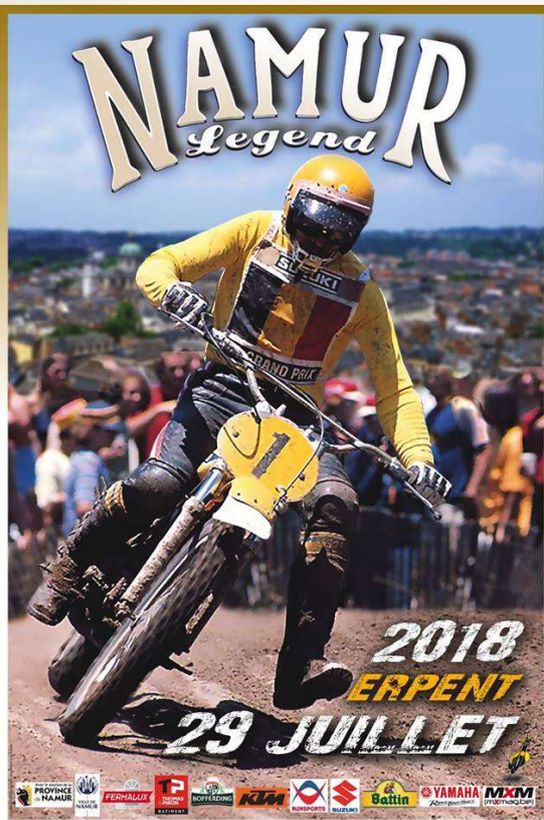


28/07/2018 NAMUR LEGEND A ERPENT (B)

La 3ème édition de Namur Legend a tenu toutes ses promesses ce week-end à Erpent, à deux pas du centre de Namur. Pilotes, machines d'époque et spectateurs étaient au rendez-vous pour ce véritable hommage aux origines du motocross moderne.



Les classements :

Catégorie moins de 35ans

- 1^{er} Giovagnni HIGNY (B) / 500 HONDA
- 2^e Antoine DUMORTIER (B) / 430 HUSQVARNA
- 3^e Christophe VAN LANGEVELD (B) / 250 MAICO



Grand bravo à Thierry MATERNE qui est le créateur de cette course. Heureusement que dans le moto cross à l'ancienne il y a des pilotes passionnés et entreprenants.

Catégorie Pré vintage motos avant 1968

- 1^{er} Roger BRELET (F) / 500 BSA TB
- 2^e Olivier DANDOY (B) / 360 CZ
- 3^e Andréas LEFTY FABER (D) / 250 HVA



On le retrouve plus sur les courses organisées dans le nord de la France, Denis FLAHAUT avec sa BSA n°8, était au départ de la catégorie Pré vintage.

Catégorie Vintage motos 1969 à 1976

- 1^{er} Bjorn VERDOODT (B) / 250 CZ
- 2^e Olivier GELADI (B)/ 400 MAICO
- 3^e Christophe LEMAIRE (B)/ 380 CZ

Catégorie Classic 1 motos 1977 à 1978

- 1^{er} Sidney SCHMITT(B) / 250 KRAMER
- 2^e Henry HESBOY(B)/ 125 YAMAHA
- 3^e Olivier DANDOY(B)/

Catégorie Classic 2 motos 1979 à 1980

- 1^{er} Daniel THOMAS(B) / 250 YAMAHA
- 2^e Thomas GROS (D)/ 430 HUSQVARNA
- 3^e Georges HUBERT(B)/ 400 SUZUKI

Georges HUBERT n°78 Belgique et l'Allemand Thomas GROS n° 33 en pleine bagarre pour le podium dans la catégorie classic 2.



Le pilote Belge Bjorn VERDOODT toujours aussi talentueux sur sa 250 CZ qu'il préfère à la 380cc.



Départ de la catégorie vintage principalement des moteurs 2 temps .

Le public Belge répond toujours présent sur les manifestations de moto cross à l'ancienne, la preuve.



Catégorie EVOLUTION motos 1981 à 1983

- 1^{er} Jean Christophe MARTEAUX (F) / 250 KTM
- 2^e Dominique COTTIN (F)/ 125 CAGIVA
- 3^e Olivier PREUD'HOMMES (B)/ 125 SUZUKI

Catégorie OPEN motos 1984 à 1990

- 1^{er} Laurent LACASSE (B) /
- 2^e ?
- 3^e Denis BESSER(B)/ 500 KAWAZAKI