



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

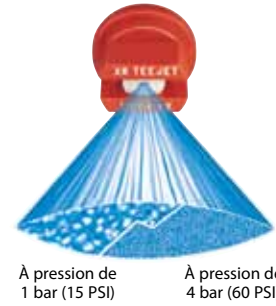
## Applications types :

Voir les recommandations d'applications types de la buse XR TeeJet en pages 4 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.
- Diminuent la dérive à basse pression, améliorent la couverture à pression 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.
- XR110025 disponible uniquement en VK.
- XR80025 et XR80035 disponibles uniquement en acier inoxydable (VS).
- 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 64 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 64 pour de plus amples informations.



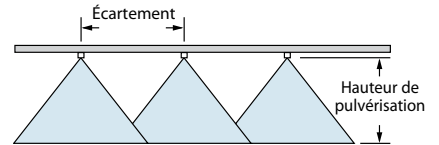
Modèle	bar	TAILLE DES GOUTTE-LETTES		DÉBIT D'UNE BUSE EN l/min	l/ha												
		80°	110°		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
XR8001 XR11001 (100)	1,0	F	F	0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9
	1,5	F	F	0,28	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
	3,0	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	F	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
	3,0	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	F	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	F	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
	3,0	F	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
XR80025 XR110025 (50)	1,0	M	M	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
	3,0	F	F	0,99	297	236	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
XR8003 XR11003 (50)	1,0	M	M	0,68	204	162	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	F	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	F	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
XR80035 (50)	1,0	M	M	0,80	240	192	160	137	120	96,0	80,0	60,0	53,3	48,0	38,4	32,0	27,4
	1,5	M	M	0,98	294	235	196	168	147	118	98,0	73,5	65,3	58,8	47,0	39,2	33,6
	2,0	M	M	1,13	339	271	226	194	170	136	113	84,8	75,3	67,8	54,2	45,2	38,7
	3,0	F	F	1,38	414	332	276	237	207	166	138	104	92,0	82,8	66,2	55,2	47,3
XR8004 XR11004 (50)	1,0	C	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	1,5	M	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	2,0	M	M	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	M	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
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	M	M	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7
	2,0	M	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	M	M	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
XR8006 XR11006 (50)	1,0	C	M	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	M	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	M	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
XR8008 XR11008 (50)	1,0	VC	C	1,82	546	437	364	312	273	219	159	119	106	95,4	76,3	63,6	54,5
	1,5	VC	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
	3,0	M	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
XR8010† XR11010†	1,0	XC	VC	2,28	684	547	456	391	342	274	228	171	152	137	109	91,2	78,2
	1,5	XC	VC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
	2,0	C	C	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0	C	M	3,61	1083	866	722	619	542	433	361	271	241	217	173	144	124
XR8015† XR11015†	1,0	XC	VC	3,42	1026	821	684	586	513	410	342	257	228	205	164	137	117
	1,5	XC	VC	4,19	1257	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201	168	144
	2,0	VC	VC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
	3,0	VC	C	5,40	1620	1296	1080	926	810	648	540	405	360	324	259	216	185

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). Reportez-vous pages aux pages 136–157 pour la classification des tailles de gouttelettes, les formules utiles et d'autres informations.

† Disponible uniquement tout en acier inoxydable.

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

## 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)