

VERNON. Triple champion de karting

Il a 18 ans et déjà à son palmarès un triple titre de champion des 24 heures du Mans en karting. Un sacré pedigree pour ce jeune lycéen, scolarisé à Saint-Adjutor à Vernon.

Gautier Becq est tombé dans la marmite petit, en accompagnant son père sur les courses. Le garçon a pris goût assez jeune au grand frisson de la vitesse des courses de karting. Financé par l'usine Sodikart, il a très vite remporté des prix. « Dès ma première année de course, j'ai terminé 3^e du championnat de France » souligne le jeune homme.

Trois fois champion aux 24 h du Mans

Champion de France cadet en 2011, vainqueur des 24 heures du Mans en 2014 puis de nouveau champion en 2015, Gautier a réitéré l'exploit le week-end passé sur KF2, la catégorie reine. « Cette année, la coupe a une saveur particulière parce que le titre est considéré comme un titre international » souligne Gautier, passionné de mécanique autant que de vitesse. « Ce qui me plaît dans la course, c'est le fait de devoir travailler sérieusement, essayer des réglages sur le moteur, sur le châssis,



Gautier Becq, 18 ans, lycéen en terminale ES à Saint-Adjutor, vient de remporter un troisième titre de champion des 24 heures du Mans de karting, le week-end passé.

dans la pression des pneus. Il faut savoir prendre les bons risques au bon moment, être patient, rester calme, ne pas penser qu'à doubler à tout prix... » témoigne Gautier.

Avec ses trois coéquipiers - Kevin Petit, Charles Fiault et Antoine Hubert - venus des quatre coins de la France, Gautier Becq

signe là l'un de ses tout derniers succès en karting, si l'on en croit le jeune homme.

« Après cette année, j'arrête le karting. La suite logique aurait été la course automobile, mais c'est un monde inaccessible, beaucoup trop cher, dominé par les sponsors et l'argent. »

C'en sera donc fini des courses. Mais la vitesse reste une passion. La mécanique aussi. Peut-être que le hip hop, que le jeune homme pratique depuis quelques années, prendra le pas sur les pistes ?

Lucile Akrich