

Tableau I - Grandes cultures (pulvérisations dirigées verticalement vers le sol)

Marque	Type	Taille de buse	Pourcentage de réduction de dérive en fonction de la technique de pulvérisation				
			Pulvérisateur classique	Pulvérisateur avec assistance d'air	Pulvérisateur avec rampe couverte	pulvérisation en lignes ou bandes	pulvérisation sous capot de protection en lignes ou bandes
Agrifac	Type D3-21	HTA D3-21 TK-SS-7,5	75	90	90	90	90
	Type D3-21	HTA D3-21 TK-SS-5	90	90	90	90	90
Agrotop	Turbodrop TD *	ISO 015 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	Turbodrop	ISO 02 – 03	50	90	75	90	90
	TDXL *	ISO 04 et calibres supérieurs	90	90	90	90	90
	TD Hispeed *	ISO 02 et calibres supérieurs	75	90	90	90	90
	Airmix	ISO 02-03	50	90	75	90	90
		ISO 04 et calibres supérieurs	75	90	90	90	90
AirJet et Airtec	AirJet et Airtec	toutes	75	90	90	90	90
Albuz	AVI	ISO 015 – 05	75	90	90	90	90
		ISO 06 et calibres supérieurs	90	90	90	90	90
	AVI twin	ISO 02 - 025	50	90	75	90	90
		ISO 03 et calibres supérieurs	75	90	90	90	90
	AVE	jaune, orange, rouge	50	90	75	90	90
		vert, turquoise	75	90	90	90	90
		bleu, gris, noir, ivoire, blanc	90	90	90	90	90
	CVI	ISO 02 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	CVI twin	ISO 03	50	90	75	90	90
		ISO 04 et calibres supérieurs	75	90	90	90	90
	ADI	ISO 03 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	ADE	rouge, vert, turquoise, bleu, gris, noir, ivoire, blanc	50	90	75	90	90
AXI	ISO 05 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90	
Hardi	Injet	ISO 015	50	90	75	90	90
		ISO 02 – 05	75	90	90	90	90
		ISO 06 et calibres supérieurs	90	90	90	90	90
	LD	ISO 03 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	Minidrift (MD)	ISO 02 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	Minidrift duo	ISO 03 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	4110	rouge, blanc	50	90	75	90	90






Tableau I - Grandes cultures (pulvérisations dirigées verticalement vers le sol)

Marque	Type	Taille de buse	Pourcentage de réduction de dérive en fonction de la technique de pulvérisation				
			Pulvérisateur classique	Pulvérisateur avec assistance d'air	Pulvérisateur avec rampe couverte	pulvérisation en lignes ou bandes	pulvérisation sous capot de protection en lignes ou bandes
Hypro ou Lurmark	DB (Drift beta)	ISO 015 - 025	50	90	75	90	90
		ISO 03 et calibres supérieurs	75	90	90	90	90
	LD (low drift)	ISO 03 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	ULD (ultra low drift)	ISO 03	50	90	75	90	90
		ISO 04	75	90	90	90	90
	GA	ISO 05 et calibres supérieurs	90	90	90	90	90
		ISO 035 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
GA Twin	ISO 03 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90	
John Deere	LDA (low drift air)	ISO 035 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	PSLDAQ	ISO 035 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	PSGAT	1003A et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	TAQ	ISO 03 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	PSULDQ	2003A (= ISO 03)	50	90	75	90	90
		2004A (= ISO 04) et calibres supérieurs	75	90	90	90	90
Lechler	ID	ISO 015	50	90	75	90	90
		ISO 02 – 05	75	90	90	90	90
		ISO 06 et calibres supérieurs	90	90	90	90	90
	ID3	ISO 025	75	90	90	90	90
		ISO 03 et calibres supérieurs	90	90	90	90	90
	IDK	ISO 02 - 05	50	90	75	90	90
		ISO 06 et calibres supérieurs	75	90	90	90	90
	IDN	ISO 025 et calibres supérieurs	75	90	90	90	90
	IDKN	ISO 03 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	IDKT	ISO 02 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	IDTA	ISO 025 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	AD	ISO 03 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	LU	ISO 05 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	PRE I30	ISO 05 et calibres supérieurs	90	90	90	90	90
	ES 80°	ISO 02 - 04	pas d'application	pas d'application	90	90	90

Tableau I - Grandes cultures (pulvérisations dirigées verticalement vers le sol)

Marque	Type	Taille de buse	Pourcentage de réduction de dérive en fonction de la technique de pulvérisation				
			Pulvérisateur classique	Pulvérisateur avec assistance d'air	Pulvérisateur avec rampe couverte	pulvérisation en lignes ou bandes	pulvérisation sous capot de protection en lignes ou bandes
Nozal	ADX	ISO 03 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	RRX/ARX	ISO 015 – 03	50	90	75	90	90
		ISO 04 – 05	75	90	90	90	90
		ISO 06 et calibres supérieurs	90	90	90	90	90
Syngenta	Turf Nozzle	ISO 08	90	90	90	90	
Teejet	AI	ISO 015 – 03	50	90	75	90	90
		ISO 04 – 05	75	90	90	90	90
		ISO 06 et calibres supérieurs	90	90	90	90	90
	AIC	ISO 025 et calibres supérieurs	75	90	90	90	90
	AI 3070	ISO 04 et calibres supérieurs	75	90	90	90	90
	AIXR	ISO 05 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	AITTJ60	ISO 03 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	TT	ISO 03 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90
	TTI	ISO 02 – 03	50	90	75	90	90
		ISO 04 – 05	75	90	90	90	90
		ISO 06 et calibres supérieurs	90	90	90	90	90
	TTI60	ISO 02 – 025	75	90	90	90	90
		ISO 03 et calibres supérieurs	90	90	90	90	90
	TTJ	ISO 06 et calibres supérieurs	75	90	90	90	90
DG	ISO 03 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90	
XR	ISO 05 et calibres supérieurs	50	90	75	90	90	
XRC	ISO 08	50	90	75	90	90	

Tableau I - Grandes cultures (pulvérisations dirigées verticalement vers le sol)

Marque	Type	Taille de buse	Pourcentage de réduction de dérive en fonction de la technique de pulvérisation				
			Pulvérisateur classique	Pulvérisateur avec assistance d'air	Pulvérisateur avec rampe couverte	pulvérisation en lignes ou bandes	pulvérisation sous capot de protection en lignes ou bandes
							
Toutes les autres buses			0	75	50	75	90
En combinaison avec des buses anti-dérive on peut aussi utiliser des buses 'fin de rampe'. Les buses fin de rampe ci-dessous sont reconnues en tant que réduisant la dérive.							
Agrotop	TD OC	ISO 02-04	50				
	Airmix OC	ISO 02-05	50				
Albuz	OCI	ISO 02-04	50				
	AVI OCI	ISO 02-04	75				
Hardi	B-jet	ISO 02-06	50				
Lechler	IS	ISO 02-06	50				
	IDKS	ISO 04-06	50				
Teejet	AI UB	ISO 025-04	50				
<i>Toutes les autres buses fin de rampe</i>			0				

Note : Il n'est pas nécessaire que la **buse de fin de rampe** dispose de la même classification que l'ensemble des **buses de rampe** mais que la **buse de fin de rampe** dispose de minimum 50% pour que le pulvérisateur ait un potentiel de réduction. La réduction de dérive du pulvérisateur sera celle des **buses de rampe**. Ex : **buses de rampe** à 90% et **buse de fin de rampe** à 50%, la réduction de dérive du pulvérisateur sera de 90%.

Note : des **mesures de transition** sont applicables pour les buses indiquées en **jaune** (voir tableau I.1)

* la taille de la pièce "injecteur" (première partie de la buse) détermine le pourcentage de réduction de dérive

Mesures de transition

Les buses indiquées en **jaune** dans le tableau I se voient attribuer un pourcentage de réduction de dérive inférieur dans la liste de buses anti-dérive mise à jour. L'ancien pourcentage de réduction de dérive, comme indiqué dans le tableau I.1, reste d'application pour une période de 6 ans. Cette mesure de transition est destinée à limiter les inconvénients pour les utilisateurs qui possèdent déjà ces buses.

Tableau I.1 – Grandes cultures (pulvérisations dirigées verticalement vers le sol) – Période de transition

Marque	Type	Taille de buse	Ancient pourcentage de réduction de dérive en fonction de la technique de pulvérisation					Valable jusqu'au
			Pulvérisateur classique	Pulvérisateur avec assistance d'air	Pulvérisateur avec rampe couverte	pulvérisation en lignes ou bandes	pulvérisation sous capot de protection en lignes ou bandes	
Albuz	CVI twin	ISO 03 - 04	90	90	90	90	90	11/04/2025
Hypro of Lurmark	LD (low drift)	ISO 04 en groter	90	90	90	90	90	11/04/2025
	GA	ISO 02 - 03	50	90	75	90	90	11/04/2025
John Deere	LDA (low drift air)	ISO 02 – 03	50	90	75	90	90	11/04/2025
	PSLDAQ	ISO 02 - 03	50	90	75	90	90	11/04/2025
	PSULDQ	2004A – 2005A	90	90	90	90	90	11/04/2025
Teejet	AIXR	ISO 05	90	90	90	90	90	11/04/2025
	AITTJ60	ISO 03-04	75	90	90	90	90	11/04/2025