



COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 8 octobre 2011

PATINAGE ARTISTIQUE & DANSE SUR GLACE **MASTER'S ORLEANS : RESULTATS 3^e JOURNEE** **AMODIO, MEITE ET PECHALAT / BOURZAT EN OR**

Lors de cette dernière journée des Master's d'Orléans, Florent AMODIO a remporté la compétition devant Brian JOUBERT et Chafik BESSEGHIER. Les Champions d'Europe 2011 de danse sur glace, Nathalie PECHALAT / Fabian BOURZAT et Maé-Bérénice MEITE, chez les dames, remportent également l'épreuve. Vanessa JAMES / Morgan CIPRES remportent l'or chez les couples. Voici tous les résultats de la journée :

RESULTATS SENIORS HOMMES

- 1 - Florent AMODIO FRA 229.51 pts
- 2 - Brian JOUBERT FRA 204.66 pts
- 3 - Chafik BESSEGHIER FRA 201.31 pts
- 4 - Romain PONSARD FRA 185.95 pts
- 5 - Aurélien ROBERT FRA 138.40 pts

RESULTATS SENIORS DANSE

- 1 - Nathalie PECHALAT / Fabian BOURZAT - 179.72 pts
- 2 - Charlène DENIZE / Quentin LANGLOIS - 87.23 pts
- 3 - Harmonie LAFONT / Stanislas ETZOL - 86.31 pts

RESULTATS SENIORS DAMES

- 1 - Maé-Bérénice MEITE - 151.34 pts
- 2 - Lénaelle GILLERON-GORRY - 147.66 pts
- 3 - Yrétha SILETE - 147.47 pts
- 4 - Léna MARROCCO - 135.18 pts
- 5 - Candice DIDIER - 114.89 pts



Service de Presse FFSG

nbeaudelin@ffsg.org - Tel: +33 (0)1.41.58.40.42 - www.ffsg.org



RESULTATS SENIORS COUPLES

- 1 - Vanessa JAMES / Morgan CIPRES - 137.93 pts
- 2 - Daria POPOVA / Bruno MASSOT - 121.00 pts
- 3 - Anne-Laure LETSCHER / Artem PATLASOV - 95.44 pts

RESULTATS JUNIORS COUPLES

- 1 Camille MENDOZA / Christopher BOYADJI - 113.29 pts

RESULTAT FINAL JUNIORS HOMMES

- 1 - Charles TETAR - 169.74 pts
- 2 - Thomas SOSNIAK - 168.90 pts
- 3 - Maxime PETRARU - 153.35 pts
- 4 - Timofei NOVAIKIN - 149.54 pts
- 5 - Simon HOCQUAUX - 142.06 pts
- 6 - Gaylord LAVOISIER - 141.51 pts
- 7 - Adrien TESSON - 137.62 pts
- 8 - Lionel HERTZ - 137.37 pts
- 9 - Noël Antoine PIERRE - 129.74 pts



Adoptez l'éco-attitude
N'imprimez ce document que si c'est nécessaire

Service de Presse FFSG

nbeaudelin@ffsg.org - Tel: +33 (0)1.41.58.40.42 - www.ffsg.org