bar		-				
			bar	l	۵ .		moy									
9. JETS DE PULVERISATION 9.2.1 Régularité 9.2.1.1 Obstacle dans les jets 9.2.1.2 Panache hétérogène 9.2.1.3 OK 9.2.2 Débit 9.2.2.1 Usure partielle 9.2.2.2 Usure globale 9.2.2.3 OK 9.2.2.3 OK																
Pression][•			•		
mesure	e:	1		2	3		4	5			6	7		8	9	10
Nb Buses :		13		14	15	15		16	17		18	19	20			
33 % :		21			23		24	25	25		26	27	27	28 29	29	30
		31		32	33		34	35	5		36	37		38	39	40
Débit nominal constructeur : 10 % : 15 % :		41		42	43		44	45	5		46	47		48	49	50
		51		52	53		54	55	5		56	57		58	59	60
		61	61 62 63			64		65		66 67		67 68		69	70	
Débit		71		72	73		74	75	5		76	77		78	79	80
moyen	:	81		82	83		84	85	5		86	87		88	89	90
Nb bus	ses	91		92	93		94	95	5		96	97		98	99	100
usées		101		102	103		104	10)5		106	107		108	109	110
							111	11	2		113	114		115	116	117
	Ventilateur 10.1.1 Etat						118	11	9		120	121		122	123	124
10.1.1.1 Caisson déformé					125	12			127	128		129	130	131		
10.1.1.2 Caisson perforé 10.1.1.3 Caisson désaxé																
10.1.1. 10.1.1.		Ce document est la propriété du CRODIP 10. SOUFFLERIE														
10.1.1.	Dis	tributior				, p d.										
10.1.1.7 Pâle déteriorée							2.1 Gai	nes	d'ad	duc	tion d'a	air B	O P			e d'air B O P
10.1.2 Fonctionnement 10.1.2.1 Non fonctionnel							10.2.1.1 Mal fixée							COLORE - 1000000		
10.1.2.	.2 Flux d'air ir		ant				2.1.3 O		ıée						2.3 Obs	struée
10.1.2.2 Flux d all insulisant 10.2.1.4 OK 10.2.2.4 OK																