

## Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10040139)

NOVAEM  
Z.I. des Grands Champs

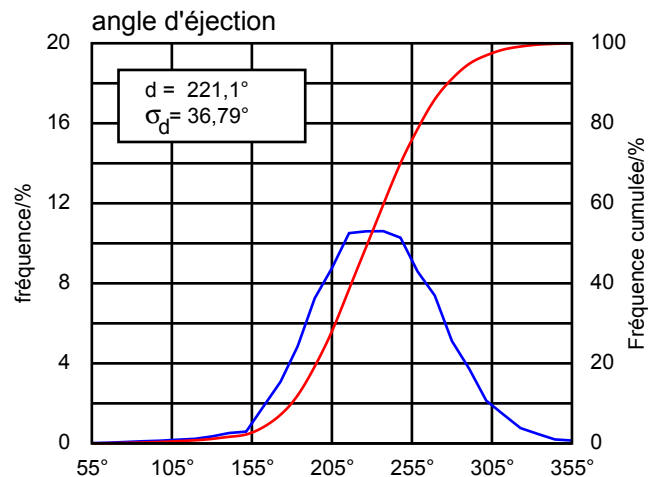
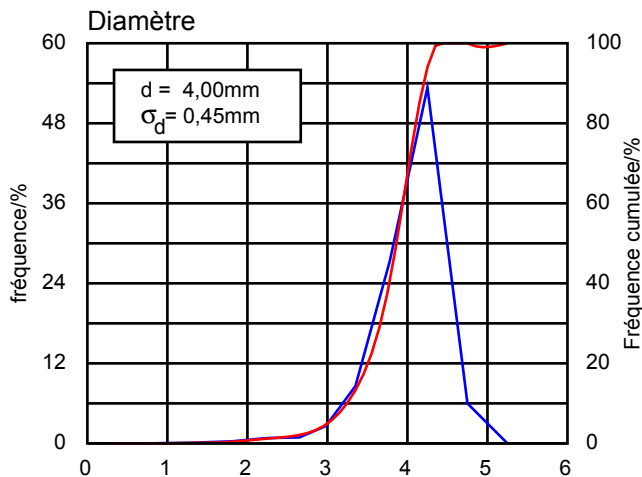
17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date : 2019-10-22

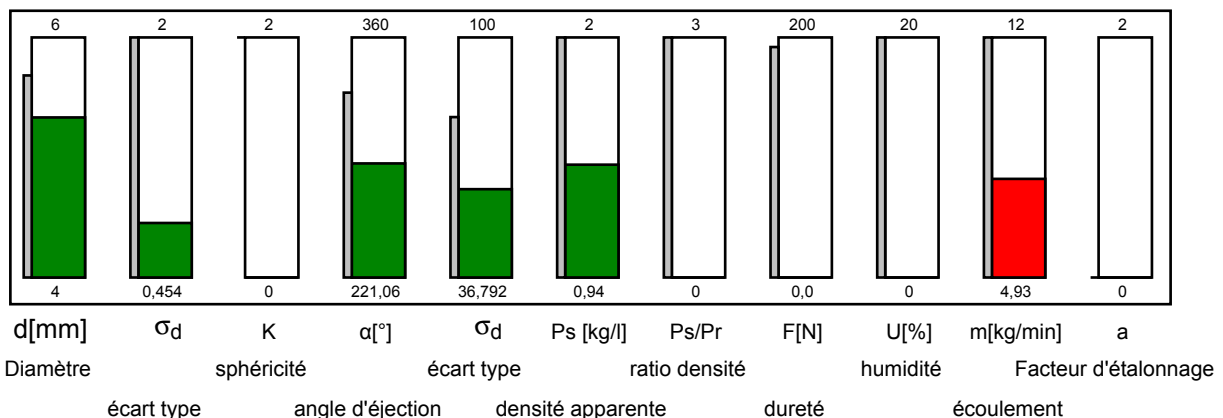
produit : **NXPK 15.15.10 NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM  
type de machine : ZATS  
Diamètre : 4,00 mm  
angle d'éjection : 221,06 °  
densité apparente : 0,94 kg/l  
écoulement : 4,93 kg/min

ID produit : 437663  
ID test : 83018319  
opérateur : goyard



### Caractéristiques engrais (Engrais NPK)

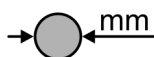


remarque : ZA-TS

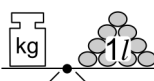


## NXPK 15.15.10 NOVAEM

(83018319)



**4mm**






















**0,94kg/l**

facteur d'étalonnage **0,87**

Paramètre de la distance de projection

**15,4**

**Attention! Les réglages ont été établis à partir d'un échantillon de 3kg et non de tests en grandeur réelle.**

ZA-TS / ZG-TS															
															
TS 1	15.0	37	600	A	1	720	1	22	600	1	32	500	18	-3	197
	18.0	37	600	A	1	720	1	20	600	1	30	500	18	0	197
	20.0	42	600	A	2	720	2	19	600	2	29	500	19	1	247
	21.0	44	600	A	2	720	2	18	600	2	28	500	19	2	267
	24.0	51	600	A	2	720	2	17	600	2	27	500	20	4	337
TS 2	24.0	14	600	D	X	500	1	20	600	1	30	500	23	1	208
	27.0	19	720	D	X	600	1	19	720	1	29	600	26	0	210
	28.0	20	720	D	X	600	1	19	720	1	29	600	26	1	212
	30.0	23	800	D	X	720	1	19	800	1	29	720	29	1	224
	32.0	24	800	D	X	720	1	18	800	1	28	720	29	1	238
	36.0	26	800	D	X	720	1	18	800	1	28	720	30	4	298
TS 3	24.0	18	720	C	2	800	2	21	720	2	31	600	31	-5	213
	27.0	18	720	C	3	800	3	19	720	3	29	600	31	-4	213
	28.0	18	720	C	3	800	3	19	720	3	29	600	31	-3	213
	30.0	19	720	C	3	800	3	18	720	3	28	600	31	-1	223
	32.0	22	720	C	3	800	3	17	720	3	27	600	32	0	252
	36.0	26	720	D	X	600	2	17	720	2	27	600	32	4	291
	40.0	30	900	D	X	800	1	16	900	1	26	800	37	3	281
	42.0	32	900	D	X	800	2	16	900	2	26	800	37	4	302
	45.0	37	900	D	X	800	2	14	900	2	24	800	38	7	349
	48.0	41	900	D	X	800	2	13	900	2	23	800	39	9	373

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.