



Seven Racing se prépare pour la Racecar Series

Ça bouge chez Seven Racing ! Alors qu'elle se prépare aux prochaines Rencontres Peugeot Sport, l'équipe pense à l'avenir



Publié **vendredi à 11:29**

Dès 2009, il devrait être question de hautes performances et de grand spectacle, à travers une implication dans la toute nouvelle Racecar Series !

Cette semaine, le team FJ, cher à la famille Galpin, a organisé sur le circuit du Val de Vienne une séance d'essais pour présenter ses bolides de la Racecar Series. Cette nouvelle discipline qui évoque furieusement la NASCAR débarquera en France en 2009 dans les meetings de la Super Série FFSA, mais aussi dans le Challenge Endurance GT de la Série FFSA VdeV.

Le pilote manager de Seven Racing Benoît Lison ne s'est pas fait prier quand on lui a proposé de tester la Racecar. *«Elle est monstrueuse, avec son moteur 5,7 litres de cylindrée qui délivre 450 chevaux pour un poids très raisonnable de 1100 kg»* indiquait le Francilien, conquis. *«Les freins aussi sont un pur bonheur. Il pleuvait au Val de Vienne, et le comportement de l'auto, qui est équipée de pneus Michelin, m'a semblé très sain. Le projet est carré et sérieux, et nous comptons l'inclure dans nos programmes pour la saison 2009.»*

A noter que la voiture est homologuée FIA et que son pilote de développement n'est autre que Christophe Tinseau. En attendant de transformer ce rêve américain en réalité, il s'agit de finir la saison en beauté. Dès cette fin de semaine, Seven Racing sera au Rallycross de Lohéac pour guetter les performances de la Peugeot 206CC T3F Division 3 qu'elle a contribué à développer. Cette voiture sera pilotée par le Directeur de l'école *«Conduire à Lohéac»*, qui a pratiqué quasiment toutes les disciplines du sport automobile tout au long de ses 30 années d'expérience !

Puis, l'équipe mettra sur le cap sur Lédénon pour la prochaine manche des Rencontres Peugeot Sport (13 & 14 septembre), et retrouvera les joies de la THP Spider Cup les 4 et 5 octobre à Nogaro

Photo Emma Pictures

