

1) Jorge PRADO GARCIA ESP GasGas 921 Pts

Champion du Monde 2023



pic : motocrossmag.be

2) Romain FEBVRE FRA Kawasaki 854 Pts



Pic : mxgp.com

3) Jeremy Seewer SUI Yamaha 759 Pts



Pic : mxgp.com

STATISTIQUES MXGP - 2023

Grand Prix gagnés

Romain Fèbvre	France	Kawasaki	6 GP
Jeffrey Herlings	Pays-Bas	Ktm	4 GP
Jérémy Seewer	Suisse	Yamaha	3 GP
Jorge Prado García	Espagne	GasGas	2 GP
Tim Gajser	Slovénie	Honda	2 GP
Ruben Fernandez Garcia	Espagne	Honda	1 GP
Maxime Renaux	France	Yamaha	1 GP

Série de Grand Prix gagnés consécutivement

Romain Fèbvre	France	Kawasaki	5 GP x 1
Jeffrey Herlings	Pays-Bas	Ktm	2 GP x 2

Manches Gagnées

Jorge Prado Garcia	Espagne	GasGas	14 M
Romain Febvre	France	Kawasaki	9 M
Jeffrey Herlings	Pays-Bas	Ktm	6 M
Tim Gajser	Slovénie	Honda	3 M
Jeremy Seewer	Suisse	Yamaha	2 M
Calvin Vlaanderen	Pays-Bas	Yamaha	1 M
Ruben Fernandez Garcia	Espagne	Honda	1 M
Maxime Renaux	France	Yamaha	1 M
Glenn Coldenhoff	Pays-Bas	Yamaha	1 M

Double de Manches sur un Grand Prix

Jeffrey Herlings	Pays-Bas	Ktm	2
Tim Gajser	Slovénie	Honda	1
Jorge Prado Garcia	Espagne	GasGas	1

Manches Gagnées consécutivement

Jeffrey Herlings	Pays-Bas	Ktm	3 M x 1
Jorge Prado Garcia	Espagne	GasGas	3 M x 1
Jeffrey Herlings	Pays-Bas	Honda	2 M x 1
Jorge Prado Garcia	Espagne	GasGas	2 M x 1
Romain Febvre	France	Kawasaki	2 M x 1

Podiums MxGP - 2023

			Podiums	Vic	2ème	3ème
Jorge Prado García	Espagne	GasGas	16	2	9	5
Romain Febvre	France	Kawasaki	13	6	4	3
Jeremy Seewer	Suisse	Yamaha	7	3	1	3
Jeffrey Herlings	Pays-Bas	Ktm	6	4	1	1
Glenn Coldenhoff	Pays-Bas	Yamaha	5		2	3
Ruben Fernandez Garcia	Espagne	Honda	4	1		3
Maxime Renaux	France	Yamaha	3	1	1	1
Tim Gajser	Slovénie	Honda	2	2		
Mattia Guadagnini	Italie	GasGas	1		1	

Moyenne de points par manches du Champion du Monde : 20 pts, soit une 3ème place.

Victoires Manches de qualifications

Jorge Prado Garcia	Espagne	GasGas	11
Romain Febvre	France	Kawasaki	3
Ruben Fernandez Garcia	Espagne	Honda	1
Jeffrey Herlings	Pays-Bas	Ktm	1
Glenn Coldenhoff	Pays-Bas	Yamaha	1
Alberto Forato	Italie	Ktm	1