

Moyen permettant de limiter la dérive et de réduire la ZNT des produits phytos

Arrêté du 12/09/06 relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des produits phytosanitaires.

Complément à l'article 14 et à l'annexe 3 : « 3 conditions à respecter simultanément pour pouvoir réduire la largeur de la zone non traitée de 50 m à 5 m ou de 20 m à 5 m » :

- 1 - présence d'un dispositif végétalisé d'au moins 5 m de large en bordure des points d'eau
- 2 - mise en œuvre de moyens permettant de diviser par au moins 3 le risque pour les milieux aquatiques (voir ci-dessous)
- 3 - enregistrement de toutes les applications de produits sur la parcelle : nom, date, dose

Concernant le point 2, les moyens reconnus (Bulletin Officiel du ministère de l'agriculture N° 47 du 24/11/2006 + mise à jour du 06/04/2007, 05/11/07, 09/10/2009, 23/12/2009, 18/05/2010, 23/12/10, 14/02/11, 21/02/12, 15/10/2012, 20/03/2015, 31/03/2016, 30/08/2016, 01/12/2016, 15/02/2017, 22/05/2017, 27/04/2018 et 16/11/2018) sont les buses figurant dans les tableaux ci-dessous.

Codification des buses : marque, type ISO, mais également l'angle et le calibre :
 ♦ 1er chiffre = angle en degré (80, 110, 120...)
 ♦ 2ème chiffre = calibre, correspondant à une couleur (015 = vert, 02 = jaune, 025 = lilas,...)

Dernière mise à jour (Note de service MAP – 16/05/2019)

➔ Traitement des « cultures basses ».

- Buses pour appareils à rampe. Ces buses doivent équiper l'intégralité des positions sur la rampe de traitement.

Les nouvelles buses de ce listing sont signalées par : *

Marque	Modèle de Buses	Calibre	Type	Conditions d'utilisation
Agrotop	AIRMIX	110 02	Polymère	2 bar
	AIRMIX	110 03	Polymère	1 bar
	AIRMIX	110 04	Polymère	2 bar
	AIRMIX	110 05	Polymère	3 bar
	TD HiSpeed	110 02	Céramique	4 bar
	TD HiSpeed	110 03	Céramique	3 bar
	TD HiSpeed	110 04	Céramique	4 bar
	TD HiSpeed	110 05	Céramique	4 bar
	TurboDrop TDXL	110 05	Polymère	3 bar
	TurboDrop TDXL	110 06	Polymère	3 bar
BFS Ltd	Air Bubble Jet	100 025	Résine	2 bar
	Air Bubble Jet	100 03	Résine	2 bar
	Air Bubble Jet	100 04	Résine	2 bar
	Air Bubble Jet	100 05	Résine	2 bar
	Air Bubble Jet	100 06	Résine	2 bar
Albuz	AVI	110 015	Céramique	3 bar
	AVI	110 02	Céramique	3 bar
	AVI	110 025	Céramique	3,5 bar
	AVI	110 03	Céramique	3 bar
	AVI	110 04	Céramique	5 bar
	AVI	110 05	Céramique	6 bar
	AVI	110 06	Céramique	4 bar
	AVI TWIN	110 02	Céramique	4 bar
	AVI TWIN	110 025	Céramique	5 bar
	AVI TWIN	110 03	Céramique	6 bar
	AVI TWIN	110 04	Céramique	4 bar
	CVI	110 02	Céramique	2 bar
	CVI	110 025	Céramique	3 bar
	CVI	110 03	Céramique	2 bar
	CVI	110 04	Céramique	2 bar
	CVI	110 05	Céramique	2 bar
	CVI TWIN	110 025	Céramique	2 bar
	CVI TWIN	110 03	Céramique	2 bar
	CVI TWIN	110 04	Céramique	2 bar

Marque	Modèle de Buses	Calibre	Type	Conditions d'utilisation
ASJ	AFC	110 015	Céramique	8 bar
	AFC	110 02	Céramique	8 bar
	AFC	110 025	Céramique	8 bar
	AFC	110 03	Céramique	8 bar
	AFC	110 04	Céramique	8 bar
	AFC	110 05	Céramique	8 bar
	CFA	110 01	POM	3 bar
	CFA	110 015	POM	4 bar
	CFA	110 02	POM	4 bar
	CFA	110 025	POM	4 bar
	CFA	110 03	POM	5 bar
	CFA	110 04	POM	5 bar
	CFA	110 05	POM	5 bar
	SFA	110 06	Céramique	6 bar
	SFA	110 08	Céramique	6 bar
	SFA	110 10	Céramique	6 bar
	TFA	110 05	Céramique	6 bar
HARDI	INJET	110 02	Polymère	4 bar
	INJET	110 025	Polymère	4 bar
	INJET	110 03	Polymère	4 bar
	INJET	110 04	Polymère	4 bar
	INJET	110 05	Polymère	3 bar
	INJET	110 06	Polymère	3 bar
	INJET	110 08	Polymère	3 bar
	MINIDRIFT ou MD	110 015	Polymère	1 bar
	MINIDRIFT ou MD	110 02	Polymère	1 bar
	MINIDRIFT ou MD	110 025	Polymère	1 bar
	MINIDRIFT ou MD	110 03	Polymère	1 bar
	MINIDRIFT ou MD	110 04	Polymère	1 bar
	MINIDRIFT ou MD	110 05	Polymère	1 à 1,5 bar
	MINIDRIFT Duo	120 02	Polymère	2 bar
	MINIDRIFT Duo	120 025	Polymère	2 bar
	MINIDRIFT Duo	120 03	Polymère	2 bar
	MINIDRIFT Duo	120 04	Syntal	2 bar
MINIDRIFT Duo	120 05	Syntal	2 bar	
Hypro EU	GA	110 015	Polymère	2 bar
	GA	110 02	Polymère	3 bar
	GA	110 025	Polymère	3 bar
	GA	110 03	Polymère	4 bar
	GA	110 04	Polymère	4 bar
	GA	110 05	Polymère	4 bar
	GA Twin	110 02	Polymère	2.5 bar
	GA Twin	110 025	Polymère	2.5 bar
	GA Twin	110 03	Polymère	3 bar
	GA Twin	110 04	Polymère	3 bar
	GA Twin	110 05	Polymère	3 bar
	GA Twin	110 06	Polymère	3 bar
GA Twin	110 08	Polymère	2.5 bar	
Hydro EU / Lurmark	DB	015 F 120	Polymère	2 bar
	DB	02 F 120	Polymère	2 bar
	DB	025 F 120	Polymère	2 bar
	DB	03 F 120	Polymère	3 bar
	DB	04 F 120	Polymère	3 bar
	DB	05 F 120	Polymère	6 bar
	DB	06 F 120	Polymère	6 bar
	DB	08 F 120	Polymère	3 bar

Marque	Modèle de Buses	Calibre	Type	Conditions d'utilisation
John Deere	LDA	110 015	Polymère	2 bar
	LDA	110 02	Polymère	3 bar
	LDA	110 025	Polymère	3 bar
	LDA	110 03	Polymère	4 bar
	LDA	110 04	Polymère	4 bar
	LDA	110 05	Polymère	4 bar
	TAQ	110 02	Polymère	2.5 bar
	TAQ	110 025	Polymère	2.5 bar
	TAQ	110 03	Polymère	3 bar
	TAQ	110 04	Polymère	3 Bar
	TAQ	110 05	Polymère	3 bar
	TAQ	110 06	Polymère	3 bar
	TAQ	110 08	Polymère	2.5 bar
Lechler	ID	120 02	POM/Céramique	4 bar
	ID	120 025	POM/Céramique	4 bar
	ID	120 03	POM/Céramique	4 bar
	ID	120 04	POM/Céramique	4 bar
	ID	120 05	POM/Céramique	4 bar
	ID	120 06	POM/Céramique	5 bar
	ID	120 08	POM/Céramique	5 bar
	IDK	120 015	Céramique	2 bar *
	IDK	120 015	Polymère	2 bar *
	IDK	120 02	Céramique	2 bar *
	IDK	120 02	Polymère	2 bar *
	IDK	120 025	Céramique	2.5 bar *
	IDK	120 025	Polymère	2.5 bar *
	IDK	120 03	Céramique	3 bar *
	IDK	120 03	Polymère	3 bar *
	IDK	120 04	Céramique	4 bar *
	IDK	120 04	Polymère	4 bar *
	IDK	120 05	Céramique	4 bar *
	IDK	120 05	Polymère	4 bar *
	IDK *	120 06	Polymère	5 bar *
	IDK *	120 06	Céramique	5 bar *
	IDKT (Twin)	120 02	Polymère	2 bar
	IDKT (Twin)	120 025	Polymère	2 bar
	IDKT (Twin)	120 03	POM/Céramique	2 bar
	IDKT (Twin)	120 04	POM/Céramique	2 bar
	IDKT (Twin)	120 05	POM/Céramique	2 bar
	IDN	110 025	POM/Céramique	3 bar
	IDN	110 03	POM/Céramique	4 bar
	IDTA	120 025	Céramique	5,5 bar
	IDTA	120 03	Céramique	4 bar
	IDTA	120 04	Céramique	4 bar
PRE	130 05	POM	6 bar	
Nozal	ADX	120 015	Céramique	3 bar
	ADX	120 02	Céramique	2 bar *
	ADX	120 025	Céramique	2 bar *
	ADX	120 03	Céramique	3 bar *
	ADX	120 04	Céramique	2 bar
	ADX	120 05	Céramique	4 bar
	ARX	100 02	Céramique	5 bar
	ARX	100 025	Céramique	5 bar
	ARX	100 03	Céramique	5 bar
	ATX	120 03	Céramique	2 bar
	ATX	120 04	Céramique	2 bar
	ATX	120 05	Céramique	2 bar
	RDX	110 015	Polymère	1 bar
	RDX	110 02	Polymère	1 bar
	RDX	110 025	Polymère	1 bar
	RDX	110 03	Polymère	1 bar
	RDX	110 04	Polymère	1 bar
	RDX	110 05	Polymère	1.5 bar

Marque	Modèle de Buses	Calibre	Type	Conditions d'utilisation
Syngenta	TURF	110 025	Polymère	2 bar *
	TURF	110 04	Polymère	2 bar *
	TURF	110 08	Polymère	4 bar *
Teejet	AIC VP	110 02	Polymère	2 bar
	AI ou AIC VP	110 025	Polymère	2 bar
	AI ou AIC VP	110 03	Polymère	2 bar
	AI ou AIC VP	110 04	Polymère	2 bar
	AI ou AIC VP	110 05	Polymère	2 bar
	AI ou AIC VS	110 02	Acier Inox	3 bar
	AI ou AIC VS	110 025	Acier Inox	4 bar
	AI ou AIC VS	110 03	Acier Inox	3 bar
	AI ou AIC VS	110 04	Acier Inox	3 bar
	AI ou AIC VS	110 05	Acier Inox	5 bar
	AI ou AIC VS	110 06	Acier Inox	4 bar
	AIC VK	110 025	Céramique	4 bar
	AIC VK	110 03	Céramique	3 bar
	AIC VK	110 04	Céramique	3 bar
	AIC VK	110 05	Céramique	3 bar
	Air Jet	35	Acier Inox	Pression d'air 0,34 bar et pression liquide : 6 bar
	Air Jet	42	Acier Inox	Pression d'air 0,37 bar et pression liquide : 5 bar
	AIXR	110 015	Polymère	1 bar
	AIXR	110 02	Polymère	2 bar
	AIXR	110 025	Polymère	2 bar
	AIXR	110 03	Polymère	2 bar
	AIXR	110 04	Polymère	2 bar
	AIXR	110 05	Polymère	2 bar
	AIXR	110 06	Polymère	2 bar
	TT	110 05	Polymère	1 bar
	TTI	110 02	Polymère	4,5 bar
	TTI	110 025	Polymère	4,5 bar
	TTI	110 03	Polymère	4,5 bar
	TTI	110 04	Polymère	7 bar
	TTI	110 05	Polymère	7 bar
	TTI	110 06	Polymère	7 bar
	AI TT J60 (Twin injection)	110 05	Polymère	2,5 bar
AI TT J60 (Twin injection)	110 06	Polymère	2,5 bar	
TT J60 VP (Twin non injection)	110 05	Polymère	2,5 bar	
TT J60 VP (Twin non injection)	110 06	Polymère	2,5 bar	

- Appareils à rampe (machine complète).

Equipement	Marque Commerciale	Modèle	Identification (plaque CE)	Conditions d'utilisation
Rampe à assistance d'Air	CHABAS	Rampe Albatros	Identification par conformation	Buses Albuz CVI
	HARDI	Twin	Twin	Buses Induction d'air tout calibre
	S21	Rampe jet porté	Identification par conformation	Albuz AVI OC 02, 025 ou 03
	VERMANDE	BOOMAIR	BOOMAIR	Buses Teejet AIXR 110° tout calibre

Outil d'aide au choix des buses et réglage des paramètres de pulvérisation :
→ www.arvalisinstitutduvegetal.fr/fr/choixbuses.asp

- Accessoires pour appareils à rampe : aucun appareil ou équipement retenu à ce jour

→ Traitements pour l'arboriculture et la viticulture

Désherbage des cultures pérennes

- 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	Type	Conditions d'utilisation
Albuz	AVI OC	02	Céramique	3 bars
	AVI OC	025	Céramique	3 bars
	AVI OC	03	Céramique	3 bars
Lechler	IS	03	POM	3 bars
	IS	04	POM	3 bars
Teejet	AIUB VS	02	Acier	2 à 2,5 bars
	AIUB VS	025	Acier	2,5 bars
	AIUB VS	03	Acier	2 à 3 bars
	AIUB VS	04	Acier	2 à 3 bars

- Accessoires pour appareils de désherbage, épamprage

Marque commerciale	Equipement	Modèle / type	Modèle de buse	Calibre
DHUGUES	Capots de désherbage	Série 05.00	Buses à induction d'air (1)	01 à 03
		Série 05.01		
		Série 07.00		
DHUGUES	Tunnel d'épamprage	Série 03.00	Albuz AVI 80° Lechler LD 90°	01 à 03
S21	Cache de dés herbages	Cache de dés herbage	Albuz AVI OC	02 à 04
S21	Tunnel épamprage	Tunnel d'épamprage	Albuz AVI OC	02, 03, 05
VERMANDE	Rampe dés herbage localisé	HERBILOC	Teejet AIXR	Tout calibre

(1) Type AVI, IDK, LD ou AVI OC, IS, AIUB

Traitement pour la viticulture

- Système complet de pulvérisation

Marque commerciale	Modèle	Identification (Plaque CE)	Conditions d'utilisation
AMOS * Descentes	Cellule TB EVO3/H	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
BERTHOUD rampe type CG Rampes ou descentes	Voûte CGS	Type « GS »	<p>Traitement face à face par diffuseur Airmist</p> <p>Tous traitements vignes étroites (< 1,60 m)</p> <p>Les hauteurs et positions de travail doivent être ajustées en fonction du stade végétatif et du type de traitement</p>
	Voûte CGSt	Type « GT »	
	Rampe CGL	Type « CG » ou « GL »	
BERTHOUD rampe ABMost CS Rampes ou descentes	Equipement optionnel sur rampe AB Most	Type "CS"	
BERTHOUD Rampes ou descentes	Rampe AB MOST NG jet porté	Type « AB », « TL », « CL », « IN », « EX »	Toutes buses à induction d'air
BERTONI Srl Descentes et panneaux récupérateurs	Arcobaleno	Rampe verticale face / face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
BOBARD Rampes ou descentes	POLYJET ou POLYJET VV	Type « RY ***** »	Buses ALBUZ TVI 80° 0050 et 0076
DAGNAUD Descentes et panneaux récupérateurs	PULPANO	DPR****	Teejet AIXR 110° tout calibre
	TURBIPANO 2,3 ou 4 rangs AV ou AR	DPRT****	
CAFFINI * Descentes	RAFAL 2000	Rampe verticale face par face à jet porté	ALBUZ CVI 80°, LECHLER IDK 90°
CAFFINI * Descentes avec panneaux récupérateurs	DRIFT STOPPER EVO	Rampe verticale face par face à jet porté	ALBUZ CVI 80°, LECHLER IDK 90°
CALVET Rampe jet projeté	Rampe premiers traitements	Face / Face à jet projeté	Toutes buses à induction d'air
	Descente jet porté *	Rampe verticale face / Face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
CHABAS Rampes ou descentes	Cognac Face par face	Rampe verticale face par face à jet porté	Buses Lechler IDK 90° tout calibre
	Descente machine à vendanger		
	Descente tracteur enjambeur		
	OPTI VITI		
	TURBO 3		

DHUGES Descentes et panneaux récupérateurs	KOLEOS	TYPE « 0470***** »	LECHLER IDK 90° 01
FAVARO	BACCO	Face par face avec panneaux	Albuz CVI 110°
FRIULI Descentes et panneaux récupérateurs	Drift recovery	Type « ZNT***** »	Lechler IDK 90° Lechler ID 90° Lechler ITR 90° Albuz CVI 80° Calibre de 0050 à 01
GREGOIRE Panneaux récupérateurs	ECOPROTECT	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
GREGOIRE Descentes verticales	ISO OPTIMA	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
	ISO ULTIMA		
	Multi Flow Progress		
	Speedflow Progress		
	Speed Flow Vari Progress		
GUYARD Descentes verticales confinées	CONFIN'ECO	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
HARDI Descentes verticales	PARAFLOW Jet Porté	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
	IRIS		
HARDI Descentes ou Panneaux récupérateurs	OPTIMUS	Rampe verticale face par face jet porté	Toutes buses à induction d'air
IDEAL Panneaux récupérateurs	DROPSAVE	Rampe verticale face par face à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 ou 0076
IDEAL Descentes verticales	Cellules DIVA / PRIMA / SUPRA	Rampes verticales TURBO STAR face / face à jet porté	Buses Albuz TVI 80° tout calibre
LIPCO Descentes et panneaux récupérateurs	GSG NV 2	Type « GSG NV 2 »	AVI 80° et CVI 80° 01et 015
MCV Descentes verticales	Descente ED LD	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
NICOLAS Descentes seules ou panneaux récupérateurs	RAFALE	Type XXXXXXXXX AO/ A1/ B0/ B1XX	Toutes buses à induction d'air
	SPIRIT	Type XXXXXXXXX AO/ A1/ B0/ B1XX	
PELLENC Descentes verticales	EOLE jet porté	Rampe verticale face par face à jet porté	Toutes buses à induction d'air
	AIRMAX / AIRBIO		
S21 Descentes avec panneaux récupérateurs	Tunnel de pulvérisation	Rampe verticale face par face à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 et 0076
	Panneaux récupérateurs		
S21 Descentes verticales	Jet porté rampes verticales 4 à 6 faces	Rampe verticale face par face à jet porté	Buses Albuz TVI 80° 0050, 0075 et 0076

S21 * Flux tangentiel	Turbine tangentielle	Jet porté	Buses Albus TVI 80° Tout calibre
TECNOMA Rampes ou descentes	PRECIJET VE et PRECIJET VL	Rampe verticale face par face à jet porté	LECHLER IDK 90° 0067 et 01 Albus TVI 80 0050 et 80 0076
VERMANDE Rampe verticale	BOOMAIR VITI	Rampe verticale face par face à jet porté	Teejet AIXR 110° tout calibre
WEBER Descente et panneaux récupérateurs	Panneaux récupérateurs NC****UZ QU****	Type « UZ-RC NC **** QU *** »	Buses ALBUZ TVI 80° 0050 et 0075
WEBER Complet	Flux tangentiel NC**** UZ QU****	Type « UEZ N **** QU *** »	Buses ALBUZ TVI 80° 0050 et 0075

Traitement pour l'arboriculture

- Système complet de pulvérisation

Marque commerciale	Modèle	Identification (Plaque CE)	Conditions d'utilisation
ATASA Pulvérisateur à flux tangentiel	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
BERTHOUD Pulvérisateur à flux tangentiel	Voute Airline	3FI ou 3FX***AL	Buses Albus TVI 80° tout calibre
CARRAROSPRAY Pulvérisateur à flux tangentiel	ZEN	Voute Jet porté	Buses Albus TVI 80° 0050, 0075 ou 0076
CAFFINI * Pulvérisateur à flux dirigé	SYNTHESIS	Voute à jet porté	Albus CVI 80°, Lechler IDK 90°
CHABAS Pulvérisateur à flux tangentiel	ATOMISEUR ATI	Voute Jet porté	Buses Lechler IDk 90° tout calibre
	OPTI-JUST	Type « VF***** OA***** »	
	TANGENTIEL	Jet porté	Toute buse à induction d'air
	Turbo 2 cidre	Diffuseurs à Jet porté	Buses Lechler IDk 90° tout calibre
	Turbo 2 gobelet		
Turbo 2 standard			
CLM Pulvérisateur à flux tangentiel	DTVA	Voute Jet porté	Buses Albus TVI 80° tout calibre
FAVARO Pulvérisateur à flux tangentiel	OVS	Double flux dirigé à jet porté	Toute buse à induction d'air
FRIULIS Pulvérisateur à flux dirigé	DIA POLY 8F ou 8V	Type ZNT*****	Buses LECHLER IDK 90°, LECHLER ITR 80° ou ALBUZ CVI 80°
	DIA TV 8F ou 8V	Type ZNT*****	Buses LECHLER IDK 90°, LECHLER ITR 80° ou ALBUZ CVI 80°
HARDI Pulvérisateur à flux tangentiel	JUPITER	Modèle équipé d'un déflecteur de type Duo P/ Duo T/ Jet/ Top L, à jet porté	Toutes buses à induction d'air
	MERCURY		
	NEPTUN		
	NEPTUN COMPACT		
	ZATURN		
	ZATURN COMPACT		
	ZEBRA		
ZENIT			
IDEAL Pulvérisateur à flux tangentiel	ALSAZIA TOP	Voute à jet porté	Buses Albus TVI 80° 0050, 0075 ou 0076
	LOIRE		Buses Albus TVI 80° tout calibre
	ALPINE		
	PERFECTION		
	RHONE TOP		

KUHN Pulvérisateur à flux dirigé	ANTIS TV	Voute à jet porté	ALBUZ CVI 80°
NICOLAS Pulvérisateur à flux dirigé	AIR ONE ADSD	Type « NAO*4** »	ALBUZ AVI 80°
S21 Pulvérisateur à flux dirigé	Simple, double ou quatre hélice, voute spécifique orientable	Voute à jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre. Hauteurs et position de travail doivent être ajustées en fonction de la végétation
S21 Pulvérisateur à flux tangentiel	Atomiseur à turbine tangentielle	Jet porté	Buses ALBUZ TVI 80° tout calibre
S21 Pulvérisateur à flux dirigé	Simple turbine voute droite	Voute à jet porté	Buses Albusz TVI 80° 0050, 0075 ou 0076
	Biturbine vergers		
	Biturbine vergers voute droite		
	Atomiseur silence		
	Voute droite petite turbine		
	Voute droite petite turbine 300 autonome		
	Double turbine verger voute droite *		
Tecnomat Rampes ou descentes	VECTIS Arbojet / Turbocoll	Jet porté	Traitement face à face avec des buses Albusz AVI 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
TERRECO * Pulvérisateur à flux dirigé	ARBOTWIN	Voute à jet porté	Buses Albusz TVI 80° tout calibre
TIFONE Pulvérisateur à flux tangentiel	TORRE 32-180	Voute à jet porté	Buse à turbulence à induction d'air
	TORRE 36240		
WANNER Pulvérisateur à flux tangentiel	KA 32	Voute à jet porté	Buses Albusz TVI 80° 0050, 0075 ou 0076
	NH 63		
WEBER Rampes ou descentes	Rampe verticale à flux tangentielle	Type « N**** Kombisprayer Qu**** »	Buses ALBUZ TVI 80° 01 et 015
ZUPAN Pulvérisateur à flux tangentiel	DTtG MAXI 0	Voute à jet porté	Buses AVI 80° ou Lechler IDK 90° 01
	DT MAXI déflecteur RD	Voute à jet porté	

Pour toute information sur le contrôle obligatoire des pulvérisateurs, consulter le site spécialisé :

mail : info@crodiip.fr