

8e manche champ WiPT - lundi 19 décembre à 21h

Posté par Wina_Antoine - le 14 Décembre 2016 à 15:05

	Jetons gagnés
1er de chaque manche	1500
2ème	1000
3ème	500

De plus, un joueur peut cumuler les jetons s'il apparaît dans les 3 premiers à plusieurs reprises.

EXEMPLE : Un joueur atteignant la 1ère place durant la 1ère manche et la 2ème place durant la 4ème manche engrangera 2 500 jetons pour la Super Finale.

Informations importantes :

- Le mot de passe vous sera communiqué par les responsables du club.
- Sur le [logiciel Winamax](#), vous trouverez le tournoi dans l'onglet "Tournois" puis "Clubs". N'oubliez pas de cocher l'onglet "Clubs" afin que votre tournoi s'affiche.

Bonne chance à tous !

Re: 8e manche champ WiPT - lundi 19 décembre à 21h

Posté par Wina_Antoine - le 20 Décembre 2016 à 10:31

Voici le **classement par points** de la manche :

1 **CrocAuDeal** 848,90

2 **Skyos77** 553,96

3 **cianciana75** 431,56

4 **LeMaroufleur** 361,49

5 2aNapo 315,08

6 BaLeNoTho 281,62

7 BUSTER.K 256,11

8 sweet-nany 235,90

9 little-duke 219,39

10 eldiche 205,61

11 R.I.P. MAMBA 193,89

12 lyloa 183,77

13 tatankas2 174,93

14 Mat&Os 167,13

15 John_Hilton 160,18

16 TilipTip 153,94

17 PAPY-ALEX 148,30

18 LaBurne 143,17

19 PATATE-PATOU 138,48

20 bob merlu 134,17

21 machistador7 130,20

22 minizin 126,52

23 Bubble4ever 123,11

24 inspecteur73 119,92

25 jpgs2a 116,95

26 Aragorn73000 114,16

27 cypat 111,53

28 JOBASTRE 109,06

29 xXGuilGuilXx 106,73

30 lilipoker777 104,53

31 Ribulione 102,44

32 Ours-juif 100,45

33 celouu 98,57

34 dragonflush 96,77

35 Jay Layzace 95,06

36 Papa Cheche 93,43

37 zipang 91,86

38 poker_club 90,37

39 ocanais2a 88,93

40 tontonjar 87,56

41 the_zin 86,24

42 catced 84,96

43 Tony.2B 83,74

44 binouz83 82,57

45 rgneojek 81,43

46 denis10300 80,34

47 --Tiger__ 79,28

48 Vince_OPCA 78,26

Jetons gagnés pour la Super Finale :

1 **CrocAuDeal** 1 500 jetons

2 **Skyos77** 1 000 jetons

3 **cianciana75** 500 jetons

Félicitations à tous les participants !

=====