

Foret à fond plat carbure avec ou sans trou d'huile universel

# ACTION SPECIALE

Valable du 01/03/2019 au 31/07/2019

Volume 4 (2019)



ADF-2D

EDP	D	Prix	-30%	EDP	D	Prix	-30%	EDP	D	Prix	-30%	EDP	D	Prix	-30%	EDP	D	Prix	-30%				
3330020	0,2	67,10	46,97	4831512	1,52	73,00	51,10	3330340	3,4	62,30	43,61	3330660	6,6	88,40	61,88	3331050	10,5	124,40	87,08	3331470	14,7	219,20	153,44
3330025	0,25	73,00	51,10	3330153	1,53	73,00	51,10	3330350	3,5	62,30	43,61	3330670	6,7	88,40	61,88	3331060	10,6	129,50	90,65	3331480	14,8	219,20	153,44
3330030	0,3	67,10	46,97	3330154	1,54	73,00	51,10	3330353	3,53	65,50	45,85	3330680	6,8	88,40	61,88	3331070	10,7	129,50	90,65	3331490	14,9	219,20	153,44
3330035	0,35	73,00	51,10	3330155	1,55	67,10	46,97	3330360	3,6	65,50	45,85	3330690	6,9	88,40	61,88	3331080	10,8	129,50	90,65	3331500	15,0	219,20	153,44
3330040	0,4	67,10	46,97	3330156	1,56	73,00	51,10	3330366	3,66	65,50	45,85	3330700	7,0	88,40	61,88	3331090	10,9	129,50	90,65	3331510	15,1	248,40	173,88
3330045	0,45	73,00	51,10	3330157	1,57	73,00	51,10	3330368	3,68	65,50	45,85	3330703	7,03	93,60	65,52	3331100	11,0	134,70	94,29	3331520	15,2	248,40	173,88
3330050	0,5	67,10	46,97	3330158	1,58	73,00	51,10	3330370	3,7	65,50	45,85	3330710	7,1	93,60	65,52	3331103	11,03	134,70	94,29	3331530	15,3	248,40	173,88
3330055	0,55	67,10	46,97	3330160	1,6	62,70	43,89	3330380	3,8	65,50	45,85	3330720	7,2	93,60	65,52	3331110	11,1	134,70	94,29	3331540	15,4	248,40	173,88
3330060	0,6	62,70	43,89	4831565	1,65	62,70	43,89	3330390	3,9	65,50	45,85	3330730	7,3	93,60	65,52	3331120	11,2	134,70	94,29	3331550	15,5	248,40	173,88
3330065	0,65	67,10	46,97	4831567	1,67	73,00	51,10	3330400	4,0	65,50	45,85	3330740	7,4	93,60	65,52	3331130	11,3	134,70	94,29	3331560	15,6	248,40	173,88
3330070	0,7	62,70	43,89	4831568	1,68	73,00	51,10	3330403	4,03	70,10	49,07	3330750	7,5	93,60	65,52	3331140	11,4	134,70	94,29	3331570	15,7	248,40	173,88
3330071	0,71	76,00	53,20	3330170	1,7	62,70	43,89	3330410	4,1	70,10	49,07	3330760	7,6	98,80	69,16	3331150	11,5	134,70	94,29	3331580	15,8	248,40	173,88
3330072	0,72	76,00	53,20	3330175	1,75	67,10	46,97	3330420	4,2	70,10	49,07	3330770	7,7	98,80	69,16	3331160	11,6	140,10	98,07	3331590	15,9	248,40	173,88
3330074	0,74	76,00	53,20	3330180	1,8	62,70	43,89	3330430	4,3	70,10	49,07	3330780	7,8	98,80	69,16	3331170	11,7	140,10	98,07	3331600	16,0	248,40	173,88
3330075	0,75	67,10	46,97	3330182	1,82	73,00	51,10	3330440	4,4	70,10	49,07	3330790	7,9	98,80	69,16	3331180	11,8	140,10	98,07	3331650	16,5	340,60	238,42
3330080	0,8	62,70	43,89	3330183	1,83	73,00	51,10	3330450	4,5	70,10	49,07	3330800	8,0	98,80	69,16	3331190	11,9	140,10	98,07	3331700	17,0	340,60	238,42
3330081	0,81	76,00	53,20	3330184	1,84	73,00	51,10	3330453	4,53	75,20	52,64	3330803	8,03	104,00	72,80	3331200	12,0	140,10	98,07	3331750	17,5	351,60	246,12
3330085	0,85	67,10	46,97	3330185	1,85	67,10	46,97	3330460	4,6	75,20	52,64	3330810	8,1	104,00	72,80	3331203	12,03	162,00	113,40	3331800	18,0	351,60	246,12
3330089	0,89	76,00	53,20	3330186	1,86	73,00	51,10	3330462	4,62	75,20	52,64	3330820	8,2	104,00	72,80	3331210	12,1	162,00	113,40	3331850	18,5	384,50	269,15
3330090	0,9	62,70	43,89	3330190	1,9	62,70	43,89	3330464	4,64	75,20	52,64	3330830	8,3	104,00	72,80	3331220	12,2	162,00	113,40	3331900	19,0	384,50	269,15
3330091	0,91	76,00	53,20	3330195	1,95	67,10	46,97	3330470	4,7	75,20	52,64	3330840	8,4	104,00	72,80	3331230	12,3	162,00	113,40	3331950	19,5	437,30	306,11
3330092	0,92	76,00	53,20	4831599	1,99	73,00	51,10	3330480	4,8	75,20	52,64	3330850	8,5	104,00	72,80	3331240	12,4	162,00	113,40	3332000	20,0	437,30	306,11
3330095	0,95	67,10	46,97	3330200	2,0	57,80	40,46	3330490	4,9	75,20	52,64	3330853	8,53	109,10	76,37	3331250	12,5	162,00	113,40				
3330100	1,0	62,70	43,89	3330201	2,1	57,80	40,46	3330500	5,0	75,20	52,64	3330860	8,6	109,10	76,37	3331260	12,6	162,90	114,03				
3330109	1,09	73,00	51,10	3330220	2,2	57,80	40,46	3330503	5,03	79,40	55,58	3330870	8,7	109,10	76,37	3331270	12,7	162,90	114,03				
3330110	1,1	62,70	43,89	3330230	2,3	57,80	40,46	3330510	5,1	79,40	55,58	3330880	8,8	109,10	76,37	3331280	12,8	162,90	114,03				
3330111	1,11	73,00	51,10	3330232	2,32	57,80	40,46	3330520	5,2	79,40	55,58	3330890	8,9	109,10	76,37	3331290	12,9	162,90	114,03				
3330112	1,12	73,00	51,10	3330240	2,4	57,80	40,46	3330530	5,3	79,40	55,58	3330900	9,0	109,10	76,37	3331300	13,0	162,90	114,03				
48315115	1,15	67,10	46,97	3330242	2,42	57,80	40,46	3330540	5,4	79,40	55,58	3330903	9,03	114,10	79,87	3331310	13,1	197,80	138,46				
3330120	1,2	62,70	43,89	3330250	2,5	57,80	40,46	3330550	5,5	79,40	55,58	3330910	9,1	114,10	79,87	3331320	13,2	197,80	138,46				
3330125	1,25	67,10	46,97	3330254	2,54	57,80	40,46	3330552	5,52	83,10	58,17	3330920	9,2	114,10	79,87	3331330	13,3	197,80	138,46				
3330126	1,26	73,00	51,10	3330258	2,58	57,80	40,46	3330554	5,54	83,10	58,17	3330930	9,3	114,10	79,87	3331340	13,4	197,80	138,46				
3330127	1,27	73,00	51,10	3330260	2,6	57,80	40,46	3330560	5,6	83,10	58,17	3330940	9,4	114,10	79,87	3331350	13,5	197,80	138,46				
3330128	1,28	73,00	51,10	3330270	2,7	57,80	40,46	3330570	5,7	83,10	58,17	3330950	9,5	114,10	79,87	3331360	13,6	197,80	138,46				
3330129	1,29	73,00	51,10	3330276	2,76	57,80	40,46	3330580	5,8	83,10	58,17	3330960	9,6	114,10	79,87	3331370	13,7	197,80	138,46				
3330130	1,3	62,70	43,89	3330278	2,78	57,80	40,46	3330590	5,9	83,10	58,17	3330970	9,7	114,10	79,87	3331380	13,8	197,80	138,46				
3330135	1,35	67,10	46,97	3330280	2,8	57,80	40,46	3330600	6,0	83,10	58,17	3330980	9,8	114,10	79,87	3331390	13,9	197,80	138,46				
3330140	1,4	62,70	43,89	3330290	2,9	57,80	40,46	3330603	6,03	83,10	58,17	3330990	9,9	114,10	79,87	3331400	14,0	197,80	138,46				
3330144	1,44	73,00	51,10	3330300	3,0	57,80	40,46	3330610	6,1	83,10	58,17	3331000	10,0	114,10	79,87	3331410	14,1	219,20	153,44				
3330145	1,45	67,10	46,97	3330303	3,03	62,30	43,61	3330620	6,2	83,10	58,17	3331003	10,03	124,40	87,08	3331420	14,2	219,20	153,44				
3330146	1,46	73,00	51,10	3330310	3,1	62,30	43,61	3330630	6,3	83,10	58,17	3331010	10,1	124,40	87,08	3331430	14,3	219,20	153,44				
3330147	1,47	73,00	51,10	3330315	3,15	62,30	43,61	3330640	6,4	83,10	58,17	3331020	10,2	124,40	87,08	3331440	14,4	219,20	153,44				
3330148	1,48	73,00	51,10	3330320	3,2	62,30	43,61	3330650	6,5	83,10	58,17	3331030	10,3	124,40	87,08	3331450	14,5	219,20	153,44				
3330150	1,5	62,70	43,89	3330330	3,3	62,30	43,61	3330653	6,53	88,40	61,88	3331040	10,4	124,40	87,08	3331460	14,6	219,20	153,44				

ADFLS-2D

EDP	D	Prix	-30%	EDP	D	Prix	-30%	EDP	D	Prix	-30%	EDP	D	Prix	-30%
3332300	3	81,60	57,12	3332460	4,6	100,40	70,28	3332650	6,5	116,50	81,55	3333100	11	204,60	143,22
3332310	3,1	87,10	60,97	3332470	4,7	100,40	70,28	3332680	6,8	123,30	86,31	3333180	11,8	222,00	155,40
3332320	3,2	87,10	60,97	3332480	4,8	100,40	70,28	3332700	7	123,30	86,31	3333200	12	241,80	169,26
3332330	3,3	87,10	60,97	3332490	4,9	100,40	70,28	3332750	7,5	134,70	94,29	3334120	12	241,80	169,26
3332340	3,4	87,10	60,97	3332500	5	102,70	71,89	3332780	7,8	140,70	98,49	3333250	12,5	270,20	189,14
3332350	3,5	87,10	60,97	3332510	5,1	107,90	75,53	3332800	8	144,10	100,87	3333300	13	281,30	196,91
3332360	3,6	91,20	63,84	3332520	5,2	107,90	75,53	3334080	8	144,10	100,87	3333350	13,5	336,30	235,41
3332370	3,7	91,20	63,84	3332530	5,3	107,90	75,53	3332850	8,5	152,30	106,61	3333400	14	388,40	236,88
3332380	3,8	91,20	63,84	3332540	5,4	107									