

Pok du Rhône - 5e édition du tournoi deepstack

Posté par Le Silure - 02/06/16 à 00:42

Bonjour à tous :)

Si vous recevez cet email, c'est que vous faites partie du réseau de contact du club Pok du Rhône.

En conséquence, vous êtes donc chaleureusement invités à participer à la 5e édition du tournoi "In Agglo". Quatre éditions s'étant déroulées avec succès, ce tournoi est presque devenu une institution et In Agglo reconduit donc fort logiquement l'événement pour une 5e occurrence toujours dans le très beau et classieux cadre du Vieux Moncaud le vendredi 03/06/2016.

Le tournoi est limité à 100 joueurs, les réservations se sont faites en amont de l'annonce (déjà 30 places réservées), donc soyez prompts à vous inscrire si vous voulez garantir votre place ;)

Pour ceux qui ne connaissent pas le tournoi, sachez qu'il se déroule dans un superbe cadre : le Vieux Moncaud collé au Château, une superbe salle située à 5 minutes de Bagnols sur Cèze. Ce qui a contribué au succès des quatre premières éditions fut un gargantuesque buffet à volonté avec ravitaillement à chaque break compris dans la prestation.

Important : Comme d'habitude pour l'organisation de tous nos tournois, toutes les inscriptions se font uniquement via un formulaire en ligne (voir ci-dessous)

Pour la dotation, elle est plutôt sexy : Place de tournoi à 550 euros (SisMix à Marrakech, WPO à Dublin ou autre casino local), Séjour d'une semaine pour 8 personnes dans les Pyrénées catalanes et autres joyusetés bien alléchantes détaillés dans le programme du tournoi.

Le programme du tournoi justement, il est visible dans le fichier PDF ci-après ainsi que tous les détails que vous auriez besoin de savoir : Programme du tournoi

Pour les inscriptions, elle se font uniquement via ce formulaire en ligne: [Formulaire d'inscription](#)

N'oubliez pas, les places se réservent en général très vite, inscrivez-vous vite si vous voulez garantir votre siège ;)

Callet Laurent

Alias "Arkonite"

Président de Pok du Rhône <http://aspicpokerclub.fr/joomla1.5/images/fbfiles/files/1.pdf>

=====