

INTRACLUB CNSH #1  
St-Hyacinthe, 18-10-2025

Epreuve 16 Filles, 50m Libre 10 ans et moins  
2025-10-18 - 9:35 Liste résultats

Points: AQUA 2025

Rang	Age	Temps	Pts
1. TAILLON, Émilie	9 Cnsh	<b>38.31</b>	211
2. CHOLVY, Charline	9 Cnsh	<b>44.27</b>	137
3. BRIN KELSO, Milly Rose	10 Cnsh	<b>48.25</b>	105
4. DJOUADI, Melissa	10 Cnsh	<b>48.40</b>	104
5. EL HASSANI, Sofia	10 Cnsh	<b>1:05.43</b>	42
6. ROBICHAUD, Akéanne	9 Cnsh	<b>1:10.08</b>	34

Epreuve 16 Garçons, 50m Libre 10 ans et moins  
2025-10-18 - 9:35 Liste résultats

Points: AQUA 2025

Rang	Age	Temps	Pts
1. RATHÉ, Guillaume	9 Cnsh	<b>45.74</b>	82
2. PRÉMONT, Théodore	9 Cnsh	<b>46.89</b>	76
3. CÔTÉ, Karl	10 Cnsh	<b>48.42</b>	69
4. CÔTÉ, Léo	9 Cnsh	<b>56.87</b>	42
5. PERREAULT, Edouard	8 Cnsh	<b>58.31</b>	39
6. ROBILLARD, Alexis	10 Cnsh	<b>1:20.96</b>	14

Epreuve 16 Filles, 50m Libre 11 - 12 ans  
2025-10-18 - 9:35 Liste résultats

Points: AQUA 2025

Rang	Age	Temps	Pts
1. BAZINET, Élizabeth	11 Cnsh	<b>41.21</b>	170

Epreuve 16 Garçons, 50m Libre 11 - 12 ans  
2025-10-18 - 9:35 Liste résultats

Points: AQUA 2025

Rang	Age	Temps	Pts
1. TAILLON, Julien	11 Cnsh	<b>33.14</b>	216
2. CROTEAU, Félix	11 Cnsh	<b>36.61</b>	160
3. THÉROUX, Laurent	11 Cnsh	<b>38.35</b>	139
4. FONTAINE, Westley	11 Cnsh	<b>47.83</b>	72

Epreuve 16 Filles, 50m Libre 13 - 14 ans  
2025-10-18 - 9:35 Liste résultats

Points: AQUA 2025

Rang	Age	Temps	Pts
1. MICHAUD, Aude	13 Cnsh	<b>34.81</b>	282
2. ROY, Léa	14 Cnsh	<b>37.77</b>	220
3. CROTEAU, Olivia	13 Cnsh	<b>38.34</b>	211
4. FRAPPIER, Emily-Rose	14 Cnsh	<b>38.52</b>	208
5. FRAPPIER, Agathe	13 Cnsh	<b>39.93</b>	186

INTRACLUB CNSH #1  
St-Hyacinthe, 18-10-2025

---

Epreuve 16, 50m Libre

Epreuve 16  
2025-10-18 - 9:35

Garçons, 50m Libre

13 - 14 ans  
Liste résultats

---

Points: AQUA 2025

Rang	Age	Temps	Pts
1. CARON, Yohann	14 Cnsh	<b>31.94</b>	241
2. BELO MOURA, Eric	13 Cnsh	<b>34.66</b>	189
3. DRAPEAU, Pierre-Antoine	13 Cnsh	<b>35.15</b>	181
4. ROBILLARD, Gabriel	13 Cnsh	<b>44.24</b>	91
5. LAMARRE, Tristan	13 Cnsh	<b>1:01.06</b>	34