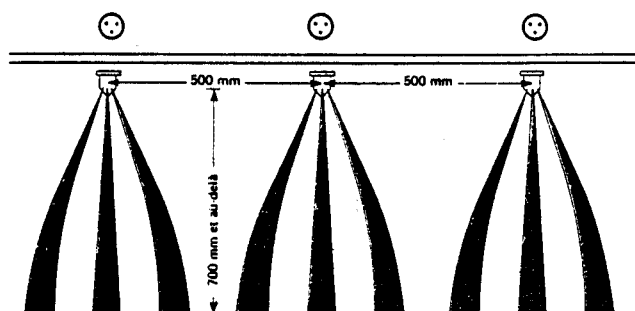


Buses principalement utilisées pour l'épandage d'engrais liquides sans brouillard.



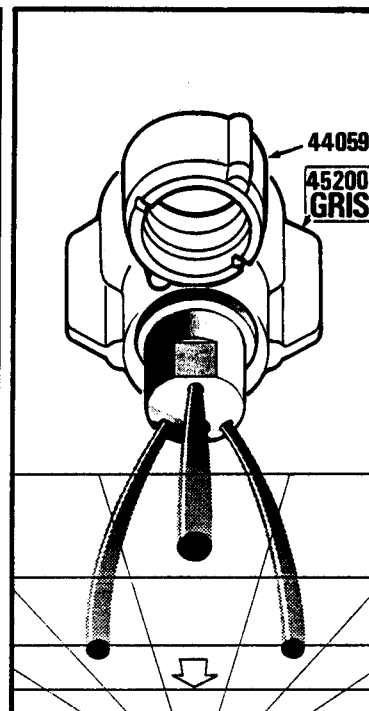
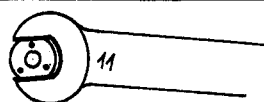
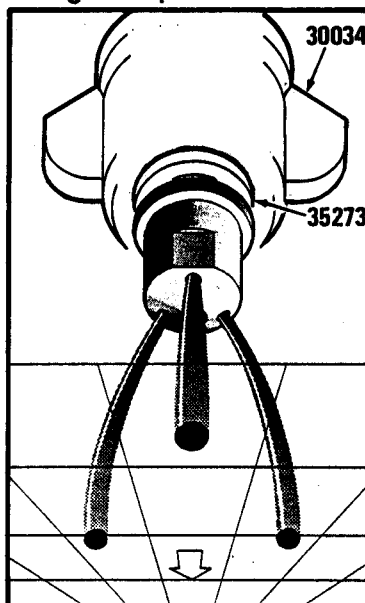
6 buses au choix :

- buse rouge No 45116
- buse verte No 45563
- buse bleue No 44697
- buse blanche No 45117
- buse grise No 45505
- buse noire No 45564

SKP de 6 buses et 6 joints 44059 :

- 45191
- 45566
- 45193
- 45192
- 45506
- 45565

Pression en bars	DÉBITS EN LITRES/MN A L'EAU							
Buse	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
ROUGE ▼	0,74	0,83	0,90	0,97	1,03	1,09	1,19	1,26
VERTE ⊕	0,82	0,93	1,02	1,10	1,18	1,25	1,35	1,43
BLEUE *	1,04	1,18	1,30	1,40	1,49	1,58	1,73	1,86
BLANCHE ●	1,56	1,78	1,98	2,15	2,31	2,46	2,72	2,97
GRISE ■	2,61	2,93	3,21	3,45	3,67	3,87	4,23	4,55
NOIRE ★	3,31	3,79	4,22	4,60	4,95	5,28	5,90	6,47



Vitesse en km/h	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	8	9	10	11	12
Volume/ha en litres (eau)	(espacement 0,50 m)											
100									1,6	1,6	2,0	2,6
125							1,5	2,0	1,6	2	2,8	1,5
150						1,6	1,9	1,5	1,7	2,3	3,3	2,4
175						1,7	2,3	2,1	2,8	2,6	3,4	2,0
200						1,8	2,5	2,3	2,9	2,7	3,5	2,8
250						2,1	2,8	2,6	3,4	3,2	4,0	3,3
300						2,3	3,2	3,0	3,8	3,6	4,4	3,6
350						2,5	3,4	3,2	4,0	3,8	4,6	3,8
400						2,7	3,6	3,4	4,2	4,0	4,8	4,0
450						2,9	3,8	3,6	4,4	4,2	5,0	4,2
500						3,1	4,0	3,8	4,6	4,4	5,2	4,4
550						3,3	4,2	4,0	4,8	4,6	5,4	4,6
600						3,5	4,4	4,2	5,0	4,8	5,6	4,8

### INFLUENCE DE LA DENSITE DU LIQUIDE

Les tableaux ont été calculés pour de l'eau (densité 1). Pour conserver la quantité épandue à l'hectare avec un liquide de densité différente, il faut multiplier la pression figurant sur les tableaux par la densité de ce liquide. EXEMPLE : soit à épandre 300 litres à l'hectare avec un engrais liquide de densité 1,3 à 8 km/h. La pression indiquée sur le tableau est de 2,6 bars avec une buse blanche (à l'eau).

Multiplier 2,6 x 1,3 = 3,4 bars.

Donc il faudra afficher 3,4 bars de pression au lieu de 2,6 bars pour un liquide de densité 1,3.