



<p>Direction générale de l'alimentation Sous-direction de la santé et de la protection des végétaux Bureau des intrants et du biocontrôle 251 rue de Vaugirard 75 732 PARIS CEDEX 15 0149554955</p>	<p>Note de service DGAL/SDSPV/2022-425 01/06/2022</p>
--	--

Date de mise en application : Immédiate

Diffusion : Tout public

Cette instruction abroge :

DGAL/SDSPV/2021-364 du 20/05/2021 : inscription au Bulletin officiel du ministère de l'agriculture et de l'alimentation des moyens permettant de diminuer la dérive de pulvérisation des produits phytopharmaceutiques.

Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes : 4

Objet : Inscription au Bulletin officiel du ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire des moyens permettant de diminuer la dérive de pulvérisation des produits phytopharmaceutiques.

Destinataires d'exécution

SALIM
SRAL
INRAE

Résumé : la présente note actualise la liste des matériels d'application permettant de diminuer la dérive de pulvérisation des produits phytopharmaceutiques. Leur utilisation conforme aux conditions d'emploi est nécessaire pour adapter la largeur des zones non traitées à proximité des points d'eau, ainsi que certaines distances de sécurité à proximité des zones d'habitation et des lieux accueillant des travailleurs lorsque le traitement est effectué dans le cadre d'une charte d'engagements de l'utilisateur. La note précise également la procédure à suivre pour demander l'inscription d'un nouveau matériel ou la modification des conditions d'emploi d'un matériel déjà inscrit sur la liste.

Mots-clés : produits phytopharmaceutiques, dérive, risques, zones non traitées, distances de

sécurité, pulvérisation.

Textes de référence :arrêté du 4 mai 2017 relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des produits visés à l'article L.253-1 du code rural, modifié par l'arrêté du 27 décembre 2019 et par l'arrêté du 25 janvier 2022.

La présente note liste les matériels permettant de réduire la dérive de pulvérisation, comme le prévoient les annexes 3 et 4 de l'arrêté du 4 mai 2017 modifié relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.

Conformément à l'article 14 de l'arrêté susmentionné, l'utilisation d'un moyen permettant de diviser la dérive de pulvérisation d'un facteur au moins égal à trois par rapport aux conditions normales d'application des produits (soit un coefficient d'efficacité de la réduction de la dérive d'au moins 66%) permet, entre autres exigences, de réduire de 20 à 5 mètres ou de 50 à 5 mètres la largeur de la zone non traitée à proximité des points d'eau.

De même, conformément à l'article 14-2, l'utilisation d'un matériel permettant de réduire la dérive selon les modalités prévues par l'annexe 4 permet d'adapter les distances minimales de sécurité pour les traitements réalisés à proximité des lieux d'habitation, des lieux accueillant des travailleurs et des zones accueillant des personnes vulnérables, lorsque ces traitements sont effectués dans le cadre d'une charte d'engagements de l'utilisateur.

La note précise, pour chacun des matériels concernés :

- la culture ou le type de culture sur lequel le matériel peut être utilisé en adaptant la largeur d'une zone non traitée ou d'une distance de sécurité ;
- les conditions d'emploi à respecter pour atteindre le coefficient d'efficacité reconnu.

Lorsque ces conditions ne sont pas réunies, le matériel ne peut pas être utilisé pour adapter la zone non traitée ou la distance de sécurité. Il est notamment rappelé que certains matériels utilisés en viticulture et arboriculture doivent être utilisés en réalisant un passage dans tous les rangs, et non pas un rang sur deux, avec un réglage du ventilateur à sa vitesse minimale, afin d'atteindre le niveau de réduction de la dérive pour lequel ils sont inscrits sur la liste. Ces conditions d'emploi, lorsqu'elles sont mentionnées en annexe 2, conditionnent l'homologation. A défaut, ce matériel ne peut être utilisé pour réduire la zone non traitée ou la distance de sécurité.

La liste qui figure en annexe 1 de la présente note annule et remplace celle de la note DGAL/SDQSPV/N2021-364 du 17 mai 2021.

L'annexe 2 propose une aide à l'identification des matériels.

L'annexe 3 détaille la procédure d'inscription sur la liste des matériels d'application des produits phytopharmaceutiques.

Le Directeur Général de l'Alimentation

Bruno FERREIRA

ANNEXE 1

Équipements de limitation de la dérive de pulvérisation

1- Traitement des cultures basses

1.1. Buses pour appareils à rampe (ces buses doivent équiper l'intégralité des positions sur la rampe)

Marque commerciale	Modèle de buse	Calibre	Type	Hauteur	Conditions d'utilisation (bar)		
					Réduction de la dérive 66%	Réduction de la dérive 75%	Réduction de la dérive 90%
ASJ	AFC	80 01	Céramique	50 cm		3	
ASJ	CFA	110 01	POM	50 cm	3		
Albuz	AVI	110 015	Céramique	50 cm	3		
ASJ	AFC	80 015	Céramique	50 cm		3	
ASJ	AFC	110 015	Céramique	50 cm	8		
ASJ	CFA	110 015	POM	50 cm	4		
Hardi	Minidrift ou MD	110 015	POM	50 cm		1	
Hypro EU	GA	110 015	POM	50 cm	2		
Hypro EU/ Lurmark	DB	015 F 120	POM	50 cm	2		
John Deere	LDA	110 015	POM	50 cm	2		
John Deere	LDAC	120 015	Céramique	50 cm	2	1,5	
Lechler	IDK	120 015	Céramique	50 cm	2	1,5	
Lechler	IDK	120 015	POM	50 cm	2	1,5	
Nozal	ADX	120 015	Céramique	50 cm	2	1,5	
Nozal	RDX	110 015	POM	50 cm	2	1,5	
Teejet	AIXR	110 015	POM	50 cm		1	
Agrotop	AIR MIX	110 02	POM	50 cm	2		
Agrotop	TD HiSpeed	110 02	Céramique	50 cm	4	2,6	
Albuz	AVI	110 02	Céramique	50 cm	3		
Albuz	AVI TWIN	110 02	Céramique	60 cm	4		
Albuz	CVI	110 02	Céramique	60 cm	2		
ASJ	AFC	80 02	Céramique	50 cm		3	
ASJ	AFC	110 02	Céramique	50 cm	8		
ASJ	CFA	110 02	POM	50 cm	4		
Hardi	INJET	110 02	POM	50 cm	4	3	
Hardi	Minidrift ou MD	110 02	POM	50 cm		1	
Hardi	MINIDRIFT Duo	110 02	POM	50 cm	2		
Hypro EU	GA	110 02	POM	50 cm	3		
Hypro EU	GA Twin	110 02	POM	50 cm	2,5		
Hypro EU/ Lurmark	DB	02 F 120	POM	50 cm	2		
John Deere	LDA	110 02	POM	50 cm	3		
John Deere	GA Twin	110 02	POM	50 cm	2,5		
John Deere	ULDC	120 02	Céramique	50 cm	4		
John Deere	LDAC	120 02	Céramique	50 cm	2	1,5	
Lechler	ID	120 02	POM / Céramique	50 cm	4		
Lechler	IDK	120 02	Céramique	50 cm	2	1,5	
Lechler	IDK	120 02	POM	50 cm	2	1,5	
Lechler	IDKT	120 02	POM	50 cm		2	1,4
Nozal	ADX	120 02	Céramique	50 cm	2	1,5	
Nozal	ARX	100 02	Céramique	50 cm	5		
Nozal	HDRX-A	120 02	Céramique	50 cm	4		
Nozal	HDRX-R	120 02	POM	50 cm	4		
Nozal	RDX	110 02	POM	50 cm	2	1,5	
Teejet	AIC VP	110 02	POM	50 cm	2		
Teejet	AI ou AIC VS	110 02	Acier Inox	50 cm	3	2	
Teejet	AIXR	110 02	POM	50 cm	2	1,5	
Teejet	AIXR	110 02	Céramique	50 cm	2	1,5	
Teejet	TTI	110 02	POM	50 cm	4,5	2,6	1,7
Teejet	TTI60	110 02	POM	50 cm		2,5	
Albuz	AVI	110025	Céramique	50 cm	3,5		
Albuz	AVI TWIN	110025	Céramique	60 cm	5		
Albuz	AVI UC	110 025	Céramique	50 cm			5
Albuz	CVI	110025	Céramique	60 cm	3		
Albuz	CVI TWIN	110025	Céramique	60 cm		2,5	
ASJ	AFC	80025	Céramique	50 cm		3	2
ASJ	AFC	110025	Céramique	50 cm	8		
ASJ	CFA	110025	POM	50 cm	4		
BFS	Air Bubblejet	100025	POM	50 cm		2	
BFS	ExRay XC	025	POM	50 cm		3	2
BFS	PulZar	025	POM	50 cm		2,5	
Hardi	INJET	110025	POM	50 cm	4	3	
Hardi	Minidrift ou MD	110025	POM	50 cm		1	
Hardi	MINIDRIFT Duo	110025	POM	50 cm		2,2	1,5
Hypro EU	GA	110025	POM	50 cm	3		
Hypro EU	GA Twin	110025	POM	50 cm	2,5		
Hypro EU/ Lurmark	DB	025 F 120	POM	50 cm	2		
John Deere	LDA	110025	POM	50 cm	3		
John Deere	GA Twin	110025	POM	50 cm	2,5		
John Deere	ULDC	120 025	Céramique	50 cm		4	2,7
John Deere	LDAC	120 025	Céramique	50 cm	2,5	1,5	
John Deere	AULDC	120/90 025	Céramique	50cm		5,5	
Lechler	ID	120025	POM / Céramique	50 cm		4	2,7
Lechler	IDK	120 025	Céramique	50 cm	2,5	1,5	
Lechler	IDK	120025	POM	50 cm	2,5	1,5	
Lechler	IDKT	120025	POM	50 cm		2,2	1,5
Lechler	IDN	110025	POM / Céramique	50 cm		3	2,2
Lechler	IDTA	120/90 025	Céramique	50cm		5,5	
Nozal	ADX	120 025	Céramique	50 cm	2,5	1,5	
Nozal	ARX	100 025	Céramique	50 cm	5		

Nozal	HDRX-A	120 025	Céramique	50 cm		4	2,7
Nozal	HDRX-R	120 025	POM	50 cm		4	2,7
Nozal	RDX	110025	POM	50 cm	2,5	1,5	
Syngenta	TURF	110 025	POM	50 cm		2	
Teejet	AI ou AIC VP	110025	POM	50 cm		2,7	
Teejet	AI ou AIC VS	110025	Acier Inox	50 cm	4	2,2	
Teejet	AIC VK	110025	Céramique	50 cm		4	
Teejet	AIXR	110 025	POM	50 cm	2	1,5	
Teejet	AIXR	110 025	Céramique	50 cm	2	1,5	
Teejet	TTI	110025	POM	50 cm	4,5	2,7	1,5
Teejet	TTI60	110025	POM	50 cm		2,5	
Agrotop	AIRMIX	110 03	POM	50 cm		1	
Agrotop	TD HiSpeed	110 03	Céramique	50 cm	3	2,5	
Albuz	AVI	110 03	Céramique	50 cm		3	
Albuz	AVI TWIN	110 03	Céramique	60 cm	6		
Albuz	AVI UC	110 03	Céramique	50 cm			5
Albuz	CVI	110 03	Céramique	60 cm	2		
Albuz	CVI TWIN	110 03	Céramique	60 cm		2,2	1,5
ASJ	AFC	80 03	Céramique	50 cm		3	2
ASJ	AFC	110 03	Céramique	50 cm	8		
ASJ	CFA	110 03	POM	50 cm	5		
BFS	Air Bubblejet	100 03	POM	50 cm		2	
BFS	ExRay XC	03	POM	50 cm		3	
BFS	PulZar	03	POM	50 cm		2,5	
Hardi	INJET	110 03	POM	50 cm	4	3	
Hardi	Minidrift ou MD	110 03	POM	50 cm		1	
Hardi	MINIDRIFT Duo	110 03	POM	50 cm	2		
Hypro EU	GA	110 03	POM	50 cm	4	1,5	
Hypro EU	GA Twin	110 03	POM	50 cm	3		
Hypro EU/ Lurmark	DB	03 F 120	POM	50 cm	3		
John Deere	ULDC	120 03	Céramique	50 cm	4	3	
John Deere	LDAC	120 03	Céramique	50 cm	3	1,5	
John Deere	GATC	120 03	Céramique	50 cm		2,1	1,5
John Deere	AULDC	120/90 03	Céramique	50 cm		4	
John Deere	LDA	110 03	POM	50 cm	4	1,5	
John Deere	GA Twin	110 03	POM	50 cm	3		
Lechler	ID	120 03	POM / Céramique	50 cm	4	3	
Lechler	IDK	120 03	Céramique	50 cm	3	1,5	
Lechler	IDK	120 03	POM	50 cm	3	1,5	
Lechler	IDKT	120 03	POM / Céramique	50 cm		2,1	1,5
Lechler	IDN	110 03	POM / Céramique	50 cm	4	3,5	2,1
Lechler	IDTA	120/90 03	Céramique	50 cm		4	
Nozal	ADX	120 03	Céramique	50 cm	3	1,5	
Nozal	ARX	100 03	Céramique	50 cm	5		
Nozal	ATX	120 03	Céramique	50 cm		2,1	1,5
Nozal	HDRX-A	120 03	Céramique	50 cm	4	3	
Nozal	HDRX-R	120 03	POM	50 cm	4	3	
Nozal	RDX	110 03	POM	50 cm	3	1,5	
Teejet	AI ou AIC VP	110 03	POM	50 cm		2	
Teejet	AI ou AIC VS	110 03	Acier Inox	50 cm	3	2,5	
Teejet	AI TTJ 60	110 03	POM	50 cm		2,5	
Teejet	AIC VK	110 03	Céramique	50 cm		3	
Teejet	AIXR	110 03	POM	50 cm	2	1,5	
Teejet	AIXR	110 03	Céramique	50 cm	2	1,5	
Teejet	TTI	110 03	POM	50 cm	4,5	2,5	1,5
Teejet	TTI60	110 03	POM	50 cm		2,5	
Teejet	TTJ60 VP	110 03	POM	50 cm	2,5		
ASJ	AFC	80 035	Céramique	50 cm		8	6
Agrotop	AIRMIX	110 04	POM	50 cm	2	1,1	
Agrotop	TD HiSpeed	110 04	Céramique	50 cm	4	3	2
Albuz	AVI	110 04	Céramique	50 cm	5	3	
Albuz	AVI TWIN	110 04	Céramique	60 cm	4	2,5	
Albuz	AVI UC	110 04	Céramique	50 cm			5
Albuz	CVI	110 04	Céramique	60 cm	2		
Albuz	CVI TWIN	110 04	Céramique	60 cm		6,2	1,5
ASJ	AFC	80 04	Céramique	50 cm		8	6
ASJ	AFC	110 04	Céramique	50 cm	8		
ASJ	CFA	110 04	POM	50 cm	5		
BFS	Air Bubblejet	100 04	POM	50 cm		2	
BFS	ExRay XC	04	POM	50 cm		4	2,5
BFS	PulZar	04	POM	50 cm		2,5	
Hardi	INJET	110 04	POM	50 cm	4	3	
Hardi	Minidrift ou MD	110 04	POM	50 cm		1	
Hardi	MINIDRIFT Duo	110 04	POM	50 cm	2	1,5	1,1
Hypro EU	GA	110 04	POM	50 cm	4	1,5	
Hypro EU	GA Twin	110 04	POM	50 cm	3	1,5	
Hypro EU/ Lurmark	DB	04 F 120	POM	50 cm	3		
Hypro EU/ Lurmark	ULD	120 04	POM	50 cm		7,5	2,5
John Deere	LDA	110 04	POM	50 cm	4	1,5	
John Deere	GA Twin	110 04	POM	50 cm	3	1,5	
John Deere	ULD	120 04	POM	50 cm		7,5	2,5
John Deere	ULDC	120 04	Céramique	50 cm		5,7	2,5
John Deere	LDAC	120 04	Céramique	50 cm	4	2	1,5
John Deere	GATC	120 04	Céramique	50 cm	2	1,5	1,1
John Deere	AULDC	120/90 04	Céramique	50 cm		4	
Lechler	ID	120 04	POM / Céramique	50 cm		5,7	2,5
Lechler	IDK	120 04	POM	50 cm	4	1,1	
Lechler	IDK	120 04	Céramique	50 cm	4	2	1,5
Lechler	IDKT	120 04	POM / Céramique	50 cm	2	1,5	1,1

Lechler	IDTA	120/90 04	Céramique	50 cm		4	
Nozal	ADX	120 04	Céramique	50 cm	4	2	1,5
Nozal	ATX	120 04	Céramique	50 cm	2	1,5	1,1
Nozal	HDRX-A	120 04	Céramique	50 cm		5,7	2,5
Nozal	HDRX-R	120 04	POM	50 cm		5,7	2,5
Nozal	RDX	110 04	POM	50 cm	4	1,1	
Syngenta	TURF	110 04	POM	50 cm		2	
Teejet	AI ou AIC VP	110 04	POM	50 cm		2	
Teejet	AI ou AIC VS	110 04	Acier Inox	50 cm		3	
Teejet	AI TTJ 60	110 04	POM	50 cm		2	
Teejet	AIC VK	110 04	Céramique	50 cm		3	
Teejet	AIXR	110 04	POM	50 cm	2	1,5	
Teejet	AIXR	110 04	Céramique	50 cm	2	1,5	
Teejet	TT avec Dynajet 7140	110 04	POM	50 cm		1	
Teejet	TTI	110 04	POM	50 cm	7	3	2
Teejet	TTI60	110 04	POM	50 cm		3	
Teejet	TTJ60 VP	110 04	POM	50 cm	2,5		
Agrotop	AIRMIK	110 05	POM	50 cm	3	1,5	1
Agrotop	TD HiSpeed	110 05	Céramique	50 cm	4	3	
Agrotop	TurboDrop TDXL	110 05	POM	50 cm	3		
Albuz	AVI	110 05	Céramique	50 cm	6		
Albuz	AVI UC	110 05	Céramique	50 cm		3,5	2,5
Albuz	CVI	110 05	Céramique	60 cm	2		
ASJ	AFC	80 05	Céramique	50 cm		8	6
ASJ	AFC	110 05	Céramique	50 cm	8		
ASJ	CFA	110 05	POM	50 cm	5		
ASJ	TFA	110 05	Céramique	50 cm	6		
BFS	Air Bubblejet	100 05	POM	50 cm		2	
BFS	ExRay XC	05	POM	50 cm		5	5
BFS	PulZar	05	POM	50 cm		2,5	
Hardi	INJET	110 05	POM	50 cm		3	
Hardi	Minidrift ou MD	110 05	POM	50 cm		1,5	
Hardi	MINIDRIFT Duo	110 05	POM	50 cm	2	1,5	1
Hypro EU	GA	110 05	POM	50 cm	4	1,5	
Hypro EU	GA Twin	110 05	POM	50 cm	3	1,5	
Hypro EU/ Lurmark	DB	05 F 120	POM	50 cm	6		
Hypro EU/ Lurmark	ULD	120 05	POM	50 cm		8,7	2,5
HYPRO EU	3DN	90 05	POM	50 cm			5
John Deere	LDA	110 05	POM	50 cm	4	1,5	
John Deere	GA Twin	110 05	POM	50 cm	3	1,5	
John Deere	ULD	120 05	POM	50 cm		8,7	2,5
John Deere	ULDC	120 05	Céramique	50 cm		8,7	2
John Deere	LDAC	120 05	Céramique	50 cm	4	1,5	1
John Deere	GATC	120 05	Céramique	50 cm	2	1,5	1
John Deere	3DN	90 05	POM	50 cm			5
Lechler	ID	120 05	POM / Céramique	50 cm		8,7	2
Lechler	IDK	120 05	POM	50 cm	4	1,5	
Lechler	IDK	120 05	Céramique	50 cm	4	1,5	1
Lechler	IDKT	120 05	POM / Céramique	50 cm	2	1,5	1
Lechler	PRE	130 05	POM	50 cm	6	1,5	1
Nozal	ADX	120 05	Céramique	50 cm	4	1,5	1
Nozal	ATX	120 05	Céramique	50 cm	2	1,5	1
Nozal	HDRX-A	120 05	Céramique	50 cm		8,7	2
Nozal	HDRX-R	120 05	POM	50 cm		8,7	2
Nozal	RDX	120 05	POM	50 cm	4	1,5	
Syngenta	3DN	090 05	POM	50 cm			5
Teejet	AI ou AIC VP avec Dynajet 7140	110 05	POM	50 cm		8	2,6
Teejet	AI ou AIC VS	110 05	Acier Inox	50 cm		5	
Teejet	AI TTJ 60	110 05	POM	50 cm		2,5	
Teejet	AIC VK	110 05	Céramique	50 cm		3	
Teejet	AIXR	110 05	POM	50 cm		2,6	1,5
Teejet	AIXR	110 05	Céramique	50 cm		2,6	1,5
Teejet	TT avec Dynajet 7140	110 05	POM	50 cm		1	
Teejet	TTI	110 05	POM	50 cm	7	3	2
Teejet	TTI60	110 05	POM	50 cm		5	
Teejet	TTJ60 VP	110 05	POM	50 cm		3,6	2
Agrotop	TurboDrop TDXL	110 06	POM	50 cm	3		
Albuz	AVI	110 06	Céramique	50 cm	4		
ASJ	SFA	110 06	Céramique	50 cm	6		
BFS	Air Bubblejet	100 06	POM	50 cm		2	
BFS	PulZar	06	POM	50 cm		2,5	
Hardi	INJET	110 06	POM	50 cm		3	
Hypro EU	GA Twin	110 06	POM	50 cm	3	1,5	
Hypro EU/ Lurmark	DB	06 F 120	POM	50 cm	6		
HYPRO EU	3DN	90 06	POM	50 cm			5
John Deere	GA Twin	110 06	POM	50 cm	3	1,5	
John Deere	ULDC	120 06	Céramique	50 cm	5		
John Deere	LDAC	120 06	Céramique	50 cm	5		
John Deere	3DN	90 06	POM	50 cm			5
Lechler	ID	120 06	POM / Céramique	50 cm	5		
Lechler	IDK	120 06	POM	50 cm	5	3	1
Lechler	IDK	120 06	Céramique	50 cm	5		
Syngenta	3DN	90 06	POM	50 cm			5
Teejet	AI ou AIC VS	110 06	Acier Inox	50 cm		4	
Teejet	AI TTJ 60 avec Dynajet 7140	110 06	POM	50 cm			8
Teejet	AIXR	110 06	POM	50 cm		2,5	
Teejet	AIXR	110 06	Céramique	50 cm		2,5	
Teejet	TT avec Dynajet 7140	110 06	POM	50 cm		1	
Teejet	TTI	110 06	POM	50 cm	7	4,1	3

Teejet	TTI60	110 06	POM	50 cm		5	
Teejet	TTJ60 VP	110 06	POM	50 cm	2,5		
ASJ	SFA	110 08	Céramique	50 cm	6		
Hardi	INJET	110 08	POM	50 cm		3	
Hypro EU	GA Twin	110 08	POM	50 cm	2,5	1,5	
Hypro EU/ Lurmark	DB	08 F 120	POM	50 cm	3		
HYPRO EU	3DN	90 08	POM	50 cm			5
John Deere	GA Twin	110 08	POM	50 cm	2,5	1,5	
John Deere	3DN	90 08	POM	50 cm			5
Lechler	ID	120 08	POM / Céramique	50 cm	5		
Syngenta	TURF	110 08	POM	50 cm		4	
Syngenta	3DN	90 08	POM	50 cm			5
ASJ	SFA	110 10	Céramique	50 cm	6		

Buses à mélange double fluide

Marque commerciale	Modèle de buse	Calibre	Type	Hauteur	Pression liquide (bar)/ pression air (bar)			
					Réduction de la dérive 66%	Réduction de la dérive 75%	Réduction de la dérive 90%	Réduction de la dérive 95%
Agrifac	HTA D3-21 TK-SS-5		Acier Inox	50cm			3.0/0.35 4.0/0.40 5.0/0.50 6.0/0.65	
Agrifac	HTA D3-21 TK-SS-7.5		Acier Inox	50cm		3/0.35 3.5/0.4 4.0/0.4 5/0.50 6/0.65		4.0/0.30 5.0/0.30 6.0/0.35
Danfoil	Eurofoil		Pneumatique	40 cm		- / 0.005	- / 0.004	
Teejet	Air Jet	35	Acier Inox	50 cm		6.0/0.34		
Teejet	Air Jet	42	Acier Inox	50 cm				5.0/0.37

1.2. Appareils à rampe (machine complète)

Équipement	Marque commerciale	Modèle	Identification (Plaque CE)	Conditions d'utilisation	Avec buse 66%	Avec buse 75%	Avec buse 90%
Rampe à assistance d'air	AGRIFAC	AIRFLOW Plus	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	CALVET	Rampe en X	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	CAFFINI	SPRAY VEG	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	CAFFINI	GENIUS	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	CAFFINI	PRO FARMER	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	CAFFINI	SMALL	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	CAFFINI	STARTER	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	CAFFINI	PRESTIGE	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	CAFFINI	RIDER	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	CAFFINI	STRIKER	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	CHABAS	Rampe Albatros	identification par conformation	Buses Albus CVI	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	DANFOIL	AirBoss	identification par conformation	Atomiseurs Eurofoil	75%	90%	
Rampe à assistance d'air	DANFOIL	ConCorde	identification par conformation	Atomiseurs Eurofoil	75%	90%	
Rampe à assistance d'air	DANFOIL	AirHammer	identification par conformation	Atomiseurs Eurofoil	75%	90%	
Rampe à assistance d'air	DANFOIL	AirForce1	identification par conformation	Atomiseurs Eurofoil	75%	90%	
Rampe à assistance d'air	HARDI	TWIN	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	HARDI	Paralflow	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	HARDI	OPTIMUS	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	HARDI	Mains jet porté	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	IDEAL	Rampe DIVA Maraicher	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	IDEAL	Rampe SUPRA Maraicher	identification par conformation	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	S21	rampe jet porté	identification par conformation	Albus AVI OC 02, 025 ou 03	75%	90%	95%
Rampe à assistance d'air	VERMANDE	BOOMAIR	BOOMAIR	Buses Induction d'air tout calibre	75%	90%	95%

1.3. Accessoires pour appareils à rampe

néant

En grisé : mise à jour par rapport à la version précédente

ANNEXE 1

2 -Traitements pour l'arboriculture et la viticulture

2.1. Désherbage des cultures pérennes

2.1.1. Buses de désherbage (les buses référencées concernant les buses pour appareils à rampe en cultures basses sont également utilisables. La liste suivante est spécifique à cet usage) :

Marque commerciale	Modèle de buse	Calibre	Conditions d'utilisation (bar)		
			Réduction de la dérive 66%	Réduction de la dérive 75%	Réduction de la dérive 90%
Albuz	AVI OC	80 02	3		
Albuz	AVI OC	80 025	3		
Albuz	AVI OC	80 03	3		
Lechler	IS	80 03	3		
Lechler	IS	80 04	3		
Teejet	AIUB VS	85 02	2,5		
Teejet	AIUB VS	85 025	2,5		
Teejet	AIUB VS	85 03	3		
Teejet	AIUB VS	85 04	3		

2.1.2. Appareils de désherbage

2.1.3. Accessoires pour appareils de désherbage

Pour l'aide à l'identification des matériels, voir annexe 2.

Équipement	Marque commerciale	Modèle/type	Modèle de buse	Calibre	Réduction de la dérive
Capots de désherbage	DHUGUES	série 05.00	Buses à induction d'air*	01 à 03	90%
Capots de désherbage	DHUGUES	série 05.01	Buses à induction d'air*	01 à 03	90%
Capots de désherbage	DHUGUES	série 07.00	Buses à induction d'air*	01 à 03	90%
Tunnel d'épamprage	DHUGUES	série 03.00	ALBUZ AVI 80*; LECHLER LD 90*	01 à 03	90%
* type AVI, IDK, LD ou AVI OC, IS, AIUB					
Caches de désherbage	S21	Caches de désherbage	ALBUZ AVI	OC 02, 03, 04	90%
Tunnel épamprage	S21	tunnel d'épamprage	ALBUZ AVI	OC 02, 03, 05	90%
Rampe désherbage localisé	VERMANDE	HERBILOC	Toutes buses à induction d'air	Tout calibre	90%

2.2. Traitement pour la viticulture (système complet de pulvérisation)

Pour l'aide à l'identification des matériels, voir annexe 2.

Équipement	Marque commerciale	Modèle	identification (Plaque CE) ou conformation	Conditions d'utilisation	Réduction de la dérive
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	TEC PULVERISATION	AEROTECH	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	AMOS Industrie	Descente TB	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	BERTONI Sri	Arcobaleno	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes	BOBARD	POLYJET ou POLYJET VV	Type " RY *****"	Buses ALBUZ TVI 80° 0050 et 0075	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	BERTHOUD rampe type CG	Voûte CGS	Type "GS"	Traitement par le dessus par diffuseur Airmist. Tous traitements vignes étroites (<1,60 m). Les hauteurs et positions de travail doivent être ajustées en fonction du stade végétatif et du type de traitement	66%
		Voûte CGSt	Type "GT"		66%
		Rampe CGL	Type "CG" ou "GL"		66%
		Rampe Active	Type "AC"		66%
		Rampe Intensive	Type "IN"		66%
		Rampe Extensive	Type "EX"		66%
Pulvérisateur à flux dirigé	BERTHOUD rampe ABMost CS	Équipement optionnel sur rampe AB Most	Type "CS"		66%
Pulvérisateur équipé de descentes	BERTHOUD Air Drive	avec rampe AB Most manuelle	Type "AB"	Toutes buses à induction d'air	66%
		avec rampe AB Most télescopique	Type "TL"		66%
		avec rampe Intensive	Type "IN"		66%
		avec rampe Extensive	Type "EX"		66%
Pulvérisateur équipé de descentes	BERTHOUD	Rampe AB MOST NG jet porté	Type "AB", "TL", "CL", "IN", "EX"	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	BLISS ECOSPRAY	BLISS ECOSPRAY VE.01	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air et buses à préorifice	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	CAFFINI	RAFAL 2000	Rampe verticale face par face à jet porté	ALBUZ CVI 80°, Lechler IDK 90	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	CAFFINI	RAFAL UNIFACE	Rampe verticale uniface à jet porté	ALBUZ CVI 80°, Lechler IDK 90. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	CAFFINI	DRIFT STOPPER EVO	Rampe verticale face par face à jet porté	ALBUZ CVI 80°, Lechler IDK 90	90%
Pulvérisateur équipé de descentes	CALVET	Rampe premiers traitements	Face par face à jet projeté	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes	CALVET	SPMS ECO+ 2MR	SPMSMC*A2MR; SPMSMC*B2MR;	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	CALVET	SPMS ECO+3MR	ARA3MR; ARB3MR; ARC3MR; ARD3MR; P+4_3MR; P+6_3MR; SPMSMC*A3MR; SPMSMC*B3MR; SPMSGCL*3MR	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur à flux tangentiel	CALVET	SPMS Tangentiel	SPTG08; SPTG10; SPTG15; SPTG20	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	CALVET	semi porté ROW TWIN	SPRT	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	CALVET	ROW TWIN 1er traitements	SPRT8_1ERS; SPRT10_1ERS; SPRT15_1ERS; PRT4_1ERS; PRT6_1ERS	Toutes buses à induction d'air.	90%
Pulvérisateur équipé de descentes	CALVET	ECO+2MR	ARA2MR; ARB2MR; ARC2MR; ARD2MR; P+4_2MR; P+6_2MR	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	CALVET	ECO+ GEOMEGA	ARAGEX; ARBGEX; ARCGEX; ARDGEX	Toutes buses à induction d'air.	66%
Pulvérisateur à flux tangentiel	CALVET	Jet porté	AR8TG; AR10TG; AR15TG; AR20TG; P+4TG; P+6TG	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux tangentiel	CARRAROSPRAY	EIDOS	Jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	CARRAROSPRAY	NTA	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air.	66%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	CARRAROSPRAY	ZEN ECO	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air.	90%
Pulvérisateur équipé de descentes confinées	CHABAS	OPTI VITI	Rampe verticale face par face à jet porté	Lechler IDK tous calibres	90%
Pulvérisateur équipé de descentes	CHABAS	Cognac Face par Face	Rampe verticale face par face à jet porté	Lechler IDK tous calibres	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	CHABAS	Descentes tracteur enjambeur	Rampe verticale face par face à jet porté	Lechler IDK tous calibres	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	CHABAS	Descentes machine à vendanger	Rampe verticale face par face à jet porté	Lechler IDK tous calibres	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	CHABAS	Turbo 3	Rampe verticale face par face à jet porté	Lechler IDK tous calibres	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	CHABAS	VITI AXIS	Rampe verticale uniface à jet porté	Lechler IDK tous calibres. Traitement de tous les rangs*	66%

Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	DAGNAUD	PULPANO	DPR****	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	DAGNAUD	TURBIPANO	DPRT****	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes	DHUGUES	ASTIRAS 2 ou 3 rangs	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	DHUGUES	Flux Tangentiel 2.1 TR	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	DHUGUES	KOLEOS	Type "0470*****"	LECHLER IDK 90° 01	90%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	FAVARO	BACCO	face par face avec panneaux	Albuz CVI 110°	90%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	FRIULI	Drift recovery	Type "ZNT****"	LECHLER IDK 90°, LECHLER ID 90°, LECHLER ITR 90°, ALBUZ CVI 80°, Calibre de 0050 à 01	90%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	GREGOIRE	ECOPROTECT	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes	GREGOIRE	ISO OPTIMA	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	GREGOIRE	ISO ULTIMA	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	GREGOIRE	Multi Flow Progress	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	GREGOIRE	Speedflow Progress	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	GREGOIRE	Speed Flow Vari Progress	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	GRV	R-SPRAY	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes confinées	GUYARD	CONFIN' ECO	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes	HARDI	PARALFLOW Jet Porté	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	HARDI	IRIS	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	HARDI	OPTIMUS	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes confinées	HARDI	OPTIMUS	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes	HARDI	OPTIMUS UNIFACE	Rampe verticale uniface à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux tangentiel	IDEAL	BIO AIR	Jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	IDEAL	BORA ou BORA S	équipé de descente à jet porté ou de descentes Turbostar	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	IDEAL	DIVA	équipé de descente à jet porté ou de descentes Turbostar	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	IDEAL	PRIMA	équipé de descente à jet porté ou de descentes Turbostar	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	IDEAL	SUPRA	équipé de descente à jet porté ou de descentes Turbostar	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	IDEAL	DROPSAVE	Rampe verticale face par face à jet porté	Albuz TVI 80° 0050 ou 0075	90%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	LIPCO	GSG - A	Turbine tangentielle	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	LIPCO	GSG - AN	Turbine tangentielle	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	LIPCO	GSG - NV	Turbine tangentielle	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	LIPCO	GSG - S	Turbine tangentielle	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes	MCV	Descentes ED LD	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur à flux tangentiel	NICOLAS	Precijet VL uniface	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air et Lechler AD 01, 015 et 02. Traitement de tous les rangs*	75%
Pulvérisateur à flux tangentiel	NICOLAS	Precijet VL 2 ou 3 rangs	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air et Lechler AD 01, 015 et 02	75%
Pulvérisateur à flux tangentiel	NICOLAS	Precijet VE	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air et Lechler AD 01, 015 et 02	66%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	NICOLAS	RAFALE	Type XXXXXXXX AO/A1/B0/B1XX	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes	NICOLAS	RAFALE	Type XXXXXXXX AO/A1/B0/B1XX	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	NICOLAS	SPIRIT	Type XXXXXXXX AO/A1/B0/B1XX	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	PELLENC	EOLE JET porté	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	PELLENC	AIRMAX	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	PELLENC	AIRBIO	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	PRAYSBEE	WULP	Rampe verticale face par face à jet projeté	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes	S21	jet porté rampes verticales 4 à 6 faces	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	S21	Panneaux récupérateurs	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	S21	Tunnel de pulvérisation	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur à flux tangentiel	S21	Turbine tangentielle	jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	SAHER	EVOLUTION PLUS	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	TECNOMA	PRECIJET VE et PRECIJET VL	Rampe verticale face par face à jet porté	LECHLER IDK 90° 0067 et 01 Albuz TVI 80 0050 et 80 0075	66%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	TECNOMA	PANEL'JET	Rampe verticale face par face à jet porté	Buses Lechler AD et toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur à flux tangentiel	TIFONE	BRAVO / VECTOR équipés en flux tangentiel WEBER	jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	TOMIX PAULJET	BIFACE	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	TOMIX PAULJET	PRC	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes	VERMANDE	BOOMAIR VITI	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	WANNER	KGR 45, KGR 56	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	66%
Pulvérisateur à flux tangentiel	WANNER	DT16, KT 16, ST 16	jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	WANNER	DR 300, DR400, DR500, DR600	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	WANNER	PGR 45	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	WANNER	PR4R, PR 31	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur à flux tangentiel	WANNER	PRO31	Rampe verticale uniface à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	WEBER	panneaux récupérateurs NC**** UZ QU ****	Type "UZ-RC NC **** QU ****"	Buses ALBUZ TVI 80° 0050 et 0075	90%
Pulvérisateur à flux tangentiel	WEBER	Flux tangentiel NC**** UZ QU ****	Type "UEZ N **** QU ***H" ou "AS***QU***H"	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux tangentiel	WEBER	Double Flux tangentiel NC**** UZ QU ****	Type "QU ***HD"	Toutes buses à induction d'air.	66%

2.3. Traitement pour l'arboriculture dont fruitiers, pépinières, ornement (système complet de pulvérisation)

Pour l'aide à l'identification des matériels, voir annexe 2.

Équipement	Marque commerciale	Modèle	identification (Plaque CE) ou conformation	Conditions d'utilisation	Réduction de la dérive
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	TEC PULVERISATION	AEROTECH	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur à flux dirigé	ATASA	EVENFLOW	Type " *****00 54"	Buses ALBUZ TVI 80° 01 à 05 Buses TEEJET AITXA 80° 01 à 05 Buses TEEJET AITXB 80° 01 à 05, Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	BERTHOUD	Voute Airline	3FI ou 3FX***AL	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	CAFFINI	SYNTHESIS	Voute à jet porté	ALBUZ CVI 80°, Lechler IDK 90°. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	CAFFINI	TREND Plus Reverse Tower	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	CALVET	Voute aspiration inversée linéaire	AR*TAIL*	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	CALVET	Voute double turbine linéaire	AR*DTL*	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	CALVET	Voute double turbine superposées	AR*DTH*	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	CALVET	Porté turbine linéaire	P*TL*	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	CARRARO SPRAY	ZEN	Voute à jet porté	Buses AlbuZ TVI 80° 0050 OU 0075. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	CARRARO SPRAY	ZEN PLUS	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	CARRARO SPRAY	QWECTOR 3	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	CARRARO SPRAY	APUS 5-6	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux tangentiel	CHABAS	OPTI-AJUST	Type "VF***** OA*****"	Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	CHABAS	Turbo 2 standard	diffuseurs à jet porté	Buses Lechler IDK 90° tout calibre. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	CHABAS	Turbo 2 Gobelet	diffuseurs à jet porté	Buses Lechler IDK 90° tout calibre. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	CHABAS	Turbo 2 Cidre	diffuseurs à jet porté	Buses Lechler IDK 90° tout calibre. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	CHABAS	Atomiseur ATI	Voute à jet porté	Buses Lechler IDK 90° tout calibre. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux tangentiel	CHABAS	TANGENTIEL	jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	CLM	DTVA	Voute à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	DHUGUES	REVERSE P-TR	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	DHUGUES	EXTREME D-TR	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	DHUGUES	EXTREME M-P	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	DHUGUES	EXTREME P	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*. Uniquement en pépinières et cultures ornementales	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	DHUGUES	EXTREME TR	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*. Uniquement en pépinières et cultures ornementales	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	FAVARRO	OVS	Double flux dirigé à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Les hauteurs et positions de travail doivent être ajustées en fonction de la végétation. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	FAVARRO	OVS 425	Flux dirigé à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Les hauteurs et positions de travail doivent être ajustées en fonction de la végétation. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	FLORIDA	NAZA REVERSE 500 LT 2V	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	FLORIDA	SPRAYMIST.SC3.	Flux dirigé	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	FLORIDA	PLN.TOWER	Voute à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	FRIULI	DIA POLY 8F ou 8V	Type ZNT*****	Buses LECHLER IDK 90°, LECHLER ITR 80° ou ALBUZ CVI 80°. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	FRIULI	DIA TV 8F ou 8V	Type ZNT*****	Buses LECHLER IDK 90°, LECHLER ITR 80° ou ALBUZ CVI 80°. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	GREGOIRE	VTD et VTI	VT1 et VT2	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	JUPITER	JUPITER équipé d'un déflecteur de type Duo P/Duo T/Jet/Top L/Jet Triangle, à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	MERCURY	MERCURY équipé d'un déflecteur de type Duo P/Duo T/Jet/Top L/Jet Triangle à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	ZEBRA	ZEBRA équipé d'un déflecteur de type Duo P/Duo T/Jet/Top L/Jet Triangle à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	ZENIT	ZENIT équipé d'un déflecteur de type Duo P/Duo T/Jet/Top L/Jet Triangle à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	NEPTUN	NEPTUN équipé d'un déflecteur de type Duo P/Duo T/Jet/Top L/Jet Triangle à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	NEPTUN COMPACT	NEPTUN COMPACT équipé d'un déflecteur de type Duo P/Duo T/Jet/Top L/Jet Triangle à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	ZATURN	ZATURN équipé d'un déflecteur de type Duo P/Duo T/Jet/Top L à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	HARDI	ZATURN COMPACT	ZATURN COMPACT équipé d'un déflecteur de type Duo P/Duo T/Jet/Top L/Jet Triangle à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	IDEAL	ALSZIA TOP	Voute à jet porté	Buses AlbuZ TVI 80° 0050 ou 0075. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	IDEAL	LOIRE	Voute à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	IDEAL	ALPINE	Voute à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	IDEAL	PERFECTION	Voute à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	IDEAL	RHONE TOP	Voute à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre. Traitement de tous les rangs*	66%

Pulvérisateur à flux dirigé	IDEAL	FOHN R	Voûte à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	KUHN	ANTIS TV	Voûte à jet porté	ALBUZ CVI 80°. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	LIPCO	OGS - N ou NV	Turbine tangentielle	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	LIPCO	TSG - A	Turbine tangentielle	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur à flux dirigé	NICOLAS	AIR ONE ADSD	Type "NAO*4**"	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	S21	pulvérisateur simple, double ou quatre hélices, voûte spécifique orientable	Voûte à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre. Les hauteurs et positions de travail doivent être ajustées en fonction de la végétation. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux tangentiel	S21	Turbine tangentielle	jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	S21	Simple turbine voûte droite	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	S21	Biturbine vergers voûte droite	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	S21	Double turbine verger voûte droite	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	S21	Tunnel de pulvérisation	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	90%
Pulvérisateur à flux dirigé	S21	Atomiseur Silence	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	S21	Voûte droite petite turbine	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	S21	Voûte droite petite turbine 300 autonome	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	SAE Turbmatic	AF-T	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	SAE Turbmatic	DP	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	SAE Turbmatic	T	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	SAHER	INVERTER TORRETA FIBRE	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	SAHER	MULTIPLICATEUR TORRETA	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	SAHER	TORRETA ECO	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	SAHER	INVERTER TORRETA ECO	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	SAHER	GEMINIS	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	SAHER	VORTEX ATALAYA	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur équipé de descentes	TECNOMA	VECTIS Arbojet / Turbocoll	Rampe verticale face par face à jet porté	Traitement face à face avec buses Albu TVI 80 01 ou TVI 80 015. Les hauteurs et positions de travail doivent être ajustées en fonction du stade végétatif et du type de traitement. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	TERRECO	ARBOTWIN	Voûte à jet porté	Buses Albu TVI 80° tous calibres. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	TIFONE	TORRE 32-180	Voûte à jet porté	Buse à turbulence à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	TIFONE	TORRE 36240	Voûte à jet porté	Buses à turbulence à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	TOMIX PAULJET	LINEAR	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	TOMIX PAULJET	AL LINEAR	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	TOMIX PAULJET	PALMETA	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	TOMIX PAULJET	AL PALMETA	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	TOMIX PAULJET	BITURBINE	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	VICAR	440	AT440** ou NT440***	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	VICAR	456	AT 456** ou NT 456***	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	VICAR	460	AT460** ou NT460***	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	VICAR	540	AT540** ou NT 540***	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	WANNER	ECO LINE 36	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	WANNER	D32 GA, D36 GA, D42 GA, S36 GA, K36 GA, N36 GA, P32 GA et P36 GA	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	WANNER	DA 24, DA 28, DA 32	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	WANNER	DAL 24, DAL 28	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	WANNER	KH63 Arbo	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	WANNER	PA28, PA32	Voûte à jet porté	Toutes buses à induction d'air. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	WANNER	KA 32	Voûte à jet porté	Buses Albu TVI 80° 0050 ou 0075. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux tangentiel	WANNER	NH 63	Voûte à jet porté	Buses Albu TVI 80° 0050 ou 0075. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	WANNER	NTR 20	jet porté	Toutes buses à induction d'air	90%
Pulvérisateur à flux tangentiel	WEBER	Rampe verticale à flux tangentiel	Type "N**** Kombisprayer QU *****"	Buses ALBUZ TVI 80° 01 et 015. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	ZUPAN	DTG MAXI 0	Voûte à jet porté	Buses AVI 80° ou Lechler IDK 90° 01. Traitement de tous les rangs*	66%
Pulvérisateur à flux dirigé	ZUPAN	DT MAXI déflecteur RD	Voûte à jet porté	Buses AVI 80° ou Lechler IDK 90° 01. Traitement de tous les rangs*	66%

En grisé : mise à jour par rapport à la version précédente

Les équipements d'application des produits phytopharmaceutiques limitant la dérive sont reconnus spécifiquement pour une filière.

Ainsi, un pulvérisateur limitant la dérive pour l'arboriculture ne peut par exemple pas permettre de réduire réglementairement une Zone Non Traitée ou une Distance de Sécurité s'il est utilisé sur vigne.

*Tous les rangs inclus dans les ZNT et distances de sécurité réglementaires sont traités.

Le ventilateur est réglé à sa vitesse minimale au régime de prise de force préconisé par le constructeur de manière à confiner la pulvérisation dans les rangs traités.

ANNEXE 2 : Aide à l'identification des matériels

Amos

VITICULTURE 1/6

Industrie -
TEC Pulvérisation Descente
- AEROTEC TB



BERTONI –
Arcobaleno



BOBARD –
descentes
Polyjet



BERTHOUD - Rampe
type CG ou ABMost
CS



BERTHOUD - Descentes
Air Drive ou ABMOST NG



BLISS
ECOSPRAY
VE.01.



CAFFINI –
RAFAL 2000



CAFFINI – RAFAL
UNIFACE



CAFFINI – DRIFT
STOPPER EVO



CALVET - rampe
premiers
traitements



CALVET - ROW TWIN, ROW
TWIN 1ers traitements



CALVET –
ECO+ 2MR



CALVET – SPMS
ECO+2MR



CALVET –
descente jet
porté



CALVET – AR8TG;
AR10TG; AR15TG;
AR20TG; P+4TG; P+6TG



CALVET – ECO+
GEOMEGA



CALVET – SPMS
ECO+3MR



CALVET – SPMS
tangential



Moyens permettant de diminuer le risque de dérive de pulvérisation
Aide à l'identification des matériels

CARRAROSPRAY -
EIDOS



VITICULTURE 2/6

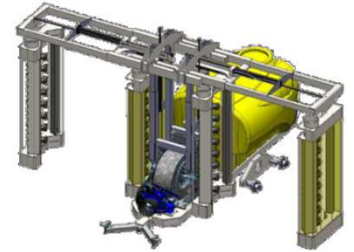
CARRAROSPRAY - NTA



CARRAROSPRAY –
ZEN ECO



CHABAS - Opti Viti



CHABAS – Cognac
face par face



CHABAS –
Descentes tracteur
enjambeur



CHABAS -
Descentes machine
à vendanger



CHABAS –
Turbo 3



CHABAS –
Viti Axis



DAGNAUD - Pulpano



DAGNAUD – Turbipano
2, 3 ou 4 rangs



DHUGUES – ASTIRAS
2 ou 3 rangs



DHUGUES – Flux
tangential 2.1 TR



DHUGUES - Koleos



FAVARO - Bacco



FRIULI - Drift Recovery



Moyens permettant de diminuer le risque de dérive de pulvérisation
Aide à l'identification des matériels

VITICULTURE 3/6

GREGOIRE -
Ecoprotect avec
rampe jet porté



GREGOIRE - ISO
OPTIMA/ULTIMA avec
rampe jet porté



GREGOIRE - Multi Flow
Progress avec rampe
jet porté



GREGOIRE - Speed Flow
Progress/ Vari Progress avec
rampe jet porté



GRV – R-SPRAY



GUYARD - CONFIN'ECO



HARDI -
PARALFLOW
jet porté



HARDI - Rampe
IRIS jet porté



HARDI - Descentes
OPTIMUS



HARDI -
panneaux
récupérateurs
OPTIMUS



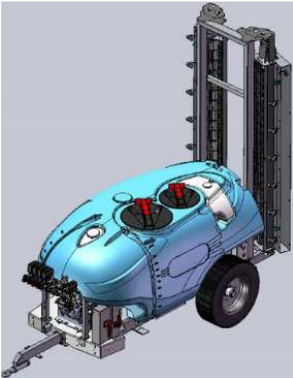
HARDI –
OPTIMUS
UNIFACE



Moyens permettant de diminuer le risque de dérive de pulvérisation
Aide à l'identification des matériels

VITICULTURE 4/6

IDEAL – BIO AIR



IDEAL – BORA - BORA S



IDEAL – DIVA



IDEAL – PRIMA



IDEAL – SUPRA



IDEAL - Dropsave



LIPCO – GSG-A



LIPCO – GSG-AN



LIPCO – GSG NV



LIPCO – GSG S



MCV – Descentes ED LD



NICOLAS – descentes Precijet



NICOLAS – RAFALE panneaux récupérateurs



Moyens permettant de diminuer le risque de dérive de pulvérisation
Aide à l'identification des matériels

VITICULTURE 5/6

NICOLAS – RAFALE descentes



NICOLAS - SPIRIT



Descentes à jet portés

PELLENC - EOLE jet porté



PRAYSBEE- WULP



PELLENC – Airmax / Airbio



S21 - Descentes
4 ou 6 faces jet porté



S21 - Panneaux
récupérateurs



S21 - Tunnel de
pulvérisation



S21 - Turbine
tangentielle



SAHER -
Evolution Plus



TECNOMA -
descente Precijet



TECNOMA –
PANEL'JET



TIFONE –
BRAVO VECTOR



TOMIX – Biface



TOMIX – PRC



Moyens permettant de diminuer le risque de dérive de pulvérisation
Aide à l'identification des matériels

VERMANDE -
Boomair viti



VITICULTURE 6/6

WANNER KGR 45, 56



WANNER DT16,
KT16, ST16



WANNER DR 300
400 500 600



WANNER PGR45



WANNER
PR4R – PR31



WANNER PRO31



WEBER – descentes avec
panneaux récupérateurs



WEBER – flux
tangential



WEBER – double
flux tangential



Moyens permettant de diminuer le risque de dérive de pulvérisation
Aide à l'identification des matériels

ARBORICULTURE 1/6

TEC
Pulvérisation -
AEROTEC



ATASA -
Evenflow



BERTHOUD -
Voûte Airline



CAFFINI –
SYNTHESIS



CAFFINI – Trend
Plus Reverse
Tower



Calvet – Voute
aspiration inversée
linéaire



Calvet – Voute
double turbine
linéaire



Calvet – Voute
double turbine
superposée



Calvet –
Porté
turbine
linéaire



CARRAROSPRAY
- Zen



CARRAROSPRAY
– Zen Plus



CARRAROSPRAY
– QWECTOR 3



CARRAROSPRAY
– APUS 5-6



CHABAS -
Opti ajust



CHABAS -
Turbo 2
standard



Moyens permettant de diminuer le risque de dérive de pulvérisation
Aide à l'identification des matériels

ARBORICULTURE 2/6

CHABAS - Turbo 2
Gobelet



CHABAS - Turbo 2 Cidre



CHABAS - Atomiseur ATI



CHABAS - Tangentiel



CLM -DTVA



DHUGUES - REVERSE P-TR



DHUGUES - EXTREME D-TR



DHUGUES - EXTREME M-P



DHUGUES - EXTREME P



DHUGUES - EXTREME TR



FAVARO - OVS



FAVARO - OVS 425



FLORIDA NAZA REVERSE 500 LT 2V



FLORIDA SPRAYMIST SC3



FLORIDA PLN TOWER



FRIULI - DIA POLY 8F ou 8V



FRIULI - POLY DIA TV 8F ou 8V



GREGOIRE VTI VTD



Moyens permettant de diminuer le risque de dérive de pulvérisation
Aide à l'identification des matériels

ARBORICULTURE 3/6

HARDI - JUPITER



HARDI - MERCURY



HARDI - ZEBRA



HARDI - ZENIT



HARDI - NEPTUN/NEPTUN COMPACT



HARDI - ZATURN/ZATURN COMPACT



Équipés d'un déflecteur:

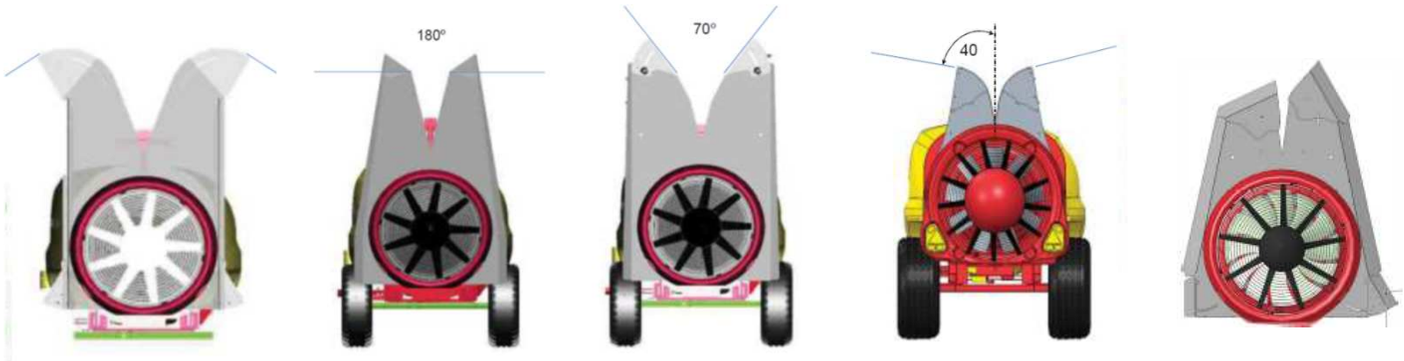
JET

DUO P

DUO T

TOP L

JET TRIANGLE



Moyens permettant de diminuer le risque de dérive de pulvérisation
Aide à l'identification des matériels

ARBORICULTURE 4/6

IDEAL -
Alsazia TOP



IDEAL -
Loire



IDEAL - Alpine



IDEAL - Perfection



IDEAL - Rhône TOP



IDEAL - Fohn R



KUHN - ANTIS TV



LIPCO - OGS -N ou -NV



LIPCO - TSG-A



NICOLAS - AirOne ADSD



S21 - Pulvérisateur
simple, double ou 4
hélices, voûte orientable



S21 - Turbine
tangentielle



S21 - Simple
turbine voûte
droite



S21 - Double turbine
vergers voûte droite

S21 - Biturbine
vertical Vergers



S21 - Tunnel de
pulvérisation



Moyens permettant de diminuer le risque de dérive de pulvérisation
Aide à l'identification des matériels

ARBORICULTURE 5/6

S21 - Silence



S21 - Voûte droite petite turbine



S21 - Voûte droite petite turbine 300 autonome



SAE Turbmatic – AF-T



SAE Turbmatic - DP



SAE Turbmatic - T



SAHER - Inverter Torreto Fibre



SAHER – Multiplicateur TORRETA



SAHER – TORRETA ECO



SAHER – INVERTER TORRETA ECO



SAHER – GEMINIS



SAHER – VORTEX ATALAYA



Tecnoma - ARBOJET



TERRECO - ARBOTWIN



TIFONE - flux tangentiel



Moyens permettant de diminuer le risque de dérive de pulvérisation
Aide à l'identification des matériels

ARBORICULTURE 6/6

TOMIX - LINEAR



TOMIX - AI LINEAR



TOMIX - PALMETA



TOMIX - AI PALMETA



TOMIX - Biturbine



VICAR - 440



VICAR - 456



VICAR - 460



VICAR - 540



WANNER - ECO LINE 36



WANNER - D32GA D36GA D42GA



WANNER - S36GA K36GA N36GA



WANNER - DA24 DA28 DA32



WANNER - DAL24 DAL 28



WANNER - KH63 Arbo



WANNER - PA28, PA 32



WANNER - KA 32



WANNER - NH 63



WANNER - NTR20



WEBER - Kombisprayer



ZUPAN - DTG MAXI O



ZUPAN - DT MAXI déflecteur RD



Moyens permettant de diminuer le risque de dérive de pulvérisation. Aide à l'identification des matériels

AGRIFAC -Airflow



CULTURES BASSES 1/1

CAFFINI – Spray Veg



CAFFINI – Genius



CAFFINI – pro Farmer



CAFFINI – Small



CAFFINI – Starter



CAFFINI – Prestige



CAFFINI – Rider



CAFFINI – Stricker



CALVET – Rampe en X



CHABAS - Albatros



DANFOIL - Airboss



DANFOIL - Concorde



DANFOIL - AirHammer



DANFOIL - AirForce1



HARDI -Twin



HARDI – Paraflow, Optimus et Mains jet porté



IDEAL – DIVA maraicher



IDEAL – SUPRA maraicher



S21 - rampe jet porté



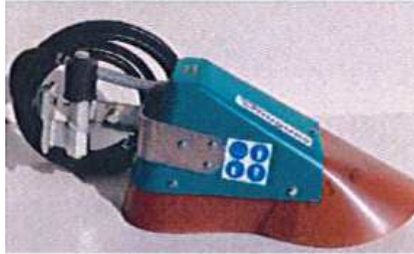
VERMANDE - Boomair



Moyens permettant de diminuer le risque de dérive de pulvérisation. Aide à l'identification des matériels

DESHERBAGE CONFINE 1/1

DHUGUES - capots de désherbage



S21 - Caches de désherbage



VERMANDE - Herbiloc



EPAMPRAGE CONFINE 1/1

DHUGUES - tunnel d'épamprage



S21 - tunnel d'épamprage



Moyens permettant de diminuer le risque de dérive de pulvérisation
Aide à l'identification des matériels

ANNEXE 3 : Procédure d'inscription des matériels d'application des produits phytopharmaceutiques sur la liste des matériels permettant de diminuer la dérive de pulvérisation publiée au Bulletin officiel du ministère chargé de l'Agriculture (BO Agri) en application de l'arrêté du 4 mai 2017 relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques et de leurs adjuvants.

A/ Demande d'inscription

I.- L'inscription d'un matériel d'application de produits phytopharmaceutiques sur la liste des matériels permettant de diminuer la dérive de pulvérisation, ou la modification des conditions d'utilisation d'un matériel déjà inscrit, font l'objet d'une demande transmise par le metteur en marché au format numérique à la Direction générale de l'alimentation à l'adresse suivante : bib.sdspv.dgal@agriculture.gouv.fr

II. - Le niveau minimal d'efficacité d'un matériel est établi par rapport aux conditions normales d'application des produits selon trois voies possibles :

- a. Sur la base d'essais et mesures transmis par le demandeur ;
- b. Par analogie à un matériel pour lequel INRAE possède des données de référence issues d'essais et mesures ;
- c. Par reconnaissance mutuelle d'un matériel homologué dans un autre Etat membre.

Le tableau ci-après présente les références utilisées pour chaque type de culture.

III. - La demande comporte les pièces suivantes :

- a. Le formulaire CERFA n° 12678-3 dûment complété ;
- b. Une description détaillée permettant d'identifier sans ambiguïté le matériel, y compris la codification inaliénable figurant sur la plaque du constructeur et des photographies représentatives du matériel ;
- c. La documentation technique sur le fonctionnement et l'utilisation du matériel telle que remise au propriétaire à l'achat ;
- d. Le détail des conditions d'utilisation, pressions et réglages du matériel permettant d'atteindre le niveau d'efficacité revendiqué ;
- e. La culture ou le type de culture pour lequel la demande est formulée ;
- f. Le niveau minimal d'efficacité revendiqué parmi les valeurs suivantes : 66%, 75%, 90%, 95%, 99% ;
- g. Les résultats d'essais et mesures réalisés sur le matériel faisant l'objet de la demande, ou les pièces justifiant une homologation dans un autre Etat membre, ou l'ensemble des éléments prouvant l'analogie à un matériel disposant de données de référence.

B/ Expertise des dossiers et inscription des matériels

I. - Seuls les dossiers complets sont admissibles. Ils sont soumis à INRAE pour expertise. Le cas échéant, des compléments d'information peuvent être demandés. Une décision favorable conduit à l'inscription du matériel sur la liste des matériels publiée au Bulletin Officiel du ministère chargé de l'agriculture. La liste est actualisée régulièrement et seule la dernière liste publiée fait foi.

II. - L'inscription concerne un matériel individuel, pour une utilisation sur une culture ou sur un type de culture donné, au regard de sa capacité à réduire la dérive de pulvérisation par rapport au matériel de référence, selon l'une des cinq valeurs minimales suivantes : 66%, 75%, 90%, 95%, 99%. L'inscription est assortie, le cas échéant, de conditions d'utilisation spécifiques.

C/ Evolutions et réexamen des matériels inscrits

I. - Le metteur en marché d'un matériel inscrit est tenu de signaler sans délai à la Direction générale de l'alimentation toute modification de ses caractéristiques susceptible de remettre en question le niveau d'efficacité reconnu.

II. - L'inscription d'un matériel peut faire l'objet d'un réexamen sur demande du metteur en marché ou à l'initiative de la Direction générale de l'alimentation lorsqu'il apparaît que les conditions de l'inscription sont susceptibles de ne plus être satisfaites. Les informations demandées par la Direction générale de l'alimentation doivent être communiquées sans délai. Par défaut, les conditions d'utilisation du matériel telles que figurant sur la liste peuvent être modifiées ou le matériel retiré de la liste.

III. - Le metteur en marché est tenu d'informer les utilisateurs du matériel inscrit des conditions spécifiques d'utilisation applicables au regard du niveau d'efficacité reconnu.

TYPOLOGIE DES MATÉRIELS PERMETTANT DE RÉDUIRE LA DÉRIVE DE PULVÉRISATION

Utilisation	Types de matériels et conditions d'emploi	Taux indicatif de réduction de la dérive
Cultures basses, désherbage des cultures hautes	<i>Rampe avec buses à fente standard, angle 110°, calibre 02, pression 2.5 bar, avancement 8 km/h, 70 cm de hauteur</i>	<i>Matériel de référence (0%)</i>
	Rampe avec buses à induction d'air	66 %, 75 %, 90 %, 95 %
	Rampe à jet porté (assistance d'air) et buses à induction d'air	Le taux s'ajoute à celui des buses.
	Rampe avec déflecteur Hauteur 30 cm maxi et buses à induction d'air	90 %
Traitement des parties aériennes en arboriculture	<i>Ventilation axiale, air maximal, buses à turbulence, pression 10 bar, débit de 1 à 2 l/min, 5 à 6 km/h, 400 L/ha</i>	<i>Matériel de référence (0%)</i>
	Ventilation axiale avec tour à jet porté et buses à induction d'air	66 à 75 %
	Autres systèmes à jet porté dirigé et buses à induction d'air	66 à 75 %
	Panneaux récupérateurs ou descentes confinées et buses à induction d'air	90 à 95 %
Traitement des parties aériennes en viticulture	<i>Voute pneumatique, 4 km/h, 150 L/ha</i>	<i>Matériel de référence (0%)</i>
	Jet projeté avec buses à induction d'air	66% à 90 %
	Jet porté ayant un flux d'air horizontal et des diffuseurs dans l'inter-rang type face par face et buses à induction d'air	66 %
	Panneaux récupérateurs ou descentes confinées et buses à induction d'air	90 à 95 %
Accessoires pour appareils de désherbage et d'épamprage	<i>Buses à fente standard, angle 110°, calibre 02, pression 2.5 bar, avancement 8 km/h, 70 cm de hauteur</i>	<i>Matériel de référence (0%)</i>
	Désherbage inter-rang ou sur le rang avec buses à induction d'air	66 %
	Dispositif de confinement et buses à induction d'air	95 %
	Dispositif de désherbage/épamprage confiné et buses à induction d'air	95 %