

FSTF : prix TIO PEPE 2024 au photographe taurin Michel Volle

Les voix de la FSTF pour le prix CLAUDE POPELIN vont au Maestro Clemente



FSTF : prix TIO PEPE 2024 au photographe taurin Michel Volle

Samedi 14 décembre à Rieumes, l'assemblée générale de la Fédération des Sociétés Taurines de France a aussi voté pour élire le lauréat 2024 du Prix Tio PEPE.

Ce prix récompense une personne physique ou morale qui a oeuvré au cours de la temporada écoulée dans l'esprit du regretté revistero, Jean Pierre Darracq, pour la défense de la corrida, le maintien de son éthique et pour le respect de l'intégrité du toro de combat.

Depuis longtemps, les photographies taurines de Michel Volle accompagnent les combats de haut vol devant des cornes intactes, les courbes aériennes et au fil du couteau des maestros de verdad. Ses plazas sont les nôtres, au cœur de l'afición qui respecte l'intégrité du toro. Ses photos sont en grand aux portes des arènes de Céret, ses « sorties de toril sont légendaires ».

Et quand il va faire œuvre de reportage dans d'autres lieux plus complaisants sur l'aspect du toro et sur l'engagement au combat, il dit par ses clichés comme dans ses écrits que l'abus nuit à la survie de la Tauromachie.

Sa page Facebook et ses textes précis, soignés, élégants sont des enseignements pour ceux qui s'émeuvent encore et pour ceux qui vont tendre à le faire. Michel Volle aide l'aficionado curieux à devenir expert, oui, mais avec romantisme.

La photographie taurine est une partie essentielle de la diffusion esthétique et historique de la Tauromachie. Michel Volle en est l'ambassadeur aux yeux de la FSTF.



A noter que l'assemblée générale a pu aussi voter pour le Prix Claude Popelin et ses trois voix sont allées au Maestro Clément Dubecq « Clemente » pour son exceptionnelle temporada 2024.



Et enfin Jean François Coste membre de l'ADAC de Ceret a reçu la médaille de la FSTF pour ses 42 ans de présence au bureau de la FSTF des mains du président sortant Dominique Valmary.

Félicitations aux lauréats 2024.