

HIPIFFIME
Prix de l'Éclair (à réclamer, 8.000 fr., 900 m.) : 1er, G. de la Roche, 20.000; 2e, 10.000; 3e, 5.000; 4e, 2.500; 5e, 1.250; 6e, 625; 7e, 312; 8e, 156; 9e, 78; 10e, 39; 11e, 19; 12e, 9; 13e, 4; 14e, 2; 15e, 1; 16e, 0,50; 17e, 0,25; 18e, 0,125; 19e, 0,0625; 20e, 0,03125; 21e, 0,015625; 22e, 0,0078125; 23e, 0,00390625; 24e, 0,001953125; 25e, 0,0009765625; 26e, 0,00048828125; 27e, 0,000244140625; 28e, 0,0001220703125; 29e, 0,00006103515625; 30e, 0,000030517578125; 31e, 0,0000152587890625; 32e, 0,00000762939453125; 33e, 0,000003814697265625; 34e, 0,0000019073486328125; 35e, 0,00000095367431640625; 36e, 0,000000476837158203125; 37e, 0,0000002384185791015625; 38e, 0,00000011920928955078125; 39e, 0,000000059604644775390625; 40e, 0,0000000298023223876953125; 41e, 0,00000001490116119384765625; 42e, 0,000000007450580596923828125; 43e, 0,0000000037252902984619140625; 44e, 0,0000000018626451492305703125; 45e, 0,00000000093132257461528515625; 46e, 0,000000000465661287307642578125; 47e, 0,0000000002328306436538212890625; 48e, 0,00000000011641532182691064453125; 49e, 0,000000000058207660913455321765625; 50e, 0,0000000000291038304567276882828125; 51e, 0,00000000001455191522836384414140625; 52e, 0,000000000007275957614181922070703125; 53e, 0,0000000000036379788070909610353515625; 54e, 0,000000000001818989403545480517676953125; 55e, 0,00000000000090949470177274025884765625; 56e, 0,000000000000454747350886370129423828125; 57e, 0,000000000000227373675443185064714140625; 58e, 0,0000000000001136868377215925253570703125; 59e, 0,000000000000056843418860796267878515625; 60e, 0,0000000000000284217094303481339392578125; 61e, 0,00000000000001421085471517406696962890625; 62e, 0,000000000000007105427357587033484814453125; 63e, 0,0000000000000035527136787935172424072265625; 64e, 0,000000000000001776356839396758621211313078125; 65e, 0,000000000000000888178419698379310606064140625; 66e, 0,000000000000000444089209849189655303020703125; 67e, 0,0000000000000002220446049245948276515101015625; 68e, 0,00000000000000011102230246229741377575505078125; 69e, 0,000000000000000055511151231148708887877515625; 70e, 0,000000000000000027755575615439354443937578125; 71e, 0,0000000000000000138777878077196772219687890625; 72e, 0,0000000000000000069388939038598386108439453125; 73e, 0,00000000000000000346944695192991930542197265625; 74e, 0,00000000000000000173472347596495965210863078125; 75e, 0,000000000000000000867361737982479826054214140625; 76e, 0,0000000000000000004336808689912399027105210703125; 77e, 0,00000000000000000021684043449561995135253515625; 78e, 0,00000000000000000010842021724780997676262578125; 79e, 0,00000000000000000005421010862390498833814140625; 80e, 0,0000000000000000000271050543119524944167650703125; 81e, 0,00000000000000000001355252715597722233877515625; 82e, 0,000000000000000000006776263577988611181877578125; 83e, 0,000000000000000000003388131788990559093887890625; 84e, 0,0000000000000000000016940658944952954546939453125; 85e, 0,000000000000000000000847032947247627227347265625; 86e, 0,000000000000000000000423516473623813636171313078125; 87e, 0,000000000000000000000211758236818118181814140625; 88e, 0,000000000000000000000105879118409059090920703125; 89e, 0,0000000000000000000000529395592045454545101015625; 90e, 0,0000000000000000000000264697796022727272505078125; 91e, 0,000000000000000000000013234889801136363625253515625; 92e, 0,0000000000000000000000066174449005636363101015625; 93e, 0,000000000000000000000003308722450281818181505078125; 94e, 0,0000000000000000000000016543612251409090925253515625; 95e, 0,0000000000000000000000008271806125270454545101015625; 96e, 0,00000000000000000000000041359030626312727272505078125; 97e, 0,00000000000000000000000020679515313159090925253515625; 98e, 0,0000000000000000000000001033975765657954545101015625; 99e, 0,000000000000000000000000051698788282897727272505078125; 100e, 0,00000000000000000000000002584939414148936363101015625; 101e, 0,0000000000000000000000000129246970707446818181505078125; 102e, 0,00000000000000000000000000646234853537234090925253515625; 103e, 0,000000000000000000000000003231174267681818125253515625; 104e, 0,00000000000000000000000000161558713384090925253515625; 105e, 0,00000000000000000000000000080779356920454545101015625; 106e, 0,0000000000000000000000000004038967846022727272505078125; 107e, 0,000000000000000000000000000201948392301136363101015625; 108e, 0,00000000000000000000000000010097419615056312727272505078125; 109e, 0,00000000000000000000000000005048709807528136363101015625; 110e, 0,00000000000000000000000000002524354903764090925253515625; 111e, 0,000000000000000000000000000012621774518820454545101015625; 112e, 0,000000000000000000000000000006310887259422727272505078125; 113e, 0,00000000000000000000000000000315544362971136363101015625; 114e, 0,0000000000000000000000000000015777218148856818181505078125; 115e, 0,00000000000000000000000000000078886090744436363101015625; 116e, 0,000000000000000000000000000000394430453722181818125253515625; 117e, 0,00000000000000000000000000000019721522686109090925253515625; 118e, 0,000000000000000000000000000000098607633430454545101015625; 119e, 0,00000000000000000000000000000004930381671522727272505078125; 120e, 0,00000000000000000000000000000002465190835764090925253515625; 121e, 0,000000000000000000000000000000012325954178820454545101015625; 122e, 0,000000000000000000000000000000006162977094422727272505078125; 123e, 0,00000000000000000000000000000000308148854721136363101015625; 124e, 0,0000000000000000000000000000000015407442736056312727272505078125; 125e, 0,00000000000000000000000000000000077037213683028136363101015625; 126e, 0,000000000000000000000000000000000385186068415056312727272505078125; 127e, 0,0000000000000000000000000000000001925930342072727272505078125; 128e, 0,0000000000000000000000000000000000962965171136363101015625; 129e, 0,00000000000000000000000000000000004814825855681818125253515625; 130e, 0,0000000000000000000000000000000000240741292784090925253515625; 131e, 0,00000000000000000000000000000000001203706463920454545101015625; 132e, 0,000000000000000000000000000000000006018532319622727272505078125; 133e, 0,0000000000000000000000000000000000030092661596136363101015625; 134e, 0,00000000000000000000000000000000000150463307980681818125253515625; 135e, 0,0000000000000000000000000000000000007523165399034090925253515625; 136e, 0,0000000000000000000000000000000000003761582699520454545101015625; 137e, 0,000000000000000000000000000000000000188079134976109090925253515625; 138e, 0,0000000000000000000000000000000000000940395674805454545101015625; 139e, 0,00000000000000000000000000000000000004701978374022727272505078125; 140e, 0,0000000000000000000000000000000000000235098918701136363101015625; 141e, 0,000000000000000000000000000000000000011754945935056312727272505078125; 142e, 0,000000000000000000000000000000000000005877472967528136363101015625; 143e, 0,000000000000000000000000000000000000002938736483764090925253515625; 144e, 0,0000000000000000000000000000000000000014693682418820454545101015625; 145e, 0,00000000000000000000000000000000000000073468410415056312727272505078125; 146e, 0,000000000000000000000000000000000000000367342052072727272505078125; 147e, 0,000000000000000000000000000000000000000183671026036312727272505078125; 148e, 0,0091835513016363101015625; 149e, 0,00459177565078136363101015625; 150e, 0,00229588782539090925253515625; 151e, 0,001147943912695454545101015625; 152e, 0,000573971956322727272505078125; 153e, 0,0002869859781636363101015625; 154e, 0,000143492989081818125253515625; 155e, 0,007174649454090925253515625; 156e, 0,0035873247272454545101015625; 157e, 0,001793662363622727272505078125; 158e, 0,0008968311818136363101015625; 159e, 0,00044841559090925253515625; 160e, 0,000224207795454545101015625; 161e, 0,00011210389772722727272505078125; 162e, 0,005605194886109090925253515625; 163e, 0,0028025974430454545101015625; 164e, 0,0001401298721522727272505078125; 165e, 0,00700649360764090925253515625; 166e, 0,003503246803820454545101015625; 167e, 0,0017516234019109090925253515625; 168e, 0,00087581170095454545101015625; 169e, 0,00043790585047722727272505078125; 170e, 0,000218952925238636363101015625; 171e, 0,00010947646261936363101015625; 172e, 0,0054738231309090925253515625; 173e, 0,0027369115645454545101015625; 174e, 0,0001368455782272727272505078125; 175e, 0,0068422791136363101015625; 176e, 0,00342113955681818125253515625; 177e, 0,0017105697789090925253515625; 178e, 0,00085528488945454545101015625; 179e, 0,000427642444722727272505078125; 180e, 0,0002138212223636363101015625; 181e, 0,001069106111818136363101015625; 182e, 0,0005345530559090925253515625; 183e, 0,00026727652795454545101015625; 184e, 0,0013363826397722727272505078125; 185e, 0,0006681913198636363101015625; 186e, 0,000334095659931818125253515625; 187e, 0,00016704782996636363101015625; 188e, 0,00835239149832727272505078125; 189e, 0,0041761957491636363101015625; 190e, 0,0020880978745454545101015625; 191e, 0,00010440489372722727272505078125; 192e, 0,00522024468636363101015625; 193e, 0,0026101224431818125253515625; 194e, 0,00013050612221636363101015625; 195e, 0,006525306110818136363101015625; 196e, 0,0032626530554090925253515625; 197e, 0,00163132652772454545101015625; 198e, 0,000815663263622727272505078125; 199e, 0,004078316318136363101015625; 200e, 0,002039158159090925253515625; 201e, 0,0010195790795454545101015625; 202e, 0,0005097895397722727272505078125; 203e, 0,002548947698636363101015625; 204e, 0,00127447384931818125253515625; 205e, 0,0006372369246636363101015625; 206e, 0,000318618462332727272505078125; 207e, 0,001593092311636363101015625; 208e, 0,000796546155818136363101015625; 209e, 0,0003982730