

Meeting St Dizier 29 & 30 mars 2014

Nom : **Almeida léana**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	0	32	75	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	16	12	16,12		20	/		
	50	0	32	25	16,13	0,01	21	/	0,5	1,53

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	Tps d'engagement	1	08	75	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	15	64	15,64		15	/		
	50	0	32	70	17,06	1,42	16	/		
	75	0	50	06	17,36	0,3	19	/		
	100	1	06	97	16,91	-0,45	21	/	1,78	2,59

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	Tps d'engagement	0	27	22	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	13	08	13,08		17	/		
	50	0	27	32	14,24	1,16	20	/	-0,1	-0,37

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Pap	Tps d'engagement	0	30	00	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	13	44	13,44		11	/		
	50	0	29	66	16,22	2,78	11	/	0,34	1,13

## Meeting St Dizier 29 &amp; 30 mars 2014

Nom : **Batal Janelle**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	Tps d'engagement	2	40	05	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	36	03	36,03		8/10	/		
	100	1	16	29	40,26	4,23	20/22	/		
	150	2	00	24	43,95	3,69	13/14	/		
	200	2	38	12	37,88	-6,07	22/24	/	1,93	1,21

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	Tps d'engagement	0	30	93	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	70	14,7		18	/		
	50	0	30	41	15,71	1,01	23	/	0,52	1,68

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Brasse	Tps d'engagement	1	21	14	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	16	98	16,98		11	/		
	50	0	37	35	20,37	3,39	14	/		
	75	0	57	54	20,19	-0,18	13	/		
	100	1	19	09	21,55	1,36	13	/	2,05	2,53

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	Tps d'engagement	1	17	76	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	18	32	18,32		18	/		
	50	0	37	20	18,88	0,56	18	/		
	75	0	57	44	20,24	1,36	19	/		
	100	1	17	23	19,79	-0,45	20	/	0,53	0,68

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Brasse	Tps d'engagement	0	36	72	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	16	85	16,85		12	/		
	50	0	36	60	19,75	2,9	16	/	0,12	0,33

Nom : **Boisrenoult Emilie**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	0	41	98	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	18	33	18,33		21	47,8		
50		0	37	21	18,88	0,55	23	51,7	4,77	11,36

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	Tps d'engagement	0	30	08	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	06	14,06		17	/		
50		0	29	08	15,02	0,96	21	/	1	3,32

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	Tps d'engagement	1	04	64	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	73	14,73		18	/		
50		0	31	12	16,39	1,66	21	/		
75		0	47	06	15,94	-0,45	21	/		
100		1	03	41	16,35	0,41	21	/	1,23	1,90

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Papillon	Tps d'engagement	0	32	83	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	13	14,13		11	/		
50		0	31	22	17,09	2,96	12	/	1,61	4,90

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Papillon	Tps d'engagement	1	13	49	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	22	14,22		11	/		
50		0	34	49	20,27	6,05	12	/		
75		0	53	88	19,39	-0,88	12	/		
100		1	12	51	18,63	-0,76	12	/	0,98	1,33

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Brasse	Tps d'engagement	0	39	42	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	17	92	17,92		12	/		
50		0	38	94	21,02	3,1	17	/	0,48	1,22

Meeting St Dizier 29 & 30 mars 2014

Nom : **Bournouville Laura**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	<b>Tps d'engagement</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>31</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
50		0	35	58	35,58		11/14	/		
100		1	16	99	41,41	5,83	22/22	/		
150		2	05	24	48,25	6,84	13/14	/		
200		<b>2</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	39,93	-8,32	22/26	/	<b>-6,86</b>	<b>-4,33</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Brasse	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	18	07	18,07		10	/		
50		0	39	92	21,85	3,78	12	/		
75		1	01	45	21,53	-0,32	14	/		
100		<b>1</b>	<b>23</b>	<b>47</b>	22,02	0,49	14	/	<b>-1,37</b>	<b>-1,67</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Papillon	<b>Tps d'engagement</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>44</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	82	14,82		11	/		
50		<b>0</b>	<b>32</b>	<b>90</b>	18,08	3,26	15	/	<b>1,54</b>	<b>4,47</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Papillon	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>98</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	15	81	15,81		10	/		
50		0	35	22	19,41	3,6	13	/		
75		0	55	43	20,21	0,8	14	/		
100		<b>1</b>	<b>15</b>	<b>29</b>	19,86	-0,35	15	/	<b>-2,31</b>	<b>-3,17</b>

Meeting St Dizier 29 & 30 mars 2014

Nom : **Cachoux Pauline**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	<b>Tps d'engagement</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>70</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
50		0	35	42	35,42		11/14	/		
100		1	15	70	40,28	4,86	19/19	/		
150		2	05	67	49,97	9,69	13/13	/		
200		<b>2</b>	<b>44</b>	<b>05</b>	38,38	-11,59	21/22	/	2,65	1,59

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	<b>Tps d'engagement</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>68</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	40	14,4		18	/		
50		<b>0</b>	<b>29</b>	<b>87</b>	15,47	1,07	22	/	0,81	2,64

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>53</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	37	14,37		16	/		
50		0	31	32	16,95	2,58	20	/		
75		0	48	88	17,56	0,61	20	/		
100		<b>1</b>	<b>05</b>	<b>78</b>	16,9	-0,66	22	/	5,75	8,04

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	16	18	16,18		16	/		
50		0	34	10	17,92	1,74	20	/		
75		0	52	34	18,24	0,32	20	/		
100		<b>1</b>	<b>10</b>	<b>71</b>	18,37	0,13	22	/	1,53	2,12

Nom : **Desnoyers Chloé**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	0	33	84	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	16	94	16,94		13	/		
50		0	30	52	13,58	-3,36	18	/	3,32	9,81

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	Tps d'engagement	0	29	74	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	13	80	13,8		16	/		
50		0	28	63	14,83	1,03	20	/	1,11	3,73

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	Tps d'engagement	1	04	33	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	71	14,71		15	/		
50		0	31	25	16,54	1,83	19	/		
75		0	46	84	15,59	-0,95	21	/		
100		1	02	57	15,73	0,14	22	/	1,76	2,74

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Papillon	Tps d'engagement	0	31	39	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	26	14,26		10	/		
50		0	30	52	16,26	2	13	/	0,87	2,77

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Papillon	Tps d'engagement	1	10	58	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	92	14,92		10	/		
50		0	32	93	18,01	3,09	13	/		
75		0	51	11	18,18	0,17	13	/		
100		1	08	97	17,86	-0,32	14	/	1,61	2,28

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	Tps d'engagement	1	13	72	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	15	12	15,12		12	/		
50		0	32	00	16,88	1,76	16	/		
75		0	49	76	17,76	0,88	17	/		
100		1	07	54	17,78	0,02	19	/	6,18	8,38

Nom : **Dorlin Shellen**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	Tps d'engagement	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>87</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	33	80	33,8		10/13	/		
	100	1	20	11	46,31	12,51	19/19	/		
	150	2	12	01	51,9	5,59	12/12	/		
	200	<b>2</b>	<b>47</b>	<b>98</b>	35,97	-15,93	22/24	/	<b>-2,11</b>	<b>-1,27</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	Tps d'engagement	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	05	14,05		18	/		
	50	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	15,17	1,12	20	/	<b>0,36</b>	<b>1,22</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	Tps d'engagement	<b>1</b>	<b>04</b>	<b>58</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	59	14,59		18	/		
	50	0	31	43	16,84	2,25	24	/		
	75	0	48	86	17,43	0,59	24	/		
	100	<b>1</b>	<b>05</b>	<b>59</b>	16,73	-0,7	25	/	<b>-1,01</b>	<b>-1,56</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
400 libre	Tps d'engagement	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>05</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	33	64	33,64		/	49		
	100	1	12	09	38,45	4,81	/	39		
	150	1	52	14	40,05	1,6	/	37		
	200	2	32	80	40,66	0,61	/	37		
	250	3	13	88	41,08	0,42	/	36		
	300	3	55	58	41,7	0,62	/	37		
	350	4	36	30	40,72	-0,98	/	37		
	400	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>08</b>	38,78	-1,94	/	38/43	<b>0,97</b>	<b>0,31</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Papillon	Tps d'engagement	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	30	14,3		10	/		
	50	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>78</b>	17,48	3,18	11	/	<b>0,48</b>	<b>1,49</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Papillon	Tps d'engagement	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>53</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	15	41	15,41		/	/		
	50	0	33	80	18,39	2,98	12	/		
	75	0	53	37	19,57	1,18	12	/		
	100	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>06</b>	19,69	0,12	14	/	<b>0,47</b>	<b>0,64</b>

Nom : **Garcia Louise**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	Tps d'engagement	2	44	31	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
50		0	34	14	34,14		14/17	/		
100		1	17	61	43,47	9,33	19/20	/		
150		2	07	91	50,3	6,83	13/15	/		
200		2	44	90	36,99	-13,31	19/...	/	-0,59	-0,36

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	Tps d'engagement	0	30	06	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	28	14,28		16	/		
50		0	29	25	14,97	0,69	22	/	0,81	2,69

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	Tps d'engagement	1	06	00	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	13	14,13		17	/		
50		0	30	40	16,27	2,14	18	/		
75		0	46	75	16,35	0,08	17	/		
100		1	02	84	16,09	-0,26	19	/	3,16	4,79

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
400 libre	Tps d'engagement	5	04	45	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
50		0	32	51	32,51		19	/		
100		1	08	53	36,02	3,51	19	/		
150		1	45	91	37,38	1,36	19	/		
200		2	24	14	38,23	0,85	19	/		
250		3	02	87	38,73	0,5	19	/		
300		3	41	31	38,44	-0,29	19	/		
350		4	18	93	37,62	-0,82	19	/		
400		4	54	39	35,46	-2,16	20	/	10,06	3,30

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Papillon	Tps d'engagement	0	34	23	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	15	58	15,58		11	/		
50		0	33	66	18,08	2,5	14	/	0,57	1,67

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Brasse	Tps d'engagement	0	40	22	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	17	44	17,44		10	/		
50		0	38	27	20,83	3,39	13	/	1,95	4,85

Nom : **Garcia Morgane**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	Tps d'engagement	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>77</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	38	13	38,13		10/12	/		
	100	1	17	95	39,82	1,69	18/20	/		
	150	2	06	24	48,29	8,47	16/16	/		
	200	<b>2</b>	<b>43</b>	<b>75</b>	37,51	-10,78	22/23	/	<b>-0,98</b>	<b>-0,60</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>77</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	17	78	17,78		18	/		
	50	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	17,4	-0,38	21	/	<b>-0,41</b>	<b>-1,18</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	Tps d'engagement	<b>1</b>	<b>06</b>	<b>83</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	55	14,55		21	/		
	50	0	31	51	16,96	2,41	24	/		
	75	0	49	01	17,5	0,54	24	/		
	100	<b>1</b>	<b>06</b>	<b>46</b>	17,45	-0,05	26	/	<b>0,37</b>	<b>0,55</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
400 libre	Tps d'engagement	<b>4</b>	<b>54</b>	<b>60</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	34	22	34,22		19	/		
	100	1	11	93	37,71	3,49	21	/		
	150	1	51	40	39,47	1,76	22	/		
	200	2	30	78	39,38	-0,09	22	/		
	250	3	10	46	39,68	0,3	22	/		
	300	3	50	49	40,03	0,35	22	/		
	350	4	29	61	39,12	-0,91	22	/		
	400	<b>5</b>	<b>07</b>	<b>60</b>	37,99	-1,13	24	/	<b>-13</b>	<b>-4,41</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	Tps d'engagement	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>98</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	17	70	17,7		18	/		
	50	0	36	59	18,89	1,19	18	/		
	75	0	55	40	18,81	-0,08	19	/		
	100	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>36</b>	18,96	0,15	20	/	<b>-1,38</b>	<b>-1,89</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Brasse	Tps d'engagement	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>88</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	18	19	18,19		14	/		
	50	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>29</b>	21,1	2,91	17	/	<b>0,59</b>	<b>1,48</b>

Nom : **Kebdi Manel**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	Tps d'engagement	2	43	52	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	36	74	36,74		12/14	/		
	100	1	17	98	41,24	4,5	21/20	/		
	150	2	06	98	49	7,76	15/15	/		
	200	2	44	72	37,74	-11,26	21/22	/	-1,2	-0,73

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	Tps d'engagement	0	31	48	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	80	14,8		20	/		
	50	0	30	94	16,14	1,34	24	/	0,54	1,72

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Brasse	Tps d'engagement	1	24	95	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	18	21	18,21		10	/		
	50	0	40	39	22,18	3,97	12	/		
	75	0	44	30	3,91	-18,27	12	/		
	100	1	24	55	40,25	36,34	15	/	0,4	0,47

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
400 libre	Tps d'engagement	5	14	31	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	33	61	33,61		/	51/44		
	100	1	11	39	37,78	4,17	/	37		
	150	1	50	59	39,2	1,42	/	37		
	200	2	29	45	38,86	-0,34	/	35		
	250	3	09	47	40,02	1,16	/	/		
	300	3	50	13	40,66	0,64	/	37/38		
	350	4	29	79	39,66	-1	/	/		
	400	5	06	43	36,64	-3,02	/	37/39	7,88	2,51

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	Tps d'engagement	1	18	63	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	18	03	18,03		18	/		
	50	0	37	56	19,53	1,5	20	/		
	75	0	58	06	20,5	0,97	21	/		
	100	1	16	96	18,9	-1,6	21	/	1,67	2,12

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Papillon	Tps d'engagement	1	18	56	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	13	21	13,21		12	/		
	50	0	36	93	23,72	10,51	14	/		
	75	0	57	60	20,67	-3,05	14	/		
	100	1	18	47	20,87	0,2	14	/	0,09	0,11

Meeting St Dizier 29 & 30 mars 2014

Nom : **Lhomme Angèle**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	<b>Tps d'engagement</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>71</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	35	88	35,88		11/13	/		
	100	1	17	10	41,22	5,34	19/19	/		
	150	2	08	51	51,41	10,19	12/12	/		
	200	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>15</b>	35,64	-15,77	21/22	/	2,56	1,54

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>06</b>	<b>01</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	00	00	0		18	/		
	50	0	31	96	31,96	31,96	21	/		
	75	0	49	18	17,22		21	/		
	100	<b>1</b>	<b>05</b>	<b>72</b>	16,54	-0,68	23	/	0,29	0,44

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
400 libre	<b>Tps d'engagement</b>	<b>5</b>	<b>00</b>	<b>77</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	32	98	32,98		21	/		
	100	1	10	10	37,12	4,14	21	/		
	150	1	48	26	38,16	1,04	21	/		
	200	2	24	89	36,63	-1,53	21	/		
	250	3	03	76	38,87	2,24	21	/		
	300	3	41	40	37,64	-1,23	21	/		
	350	4	19	06	37,66	0,02	21	/		
	400	<b>4</b>	<b>55</b>	<b>21</b>	36,15	-1,51	22	/	5,56	1,85

Nom : **Maille Ilona**

	Tps			Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	mn	ss	(/10)						
200 4n									
Tps d'engagement	2	37	75						
50	0	32	97	32,97		11/14	/		
100	1	11	26	38,29	5,32	19/19	/		
150	1	58	84	47,58	9,29	11/12	/		
200	2	35	15	36,31	-11,27	20/20	/	2,6	1,65

	Tps			Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	mn	ss	(/10)						
50 Dos									
Tps d'engagement	0	34	53						
25	0	16	22	16,22		21	/		
50	0	32	96	16,74	0,52	22	/	1,57	4,55

	Tps			Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	mn	ss	(/10)						
100 libre									
Tps d'engagement	1	04	30						
25	0	13	21	13,21		18	/		
50	0	28	00	14,79	1,58	21	/		
75	0	44	30	16,3	1,51	21	/		
100	1	04	19	19,89	3,59	24	/	0,11	0,17

	Tps			Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	mn	ss	(/10)						
100 Dos									
Tps d'engagement	1	11	52						
25	0	16	18	16,18		17	/		
50	0	34	56	18,38	2,2	20	/		
75	0	52	93	18,37	-0,01	21	/		
100	1	10	74	17,81	-0,56	23	/	0,78	1,09

	Tps			Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	mn	ss	(/10)						
100 Papillon									
Tps d'engagement	1	11	76						
25	0	15	37	15,37		10	/		
50	0	33	65	18,28	2,91	13	/		
75	0	52	21	18,56	0,28	13	/		
100	1	10	98	18,77	0,21	14	/	0,78	1,09

## Meeting St Dizier 29 &amp; 30 mars 2014

Nom : **Parker Lena**

		Tps			Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
		mn	ss	(/10)						
200 4n	<b>Tps d'engagement</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>28</b>						
50		0	34	45	34,45		10/13	39,5/40,9		
100		1	15	70	41,25	6,8	18/18	34/31,9		
150		2	03	65	47,95	6,7	12/13	31,7/32,3		
200		<b>2</b>	<b>39</b>	<b>96</b>	36,31	-11,64	20/20	48,5/53	<b>-1,68</b>	<b>-1,06</b>

		Tps			Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
		mn	ss	(/10)						
100 libre	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>08</b>	<b>40</b>						
25		0	14	88	14,88		10/13	/		
50		0	31	66	16,78	1,9	18/18	/		
75		0	48	15	16,49	-0,29	12/13	/		
100		<b>1</b>	<b>04</b>	<b>54</b>	16,39	-0,1	20/20	/	<b>3,86</b>	<b>5,64</b>

		Tps			Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
		mn	ss	(/10)						
50 Papillon	<b>Tps d'engagement</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>09</b>						
25		0	14	60	14,6		10	/		
50		<b>0</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	16,66	2,06	13	/	<b>0,83</b>	<b>2,59</b>

		Tps			Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
		mn	ss	(/10)						
100 Papillon	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>13</b>						
25		0	15	32	15,32		10	/		
50		0	33	61	18,29	2,97	12	/		
75		0	52	02	18,41	0,12	13	/		
100		<b>1</b>	<b>10</b>	<b>57</b>	18,55	0,14	14	/	<b>1,56</b>	<b>2,16</b>

Nom : **Philomene Alexandrine Mélody**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n										
<b>Tps d'engagement</b>		<b>2</b>	<b>30</b>	<b>63</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
50		0	31	59	31,59		9/12	/		
100		1	09	16	37,57	5,98	20/19	/		
150		1	54	65	45,49	7,92	11/12	/		
200		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>85</b>	37,2	-8,29	17/20	/	<b>-1,22</b>	<b>-0,81</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre										
<b>Tps d'engagement</b>		<b>1</b>	<b>01</b>	<b>52</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	13	77	13,77		13	/		
50		0	31	60	17,83	4,06	16	/		
75		0	47	34	15,74	-2,09	16	/		
100		<b>1</b>	<b>01</b>	<b>58</b>	14,24	-1,5	17	/	<b>-0,06</b>	<b>-0,10</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
400 libre										
<b>Tps d'engagement</b>		<b>4</b>	<b>43</b>	<b>71</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
50		0	31	30	31,3		14	/		
100		1	05	68	34,38	3,08	18	/		
150		1	40	99	35,31	0,93	18	/		
200		2	16	34	35,35	0,04	18	/		
250		2	52	99	36,65	1,3	18	/		
300		3	28	54	35,55	-1,1	18	/		
350		4	05	11	36,57	1,02	18	/		
400		<b>4</b>	<b>41</b>	<b>01</b>	35,9	-0,67	19	/	<b>2,7</b>	<b>0,95</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Papillon										
<b>Tps d'engagement</b>		<b>0</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	13	91	13,91		10	/		
50		<b>0</b>	<b>30</b>	<b>62</b>	16,71	2,8	10	/	<b>0,58</b>	<b>1,86</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos										
<b>Tps d'engagement</b>		<b>1</b>	<b>11</b>	<b>76</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	16	60	16,6		13	/		
50		0	34	33	17,73	1,13	16	/		
75		0	52	39	18,06	0,33	16	/		
100		<b>1</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	17,71	-0,35	17	/	<b>1,66</b>	<b>2,31</b>

Nom : **Rembert Eléonore**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	Tps d'engagement	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>69</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	31	49	31,49		14/17	/		
	100	1	09	98	38,49	7	19/20	/		
	150	1	59	08	49,1	10,61	13/15	/		
	200	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	37,64	-11,46	19/...	/	<b>4,97</b>	<b>3,07</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>55</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	16	03	16,03		15	/		
	50	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	16,36	0,33	16	/	<b>0,16</b>	<b>0,49</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	Tps d'engagement	<b>1</b>	<b>05</b>	<b>16</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	13	72	13,72		16	/		
	50	0	30	32	16,6	2,88	18	/		
	75	0	46	28	15,96	-0,64	18	/		
	100	<b>1</b>	<b>02</b>	<b>84</b>	16,56	0,6	21	/	<b>2,32</b>	<b>3,56</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
400 libre	Tps d'engagement	<b>5</b>	<b>00</b>	<b>85</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	32	58	32,58		/	38		
	100	1	07	13	34,55	1,97	/	38		
	150	1	43	24	36,11	1,56	/	37,5		
	200	2	20	33	37,09	0,98	/	37,8		
	250	2	57	45	37,12	0,03	/	36,5		
	300	3	34	98	37,53	0,41	/	37,6		
	350	4	12	35	37,37	-0,16	/	38,2		
	400	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>81</b>	36,46	-0,91	/	38,7	<b>12,04</b>	<b>4,00</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	Tps d'engagement	<b>1</b>	<b>09</b>	<b>21</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	15	80	15,8		12	/		
	50	0	33	88	18,08	2,28	15	/		
	75	0	51	66	17,78	-0,3	15	/		
	100	<b>1</b>	<b>09</b>	<b>44</b>	17,78	0	18	/	<b>-0,23</b>	<b>-0,33</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Brasse	Tps d'engagement	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	17	24	17,24		11	/		
	50	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>67</b>	22,43	5,19	15	/	<b>0,46</b>	<b>1,15</b>

Nom : **Sommier Elodie**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	Tps d'engagement	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>81</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	37	14	37,14		11/16	/		
	100	1	17	38	40,24	3,1	19/21	/		
	150	2	03	37	45,99	5,75	11/11	/		
	200	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	36,95	-9,04	20/23	/	<b>-2,51</b>	<b>-1,59</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>83</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	16	81	16,81		20	/		
	50	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>02</b>	17,21	0,4	22	/	<b>0,81</b>	<b>2,33</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Brasse	Tps d'engagement	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>54</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	18	30	18,3		10	/		
	50	0	39	41	21,11	2,81	12	/		
	75	1	01	38	21,97	0,86	13	/		
	100	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>64</b>	22,26	0,29	13	/	<b>-1,1</b>	<b>-1,33</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
400 libre	Tps d'engagement	<b>4</b>	<b>55</b>	<b>76</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	33	21	33,21		18 ds 1ère 25m	/		
	100	1	09	72	36,51	3,3	20 ds 1ère 25m	/		
	150	1	47	30	37,58	1,07	22 ds 1ère 25m	/		
	200	2	25	94	38,64	1,06	22 ds 1ère 25m	/		
	250	3	04	40	38,46	-0,18	22 ds 1ère 25m	/		
	300	3	43	20	38,8	0,34	22 ds 1ère 25m	/		
	350	4	21	97	38,77	-0,03	22 ds 1ère 25m	/		
	400	<b>5</b>	<b>00</b>	<b>56</b>	38,59	-0,18	23 ds 1ère 25m	/	<b>-4,8</b>	<b>-1,62</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	Tps d'engagement	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>94</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	17	30	17,3		18	/		
	50	0	35	26	17,96	0,66	20	/		
	75	0	54	00	18,74	0,78	20	/		
	100	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>07</b>	19,07	0,33	25	/	<b>-0,13</b>	<b>-0,18</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Brasse	Tps d'engagement	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	17	24	17,24		20	/		
	50	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	20,15	2,91	22	/	<b>-0,02</b>	<b>-0,05</b>

Nom : **Aitkaci Carl**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	0	37	72	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	16	83	16,83		18	/		
50		0	34	45	17,62	0,79	20	/	3,27	8,67

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	Tps d'engagement	0	37	72	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	16	83	16,83		18	/		
50		0	34	45	17,62	0,79	20	/	3,27	8,67

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Brasse	Tps d'engagement	1	21	18	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	16	43	16,43		10	/		
50		0	36	72	20,29	3,86	12	/		
75		0	57	19	20,47	0,18	12	/		
100		1	18	07	20,88	0,41	14	/	3,11	3,83

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
400 libre	Tps d'engagement	5	07	83	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
50		0	32	42	32,42		16/19	/		
100		1	09	16	36,74	4,32	18	/		
150		1	45	94	36,78	0,04	/	/		
200		2	24	34	38,4	1,62	19/20	/		
250		3	03	05	38,71	0,31	/	/		
300		3	41	46	38,41	-0,3	20	/		
350		4	20	21	38,75	0,34	/	/		
400		4	56	40	36,19	-2,56	19/19	/	11,43	3,71

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Brasse	Tps d'engagement	0	38	60	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	16	66	16,66		12	/		
50		0	35	33	18,67	2,01	14	/	3,27	8,47

Meeting St Dizier 29 & 30 mars 2014

Nom : **Amara Othman**

		Tps			Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	0	32	16						
25		0	14	86	14,86		12	/		
50		0	30	47	15,61	0,75	17	/	1,69	5,25

		Tps			Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
		mn	ss	(/10)						
100 libre	Tps d'engagement	1	07	08						
25		0	13	00	13		15	/		
50		0	27	57	14,57	1,57	18	/		
75		0	43	08	15,51	0,94	19	/		
100		0	58	67	15,59	0,08	21	/	8,41	12,54

		Tps			Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
		mn	ss	(/10)						
50 Papillon	Tps d'engagement	0	32	16						
25		0	13	52	13,52		10	/		
50		0	30	47	16,95	3,43	13	/	1,69	5,25

		Tps			Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
		mn	ss	(/10)						
50 Brasse	Tps d'engagement	0	35	64						
25		0	15	12	15,12		10	/		
50		0	34	01	18,89	3,77	11	/	1,63	4,57

Nom : **Camus Loïc**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	<b>Tps d'engagement</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
50		0	34	07	34,07		11/12	/		
100		1	14	79	40,72	6,65	17/18	/		
150		2	03	04	48,25	7,53	11/11	/		
200		<b>2</b>	<b>41</b>	<b>85</b>	38,81	-9,44	21/22	/	0,49	<b>0,30</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	<b>Tps d'engagement</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	13	95	13,95		18	/		
50		<b>0</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	15,4	1,45	23	/	1,35	<b>4,40</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Brasse	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>48</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	18	00	18		10	/		
50		0	39	95	21,95	3,95	10	/		
75		1	02	06	22,11	0,16	11	/		
100		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>41</b>	23,35	1,24	13	/	1,07	<b>1,24</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>46</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	17	38	17,38		15	/		
50		0	37	06	19,68	2,3	17	/		
75		0	56	48	19,42	-0,26	17	/		
100		<b>1</b>	<b>15</b>	<b>71</b>	19,23	-0,19	19	/	-0,25	<b>-0,33</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Papillon	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>08</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	15	17	18		11	/		
50		0	34	23	21,95	3,95	12	/		
75		0	53	30	22,11	0,16	14	/		
100		<b>1</b>	<b>13</b>	<b>08</b>	23,35	1,24	15	/	1,07	<b>1,24</b>

Nom : **Catinel Araminthe Keran**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	0	36	45	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	16	05	16,05		18	/		
50		0	33	37	17,32	1,27	19	/	3,08	8,45

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	Tps d'engagement	0	29	46	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	13	71	13,71		18	/		
50		0	28	79	15,08	1,37	21	/	0,67	2,27

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Brasse	Tps d'engagement	1	23	15	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	18	43	18,43		9	/		
50		0	39	16	20,73	2,3	11	/		
75		1	01	25	22,09	1,36	13	/		
100		1	24	24	22,99	0,9	13	/	-1,09	-1,31

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Papillon	Tps d'engagement	0	34	55	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	60	14,6		12	/		
50		0	31	98	17,38	2,78	13	/	2,57	7,44

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	Tps d'engagement	1	18	25	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	16	80	16,8		16	/		
50		0	35	33	18,53	1,73	19	/		
75		0	53	20	17,87	-0,66	20	/		
100		1	12	72	19,52	1,65	21	/	5,53	7,07

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Brasse	Tps d'engagement	0	34	55	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	60	14,6		12	/		
50		0	36	99	22,39	7,79	12	/	-2,44	-7,06

Nom : **Dandelieux Lucas**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	Tps d'engagement	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>47</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	35	85	35,85		11/13	/		
	100	1	14	20	38,35	2,5	18/20	/		
	150	2	03	96	49,76	11,41	12/12	/		
	200	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>69</b>	34,73	-15,03	22/24	/	<b>2,78</b>	<b>1,72</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>56</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	16	67	16,67		17	/		
	50	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	17,61	0,94	20	/	<b>0,28</b>	<b>0,81</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	Tps d'engagement	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	36	14,36		17	/		
	50	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	15,16	0,8	21	/	<b>0,71</b>	<b>2,35</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	Tps d'engagement	<b>1</b>	<b>05</b>	<b>24</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	07	14,07			/		
	50	0	29	81	15,74	1,67		/		
	75	0	46	50	16,69	0,95		/		
	100	<b>1</b>	<b>03</b>	<b>21</b>	16,71	0,02		/	<b>2,03</b>	<b>3,11</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
400 libre	Tps d'engagement	<b>5</b>	<b>01</b>	<b>76</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	32	08	32,08		22	/		
	100	1	08	47	36,39	4,31	21	/		
	150	1	45	17	36,7	0,31	22	/		
	200	2	22	21	37,04	0,34	22	/		
	250	2	59	62	37,41	0,37	22	/		
	300	3	36	62	37	-0,41	22	/		
	350	4	14	14	37,52	0,52	22	/		
	400	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	36,2	-1,32	22	/	<b>11,42</b>	<b>3,78</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	Tps d'engagement	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>04</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	16	65	16,65		/	/		
	50	0	34	84	18,19	1,54	/	/		
	75	0	53	14	18,3	0,11	/	/		
	100	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>75</b>	18,61	0,31	/	/	<b>2,29</b>	<b>3,09</b>

Meeting St Dizier 29 & 30 mars 2014

Nom : **Grandjean Etienne**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	<b>Tps d'engagement</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>66</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
50		0	32	34	32,34		9/12	/		
100		1	11	49	39,15	6,81	19/17	/		
150		1	53	18	41,69	2,54	10/10	/		
200		<b>2</b>	<b>28</b>	<b>84</b>	35,66	-6,03	17/18	/	2,82	1,86

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Brasse	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>87</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	15	53	15,53		9	/		
50		0	34	48	18,95	3,42	11	/		
75							11	/		
100		<b>1</b>	<b>14</b>	<b>50</b>	40,02	40,02	12	/	2,37	3,08

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Papillon	<b>Tps d'engagement</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>85</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	00	14		11	/		
50		<b>0</b>	<b>30</b>	<b>91</b>	16,91	2,91	14	/	0,94	2,95

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Papillon	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>55</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	85	14,85		11	/		
50		0	31	33	16,48	1,63	13	/		
75		0	48	80	17,47	0,99	13	/		
100		<b>1</b>	<b>08</b>	<b>87</b>	20,07	2,6	15	/	11,68	14,50

Nom : **Guioubly Yannis**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	Tps d'engagement	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>94</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	33	24	33,24		10/13	/		
	100	1	13	92	40,68	7,44	22/22	/		
	150	2	01	13	47,21	6,53	13/13	/		
	200	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>63</b>	35,5	-11,71	19/21	/	<b>-1,69</b>	<b>-1,09</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>49</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	15	52	15,52		17	/		
	50	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>09</b>	16,57	1,05	20	/	<b>3,4</b>	<b>9,58</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	Tps d'engagement	<b>1</b>	<b>02</b>	<b>35</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	09	14,09		18	/		
	50	0	29	99	15,9	1,81	21	/		
	75	0	45	69	15,7	-0,2	22	/		
	100	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>47</b>	15,78	0,08	22	/	<b>0,88</b>	<b>1,41</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
400 libre	Tps d'engagement	<b>5</b>	<b>04</b>	<b>07</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	32	91	32,91		17	/		
	100	1	09	72	36,81	3,9	19	/		
	150	1	46	56	36,84	0,03	20	/		
	200	2	24	36	37,8	0,96	20	/		
	250	3	01	91	37,55	-0,25	20	/		
	300	3	39	91	38	0,45	20	/		
	350	4	16	76	36,85	-1,15	20	/		
	400	<b>4</b>	<b>53</b>	<b>15</b>	36,39	-0,46	21	/	<b>10,92</b>	<b>3,59</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Papillon	Tps d'engagement	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	15	24	15,24		10	/		
	50	0	32	01	16,77	1,53	11	/		
	75	0	51	00	18,99	2,22	13	/		
	100	<b>1</b>	<b>09</b>	<b>82</b>	18,82	-0,17	13	/	<b>6,38</b>	<b>8,37</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Brasse	Tps d'engagement	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>87</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	16	42	16,42		12	/		
	50	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>90</b>	19,48	3,06	13	/	<b>2,97</b>	<b>7,64</b>

Nom : **Leclercq Henric Jules**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	0	34	26	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	16	21	16,21		18	/		
	50	0	33	79	17,58	1,37	22		0,47	1,37

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	Tps d'engagement	0	30	40	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	13	77	13,77		16	/		
	50	0	28	22	14,45	0,68	21	/	2,18	7,17

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	Tps d'engagement	0	59	40	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	13	21	13,21		15	/		
	50	0	28	00	14,79	1,58	19	/		
	75	0	44	30	16,3	1,51	19	/		
	100	1	01	82	17,52	1,22	22	/	-2,42	-4,07

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Papillon	Tps d'engagement	0	33	23	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	27	14,27		11	/		
	50	0	31	76	17,49	3,22	15	/	1,47	4,42

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Brasse	Tps d'engagement	0	40	14	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	16	42	16,42		12	/		
	50	0	36	81	20,39	3,97	15	/	3,33	8,30

Nom : **Moreau Maxime**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	Tps d'engagement	2	36	18	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engag	% amélioration
50		0	35	05	35,05		9/11	/		
100		1	14	92	39,87	4,82	22/19	/		
150		2	02	73	47,81	7,94	14/15	/		
200		2	36	88	34,15	-13,66	/22	/	-0,7	-0,45

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	0	33	51	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engag	% amélioration
25		0	16	18	16,18		19	/		
50		0	33	01	16,83	0,65	22	/	0,5	1,49

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	Tps d'engagement	1	03	85	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engag	% amélioration
25		0	14	22	14,22		18	/		
50		0	30	12	15,9	1,68	21	/		
75		0	46	52	16,4	0,5	21	/		
100		1	02	74	16,22	-0,18	22	/	1,11	1,74

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
400 libre	Tps d'engagement	5	00	14	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engag	% amélioration
50		0	31	70	31,7		20	/		
100		1	07	36	35,66	3,96	20	/		
150		1	43	07	35,71	0,05		/		
200		2	19	64	36,57	0,86		/		
250		2	55	25	35,61	-0,96		/		
300		3	31	07	35,82	0,21	20	/		
350		4	07	09	36,02	0,2		/		
400		4	41	79	34,7	-1,32		/	18,35	6,11

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	Tps d'engagement	1	10	92	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engag	% amélioration
25		0	17	01	17,01		20	/		
50		0	35	30	18,29	1,28	20	/		
75		0	54	00	18,7	0,41	20	/		
100		1	12	17	18,17	-0,53	21	/	-1,25	-1,76

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Papillon	Tps d'engagement	1	15	61	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engag	% amélioration
25		0	15	48	15,48		9	/		
50		0	34	80	19,32	3,84	11	/		
75		0	54	76	19,96	0,64	11	/		
100		1	14	77	20,01	0,05	12	/	0,84	1,11

Meeting St Dizier 29 & 30 mars 2014

Nom : **Oumessaoud Massyle**

		Tps								
200 4n		mn	ss	(/10)						
<b>Tps d'engagement</b>		<b>2</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
50	0	32	91		32,91		/13	/		
100	1	10	12		37,21	4,3	20/20	/		
150	1	54	96		44,84	7,63	12/12	/		
200	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>76</b>		33,8	-11,04	22/22	/	7,36	4,71

		Tps								
400 libre		mn	ss	(/10)						
<b>Tps d'engagement</b>		<b>4</b>	<b>46</b>	<b>06</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
50	0	30	66		30,66		22	/		
100	1	04	89		34,23	3,57	22	/		
150	1	40	03		35,14	0,91	21	/		
200	2	16	34		36,31	1,17	22	/		
250	2	52	20		35,86	-0,45	21	/		
300	3	27	74		35,54	-0,32	21	/		
350	4	02	96		35,22	-0,32	21	/		
400	<b>4</b>	<b>35</b>	<b>38</b>		32,42	-2,8	22	/	10,68	3,73

		Tps								
100 Dos		mn	ss	(/10)						
<b>Tps d'engagement</b>		<b>1</b>	<b>09</b>	<b>69</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25	0	16	00		16		18	/		
50	0	33	00		17	1	20	/		
75	0	51	03		18,03	1,03	21	/		
100	<b>1</b>	<b>08</b>	<b>81</b>		17,78	-0,25	22	/	0,88	1,26

Meeting St Dizier 29 & 30 mars 2014

Nom : **Pastula Kacper**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	0	32	79	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	15	11	15,11		17	/		
50		0	31	27	16,16	1,05	20	/	1,52	4,64

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	Tps d'engagement	1	06	49	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	11	14,11		15	/		
50		0	29	82	15,71	1,6	19	/		
75		0	46	43	16,61	0,9	22	/		
100		1	03	23	16,8	0,19	23	/	3,26	4,90

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	Tps d'engagement	1	08	46	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	15	21	15,21		14	/		
50		0	32	14	16,93	1,72	17	/		
75		0	49	37	17,23	0,3	19	/		
100		1	06	51	17,14	-0,09	20	/	1,95	2,85

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Brasse	Tps d'engagement	0	38	69	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	16	84	16,84		12	/		
50		0	36	76	19,92	3,08	12	/	1,93	4,99

Nom : **Paupardin Guillaume**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	<b>Tps d'engagement</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>23</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	32	68	32,68		11/12	/		
	100	1	12	24	39,56	6,88	18/19	/		
	150	2	01	25	49,01	9,45	17/17	/		
	200	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>47</b>	36,22	-12,79	21/23	/	3,76	2,33

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	<b>Tps d'engagement</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>74</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	43	14,43		21	/		
	50	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>43</b>	15	0,57	27	/	0,31	1,04

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>07</b>	<b>48</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	20	14,2		20	/		
	50	0	28	00	13,8	-0,4	24	/		
	75	0	48	30	20,3	6,5	25	/		
	100	<b>1</b>	<b>05</b>	<b>69</b>	17,39	-2,91	26	/	1,79	2,65

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Papillon	<b>Tps d'engagement</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	36	14,36		11	/		
	50	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>92</b>	17,56	3,2	14	/	0,44	1,36

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Papillon	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>00</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	62	14,62		10	/		
	50	0	32	27	17,65	3,03	12	/		
	75	0	51	14	18,87	1,22	13	/		
	100	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>70</b>	19,56	0,69	14	/	17,3	19,66

Nom : **Peyrou Nicolas**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	Tps d'engagement	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>74</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	31	60	31,6		12/14	/		
	100	1	11	67	40,07	8,47	22/25	/		
	150	1	55	37	43,7	3,63	13/13	/		
	200	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>59</b>	34,22	-9,48	23/23	/	<b>1,15</b>	<b>0,76</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	Tps d'engagement	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>52</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	16	61	16,61		21	/		
	50	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>47</b>	11,86	-4,75	26	/	<b>0,05</b>	<b>0,18</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	Tps d'engagement	<b>1</b>	<b>02</b>	<b>29</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	13	66	13,66		19	/		
	50	0	29	15	15,49	1,83	25	/		
	75	0	44	80	15,65	0,16	26	/		
	100	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>53</b>	15,73	0,08	27	/	<b>1,76</b>	<b>2,83</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
400 libre	Tps d'engagement	<b>4</b>	<b>47</b>	<b>22</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	50	0	30	72	30,72		/	49,3		
	100	1	04	51	33,79	3,07	/	41,8		
	150	1	39	91	35,4	1,61	/	39,3		
	200	2	15	85	35,94	0,54	/	38,5		
	250	2	51	97	36,12	0,18	/	38,6		
	300	3	27	82	35,85	-0,27	/	37,4		
	350	4	02	99	35,17	-0,68	/	40,4		
	400	<b>4</b>	<b>35</b>	<b>79</b>	32,8	-2,37	/	46,3	<b>11,43</b>	<b>3,98</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Papillon	Tps d'engagement	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>55</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	22	14,22		12	/		
	50	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>73</b>	16,51	2,29	15	/	<b>-0,18</b>	<b>-0,59</b>

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Papillon	Tps d'engagement	<b>1</b>	<b>07</b>	<b>09</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	14	19	14,19		12	/		
	50	0	31	63	17,44	3,25	14	/		
	75	0	48	44	16,81	-0,63	14	/		
	100	<b>1</b>	<b>07</b>	<b>77</b>	19,33	2,52	15	/	<b>-0,68</b>	<b>-1,01</b>

Meeting St Dizier 29 & 30 mars 2014

Nom : **Pire Harrison**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	0	34	56	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	12	21	12,21		18	/		
	50	0	33	79	21,58	9,37	22	/	0,77	2,23

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	Tps d'engagement	1	10	98	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25				0		/	/		
	50	0	31	20	31,2		/	/		
	75				0		22	/		
	100	1	05	81	34,61		24	/	5,17	7,28

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Papillon	Tps d'engagement	0	35	94	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	15	50	15,5		12	/		
	50	0	34	02	18,52	3,02	15	/	1,92	5,34

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	Tps d'engagement	1	14	83	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
	25	0	16	94	16,94		17	/		
	50	0	34	94	18	1,06	19	/		
	75	0	53	51	18,57	0,57	20	/		
	100	1	12	02	18,51	-0,06	21	/	2,81	3,76

Nom : **Rajaona Rajaofetra Maxime**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Dos	Tps d'engagement	0	33	20	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	16	47	16,47		26	/		
50		0	33	84	17,37	0,9	28	/	-0,64	-1,93

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	Tps d'engagement	0	28	96	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	13	76	13,76		22	/		
50		0	28	94	15,18	1,42	28	/	0,02	0,07

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	Tps d'engagement	1	02	35	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	50	14,5		18	/		
50		0	31	04	16,54	2,04	22	/		
75		0	47	94	16,9	0,36	22	/		
100		1	04	11	16,17	-0,73	23	/	-1,76	-2,82

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 Papillon	Tps d'engagement	0	31	34	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	44	14,44			/		
50		0	31	82	17,38	2,94		/	-0,48	-1,53

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	Tps d'engagement	1	19	24	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	16	74	16,74		22	/		
50		0	36	20	19,46	2,72	24	/		
75		0	55	99	19,79	0,33	24	/		
100		1	15	35	19,36	-0,43	26	/	3,89	4,91

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Papillon	Tps d'engagement	1	12	64	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	15	62	15,62		11	/		
50		0	34	36	18,74	3,12	12	/		
75		0	55	08	20,72	1,98	12	/		
100		1	15	40	20,32	-0,4	14	/	-2,76	-3,80

Nom : **Riyahi Corentin**

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
200 4n	<b>Tps d'engagement</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>52</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
50		0	32	16	32,16		10/13	/		
100		1	11	63	39,47	7,31	20/23	/		
150		1	57	73	46,1	6,63	13/14	/		
200		<b>2</b>	<b>33</b>	<b>44</b>	35,71	-10,39	22/24	/	3,08	1,97

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
50 libre	<b>Tps d'engagement</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	13	99	13,99		/	/		
50		<b>0</b>	<b>28</b>	<b>79</b>	14,8	0,81	25	/	0,54	1,84

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 libre	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>03</b>	<b>74</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	00	00	0		/	/		
50		0	00	00	0	0	/	/		
75		0	00	00	0	0	/	/		
100		<b>1</b>	<b>00</b>	<b>62</b>	60,62	60,62	/	/	3,12	4,89

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Dos	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>33</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25					0		19	/		
50		0	34	35	34,35		21	/		
75					0		22	/		
100		<b>1</b>	<b>11</b>	<b>56</b>	37,21	2,85	24	/	1,77	2,41

		Tps								
		mn	ss	(/10)						
100 Papillon	<b>Tps d'engagement</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>67</b>	Tps de passage	Différentiel passage	Cps de bras	Cadence	Différentiel engagt	% amélioration
25		0	14	25	14,25		9	/		
50		0	31	73	17,48	3,23	12	/		
75		0	49	92	18,19	0,71	13	/		
100		<b>1</b>	<b>09</b>	<b>22</b>	19,3	1,11	14	/	2,45	3,42