

CTAMOTO

Compet

METISS
MS19

Année(s) de production
2019



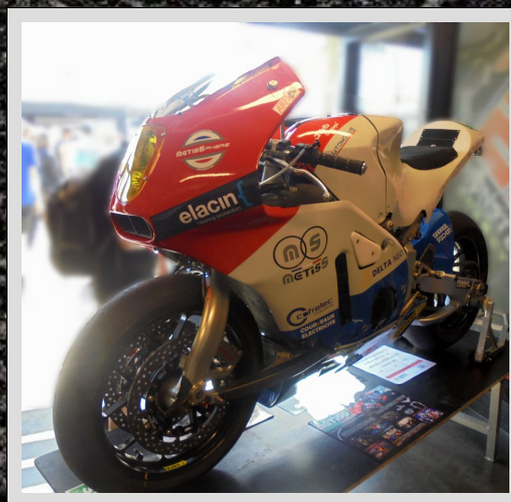
METISS

MS19

05-2022 - GP de France - Circuit des 24 Heures - Le Mans (72)

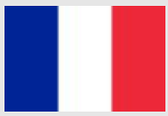


Modèle de 2021



Equipée du moteur de la Suzuki GSX-R 1000, cette machine a une particularité : le système de suspensions inventés par [Jean-Bertrand Bruneau](#) : le train avant JBB à double triangles (T.S.S.). Aux 24 Heures du Mans Moto 2021, pilotée par [Mathieu Charpin](#), Kevin Trueb et [Asrin Rodi Pak](#), elle a terminé 1^{ère} dans la catégorie EXPERIMENTAL.

SOURCE INTERNET



Pilotes cités page précédente



Mathieu Charpin
[1984]



Kevin Trueb
[1989]



Asrin Rodi Pak
[2000]

caractéristiques

moteur

type	4 cylindres en ligne / 4 temps
refroidissement carburateurs	Eau Injection Ø 46 mm
cylindrée / puissance	999.80 cc / 202 CV à 13 200 tr/mn
ACT / soupapes	2 / 4 soupapes par cylindre
alésage/course	76 x 55.1 mm
allumage	Électronique
échappement	4 en 1 / sortie à droite

transmission

type	Secondaire par chaîne
boîte de vitesse	6 rapports
embrayage	Multi-disque à bain d'huile

cycle

	AV	AR
amortisseurs	Double triangles T.S.S.	Mono-amortisseur débattement 135 mm
freins	2 disques Ø 320 mm étriers radiaux flottants à 4 pistons	1 disque Ø 220 mm étrier à 1 piston
	ABS	
roues	Jante acier à bâtons 17"	Jante acier à bâtons 17"
pneumatiques	120 / 70 - 17	180 / 60 - 17
cadre	Mono-coque en aluminium	L / I / H / / mm
hauteur de selle	845mm	empattement 1 465 mm

performances

vitesse maxi	300 Km/h
accélération	secondes de 0 à 100 Km/h
consommation	litres/100 Km

capacité / poids

réservoir	litres
poids à sec	Kg