



OPENRUNNER 9083896

Route name : **BRM 300KM LES HERBIERS** Homologation route # : **2019 PL 03**

Organizing club name : Cyclo Touriste Herbretais Org. ACP code # : 851900
 Organizer name : Daniel Bousseau League / State : Pays De La Loire
 Organizer address : 29, rue Gâte Bourse Distance **300** Km
 85500 LES HERBIERS Date : Mercredi 8 Mai 2019
 Starting point location : Les Herbiers, Parc Equestre, La Rebouchonnière Starting hour : 5:00

Contr.	LOCATION	ROAD MAP		ROAD NUMBER	PARTIAL (KM)	TOTAL (KM)	CONTROLS	
		Ref. #	Coordin.				OPEN	CLOSE
C	Les Herbiers - Parc Equestre			D11	0	0	5:00	6:00
	Mesnard La Barotière, St Fulgent			D11	12	12		
	La Rabatelière			D2017,D37	8	20		
	Les Brouzils			D17a,D62,D17,D7	6.5	26.5		
	L'Herbergement			D7	5.5	32		
	St André 13 Voies, Vieillevigne			D17,D12	8	40		
	St Philbert de Bouaine			D70,D74	7.5	47.5		
	St Colomban, St Philbert de Gd Lieu			D74A, D70	11.5	59		
	Ste Lumine de Coutais			D61	8	67		
C	Ste Pazanne			D61	10	77	7:16	10:08
	Villeneuve en Retz			D758	13	90		
	Bouin, Beauvoir sur Mer			D758	17	107		
	St Gervais			D948	3.5	110.5		
	St Urbain, Le Perrier			D59	9.5	120		
	St Hilaire de Riez			D59, D2038,D83	11	131		
	Le Fenouiller			D83	6	137		
	L'Aiguillon sur Vie			D83, D32	9	146		
	La Chaize Giraud, Landevieille			D32	3	149		
	Vairé			D32,gauche D54 puis droite	6.5	155.5		
	St Mathurin				6.5	162		
	Ste Foy			D87, puis droite D109	6	168		
C	Talmont-St Hilaire			D109, D949	10	178	10:14	16:52
	Avrillé			D949	11	189		
	St Cyr en Talmondais			D949 puis gauche avt Luçon	12	201		
	Les Magnils Reigners				10	211		
	Ste Gemme La Plaine			On reprend la D949	9	220		
	Nalliers			D949	7	227		
	Mouzeuil St Martin, Longèves			D949 puis gauche D206	14	241		
C	Fourchaud, Antigny, La Chataigneraie			D938T	22.5	263.5	12:52	22:34
	Cheffois, Moulleron St Germain			D949B puis D89	9.5	273		
	Chavagnes Les Redoux			D89 puis D23	7	280		
	Monsireigne, St Prouant			D23	6.5	286.5		
	St Paul en Pareds			D23,	8	294.5		
C	Les Herbiers - Parc Equestre			D23, D755 Bis, D11	8.5	303	14:00	1:00