

	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17															
	initialisation de la liste	Cas de >9 liste	ajout à la liste	Listes des paires et impairs	Les boucles	initialisation de la liste	Les boucles	création de la liste	utilisation de la fonction init	création des 1	Les boucles	le if	les return	utilisation de la fonction test_bloc	Comparaison des utilisations	Importer la fonction	créer une copie	double boucle	Indice juste	Utilisation boucle	moyenne	Notes	rang
CANGUILHEM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	52	4,2	36
BARBER	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14,6	7
CHIRON	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	4,6	35
CHARRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2,3	41
THIBAUT	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	12,3	14
CONIMETTI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	6,5	28
CARAYOL	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	8,5	24
BORRAS	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	8,5	24
ENOLA	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	5,0	34
MAXYME	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	13,1	11
RAYHAN	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	14,2	9
SAMI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	15,0	5
ARTHUR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	11,9	18
AUILLANS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	13,5	10
FRECHIN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3,8	37
ALEXANDRE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	6,2	29
LOTHAIRE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0,8	44
ANTOINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	17,7	1
GINER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5,8	31	
INÈS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0,8	44
MAËLLE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	5,8	31
AROUK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0,8	44
SEBASTIEN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46	17,7	1
RUBEN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	5,8	31
GUÉDES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,8	44
ADEM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,8	44
FLORENT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	12,3	14
GARCIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	12,3	14
FLORENT	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7,7	26
SIMON	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39,5	15,2	4
LOPEZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26,5	10,2	21
ALEXANDRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2,7	40
EHAN	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	12,7	12
GAËTAN	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	6,2	29
GAËTAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41	15,8	3
JULIETTE	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	5,8	31
MARTIN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1,5	42
PIERRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	12,3	14
SOPHIE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,5	42
LOUPIAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	12,3	14
ROMÉO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	15,0	5
TRISTAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	3,8	37
PERON	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	9,2	22
LEON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7,3	27
SAINTE-LUC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3,5	39
ROMÉO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	12,3	14
LEON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,5	42
MOTRAS DE MARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	9,2	22
ROMÉO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7,3	27
MATHILDE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3,5	39
MAXIME	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	12,3	14
JACQUES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11,5	19
LILLI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	5,8	31
LILLI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	11,5	19
SOPHIE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	5,8	31
LOUIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	12,7	12
LOUIS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	14,6	7
ZOE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	16,5	2
ARSENI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	11,5	19
VICTOR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	8,8	23
SULLIVAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	8,8	23
VILLENAVE	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	8,8	23
SULLIVAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	8,8	23
LAURE	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	8,8	23