

Repères normatifs pour le groupe des 3-4 ans

	μ	σ
P	44	10
PG1	3,5	2
PG2	5,5	2
PG3	1	0,8
PP	13	4
PP1	6	2,5
PP2	0,5	0,6
PP3	1,1	1
PP4	1	1,2
PP5	1,5	1,9
PP6	3	1,5
PP7	0,1	0,3
PE	21	10
PE1	2	1,5
PE2	7,5	2
PE3	0,6	1
PE4	1,5	2
PE5	6,5	6
PE6	1,2	1
PE7	2,2	3,5

PP/PE = 13/21
PP1/PE1 = 6/3
PP5/PE5 = 1,5/6,5
MS = 20/10

	μ	σ		μ	σ		μ	σ
C	58	16	CI3	2,2	2	CE4	0,6	2,3
CT1	2	1,6	CI4	1,2	1,2	CE5	0,3	0,7
CT2	5,5	2	CI5	0,8	1	CR	4	4
CT3	2,5	2	CI6	1,2	1,3	CR1	3	3
CT4	0,08	0,2	CIP1	1,7	1,5	CR2	0,6	1,2
CT5	0,02	0,1	CIP2	4	2,5	CR3	0,5	1,2
CD1	8,5	2	CIP3	0,4	1,3			
CD2	0,5	1,2	CIP4	2	2			
CD3	1	1,5	CIP5	0,05	0,2			
CP	3	2,5	CIP6	0,1	0,7			
CP1	0,5	1,2	CA	5,5	7			
CP2	0,4	0,6	CA1	2	2,5			
CP3	1	1,2	CA2	0,2	0,9			
CP4	0,3	0,7	CA3	1,8	2,2			
CP5	0,02	1,5	CA4	1,5	2			
CP6	0,5	0,9	CA5	0	0			
CP7	0,1	0,3	CE	3,5	3,5			
CI	12	7	CE1	0,6	0,8			
CI1	4	2,5	CE2	1,2	1,5			
CI2	2,6	2	CE3	0,5	1			

CT1/CT3 = 2/2,5
CD1/CD3 = 8,5/1
IP = 10/2
ICP = 6/1,2

	μ	σ		μ	σ
LSP	76,5	28	SP	0,2	0,5
LG1	4	2	SP1	0,1	0,4
LG2	5	1,8	SP2	0	0
LG3	1	1	SP3	0,08	0,2
LV	46,5	26	SI	13,5	9,5
LV1	4	4	SI1	7	5,5
LV2	21	15	SI2	2	3
LV3	0,5	1	SI3	0,5	1,3
LV4	1	1,1	SI4	1,2	2,2
LV5	4,5	5,5	SI5	0,5	1
LV6	8	7,5	SI6	2	3
LV7	5,5	12			
LV8	2	2			
LM	6	5,5			
LM1	1,5	2			
LM2	2,5	3			
LM3	0,1	0,4			
LM4	0,1	0,4			
LM5	2	2,3			
LM6	0,08	0,3			

LV/LM = 46,5/6
LG1/LG3 = 4/1
IEV = 14/5,5

Repères normatifs pour le groupe des 4-6 ans

	μ	σ
P	56	20
PG1	4,5	2
PG2	4,5	2
PG3	1	1
PP	12,5	4
PP1	4	2,5
PP2	0,3	0,5
PP3	1,2	1
PP4	1	1,3
PP5	3,5	3
PP6	2,5	1,3
PP7	0,2	0,5
PE	33	18,5
PE1	2	2
PE2	7	2
PE3	1	1,3
PE4	2	4
PE5	15	14,5
PE6	1,2	1
PE7	4,5	5,5

PP/PE = 12,5/33
PP1/PE1 = 4/2
PP5/PE5 = 3,5/15
MS = 18,5/23

	μ	σ		μ	σ		μ	σ
C	61,5	20	CI3	3	2	CE4	0,6	1
CT1	1,5	1,5	CI4	1,5	1,5	CE5	0,6	1
CT2	4,5	2	CI5	0,8	1,5	CR	2,5	2,5
CT3	3,5	2	CI6	0,6	1	CR1	2	2
CT4	0,2	0,8	CIP1	1,5	1,5	CR2	0,2	0,7
CT5	0,01	0,1	CIP2	5	2	CR3	0,3	1
CD1	7,5	2,5	CIP3	1	1			
CD2	0,7	0,9	CIP4	2,5	2			
CD3	1,5	2	CIP5	0,1	0,5			
CP	3,5	2,7	CIP6	0,2	0,7			
CP1	0,9	1,1	CA	6,5	9			
CP2	0,6	0,8	CA1	2,5	3			
CP3	1,1	1	CA2	0,2	1			
CP4	0,2	0,6	CA3	2	2,5			
CP5	0,06	0,2	CA4	2	3			
CP6	0,4	0,6	CA5	0	0			
CP7	0,1	0,4	CE	3,5	3,5			
CI	14,5	7,5	CE1	0,8	1			
CI1	5	2,5	CE2	1	1,5			
CI2	3,5	2	CE3	0,4	1			

CT1/CT3 = 1,5/3,5
CD1/CD3 = 7,5/1,5
IP = 13/1,4
ICP = 6,5/2,2

	μ	σ		μ	σ
LSP	71	31	SP	0,3	1
LG1	4,5	2,5	SP1	0,3	0,8
LG2	4,5	2	SP2	0	0
LG3	1	1,2	SP3	0,02	0,1
LV	45	27	SI	11	7
LV1	2	3	SI1	7	6
LV2	25	18	SI2	0,7	1,5
LV3	0,05	0,2	SI3	0,1	0,4
LV4	0,7	1	SI4	0,3	0,7
LV5	3	5	SI5	0,3	0,8
LV6	7,5	6,5	SI6	2	2,5
LV7	4,5	11,5			
LV8	2,5	2,5			
LM	4,5	5			
LM1	1,5	3			
LM2	0,8	2			
LM3	0,05	0,2			
LM4	0,3	0,8			
LM5	1,7	2			
LM6	0,1	0,4			

LV/LM = 45/4,5
LG1/LG3 = 4,5/1
IEV = 11,2/4,5

Repères normatifs pour le groupe des 6-12 ans

	μ	σ
P	56	24
PG1	4,5	2
PG2	4,5	2
PG3	1	1
PP	11	4,5
PP1	3	2,5
PP2	0,1	0,4
PP3	1	1
PP4	1	1,5
PP5	3,5	3
PP6	2	1,5
PP7	0,2	0,5
PE	35,5	23
PE1	3,5	3,5
PE2	6	2
PE3	0,8	1,2
PE4	2	5,5
PE5	16	16
PE6	2	1,5
PE7	7,5	5

PP/PE = 11/35,5
PP1/PE1 = 3/3,5
PP5/PE5 = 3,5/16
MS = 17,5/27

	μ	σ		μ	σ		μ	σ
C	67,5	27,5	CI3	3,5	2	CE4	1,5	2,5
CT1	1	1,3	CI4	1,5	1,5	CE5	1	1,5
CT2	5	2	CI5	0,6	1	CR	2	2,5
CT3	4	2	CI6	0,5	1	CR1	1,5	2
CT4	0,1	0,6	CIP1	1	1	CR2	0,3	1
CT5	0,01	0,1	CIP2	5,5	2	CR3	0,2	0,9
CD1	7	2,5	CIP3	1,5	1,5			
CD2	1	1	CIP4	2,5	2			
CD3	2	2	CIP5	0,1	0,4			
CP	4	3,5	CIP6	0,1	0,7			
CP1	1	1,5	CA	9,5	15,5			
CP2	0,6	0,9	CA1	3,5	6			
CP3	1	1	CA2	0,6	2			
CP4	0,2	0,6	CA3	2,5	4			
CP5	0,1	0,4	CA4	3	4			
CP6	0,5	0,8	CA5	0	0			
CP7	0,2	0,5	CE	5	5,5			
CI	16	7	CE1	0,7	1			
CI1	6	2	CE2	1,2	2			
CI2	4	2	CE3	0,7	2			

CT1/CT3 = 1/4
CD1/CD3 = 7/2
IP = 15/1,1
ICP = 7,5/3,3

	μ	σ		μ	σ
LSP	71	36	SP	0,4	1
LG1	5,5	2,5	SP1	0,4	1
LG2	4	2	SP2	0	0
LG3	0,5	1	SP3	0,02	0,1
LV	44,5	32	SI	12,5	10
LV1	2	3	SI1	9	7,5
LV2	23,5	17	SI2	1	1,5
LV3	0,08	0,4	SI3	0,1	0,5
LV4	0,7	1	SI4	0,3	1
LV5	2	4	SI5	0,4	1
LV6	5,5	5,5	SI6	2	2,5
LV7	7	15			
LV8	3	3,5			
LM	3,5	4			
LM1	1	2			
LM2	0,8	1,5			
LM3	0,05	0,3			
LM4	0,3	1			
LM5	1	2			
LM6	0,07	0,3			

LV/LM = 44,5/3,5
LG1/LG3 = 5,5/0,5
IEV = 8,2/7