

Barème et notoscope DS n°7 version MPI/MPI*

	Partie 1													Partie 2																										Partie 3								Note brute	Note finale		
Question:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			
Cotation (pts)	3	1	2	4	1	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	4	3	1	2	1	3	3	4	3	4	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	3	2	2	3	4	2	2	120	20
AIT EL AMIRI	3.0	1.0	0.0	NT	NT	NT	0.0	2.0	NT	NT	NT	NT	NT	1.0	3.0	3.0	1.0	NT	3.0	0.0	NT	1.0	1.0	2.5	2.0	3.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	0.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	26.5	7.6
BELLOCO	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	NT	2.0	2.0	2.0	NT	NT	NT	1.5	3.0	3.0	3.0	NT	3.0	NT	NT	2.0	NT	0.0	2.5	NT	NT	NT	2.5	3.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	1.0	1.0	3.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	40.0	11.4	
BERLIOZ	0.0	1.0	NT	NT	0.0	3.0	NT	2.0	2.0	2.0	2.0	NT	NT	2.0	2.5	2.5	3.5	NT	3.0	0.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	4.0	2.5	NT	0.5	0.0	0.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	0.5	2.5	1.0	3.0	1.5	0.0	1.0	0.0	NT	0.0	51.0	14.6	
BERNUCHON MONCOUTIE	NT	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	NT	2.0	2.0	NT	NT	0.5	NT	2.0	3.0	3.0	2.0	NT	3.0	0.0	NT	2.0	0.0	3.0	2.5	2.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	0.0	1.0	2.0	1.5	2.0	1.5	1.0	NT	NT	37.5	10.7			
BOCQUET	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	NT	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.5	NT	0.0	1.0	0.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	3.0	1.0	1.5	NT	NT	NT	NT	NT	NT	51.0	14.6		
BOHER SANCHEZ	3.0	1.0	NT	3.0	1.0	3.0	0.0	2.0	0.0	NT	NT	1.0	NT	2.0	3.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	3.0	1.0	2.0	0.5	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	1.0	1.0	NT	NT	1.0	NT	NT	NT	NT	37.5	10.7	
BRICARD	0.5	1.0	NT	NT	NT	NT	NT	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	NT	NT	NT	NT	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	0.5	1.0	1.0	1.0	NT	0.0	0.0	NT	NT	22.0	6.3		
CAPDEVILLE	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	3.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	2.5	3.0	NT	NT	0.0	0.0	0.0	0.0	NT	NT	NT	0.0	NT	NT	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0	2.0	2.0	43.5	12.4			
CHATEAU	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	2.0	2.0	1.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.5	2.0	NT	NT	1.0	NT	NT	NT	NT	1.5	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	1.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	16.0	4.6		
CHIROUX	3.0	1.0	NT	NT	NT	NT	NT	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	NT	NT	1.5	NT	NT	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	NT	NT	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	22.5	6.4			
COLLEMICHE	3.0	1.0	NT	0.0	1.0	NT	NT	2.0	0.0	NT	NT	NT	NT	1.5	3.0	0.0	NT	NT	1.5	0.0	NT	1.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	NT	NT	0.0	1.0	2.0	NT	0.0	0.5	0.0	NT	NT	17.5	5.0			
COUROSSE	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	NT	2.0	2.0	2.0	NT	1.0	NT	2.0	3.0	3.0	4.0	NT	3.0	NT	NT	2.0	1.0	2.0	3.0	4.0	2.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	3.0	0.5	2.0	0.0	NT	NT	NT	NT	NT	45.5	13.0			
DERICK	0.0	1.0	NT	NT	NT	NT	NT	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	NT	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	0.0	1.0	2.0	1.5	0.0	1.0	NT	NT	NT	33.0	9.4			
DUCHAMPS	0.0	0.0	0.0	NT	0.0	NT	NT	2.0	NT	NT	NT	2.0	1.0	1.0	1.5	0.0	NT	NT	1.0	0.0	1.0	NT	0.0	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	NT	NT	1.5	0.0	0.0	NT	NT	0.5	0.0	0.0	NT	NT	NT	NT	NT	15.5	4.4			
ESCUDE	3.0	1.0	NT	NT	1.0	3.0	0.0	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0	1.0	NT	NT	0.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	0.5	1.5	1.0	0.0	0.5	0.0	NT	NT	NT	NT	38.0	10.9		
GIRAULT-REMANDET	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	NT	NT	2.0	NT	NT	NT	NT	NT	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	0.0	1.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	35.0	10.0			
GRELY	3.0	1.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	2.0	NT	1.5	0.5	NT	1.0	NT	3.0	NT	NT	2.0	0.0	0.0	2.5	1.5	NT	NT	NT	3.0	0.0	0.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	0.0	0.0	0.5	NT	NT	NT	NT	NT	21.5	6.1			
JANVIER	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	NT	NT	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	NT	1.5	1.0	3.0	4.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	0.0	1.0	0.0	0.5	NT	NT	NT	NT	NT	24.5	7.0			
KITTEN	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	NT	NT	3.0	NT	1.0	0.0	0.0	0.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	1.0	NT	0.0	1.0	0.0	1.0	NT	NT	NT	19.5	5.6			
KLEIN	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.5	3.0	2.0	1.0	1.5	0.0	NT	0.5	NT	2.0	3.0	NT	NT	NT	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	NT	NT	NT	0.0	1.0	1.0	1.5	NT	1.5	NT	NT	NT	31.5	9.0			
LEGANES	0.0	1.0	NT	NT	NT	NT	NT	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	3.0	1.5	4.0	0.0	3.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	3.0	3.5	2.5	NT	0.0	3.0	3.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	2.0	3.0	NT	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	NT	56.5	16.1		
LIGNEL	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	NT	NT	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	NT	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0	2.5	2.5	3.5	2.0	0.0	NT	3.0	2.0	NT	NT	NT	1.0	NT	NT	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	NT	NT	NT	NT	44.0	12.6		
MARTIN	3.0	1.0	0.0	1.0	1.0	2.0	NT	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	3.5	0.5	NT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	2.0	NT	NT	NT	31.0	8.9		
MASSE	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.5	2.5	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0	3.0	2.5	3.0	0.0	1.5	0.0	1.0	2.0	1.0	1.5	3.0	4.0	3.0	4.0	NT	3.0	3.0	3.0	1.5	3.0	1.5	2.0	NT	NT	1.5	1.0	1.5	NT	NT	NT	NT	NT	77.5	22.1			
MELOUKI	3.0	0.0	NT	NT	0.0	1.0	NT	2.0	1.0	1.0	1.0	NT	NT	1.5	1.0	2.5	2.0	NT	2.0	NT	2.0	NT	0.0	NT	3.5	NT	NT	NT	3.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	0.5	1.5	0.5	0.5	1.0	NT	NT	NT	NT	30.5	8.7				
MEYNARD-TERTEREAU	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	1.0	0.0	1.0	2.0	1.0	1.5	2.5	3.5	2.5		0.5	3.0	3.0	3.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	3.0	1.0	2.5	1.0	2.5	0.0	0.0	1.5	NT	NT	81.0	23.1		
MISPLON-BAHUAUD	3.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	NT	2.0	3.0	3.0	4.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	48.5	13.9		
MORELLE	NT	1.0	NT	NT	NT	NT	NT	0.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	2.0	3.0	NT	1.0	NT	0.0	0.0	NT	NT	0.0	3.0	2.0	2.0	NT	NT	0.0	NT																				