

RECTANGULAIRES

rév. 1/11/2017

diamètre	jauge	long.	lb. pi.	l. x H.	pcs.	pois (lb.)	moulin	diamètre	jauge	long.	l. x H.	lb. pi.	pcs.	pois (lb.)	moulin	diamètre	jauge	long.	l. x H.	lb. pi.	pcs.	pois (lb.)	moulin							
2 X 1	0.065	240	1.27	7 x 12	84	2134	NBD	5 X 2	0.125	240	4 x 7	5.61	28	3142	Delta	6 X 4	0.188	240	3 x 5	12.00	15	3600	Delta							
		288		7 x 12	84	2560	NBD			288	4 x 7		28	3770	Delta			288	3 x 5		15	4320	Delta							
		240	1.43	7 x 12	84	2402	NBD			480	4 x 6		24	5386	Delta			480	3 x 3		9	4320	Delta							
	0.072	288		7 x 12	84	2883	NBD		576	4 x 5		20	5386	Delta	576		3 x 3		9	5184	Delta	0.250	0.250	240	3 x 5	15.62	15	4686	Delta	
		240	1.60	7 x 12	84	2688	NBD		0.150	288	4 x 7	6.64	28	4462	Delta		720	3 x 2		6	4320									Delta
		288		7 x 12	84	3226	NBD		576	4 x 4	6.54	16	5100	Delta	240		3 x 5		6	4686	Delta									
	0.100	240	1.82	7 x 12	84	3058	NBD		0.188	240	3 x 8	8.17	24	3922	Delta		288	3 x 4		12	4499	Delta	480	3 x 3		9	5623	Delta		
		288		7 x 12	84	3669	NBD		288	3 x 8		24	4706	Delta	480		3 x 3		9	6235	Delta	576	3 x 3		9	6748	Delta			
		240	2.21	7 x 12	84	3713	NBD		480	3 x 5		15	4902	Delta	576		3 x 3		9	6748	Delta	720	3 x 2		6	5623	Delta			
	2.5 X 1.5	0.100	240	2.50	7 x 9	63	3150		NBD	576	3 x 5		15	5882	Delta		0.313	240	3 x 4	19.08	12	4579	Delta	0.313	240	3 x 4	12	5495	Delta	
			288	2.50	7 x 9	63	3780		NBD	0.250	240	3 x 7	10.51	21	4414		Delta	288	3 x 4		12	5495	Delta							
			240	3.06	7 x 9	63	3856		NBD	288	3 x 7		21	5297	Delta		480	3 x 2		6	4579	Delta								
3 X 1.5	0.125	288		7 x 9	63	4627	NBD	480	3 x 4		12	5045	Delta	576	3 x 2		6	5495	Delta	0.375	240	3 x 3	22.37	9	4027	Delta				
		240	4.33	6 x 8	48	4157	NBD	576	3 x 4		12	6054	Delta	288	3 x 3		9	4832	Delta											
		288		6 x 8	48	4988	NBD	480	4 x 4		16	4134	Delta	480	3 x 2		6	5369	Delta											
3 X 1.5	0.150	240	2.39	6 x 10	60	2868	NBD	576	4 x 4	7.66	24	4412	Delta	576	3 x 2		6	6443	Delta	0.150	240	3 x 2	6	8053	Delta					
		288	2.39	6 x 10	60	3442	NBD	0.188	288	4 x 6	9.45	24	4536	Delta	720	3 x 2		6	6869							Delta				
		240	2.84	6 x 10	60	4090	NBD	288	4 x 6		24	5443	Delta	480	3 x 3		9	4832	Delta											
3 X 2	0.188	240	3.48	6 x 8	48	4176	NBD	480	4 x 3		12	4536	Delta	576	3 x 2		6	6443	Delta	0.188	288	2 x 6	13.30	12	3830	Delta				
		288		6 x 8	48	4988	NBD	0.250	240	4 x 6	12.21	20	4884	Delta	480	2 x 5	21.24	10	5098								Delta			
		240	4.09	7 x 8	56	5497	NBD	288	4 x 6		24	5443	Delta	576	2 x 4		8	5107	Delta											
3 X 2	0.083	240	2.73	6 x 7	42	2293	NBD	576	4 x 3		12	5443	Delta	720	2 x 4		8	6384	Delta	0.25	288	2 x 6	17.32	12	4988	Delta				
		288	2.73	6 x 7	42	2752	NBD	0.313	240	3 x 5	14.83	15	4449	Delta	480	2 x 3		6	4157								Delta			
		240	3.26	6 x 7	42	3286	NBD	288	3 x 5	14.83	15	5339	Delta	576	2 x 3		6	4988	Delta											
3 X 2	0.100	288	3.26	6 x 6	36	5633	Delta	480	4 x 3		12	5861	Delta	720	2 x 3		6	6235	Delta	0.313	288	2 x 5	21.24	10	5098	Delta				
		480	3.26	6 x 6	36	4694	Delta	0.375	240	3 x 5	14.83	9	5339	Delta	480	2 x 3		6	5098								Delta			
		576	3.26	6 x 6	36	5633	Delta	288	3 x 3	14.83	9	6407	Delta	576	2 x 2		4	4078	Delta											
3 X 2	0.125	240	3.91	6 x 7	42	3284	NBD	720	4 x 2		8	4536	Delta	0.25	288	2 x 6	17.32	12	4988	Delta	0.375	288	2 x 4	24.93	8	4787	Delta			
		288		6 x 7	42	3941	NBD	0.250	240	4 x 5	12.21	20	5861	Delta	480	2 x 3		6	4988	Delta										
		480	6 x 6	36	5630	Delta	288	4 x 5		20	5861	Delta	576	2 x 3		6	6235	Delta												
3 X 2	0.150	576	3.26	6 x 6	36	5633	Delta	480	4 x 3		12	7033	Delta	720	2 x 3		6	6235	Delta	0.313	480	2 x 3	21.24	10	5098	Delta				
		480	6 x 5	30	5630	Delta	0.313	240	3 x 5	14.83	15	5339	Delta	480	2 x 5		10	5098	Delta											
		576	6 x 5	30	5630	Delta	480	3 x 3	14.83	9	6407	Delta	576	2 x 2		4	3989	Delta												
3 X 2	0.188	240	4.60	6 x 7	42	4637	NBD	720	3 x 3	14.83	9	8008	Delta	0.375	240	3 x 4	17.27	12	4145	Delta	0.375	288	2 x 4	24.93	8	4787	Delta			
		576	4.60	6 x 4	24	5299	Delta	0.375	240	3 x 4	17.27	12	4974	Delta	480	2 x 2		4	3989	Delta										
		240	5.61	6 x 6	36	4039	Delta	480	3 x 2	17.27	6	4145	Delta	576	2 x 2		4	4787	Delta											
3 X 2	0.250	288	5.61	6 x 6	36	4847	Delta	576	3 x 2	17.27	6	4974	Delta	720	2 x 2		4	5983	Delta	0.250	240	3 x 4	19.02	12	4565	Delta				
		480	6 x 4	24	5386	Delta	0.250	240	3 x 2	17.27	6	6217	Delta	480	2 x 2		4	4787	Delta											
		576	6 x 4	24	6463	Delta	6 X 2	0.125	240	3 x 7	6.46	21	2713	Delta	720	2 x 2		4	5983								Delta			
3 X 2	0.250	240	7.11	5 x 7	35	4977	Delta	288	3 x 7		21	3256	Delta	0.250	240	3 x 4	19.02	12	4565	Delta	0.250	240	3 x 4	19.02	12	5478	Delta			
		288		5 x 6	30	5119	Delta	480	3 x 5		15	3876	Delta	288	3 x 4		12	5478	Delta											
		480	5 x 4	20	5688	Delta	576	3 x 5		15	4651	Delta	480	3 x 2		6	4565	Delta												
4 X 2	0.100	576	5 x 4	20	6826	Delta	0.150	288	3 x 7	7.66	21	3861	Delta	576	3 x 2		6	5478	Delta	0.313	240	3 x 2	19.02	6	6847	Delta				
		240	3.85	5 x 8	40	3696	Delta	576	3 x 5	7.66	15	5515	Delta	720	3 x 2		6	6847	Delta											
		576	3.85	5 x 5	25	4620	Delta	0.188	264	3 x 7	9.45	21	4366	Delta	0.313	240	3 x 4	23.34	12								5602	Delta		
4 X 2	0.125	288		5 x 8	40	3808	Delta	288	3 x 7		21	4763	Delta	288	3 x 3		9	5041	Delta	0.313	288	3 x 3	23.34	9	5041	Delta				
		480	5 x 8	40	4570	Delta	480	3 x 4		12	4536	Delta	480	3 x 2		6	5602	Delta												
		576	5 x 5	25	4760	Delta	576	3 x 4		12	5443	Delta	576	3 x 2		6	6722	Delta												
4 X 2	0.150	240	5.62	5 x 4	20	5395	Delta	0.250	240	3 x 5	12.21	15	3663	Delta	720	3 x 2		6	8402	Delta	0.375	240	3 x 3	27.48	9	4946	Delta			
		576	5.62	5 x 4	20	5395	Delta	288	3 x 5		15	4396	Delta	0.375	240	3 x 3	27.48	9	4946	Delta										
		240	6.89	4 x 8	32	4410	Delta	480	3 x 4		12	5861	Delta	288	3 x 3		9	5936	Delta											
4 X 2	0.188	288		4 x 8	32	5292	Delta	576	3 x 4		12	7033	Delta	480	3 x 2		6	6595	Delta	0.375	480	3 x 2	27.48	6	7914	Delta				
		480	4 x 5	20	5512	Delta	720	3 x 3		9	6593	Delta	576	3 x 2		6	7914	Delta												
		576	4 x 4	16	5292	Delta	6 X 3	0.188	240	3 x 6	10.70	18	3852	Delta	720	3 x 1		3	4946								Delta			
4 X 2	0.250	240	8.81	4 x 6	24	4229	Delta	288	3 x 6		18	4622	Delta	0.188	240	2 x 5	14.53	10	2906	Delta	0.188	288	2 x 5	10	3487	Delta				
		288		4 x 6	24	5075	Delta	480	3 x 4		12	5136	Delta	288	2 x 5		10	3487	Delta											
		480	4 x 4	16	5638	Delta	576	3 x 3		9	4622	Delta	480	2 x 5		10	5812	Delta												
4 X 3	0.100	576	4 x 4	16	6766	Delta	720	3 x 3		9	5778	Delta	720	2 x 5		10	6974	Delta	0.250	240	2 x 5	19.02	10	3804	Delta					
		240	4.58	5 x 6	30	2748	Delta	0.250	240	3 x 5	13.91	15	4173	Delta	480	2 x 5		10								6974	Delta			
		288		5 x 6	30																									