

# ACTUALITÉS

PUBLIE LE 28/05/2018

## GT Drive, la passion du pilotage

Depuis 2004, la flotte de GT Drive offre aux novices autant qu'aux passionnés de pilotage des sensations fortes.



Virages serrés et accélérations inoubliables, les stages de pilotage made in GT Drive mettent l'exceptionnel à portée de tout le monde. *"Nous avons au départ un positionnement uniquement B to B, explique Emmanuel Damiani. Mais à partir de 2006, nous avons ouvert nos activités au grand public, en misant sur les voitures de prestige. L'explosion d'Internet nous a permis de toucher de nouveaux clients et d'asseoir notre notoriété"*. Aujourd'hui, les trois quarts de l'activité de l'entreprise sont assurés par la clientèle particulière qui peut s'installer derrière le volant d'une Ferrari 458 Italia Spider, d'une Lamborghini Huracan, ou encore d'une Porsche 991 GT3. Avec 25 véhicules dont 15 GT (grand tourisme), GT Drive voit passer chaque année plus de 12 000 clients, qui choisissent entre deux formules. La première est le stage découverte, avec une initiation aux règles fondamentales de pilotage, un tour en tant que passager pour se familiariser avec le tracé, et un certain nombre de tours de circuit. La seconde est un stage plus intensif qui s'adresse aux pilotes expérimentés ou aux amateurs éclairés : il se déroule en général sur une demi-journée, mais peut s'étendre sur une journée, voire plus. *"Nous avons également une flotte de Logan Cup, c'est idéal pour des événements d'entreprise"*.

GT Drive est implantée sur le circuit du Castellet depuis 2009, et a décroché en 2012 l'exclusivité pour les stages de pilotage de voitures GT. L'entreprise propose des sessions sur d'autres circuits mais l'asphalte varois représente les deux tiers de son chiffre d'affaires. Et cela ne va aller qu'en augmentant : *"Avec le retour du Grand Prix de France et le coup de projecteur sur Le Castellet, les passionnés vont avoir envie de rouler sur ce circuit mythique"*, anticipe Emmanuel Damiani.

[Site internet de GT Drive.](#)



RETOUR À LA LISTE

