

























































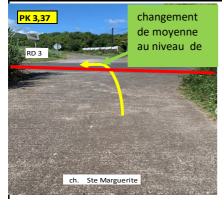




#### ZR 1, 3 et 5 : Sainte Marguerite

## Moyenne par temps "sec"

	KM		moyenne	moyenne	moyenne
Zone de Régularité	début	fin	Haute	intermediaire	Basse
Ste Marguerite (10,2 km)	0	3,37	70	65	60



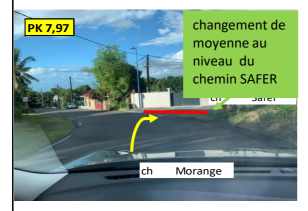
# NOTE D'INFORMATION AUX CONCURRENTS DE L'EPREUVE DE REGULARITE

Le chronométrage des zones de régularités s'effectuera par un moyen GPS.

Dans toutes les zones de régularités, plusieurs points GPS de chronométrage seront relevés.

Toutefois les arrivées lancées qui figurent sur le road book, ne seront pas obligatoirement les

Ste Marguerite (10,2 km) 3,37 7,97 **73 68 63** 



Attention en cas de pluie, le changement de moyenne ne se fera que sur l'ordre <u>du directeur</u> <u>de course</u>. Il vous sera communiqué au CH précédent l'épreuve.

Ste Marguerite (10,2 km) 7,97 8,86 **69 64 59** 



Ste Marguerite (10,2 km)	8,86	10,2	67	62	57
0.00	0,00	_~,_	l		

# Moyenne par temps "faible pluie" moins 3 km/h

	KM		moyenne	moyenne	moyenne
Zone de Régularité	début	fin	Haute	intermediaire	Basse
Ste Marguerite (10,2 km)	0	3,37	67	62	57
Ste Marguerite (10,2km)	3,37	7,97	70	65	60
Ste Marguerite (10,2 km)	7,97	8,86	66	61	56
Ste Marguerite (10,2 km)	8,86	10,2	64	59	54

	KM		movenne	moyenne	moyenne
Zone de Régularité	début	fin	Haute	intermediaire	Basse
Ste Marguerite (10,2 km)	0	3,37	65	60	55
Ste Marguerite (10,2 km)	3,37	7,97	68	63	58
Ste Marguerite (10,2 km)	7,97	10,2	64	59	54
Ste Marguerite (10,2 km)	8,86	10,2	62	57	52













































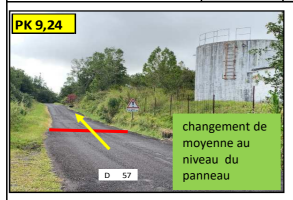




## ZR 2, 4 et 6 : Radiers

## Moyenne par temps "sec"

	К	М	moyenne	moyenne	moyenne
Zone de Régularité	début	fin	Haute	intermediaire	Basse
Radiers (14,26 km)	0	9,24	73	68	63



Radiers (14,26 km) 9,24 14,26 <b>66 61</b>	56
--	----

## Moyenne par temps "faible pluie" moins 3 km/h

	KM		moyenne	moyenne	moyenne
Zone de Régularité	début	fin	Haute	intermediaire	Basse
Radiers (14,26 km)	0	9,24	70	65	60
Radiers (14,26 km)	9,24	14,26	63	58	53

	KM		M moyenne moyer	movenne	moyenne
Zone de Régularité	début	fin	Haute	intermediaire	Basse
Radiers (14,26 km)	0	9,24	68	63	58
Radiers (14,26 km)	9,24	14,26	61	56	51











































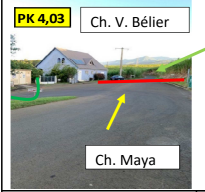




## ZR 7,9 et 11 : Carron Ango

## Moyenne par temps "sec"

	К	М	moyenne	moyenne	moyenne
Zone de Régularité	début	fin	Haute	intermediaire	Basse
Carron Ango (8,75km)	0	4,03	75	70	65



changement de moyenne au niveau du chemin Victor Bélier

Carron Ango (8.75 km)	4 03	8 75	68	63	58
ICALIULI ALIGU (O./3 KILI)	4.03	0.73	UO UO	03	30

## Moyenne par temps "faible pluie" moins 3 km/h

	KM		moyenne	moyenne	moyenne
Zone de Régularité	début	fin	Haute	intermediaire	Basse
Carron Ango (8,75 km)	0	4,03	72	67	62
Carron Ango (8,75 km)	4,03	875	65	60	55

	KM		movenne	moyenne	movenne
Zone de Régularité	début	fin	, Haute	intermediaire	Basse
Carron Ango (8,75 km)	0	4,03	70	65	60
Carron Ango (8,75 km)	4,03	8,75	63	58	53















































## **ZR 8, 10 et 12 : Vincendo**

## Moyenne par temps "sec"

к		М	moyenne	moyenne	moyenne
Zone de Régularité	début	fin	Haute	intermediaire	Basse
Vincendo (8,44 km)	0	2,52	64	59	54



Vincendo (8.44 km)	2 52	8 44	59	54	49
I VIII CEII GO (O, 44 KIII)	2,52	0,77	, J	J 7	, <del>,</del> ,

## Moyenne par temps "faible pluie" moins 3 km/h

	KM		moyenne	moyenne	moyenne
Zone de Régularité	début	fin	Haute	intermediaire	Basse
Vincendo (8,44 km)	0	2,52	61	56	51
Vincendo (8,44 km)	2,52	8,44	56	51	46

	KM		movenne	movenne	moyenne
Zone de Régularité	début	fin	Haute	intermediaire	Basse
Vincendo (8,44 km)	0	2,52	59	54	49
Vincendo (8,44 km)	2,52	8,44	54	49	44





























