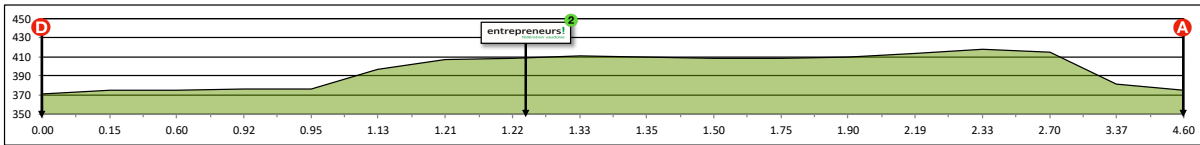


54ème Tour du Pays de Vaud

jeudi, 22 mai 2025

1ère étape - Lausanne - CLM par équipes



Gain/ perte d'élévation:	52 m / 52 m
Altitude maximale :	419 m
Altitude minimale :	373 m
Parcours hors circulation dès :	14:00
Heure premier départ :	15:00
Départ toutes les :	3 min
Temps prévu:	0h 05min 30s
Vitesse moyenne:	50 km/h

Altitude	KILOMETRES		ETAPE	GPS		HORAIRES			
	Parcourus	A parcourir		Nord	Est	48 km/h	50 km/h	52 km/h	
372	0.00	4.60	D DEPART: Ouchy, Place de la Navigation		46° 30' 40"	6° 37' 58"	0:00:00	0:00:00	0:00:00
375	0.15	4.45	carrefour, tout droit, avenue de Rodanie	↑			0:00:13	0:00:12	0:00:12
375	0.60	4.00	carrefour, tout droit, avenue de Rodanie	↑			0:00:45	0:00:43	0:00:41
377	0.92	3.68	giratoire, par la droite, avenue des Bains	↻			0:01:08	0:01:05	0:01:03
377	0.95	3.65	Début GPM - catégorie 2	↗	46° 30' 72"	6° 37' 04"	0:01:10	0:01:07	0:01:05
397	1.13	3.47	carrefour, tout droit, avenue des Bains	↑			0:01:44	0:01:40	0:01:36
407	1.21	3.39	carrefour, tout droit, avenue des Bains	↑			0:01:59	0:01:54	0:01:50
408	1.22	3.38	GPM 2 GPM - catégorie 2 - après ch. Primerose, hauteur panneau 12,5% entrepreneurs!	↘	46° 30' 49"	6° 37' 06"	0:02:01	0:01:56	0:01:52
411	1.33	3.27	bifurcation, à droite, avenue de Cour	↗			0:02:11	0:02:06	0:02:01
410	1.35	3.25	carrefour, tout droit, avenue de Cours	↑			0:02:13	0:02:07	0:02:03
408	1.50	3.10	carrefour, tout droit, avenue de Cours	↑			0:02:23	0:02:17	0:02:12
409	1.75	2.85	carrefour, tout droit, avenue de Cour	↑			0:02:41	0:02:35	0:02:29
410	1.90	2.70	carrefour, tout droit, avenue de Cour	↑			0:02:52	0:02:45	0:02:39
414	2.19	2.41	carrefour, tout droit, avenue de Cour	↑			0:03:14	0:03:06	0:02:59
418	2.33	2.27	carrefour, tout droit, avenue de l'Elysée	↑			0:03:24	0:03:16	0:03:08
415	2.70	1.90	giratoire, tout droit, avenue de Denantou	↻			0:03:47	0:03:38	0:03:30
382	3.37	1.23	bifurcation, à droite, quai d'Ouchy, quai de Belgique	↗			0:04:23	0:04:13	0:04:03
375	4.60	0.00	A ARRIVEE: Ouchy, Place du Vieux-Port		46° 30' 25"	6° 37' 42"	0:05:44	0:05:30	0:05:18