



# XR TeeJet® Buses à jet plat à gamme étendue d'utilisations

## Applications types :

Voir les recommandations d'application type de XR TeeJet en pages 2 et 6 du guide de sélection.

## Caractéristiques :

- Excellente répartition sur une large plage de pressions—1-4 bar (15-60 PSI).
- Idéales pour les pulvérisateurs équipés de boîtiers de régulation électronique.
- Limitent la dérive aux pressions plus basses, améliorent la couverture aux pressions plus élevées.
- Disponibles en acier inoxydable, céramique et polymère avec angles

de pulvérisation de 80° et 110° et code couleur VisiFlo®.

- Le modèle en céramique existe avec porte-buse à code couleur Visiflo en polypropylène résistant à la corrosion, avec angles de 80° pour les débits 03-08 et de 110° pour les débits 02-08.
- Le modèle en laiton n'existe qu'avec angle de 110°.
- Alignement automatique du jet avec l'écrou ¼ de tour et le joint 25612-\* -NYR Quick TeeJet®. Voir page 63 pour de plus amples informations.
- Alignement automatique du jet avec l'écrou ¼ de tour et le joint 25610-\* -NYR Quick TeeJet® pour les tailles 10 et 15. Voir page 63 pour de plus amples informations.

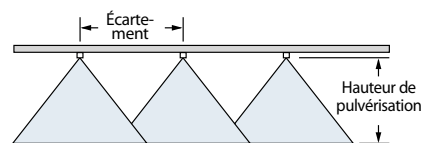


À pression de 1 bar (15 PSI) À pression de 4 bar (60 PSI)



PRODUIT PHYTOSANITAIRE DE CONTACT	PRODUIT PHYTOSANITAIRE SYSTÉMIQUE	LIMITATION DE LA DÉRIVE
EXCELLENT	BIEN	BIEN
BIEN*	TRÈS BIEN	TRÈS BIEN*

\*À des pressions de moins de 2,0 bar (30 PSI)



## Hauteur de pulvérisation optimale

Angle	Hauteur de pulvérisation optimale
80°	75 cm
110°	50 cm

Voir les pages 173-187 pour la classification des tailles des gouttelettes, ainsi que pour certaines formules et informations utiles.

## Pour passer commande :

Préciser la référence de la buse.

Exemples :

- XR8004VS – Acier inoxydable avec code couleur Visiflo
- XR11004-VP – Polymère avec code couleur Visiflo (angle de 110° seulement)
- XR11004-VK – Céramique avec porte-buse code couleur Visiflo en polypropylène
- XR8010SS – Acier inoxydable
- XR11004VB – Laiton avec code couleur Visiflo (angle de 110° seulement)

	bar	TAILLE DES GOUTTE-LETTES		DÉBIT D'UNE BUSE EN l/min	l/ha (50cm)													
		80°	110°		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
XR8001 XR11001 (100)	1,0	M	F	0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9	
	1,5	F	F	0,28	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	33,6	28,0	21,0	18,7	16,8	13,4	11,2	9,6	
	2,0	F	F	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0	
	2,5	F	F	0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3	
XR80015 XR110015 (100)	1,0	M	F	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7	
	1,5	M	F	0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4	
	2,0	F	F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5	
	2,5	F	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5	
XR8002 XR11002 (50)	1,0	M	M	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8	
	1,5	M	F	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2	
	2,0	M	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3	
	2,5	M	F	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7	
XR110025 (50)	1,0	M	F	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5	
	1,5	M	F	0,70	210	168	140	120	105	84,0	70,0	52,5	46,7	42,0	33,6	28,0	24,0	
	2,0	F	F	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8	
	2,5	F	F	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9	
XR8003 XR11003 (50)	1,0	M	M	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
	1,5	M	M	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5	
	2,0	M	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
	2,5	M	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0	
XR8004 XR11004 (50)	1,0	M	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
	1,5	M	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6	
	2,0	C	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
	2,5	M	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
XR8005 XR11005 (50)	1,0	C	M	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1	
	1,5	C	M	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7	
	2,0	C	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
	2,5	M	M	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7	
XR8006 XR11006 (50)	1,0	C	C	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0	
	1,5	C	M	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6	
	2,0	C	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5	
	2,5	C	M	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1	
XR8008 XR11008 (50)	1,0	V	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
	1,5	V	C	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
	2,0	C	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5	
	2,5	C	C	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7	
XR8010† XR11010†	1,0	C	C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108	
	1,5	C	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125	
	2,0	C	C	2,28	684	547	456	391	342	274	228	171	152	137	109	91,2	78,2	
	2,5	C	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
XR8015† XR11015†	1,0	C	C	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111	
	1,5	C	C	3,61	1083	866	722	619	542	433	361	271	241	217	173	144	124	
	2,0	C	C	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135	
	2,5	C	C	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156	
XR8015† XR11015†	1,0	C	C	3,42	1026	821	684	586	513	410	342	257	228	205	164	137	117	
	1,5	C	C	4,19	1257	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201	168	144	
	2,0	C	C	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166	
	2,5	C	C	5,40	1620	1296	1080	926	810	648	540	405	360	324	259	216	185	
XR8015† XR11015†	3,0	C	C	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203	
	4,0	C	C	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235	

Remarque : Toujours vérifier très soigneusement les débits. Les chiffres donnés dans les tableaux sont basés sur une pulvérisation d'eau à 21 °C (70 °F).  
† Disponible uniquement tout en acier inoxydable.

