

CTAMOTO

Compét

YAMAHA
TZ 350 B – MORACO DROULHIOLE

Année(s) de production
1974



02-2020 – Salon du 2 Roues – Eurexpo - Chassieu (69)



YAMAHA

Modèle de 1974



C'est avec ce modèle de machine que Christian Bourgeois a terminé 3^{ème} au Grand Prix de France et Patrick Pons 4^{ème} au Grand Prix de Belgique 350 cc, en 1974

TZ 350 B
MORACO DROULHIOLE

Cette machine est équipée d'un cadre DROULHIOLE réputé à l'époque. **MORACO** est un distributeur de pièces motos.



04-2018 - 6^{ème} Bourse expo motos - Champoly (42)

Modèle de 1974

La même à un autre endroit mais, 2 ans plus tôt.

Poly-coque en alu aviation
Conception Bernard Drouhiole
Préparation Bernard et
Christian Maingret.

3^{ème} au GP de France avec
Christian Bourgeois en 350
4^{ème} du GP de Belgique avec
Patrick Pons derrière les 500
de Read, Agostini et Braun.

EXTRAIT DU TEXTE ACCOMPAGNANT LA
PRÉSENTATION DE LA MOTO



03-2015 - Salon du 2 Roues - Eurexpo - Chasteau (69)

Un autre exemplaire de cette
machine particulière.

Modèle de

**YAMAHA****TZ 350 B – MORACO DROULHIOLE**

Pilotes cités page précédente

Christian Bourgeois
[1944]Patrick Pons
[1952-1980]**caractéristiques****moteur**

type	Bicylindres en ligne / 2 temps
refroidissement	Liquide
carburateurs	2 Mikuni VM34SC Ø 34 mm
cylindrée / puissance	352 cc / 58 CV à 9 500 tr/mn / [modèle 1981] 72 CV à 11 000 tr/mn
alésage/course	64 x 54 mm
allumage	Électronique
échappement	2 en 1 – sortie à gauche

transmission

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

cycle

	AV	AR
amortisseurs	Fourche télescopique Ø 35 mm débattement mm	2 amortisseurs débattement mm
freins	Tambour double came Ø mm	Tambour simple came Ø mm
roues	Jante acier à rayons 18"	
pneumatiques	2.75 x 18	3.00 x 18
cadre	Double berceau DROULHIOLE	L / I / H 1 946 / 510 / mm
hauteur de selle	mm	empattement 1 331 mm

performances

vitesse maxi	Km/h
performance	secondes de 0 à 100 Km/h
consommation	.. litres/.. Km

capacité / poids

réservoir	litres
poids à sec	111 Kg