

# CTAMOTO

Compét

**KAWASAKI**  
**Z-900**

Année(s) de production  
**2024**

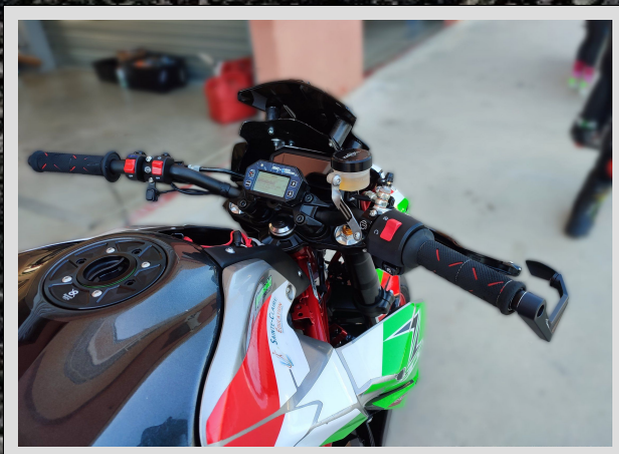


08-2024 - Pôle Mécanique - Circuit d'Alès (30)



**KAWASAKI**

**Z-900**



Modèle de 2024

Cette machine fournie par Kawasaki Saint-Etienne est préparée par le [Green Team 42](#). Elle participera au Bol d'Argent 2024, pilotée par [Bader Benlekehal](#) et [Gabriel Sanchez](#).

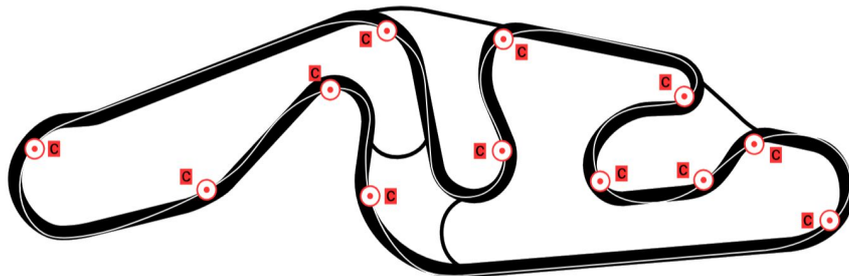


Roulage du dimanche 11 août  
& lundi 12 août 2024  
organisé par [LPP Team By Loiseau](#)



### FICHE TECHNIQUE DU CIRCUIT

Altitude 254 mètres / Point GPS 44°52,19' Nord 4°8,54' Est / Revêtement 0/10  
bitume élastomère / Longueur 2 500 mètres / Largeur 13 mètres  
Ligne droite des stands 380 mètres / Nombre de virages 12



Circuit Pôle Mécanique  
30100 Alès

Photographies [Etienne Maurin](#)







**KAWASAKI**  
**Z-900**

Pilotes cités page précédente



Badreddine Benlekehal  
dit «Bader»  
[1984]



Gabriel Sanchez  
[1994]

## caractéristiques

### moteur

type	4 cylindres en ligne / 4 temps
Refroidissement carburateurs	Liquide injection Ø 36 mm
cylindrée / puissance	948 cc / 125 CV à 9 500 tr/mn
ACT / soupapes	2 / 4 soupapes par cylindre
alésage/course	73.4 x 56 mm
allumage	Électronique
échappement	4 en 1 / Simple sortie à droite

### transmission

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

### cycle

	AV	AR
amortisseurs	Fourche télé-hydraulique inversée Ø 41 mm débattement 120 mm	Mono-amortisseur débattement 140 mm
freins	2 disques Ø 300 mm étriers à 4 pistons	1 disque Ø 250 mm étrier à 1 piston
roues	Jante acier à 6 bâtons 17"	Jante acier à 6 bâtons 17"
pneumatiques	120 / 70 - 17	180 / 55 - 17
cadre	Structure en tube d'acier	L / I / H 2 070 / 825 / 1 080 mm
hauteur de selle	820 mm	empattement 1 455 mm

### performances

vitesse maxi	250 Km/h
accélération	secondes de 0 à 100 Km/h
consommation	6.2 litres/100 Km

### capacité / poids

réservoir	17 litres
poids à sec	Kg / en ordre de marche 212 Kg