

JOINT QUADRILOBE

MATIÈRE

- Mélange à base de caoutchouc nitrile standard.
- Résiste aux huiles hydrauliques minérales, à l'air comprimé (circuits pneumatiques), à l'eau jusqu'à 80°C.

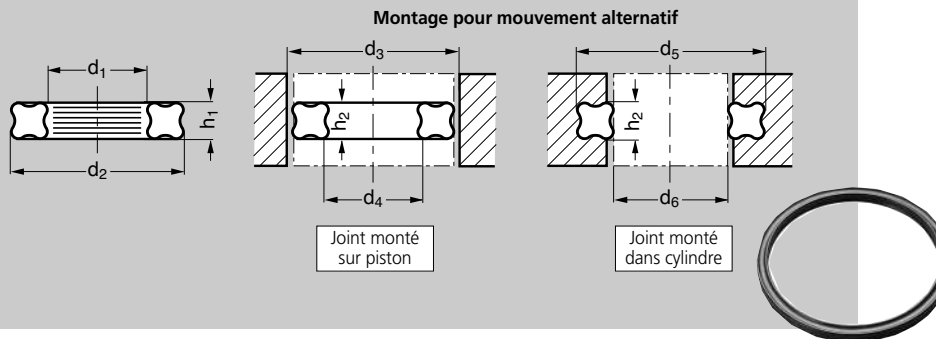
UTILISATION

- Aucun sens de montage.
- Convient pour des applications dynamiques et statiques.

SUR DEMANDE

- Autres dimensions.

Pour d_3 , d_4 , d_5 et d_6 , les premières et deuxièmes valeurs sont respectivement des cotes mini et maxi d'utilisation.



	d_1	d_2	d_3	$d_4 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$d_5 \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	d_6	h_1	$h_2 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (gorge)
E6 - 10 - 1	2,90	6,46	$\frac{6,10}{6,20}$	$\frac{2,95}{3,05}$	6,40 ⁽¹⁾	3,25	1,78	2
E6 - 10 - 2	3,68	7,24	$\frac{6,90}{7,00}$	$\frac{3,75}{3,85}$	$\frac{7,15^{(1)}}{7,20^{(1)}}$	4,00	1,78	2
E6 - 10 - 3	4,47	8,03	$\frac{7,70}{7,80}$	$\frac{4,55}{4,65}$	$\frac{7,90^{(1)}}{7,95^{(1)}}$	4,75	1,78	2
E6 - 101 - 3	4,62	8,18	$\frac{7,85}{8,00}$	$\frac{4,70}{4,85}$	$\frac{8,10^{(1)}}{8,15^{(1)}}$	4,95	1,78	2
E6 - 10 - 4	5,28	8,84	$\frac{8,50}{8,65}$	$\frac{5,35}{5,50}$	$\frac{8,70}{8,75}$	5,55	1,78	2
E6 - 101 - 4	5,70	9,26	$\frac{8,95}{9,10}$	$\frac{5,80}{5,95}$	$\frac{9,15}{9,20}$	6,00	1,78	2

1. Le montage des bagues dans des gorges usinées dans des alésages, nécessite des gorges ouvertes.

EXEMPLE DE COMMANDE réf. E6 - 10 - 13

	d_1	d_2	d_3	$d_4 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$d_5 \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	d_6	h_1	$h_2 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (gorge)
E6 - 10 - 5	6,07	9,63	$\frac{9,30}{9,50}$	$\frac{6,15}{6,35}$	$\frac{9,50}{9,55}$	6,35	1,78	2
E6 - 101 - 5	6,65	10,21	$\frac{9,90}{10,15}$	$\frac{6,75}{7,00}$	$\frac{10,05}{10,15}$	6,90	1,78	2
E6 - 10 - 6	7,65	11,21	$\frac{10,90}{11,15}$	$\frac{7,75}{8,00}$	$\frac{11,05}{11,25}$	7,90	1,78	2
E6 - 101 - 6	8,70	12,26	$\frac{11,95}{12,25}$	$\frac{8,80}{9,10}$	$\frac{12,10}{12,20}$	8,95	1,78	2
E6 - 10 - 7	9,25	12,81	$\frac{12,50}{12,85}$	$\frac{9,35}{9,70}$	$\frac{12,65}{12,75}$	9,50	1,78	2
E6 - 101 - 7	9,70	13,26	$\frac{12,95}{13,30}$	$\frac{9,80}{10,15}$	$\frac{13,05}{13,20}$	9,90	1,78	2

JOINT QUADRILOBE

Pour d_3 , d_4 , d_5 et d_6 , les premières et deuxièmes valeurs sont respectivement des cotes mini et maxi d'utilisation.

▲ Illustration technique page 640

	d_1	d_2	d_3	$d_4 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$d_5 \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	d_6	h_1	$h_2 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (gorge)
E6 - 10 - 8	9,19	14,43	14,00 14,45	9,20 9,65	14,25 14,35	9,45 9,55	2,62	2,9
E6 - 101 - 8	9,80	15,04	14,70 15,05	9,90 10,25	14,80 14,95	10,00 10,15	2,62	2,9
E6 - 10 - 9	10,77	16,01	15,70 16,10	10,90 11,30	15,80 15,90	11,00 11,10	2,62	2,9
E6 - 101 - 9	11,70	16,94	16,60 17,05	11,80 12,25	16,70 16,85	11,90 12,05	2,62	2,9
E6 - 10 - 10	12,37	17,61	17,30 17,75	12,50 12,95	17,30 17,50	12,50 12,70	2,62	2,9
E6 - 101 - 10	12,80	18,04	17,70 18,20	12,90 13,40	17,75 17,95	12,95 13,15	2,62	2,9
E6 - 10 - 11	13,94	19,18	19,15 19,40	14,35 14,60	18,90 19,05	14,10 14,25	2,62	2,9
E6 - 101 - 11	14,70	19,94	19,65 20,20	14,85 15,40	19,65 19,80	14,85 15,00	2,62	2,9
E6 - 10 - 12	15,54	20,78	20,50 21,05	15,70 16,25	20,45 20,80	15,65 16,00	2,62	2,9
E6 - 10 - 13	17,12	22,36	22,00 22,55	17,20 17,75	22,00 22,20	17,20 17,40	2,62	2,9
E6 - 101 - 13	17,75	22,99	22,70 23,40	17,90 18,60	22,60 22,85	17,80 18,05	2,62	2,9

	d_1	d_2	d_3	$d_4 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$d_5 \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	d_6	h_1	$h_2 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (gorge)
E6 - 10 - 14	18,72	23,96	23,70 24,40	18,90 19,60	23,60 23,80	18,80 19,00	2,62	2,9
E6 - 101 - 14	19,60	24,84	24,60 25,35	19,80 20,55	24,45 24,80	19,65 20,00	2,62	2,9
E6 - 10 - 15	18,64	25,70	25,40 26,10	18,85 19,55	25,25 25,55	18,70 19,00	3,53	3,9
E6 - 10 - 16	20,22	27,28	27,00 27,65	20,45 21,10	26,85 27,15	20,30 20,60	3,53	3,9
E6 - 101 - 16	20,90	27,96	27,70 28,40	21,15 21,85	27,55 27,75	21,00 21,20	3,53	3,9
E6 - 10 - 17	21,82	28,88	28,50 29,35	21,95 22,80	28,40 28,70	21,85 22,15	3,53	3,9
E6 - 10 - 18	23,39	30,45	30,00 30,80	23,45 24,25	30,00 30,25	23,45 23,70	3,53	3,9
E6 - 101 - 18	23,99	31,05	30,85 31,55	24,30 25,00	30,55 30,85	24,00 24,30	3,53	3,9
E6 - 10 - 19	24,99	32,05	31,85 32,55	25,30 26,00	31,55 31,95	25,00 25,40	3,53	3,9
E6 - 101 - 19	25,90	32,96	32,75 33,20	26,20 26,65	32,40 32,75	25,85 26,20	3,53	3,9
E6 - 10 - 20	26,57	33,63	33,40 34,10	26,85 27,55	33,05 33,55	26,50 27,00	3,53	3,9

JOINT QUADRILOBE

Pour d_3 , d_4 , d_5 et d_6 , les premières et deuxièmes valeurs sont respectivement des cotes mini et maxi d'utilisation.

▲ Illustration technique page 640

	d_1	d_2	d_3	$d_4 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$d_5 \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	d_6	h_1	$h_2 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (gorge)
E6 - 101 - 20	27,57	34,63	34,40 34,85	27,85 28,30	34,05 34,55	27,50 28,00	3,53	3,9
E6 - 10 - 21	28,17	35,23	34,95 36,10	28,40 29,55	34,70 35,00	28,15 28,45	3,53	3,9
E6 - 10 - 22	29,74	36,80	36,50 37,75	29,95 31,20	36,15 36,60	29,60 30,05	3,53	3,9
E6 - 10 - 23	31,34	38,40	38,00 39,00	31,45 32,45	37,80 38,20	31,25 31,65	3,53	3,9
E6 - 101 - 23	32,04	39,10	39,05 39,60	32,50 33,05	38,45 38,90	31,90 32,35	3,53	3,9
E6 - 10 - 24	32,92	39,98	39,75 40,50	33,20 33,95	39,35 39,80	32,80 33,25	3,53	3,9
E6 - 101 - 24	33,80	40,86	40,65 41,20	34,10 34,65	40,20 40,65	33,65 34,10	3,53	3,9
E6 - 10 - 25	34,52	41,58	41,35 42,65	34,80 36,10	40,95 41,55	34,40 35,00	3,53	3,9
E6 - 10 - 26	36,09	43,15	42,95 44,30	36,40 37,75	42,55 42,95	36,00 36,40	3,53	3,9
E6 - 10 - 27	37,69	44,75	44,50 46,10	37,95 39,55	44,05 44,55	37,50 38,00	3,53	3,9
E6 - 10 - 28	37,47	48,13	47,75 49,20	37,75 39,20	47,45 48,00	37,45 38,00	5,33	6,1

	d_1	d_2	d_3	$d_4 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$d_5 \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	d_6	h_1	$h_2 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (gorge)
E6 - 101 - 28	39,64	50,30	50,00 50,70	40,00 40,70	49,50 50,10	39,50 40,10	5,33	6,1
E6 - 10 - 29	40,64	51,30	51,00 52,00	41,00 42,00	50,50 51,10	40,50 41,10	5,33	6,1
E6 - 101 - 29	41,80	52,46	52,10 53,80	42,10 43,80	51,65 52,25	41,65 42,25	5,33	6,1
E6 - 10 - 30	43,82	54,48	54,00 55,20	44,00 45,20	53,65 54,30	43,65 44,30	5,33	6,1
E6 - 101 - 30	45,04	55,70	55,35 57,00	45,35 47,00	54,90 55,50	44,90 45,50	5,33	6,1
E6 - 10 - 31	46,99	57,65	57,50 58,50	47,50 48,50	56,90 57,40	46,90 47,40	5,33	6,1
E6 - 101 - 31	47,80	58,46	58,70 60,00	48,70 50,00	57,50 58,20	47,50 48,20	5,33	6,1
E6 - 10 - 32	50,17	60,83	60,50 62,00	50,50 52,00	60,00 60,60	50,00 50,60	5,33	6,1
E6 - 101 - 32	52,00	62,66	62,40 63,50	52,40 53,50	61,90 62,40	51,90 52,40	5,33	6,1
E6 - 10 - 33	53,34	64,00	63,75 64,70	53,75 54,70	63,00 63,75	53,00 53,75	5,33	6,1
E6 - 101 - 33	54,50	65,16	65,00 66,50	55,00 56,50	64,00 65,00	54,00 55,00	5,33	6,1

JOINT QUADRILOBE

Pour d_3 , d_4 , d_5 et d_6 , les premières et deuxièmes valeurs sont respectivement des cotes mini et maxi d'utilisation.

▲ Illustration technique page 640

	d_1	d_2	d_3	$d_4 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$d_5 \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	d_6	h_1	$h_2 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (gorge)
E6 - 10 - 34	56,52	67,18	<u>67,00</u> 67,50	<u>57,00</u> 57,50	<u>66,00</u> 67,00	<u>56,00</u> 57,40	5,33	6,1
E6 - 101 - 34	57,52	68,18	<u>68,00</u> 69,50	<u>58,00</u> 59,50	<u>67,40</u> 68,00	<u>57,40</u> 58,00	5,33	6,1
E6 - 10 - 35	59,69	70,35	<u>70,00</u> 71,70	<u>60,00</u> 61,70	<u>69,30</u> 70,00	<u>59,30</u> 60,00	5,33	6,1
E6 - 101 - 35	61,54	72,20	<u>72,00</u> 73,00	<u>62,00</u> 63,00	<u>71,00</u> 72,00	<u>61,00</u> 62,00	5,33	6,1
E6 - 10 - 36	62,87	73,53	<u>73,40</u> 74,80	<u>63,40</u> 64,80	<u>72,50</u> 73,20	<u>62,50</u> 63,20	5,33	6,1
E6 - 101 - 36	64,59	75,25	<u>75,00</u> 76,50	<u>65,00</u> 66,50	<u>74,00</u> 75,00	<u>64,00</u> 65,00	5,33	6,1
E6 - 10 - 37	66,04	76,70	<u>76,60</u> 77,80	<u>66,60</u> 67,80	<u>75,50</u> 76,40	<u>65,50</u> 66,40	5,33	6,1
E6 - 101 - 37	67,64	78,30	<u>78,00</u> 79,20	<u>68,00</u> 69,20	<u>77,00</u> 78,00	<u>67,00</u> 68,00	5,33	6,1
E6 - 10 - 38	69,22	79,88	<u>79,80</u> 81,00	<u>69,80</u> 71,00	<u>78,60</u> 79,50	<u>68,60</u> 69,50	5,33	6,1
E6 - 101 - 38	70,64	81,30	<u>81,50</u> 82,50	<u>71,50</u> 72,50	<u>80,00</u> 81,00	<u>70,00</u> 71,00	5,33	6,1
E6 - 10 - 39	72,39	83,05	<u>83,00</u> 84,40	<u>73,00</u> 74,40	<u>82,00</u> 82,70	<u>72,00</u> 72,70	5,33	6,1

	d_1	d_2	d_3	$d_4 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$d_5 \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	d_6	h_1	$h_2 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (gorge)
E6 - 101 - 39	73,84	84,50	<u>84,50</u> 85,70	<u>74,50</u> 75,70	<u>83,00</u> 84,20	<u>73,00</u> 74,20	5,33	6,1
E6 - 10 - 40	75,57	86,23	<u>86,00</u> 89,00	<u>76,00</u> 79,00	<u>84,90</u> 86,00	<u>74,90</u> 76,00	5,33	6,1
E6 - 10 - 41	78,74	89,40	<u>89,50</u> 90,80	<u>79,50</u> 80,80	<u>88,00</u> 89,00	<u>78,00</u> 79,00	5,33	6,1
E6 - 101 - 41	80,09	90,75	<u>91,00</u> 92,70	<u>81,00</u> 82,70	<u>89,50</u> 90,35	<u>79,50</u> 80,35	5,33	6,1
E6 - 10 - 42	81,92	92,58	<u>92,80</u> 94,30	<u>82,80</u> 84,30	<u>91,00</u> 92,20	<u>81,00</u> 82,20	5,33	6,1
E6 - 101 - 42	83,39	94,05	<u>94,50</u> 95,75	<u>84,50</u> 85,75	<u>92,50</u> 93,50	<u>82,50</u> 83,50	5,33	6,1
E6 - 10 - 43	85,09	95,75	<u>96,00</u> 97,40	<u>86,00</u> 87,40	<u>94,00</u> 95,40	<u>84,00</u> 85,40	5,33	6,1
E6 - 101 - 43	86,64	97,30	<u>97,50</u> 98,90	<u>87,50</u> 88,90	<u>96,00</u> 97,00	<u>86,00</u> 87,00	5,33	6,1
E6 - 10 - 44	88,27	98,93	<u>99,00</u> 100,40	<u>89,00</u> 90,40	<u>97,80</u> 99,00	<u>87,80</u> 89,00	5,33	6,1
E6 - 101 - 44	89,59	100,25	<u>100,50</u> 102,00	<u>90,50</u> 92,00	<u>99,00</u> 100,50	<u>89,00</u> 90,50	5,33	6,1
E6 - 10 - 45	91,44	102,10	<u>102,30</u> 105,00	<u>92,30</u> 95,00	<u>101,00</u> 103,00	<u>91,00</u> 93,00	5,33	6,1

JOINT QUADRILOBE

Pour d_3 , d_4 , d_5 et d_6 , les premières et deuxièmes valeurs sont respectivement des cotes mini et maxi d'utilisation.

▲ Illustration technique page 640

	d_1	d_2	d_3	$d_4 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$d_5 \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	d_6	h_1	$h_2 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (gorge)
E6 - 10 - 46	94,62	105,28	105,50 108,50	95,50 98,50	104,00 106,00	94,00 96,00	5,33	6,1
E6 - 10 - 47	97,99	108,65	109,00 111,70	99,00 101,70	107,00 109,50	97,00 99,50	5,33	6,1
E6 - 10 - 48	100,97	111,63	112,00 113,30	102,00 103,30	110,00 111,50	100,00 101,50	5,33	6,1
E6 - 101 - 48	102,34	113,00	113,50 114,90	103,50 104,90	111,70 113,00	101,70 103,00	5,33	6,1
E6 - 10 - 49	104,14	114,80	115,00 116,00	105,00 106,00	113,50 114,50	103,50 104,50	5,33	6,1
E6 - 101 - 49	105,80	116,46	116,50 118,50	106,50 108,50	115,00 117,00	105,00 107,00	5,33	6,1
E6 - 10 - 50	107,32	117,98	119,00 121,00	109,00 111,00	117,00 119,00	107,00 109,00	5,33	6,1
E6 - 10 - 51	110,49	121,15	121,50 124,50	111,50 114,50	119,50 122,20	109,50 112,20	5,33	6,1
E6 - 10 - 52	113,67	124,33	124,70 127,00	114,70 117,00	122,60 125,50	112,60 115,50	5,33	6,1
E6 - 101 - 52	115,84	129,82	129,80 130,60	116,80 117,60	128,60 130,00	115,60 117,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 53	116,84	130,82	130,80 133,50	117,80 120,50	130,00 132,00	117,00 119,00	6,99	7,9

	d_1	d_2	d_3	$d_4 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$d_5 \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	d_6	h_1	$h_2 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (gorge)
E6 - 10 - 54	120,02	134,00	134,00 137,00	121,00 124,00	132,50 135,00	119,50 122,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 55	123,19	137,17	137,20 140,00	124,20 127,00	135,50 138,00	122,50 125,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 56	126,37	140,35	140,50 143,50	127,50 130,50	138,50 141,50	125,50 128,50	6,99	7,9
E6 - 10 - 57	129,54	143,52	143,75 146,50	130,75 133,50	142,00 144,50	129,00 131,50	6,99	7,9
E6 - 10 - 58	132,72	146,70	147,00 149,50	134,00 136,50	145,00 148,00	132,00 135,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 59	135,89	149,87	150,00 153,00	137,00 140,00	148,50 151,00	135,50 138,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 60	139,07	153,05	153,20 156,00	140,20 143,00	151,50 154,00	138,50 141,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 61	142,24	156,22	156,50 159,50	143,50 146,50	154,50 157,00	141,50 144,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 62	145,42	159,40	159,70 162,90	146,70 149,90	157,50 160,00	144,50 147,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 63	148,59	162,57	163,00 166,30	150,00 153,30	160,50 163,50	147,50 150,50	6,99	7,9
E6 - 10 - 64	151,77	165,75	166,40 168,40	153,40 155,40	164,00 166,50	151,00 153,50	6,99	7,9

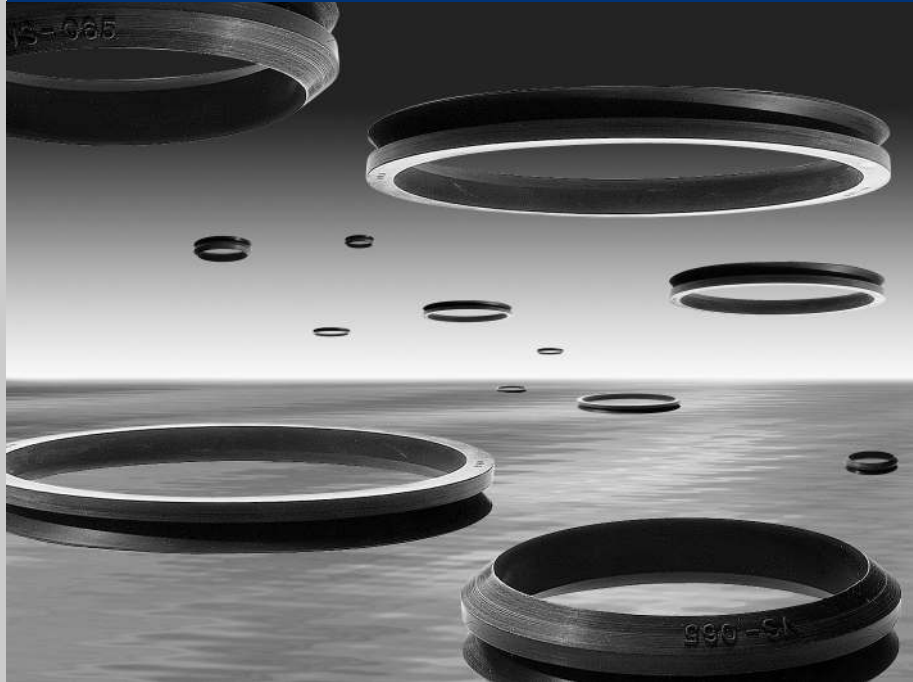
JOINT QUADRILOBE

Pour d_3 , d_4 , d_5 et d_6 , les premières et deuxièmes valeurs sont respectivement des cotes mini et maxi d'utilisation.

▲ Illustration technique page 640

	d_1	d_2	d_3	$d_4 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$d_5 \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	d_6	h_1	$h_2 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (gorge)
E6 - 101 - 64	155,02	169,00	169,00 172,50	156,00 159,50	167,00 169,50	154,00 156,50	6,99	7,9
E6 - 10 - 65	158,12	172,10	172,70 175,40	159,70 162,40	170,00 172,50	157,00 159,50	6,99	7,9
E6 - 101 - 65	161,02	175,00	175,50 178,80	162,50 165,80	173,00 175,50	160,00 162,50	6,99	7,9
E6 - 10 - 66	164,47	178,45	179,00 181,50	166,00 168,50	176,00 179,00	163,00 166,00	6,99	7,9
E6 - 101 - 66	167,02	181,00	181,70 185,00	168,70 172,00	179,50 181,50	166,50 168,50	6,99	7,9
E6 - 10 - 67	170,82	184,80	185,30 187,80	172,30 174,80	182,00 185,00	169,00 172,50	6,99	7,9
E6 - 101 - 67	173,52	187,50	188,00 191,00	175,00 178,00	186,00 188,50	173,00 175,50	6,99	7,9
E6 - 10 - 68	177,17	191,15	191,40 194,00	178,40 181,00	189,00 191,50	176,00 178,50	6,99	7,9
E6 - 101 - 68	180,52	194,50	195,00 197,80	182,00 184,00	192,00 195,50	179,00 182,50	6,99	7,9
E6 - 10 - 69	183,52	197,50	198,00 200,30	185,00 187,30	196,00 198,50	183,00 185,50	6,99	7,9
E6 - 101 - 69	186,02	200,00	200,50 204,00	187,50 191,00	199,00 201,00	186,00 188,00	6,99	7,9

	d_1	d_2	d_3	$d_4 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$d_5 \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	d_6	h_1	$h_2 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (gorge)
E6 - 10 - 70	189,87	203,85	204,20 206,40	191,20 193,40	202,00 205,00	189,00 192,00	6,99	7,9
E6 - 101 - 70	192,02	206,00	206,50 210,50	193,50 197,50	205,50 207,00	192,50 194,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 71	196,22	210,20	210,75 213,30	197,75 200,30	208,00 211,50	195,00 198,50	6,99	7,9
E6 - 101 - 71	199,02	213,00	213,50 217,00	200,50 204,00	212,00 214,00	199,00 201,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 72	202,57	216,55	217,50 221,00	204,50 208,00	215,00 218,00	202,00 205,00	6,99	7,9
E6 - 101 - 72	206,80	220,78	221,30 226,00	208,30 213,00	218,50 222,20	205,50 209,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 73	215,27	229,25	230,00 233,50	217,00 220,50	227,00 231,00	214,00 218,00	6,99	7,9
E6 - 101 - 73	219,02	233,00	233,70 238,30	220,70 225,30	231,50 234,00	218,50 221,00	6,99	7,9
E6 - 101 - 74	231,02	245,00	245,50 249,50	232,50 236,50	244,00 246,50	231,00 233,50	6,99	7,9
E6 - 10 - 75	240,67	254,65	255,50 257,50	242,50 244,50	252,00 256,00	239,00 243,00	6,99	7,9
E6 - 101 - 75	243,02	257,00	258,00 261,00	245,00 248,00	257,00 259,00	244,00 246,00	6,99	7,9



JOINT QUADRILOBE

Pour d_3 , d_4 , d_5 et d_6 , les premières et deuxièmes valeurs sont respectivement des cotes mini et maxi d'utilisation.

▲ Illustration technique page 640

	d_1	d_2	d_3	$d_4 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$d_5 \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	d_6	h_1	$h_2 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (gorge)
E6 - 101 - 76	259,00	272,98	<u>274,00</u> 280,00	<u>261,00</u> 267,00	<u>270,00</u> 275,00	<u>257,00</u> 262,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 77	266,07	280,05	<u>280,50</u> 287,50	<u>267,50</u> 274,50	<u>277,50</u> 282,00	<u>264,50</u> 269,00	6,99	7,9
E6 - 101 - 77	273,10	287,08	<u>288,00</u> 293,00	<u>275,00</u> 280,00	<u>284,50</u> 289,00	<u>271,50</u> 276,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 78	278,77	292,75	<u>293,50</u> 299,50	<u>280,50</u> 286,50	<u>290,00</u> 295,00	<u>277,00</u> 282,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 79	291,47	305,45	<u>306,50</u> 312,50	<u>293,50</u> 299,50	<u>304,00</u> 308,00	<u>291,00</u> 295,00	6,99	7,9
E6 - 101 - 79	298,00	311,98	<u>313,00</u> 318,50	<u>300,00</u> 305,50	<u>309,00</u> 314,00	<u>296,00</u> 301,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 80	304,17	318,15	<u>319,00</u> 325,50	<u>306,00</u> 312,50	<u>315,00</u> 320,00	<u>302,00</u> 307,00	6,99	7,9
E6 - 101 - 80	310,00	323,98	<u>326,00</u> 332,00	<u>313,00</u> 319,00	<u>321,00</u> 326,00	<u>308,00</u> 313,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 81	316,87	330,85	<u>332,50</u> 338,50	<u>319,50</u> 325,50	<u>328,00</u> 333,00	<u>315,00</u> 320,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 82	329,57	343,55	<u>345,00</u> 351,50	<u>332,00</u> 338,50	<u>341,00</u> 346,00	<u>328,00</u> 333,00	6,99	7,9

	d_1	d_2	d_3	$d_4 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$d_5 \begin{smallmatrix} +0 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$	d_6	h_1	$h_2 \begin{smallmatrix} +0,1 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (gorge)
E6 - 10 - 83	342,27	356,25	<u>357,50</u> 363,00	<u>344,50</u> 350,00	<u>354,00</u> 359,00	<u>341,00</u> 346,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 84	354,97	368,95	<u>370,50</u> 377,50	<u>357,50</u> 364,50	<u>366,00</u> 372,00	<u>353,00</u> 359,00	6,99	7,9
E6 - 101 - 84	362,50	376,48	<u>378,00</u> 383,00	<u>365,00</u> 370,00	<u>373,00</u> 379,00	<u>360,00</u> 366,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 85	367,67	381,65	<u>383,50</u> 389,50	<u>370,50</u> 376,50	<u>380,00</u> 385,00	<u>367,00</u> 372,00	6,99	7,9
E6 - 101 - 85	374,00	387,98	<u>390,00</u> 396,00	<u>377,00</u> 383,00	<u>386,00</u> 391,00	<u>373,00</u> 378,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 86	380,37	394,35	<u>396,50</u> 403,00	<u>383,50</u> 390,00	<u>392,00</u> 397,00	<u>379,00</u> 384,00	6,99	7,9
E6 - 101 - 86	387,50	401,48	<u>403,50</u> 408,50	<u>390,50</u> 395,50	<u>398,00</u> 405,00	<u>385,00</u> 392,00	6,99	7,9
E6 - 10 - 87	393,07	407,05	<u>409,00</u> 415,00	<u>396,00</u> 402,00	<u>406,00</u> 410,00	<u>393,00</u> 397,00	6,99	7,9
E6 - 101 - 87	401,00	414,98	<u>416,00</u> 423,00	<u>403,00</u> 410,00	<u>411,00</u> 418,00	<u>398,00</u> 405,00	6,99	7,9