

N° : Contrôle technique 2025

Nom :

Moto :

Catégorie :

N° Châssis :

N° Moteur :

	LEDENON 28-30-mars		LE CASTELLET 16-18 mai		NOGARO 6-8 juin		LE CASTELLET 25-27 juillet		LE VIGEANT 10-12 octobre	
Equipement : Casque 22-05 ou 22-06 de moins de 5 ans										
Gants										
Bottes										
Combinaison										
Airbag EN 1621-4 pectorale EN1621-3										
Tapis environnemental										
Conformité au règlement Proclassic : Etriers de freins ; disques	E	D	E	D	E	D	E	D	E	D
Conformité au règlement Proclassic : Fourche ; maître-cylindre	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M
Retour poignée de gaz sans point dur										
Leviers Frein Embrayage sphère 19 ^{mm} partie plate épais. 14 ^{mm}										
Présence Coupe Circuit Rouge Actionné sans lâcher le guidon moteur en marche										
Absence fuite liquide de frein au maître-cylindre-niveau										
Protection du levier de frein										
Espacement Guidon 30 ^{mm} , Espacement Réservoir 20 ^{mm} Carénage	G	C	G	C	G	C	G	C	G	C
Séparateur conduit frein avant au-dessus Té fourche inférieur										
Absence fuite liquide étriers, Maitre-cylindre, Freinage des étriers AV										
État de la jante, jeu, goupille, pneu										
Repose-pieds rabattables arrondis , Fixe embout téflon ou nylon 16 ^{mm}	G	D	G	D	G	D	G	D	G	D
Absence fuite liquide étriers, Maitre-cylindre, Freinage des étriers AR										
État de la jante, bras Oscillant, goupille, pneu										
Protection pignon sortie de boîte										
Protège Talon Téflon Nylon ou composite Ep 5mm fixer par vis ou rivets										
Protection (durit) Tendeur de chaîne										
Plaque 280x235 ^{mm} jaune pour Supersport 600 et blanc pour les autres										
Fixation garde-boue, Carénage, réservoir et Selle										
Présence de récup. Fermé absence bouchon										
Présence mousse Réservoir et bouchon conforme	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B
Freinage cartouche Filtre, bouchon radiateur	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
Freinage B. Rempl Niv. Moteur, B. Vidange moteur ou (et) boîte										
Protection des carters moteurs conformes au règlement FFM	G	D	G	D	G	D	G	D	G	D
Système de recyclage huile sur boîte à air conservé										
Bocal Récup. Essence réservoir 250cc mini										
Bocal Récup. Eau / essence carbu 250cc mini										
Support transpondeur sur la partie avant										
Lampe arrière conforme au Règlement FFM 6 leds minimum										
Sortie Echappement arrondie										
Les caméras et/ou supports doivent être assurés par un fil métallique										

Signature du contrôleur technique -->



Signature du pilote -->

N° : ..Contrôle technique 2025

Nom :

Moto :

Catégorie :

N° Châssis :

N° Moteur :

	LEDENON 28-30-mars		LE CASTELLET 16-18 mai		NOGARO 6-8 juin		LE CASTELLET 25-27 juillet		LE VIGEANT 10-12 octobre	
Equipement : Casque 22-05 ou 22-06 de moins de 5 ans										
Gants										
Bottes										
Combinaison										
Airbag EN 1621-4 pectorale EN1621-3										
Tapis environnemental										
Conformité au règlement Proclassic : Etriers de freins ; disques	E	D	E	D	E	D	E	D	E	D
Conformité au règlement Proclassic : Fourche ; maître-cylindre	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M
Retour poignée de gaz sans point dur										
Leviers Frein Embrayage sphère 19 ^{mm} partie plate épais. 14 ^{mm}										
Présence Coupe Circuit Rouge Actionné sans lâcher le guidon moteur en marche										
Absence fuite liquide de frein au maître-cylindre-niveau										
Protection du levier de frein										
Espacement Guidon 30 ^{mm} , Espacement Réservoir 20 ^{mm} Carénage	G	C	G	C	G	C	G	C	G	C
Séparateur conduit frein avant au-dessus Té fourche inférieur										
Absence fuite liquide étriers, Maître-cylindre, Freinage des étriers AV										
État de la jante, jeu, goupille, pneu										
Repose-pieds rabattables arrondis , Fixe embout téflon ou nylon 16 ^{mm}	G	D	G	D	G	D	G	D	G	D
Absence fuite liquide étriers, Maître-cylindre, Freinage des étriers AR										
État de la jante, bras Oscillant, goupille, pneu										
Protection pignon sortie de boîte										
Protège Talon Téflon Nylon ou composite Ep 5mm fixer par vis ou rivets										
Protection (durit) Tendeur de chaîne										
Plaque 280x235 ^{mm} jaune pour Supersport 600 et blanc pour les autres										
Fixation garde-boue, Carénage, réservoir et Selle										
Présence de récup. Fermé absence bouchon										
Présence mousse Réservoir et bouchon conforme	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B
Freinage cartouche Filtre, bouchon radiateur	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
Freinage B. Rempl Niv. Moteur, B. Vidange moteur ou (et) boîte										
Protection des carters moteurs conformes au règlement FFM	G	D	G	D	G	D	G	D	G	D
Système de recyclage huile sur boîte à air conservé										
Bocal Récup. Essence réservoir 250cc mini										
Bocal Récup. Eau / essence carbu 250cc mini										
Support transpondeur sur la partie avant										
Lampe arrière conforme au Règlement FFM 6 leds minimum										
Sortie Echappement arrondie										
Les caméras et/ou supports doivent être assurés par un fil métallique										

Signature du contrôleur technique -->



Signature du pilote -->