

	fréq. 10m/20L sans élan		fréq. 10m/10L élan 3m		pentabond sans élan		3 cloche G sans élan		3 cloche D sans élan		2*3*300 r=45" R=5'	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Jenny	<b>3,18</b>	<b>3,18</b>	<b>1,78</b>	1,92	10,13	<b>10,43</b>	<b>6,20</b>	<b>6,20</b>	<b>5,55</b>	5,50	63-61-62	63-64-65
Samir	<b>3,02</b>	[2,95]	<b>1,76</b>	1,92	11,50	<b>12,58</b>	<b>7,53</b>	7,50	<b>7,50</b>	<b>7,50</b>	52-49-50	51-51-51
Eddy	3,38	<b>3,29</b>	<b>1,95</b>	2,01	X	<b>10,30</b>	5,93	<b>5,95</b>	<b>5,40</b>	5,25	55-55-56	55-57-59
Yamina	<b>3,25</b>	3,54	<b>1,96</b>	2	X	<b>9,48</b>	<b>5,55</b>	<b>5,55</b>	5,45	<b>5,60</b>	?	69-80-78
Annette	3,61	<b>3,36</b>	<b>2,07</b>	2,15	10,77	<b>10,83</b>	5,65	<b>6,00</b>	5,50	<b>5,80</b>	80/80/86	?
Marine	3,42	<b>3,31</b>	2,12	<b>2,11</b>	9,20	<b>9,30</b>	X	X	X	X	80/80/86	?
Julien	<b>[3,30]</b>	[[2,90]]	2,02	<b>1,9</b>	11,95	<b>12,20</b>	<b>5,25</b>	5,10	X	<b>5,70</b>	52-49-150M	55-57-X
Laura	<b>[3,21]</b>	[3,23]	<b>1,88</b>	1,96	10,35	<b>11,50</b>	5,63	<b>5,98</b>	6,15	<b>6,25</b>	63-65-65	63-65-63
Romain	2,93	<b>2,76</b>	1,83	<b>1,81</b>	13,20	<b>13,65</b>	7,25	<b>7,60</b>	7,42	<b>7,50</b>	52-49-50	51-51-51
Fabien	<b>3,06</b>	3,1	1,92	<b>1,91</b>	13,00	<b>13,30</b>	<b>7,20</b>	X	<b>6,90</b>	6,80	52-49-50	51-51-51
	BEST	FREQ	BEST	FREQ	BEST		G	D	BEST	écart	v/moy/tps au 100	v/moy/tps au 100
Jenny	3,18	6,29	1,78	5,62	10,43		6,20	5,55	G	10,48%	17,4 / 20"6	16,9 / 21"3
Samir	3,02	6,62	1,76	5,68	12,58		7,53	7,50	G	0,40%	21,3 / 16"9	21,2 / 17"0
Eddy	3,29	6,08	1,95	5,13	10,30		5,93	5,40	G	8,94%	19,5 / 18"4	18,9 / 19"0
Yamina	3,25	6,15	1,96	5,10	9,48		5,55	5,60	D	0,89%	?	14,4 / 25"0
Annette	3,36	5,95	2,07	4,83	10,83		6,00	5,80	G	3,33%	?	?
Marine	3,31	6,04	2,11	4,74	9,30		x	x	x	x	13,3 / 27"5	?
Julien	3,30	6,06	1,90	5,26	12,20		5,25	5,70	D	7,89%	?	?
Laura	3,21	6,23	1,88	5,32	11,50		5,98	6,25	D	4,32%	16,7 / 21"5	17" / 21"2
Romain	2,76	7,25	1,81	5,52	13,65		7,60	7,50	G	1,32%	21,3 / 16"9	21,2 / 17"0
Fabien	3,06	6,54	1,91	5,24	13,30		7,20	6,90	G	4,17%	21,3 / 16"9	21,2 / 17"0

FREQ: Nb d'appuis par seconde

300m : Vitesse en km/h / allure au 100m

