

Fédération Colombophile du Québec 2019
 Ace Pigeon Old bird Long Distance
 As Vieux Pigeon Longue Distance

Pigeons classés dans les 4 courses

1er	De Barros Candido	18	CU LAVAL	18085		
	Course	Position	Total pigeons			
	Odessa	12	59	x 100	Coefficient	20.3390
	Orangeville	2	91	x 100	Coefficient	2.1978
	Lindsay	1	137	x 100	Coefficient	0.7299
	Peterborough	8	151	x 100	Coefficient	5.2980
					Total	28.5647

2e	De Barros Candido	18	CU LAVAL	18093		
	Course	Position	Total pigeons			
	Odessa	11	59	x 100	Coefficient	18.6441
	Orangeville	1	91	x 100	Coefficient	1.0989
	Lindsay	5	137	x 100	Coefficient	3.6496
	Peterborough	10	151	x 100	Coefficient	6.6225
					Total	30.0151

Pigeons classés dans 3 courses sur 4

3e	Piotr Wilk	16	CU	3321		
	Course	Position	Total pigeons			
	Odessa	3	59	x 100	Coefficient	5.0847
	Orangeville	0	91	x 100	Coefficient	0.0000
	Lindsay	10	137	x 100	Coefficient	7.2993
	Peterborough	21	151	x 100	Coefficient	13.9073
					Total	26.2913

4e	De Barros Candido	18	CU LAVAL	14209		
	Course	Position	Total pigeons			
	Odessa	15	59	x 100	Coefficient	25.4237
	Orangeville	3	91	x 100	Coefficient	3.2967
	Lindsay	8	137	x 100	Coefficient	5.8394
	Peterborough	0	151	x 100	Coefficient	0.0000
					Total	34.5598

5e	Piotr Wilk	18	CU LAVAL	18517		
	Course	Position	Total pigeons			
	Odessa	2	59	x 100	Coefficient	3.3898
	Orangeville	17	91	x 100	Coefficient	18.6813
	Lindsay	0	137	x 100	Coefficient	0.0000
	Peterborough	25	151	x 100	Coefficient	16.5563
					Total	38.6274

6e	Dorian Danila	17	CU LAVAL	17736		
	Course	Position	Total pigeons			
	Odessa	14	59	x 100	Coefficient	23.7288
	Orangeville	0	91	x 100	Coefficient	0.0000
	Lindsay	22	137	x 100	Coefficient	16.0584
	Peterborough	1	151	x 100	Coefficient	0.6623
					Total	40.4495

*** ACE- AS PIGEON Longue distance = meilleur pigeon s'étant classé (25%) dans minimum 3 courses sur 4 (Participation Obligatoire à la course ODESSA)

*** Le coefficient CU pour le calcul de ACE PIGEON =

$$\text{position dans la course} / \text{nombre total de pigeon} \times 100$$