

Championnats du Monde Masters - Göteborg

du 27 Juillet au 7 Août 2010

Lionel Godeaux est Champion du Monde Masters du 50m nage libre (catégorie 50-54 ans) en 26"01.

Quentin Herman termine 4ème du 50m nage libre en 23"94 (catégorie 25-29 ans).

Olivier Delfosse bat le record de Belgique du 200m 4nages (catégorie 45-49 ans) en 2'27"86 et du 200m brasse en 2'51"53.

Le relais 160-199 ans (Lionel, Pascal, Quentin et Olivier) termine 2ème du 4x50m nage libre (record de Belgique).

Le relais 120-159 ans (Vincent, Olivier, Pascal, Quentin) bat le record de Belgique du 4x50m 4nages en 1'58"17

Félicitations à tous !!

Course 6 - 100m Nage Libre Messieurs

Catégorie 25-29 ans

15 Herman Quentin **0:54,90**
50m: 00:26.54

Catégorie 30-34 ans

86 Guillaume Vincent **1:04,75**
50m: 00:30.54

Catégorie 35-39 ans

17 Balancier Pascal **0:58,58**
50m: 00:28.85

Course 12 - 200m Nage Libre Messieurs

Catégorie 35-39 ans

11 Balancier Pascal **2:11,93**
50m: 00:30.63 100m: 00:1:05,00

-

Course 14 - 50m Papillon Messieurs

Catégorie 35-39 ans

29 Balancier Pascal **0:28,87**
50m: 00:26.54

Catégorie 50-54 ans

5 Godeaux Lionel **0:29,26**

-

Course 16 - 50m Nage Libre Messieurs

Catégorie 25-29 ans

4 Herman Quentin 0:23,94

Catégorie 30-34 ans

80 Guillaume Vincent 0:28,06

Catégorie 35-39 ans

25 Balancier Pascal 0:26,43

Catégorie 45-49 ans

16 Delfosse Olivier 0:27,05

Catégorie 50-54 ans

1 Godeaux Lionel 0:26,01 **Champion du Monde !!**

Course 18 - 200m 4Nages Messieurs

Catégorie 45-49 ans

10 Delfosse Olivier 2:27,86 **Record de Belgique**

Course 26 - Relais 4x50m nage libre Messieurs

Catégorie 160-199 ans

2 Equipe CNSW 1:40,13 **Record de Belgique**
(Godeaux Lionel, Balancier Pascal, Herman Quentin, Delfosse Olivier)

Course 28 - Relais 4x50m 4Nages Messieurs

Catégorie 120-159 ans

15 Equipe CNSW 1:58,17 **Record de Belgique**
(Guillaume Vincent, Delfosse Olivier, Balancier Pascal, Herman Quentin)

Course 30 - 200m brasse Messieurs

Catégorie 45-49 ans

10 Delfosse Olivier 2:51,53 **Record de Belgique**