

## Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10043718)

NOVAEM  
Z.I. des Grands Champs

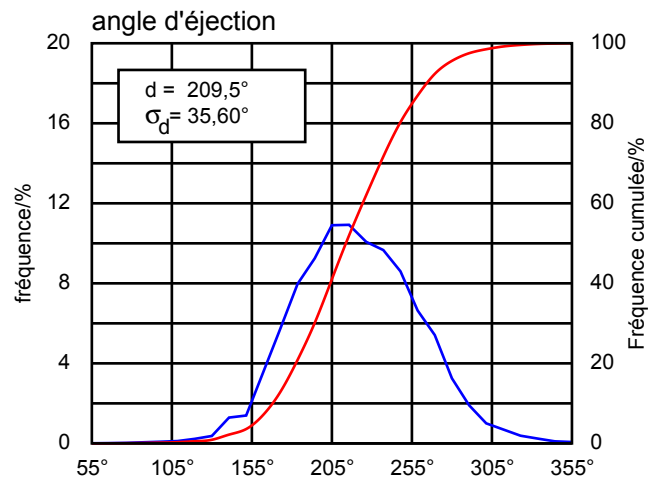
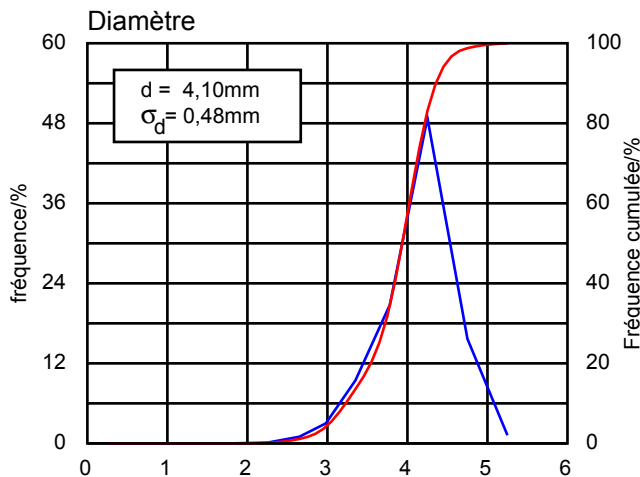
17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date : 2020-09-25

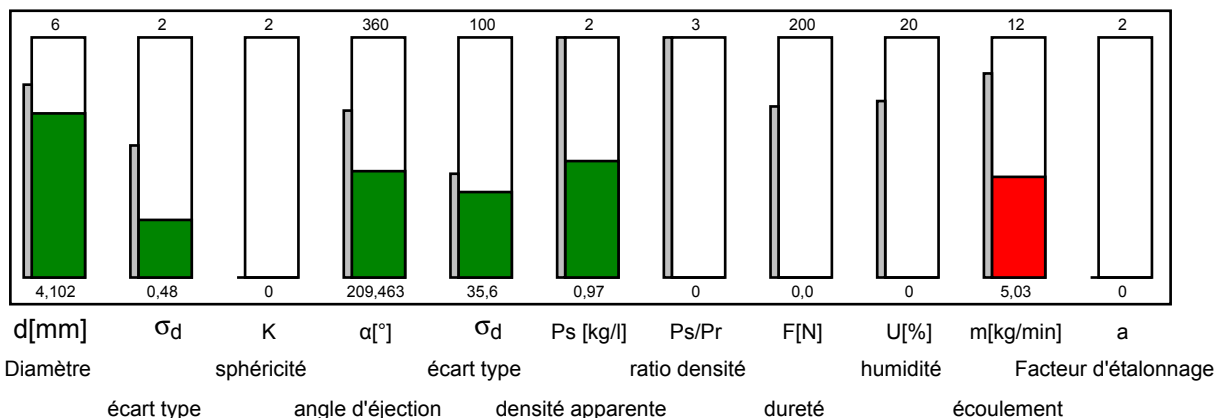
produit : **NATASTAN 10.00.02 NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM  
type de machine : ZATS  
Diamètre : 4,10 mm  
angle d'éjection : 209,46 °  
densité apparente : 0,97 kg/l  
écoulement : 5,03 kg/min

ID produit : 438281  
ID test : 83019790  
opérateur : goyard



### Caractéristiques engrais (Engrais NK)



remarque : ZA-TS



## NATASTAN 10.00.02 NOVAEM

(83019790)



4,1mm






















0,97kg/l

facteur d'étalement **0,99**

Paramètre de la distance de projection

17

**Attention! Les réglages ont été établis à partir d'un échantillon de 5 kg et non de tests en grandeur réelle.**

ZA-TS / ZG-TS															
															
TS 1	15.0	50	600	A	1	600	1	22	500	1	32	400	20	-4	204
	18.0	51	600	A	1	720	1	20	600	1	30	500	20	-1	214
	20.0	54	600	A	1	720	1	18	600	1	28	500	20	0	244
	21.0	56	600	A	2	720	2	18	600	2	28	500	20	1	264
	24.0	60	600	A	2	720	2	17	600	2	27	500	21	3	304
TS 2	21.0	23	600	B	3	720	3	21	600	3	31	500	25	-4	205
	24.0	24	600	B	3	720	3	20	600	3	30	500	25	-1	214
	27.0	26	600	D	X	500	1	18	600	1	28	500	26	1	214
	28.0	27	600	D	X	500	1	18	600	1	28	500	26	1	223
	30.0	26	800	B	3	900	3	18	800	3	28	720	32	-1	190
	32.0	28	800	D	X	720	1	18	800	1	28	720	32	0	209
	36.0	34	800	D	X	720	1	17	800	1	27	720	33	3	270
TS 3	24.0	28	720	C	2	720	2	21	600	2	31	500	31	-5	224
	27.0	28	720	C	2	800	2	19	720	2	29	600	33	-5	224
	28.0	28	720	C	2	800	2	18	720	2	28	600	34	-5	224
	30.0	28	720	C	3	800	3	17	720	3	27	600	34	-4	224
	32.0	28	720	C	3	800	3	17	720	3	27	600	34	-2	224
	36.0	31	720	C	3	800	3	17	720	3	27	600	35	1	254
	40.0	33	900	C	3	900	3	15	800	3	25	720	40	0	239
	42.0	36	900	D	X	800	1	15	900	1	25	800	40	2	265
	45.0	39	900	D	X	800	1	13	900	1	23	800	41	4	295
	48.0	43	900	D	X	800	2	13	900	2	23	800	42	7	335

Ce que vous devez savoir: Le résultat de l'analyse d'un échantillon d'engrais permet un conseil précis de réglage de l'épandeur d'engrais centrifuge. Toutefois, AMAZONE ne peut pas assurer de garantie concernant la qualité de la répartition transversale de l'engrais au champ. En effet, en plus des caractéristiques physiques, cette qualité de répartition transversale dépend aussi d'autres facteurs, comme par exemple des conditions de stockage de l'engrais entre le moment de la prise de l'échantillon et de l'épandage, ou encore du réglage approprié de la machine, de son entretien ou de la conduite au champ. Nous conseillons une vérification des réglages, par exemple avec un banc de test mobile.