

# Challenge ECOGREEN ENERGY PAYS DE LA LOIRE

MàJ (si besoin)

Proto Bio GNV				Proto Hydrogène Vert				Proto Elec				Proto Hydrogène Vert ICE			
Cl	Nom de l'équipe	#	Perf (km/L SP95)	Cl	Nom de l'équipe	#	Perf (km/L SP95)	Cl	Nom de l'équipe	#	Perf (km/L SP95)	Cl	Nom de l'équipe	#	Perf (km/L SP95)
1	MicroJoule 5	1	3256	1	ThaiGer 7	9	2435	1	TEMA Mobile	14	4011	1	MicroJoule 4	4	2217
2	TIM 9	2	2178	2	IDRAzephyrus	11	1951	2	VHML	15	3861	2	Helios H2T	5	1466
3	HELIXIA	3	1487	3	H2ML	12	1622	3	Eco Arrow 2 Electric	20	2267	3	UPV Prototype	6	0
				4	Helios H2E	8	0	4	E-Volution	17	2257				
								5	R1NE	18	1621				
								6	BAYLE Mobile	19	1462				
								7	NOVA 1.3	16	0				
								7	Opale	10	0				

Affiché le 21 MAI 2026 à 17h05 sur le circuit de Fay de Bretagne

Classement définitif à 17h05 Le Président du Collège M.FRALIN Lic: 2149

Urban Hydrogène Vert				Urban Elec				Urban Hydrogène Vert ICE			
Cl	Nom de l'équipe	#	Perf (km/L SP95)	Cl	Nom de l'équipe	#	Perf (km/L SP95)	Cl	Nom de l'équipe	#	Perf (km/L SP95)
1	Cityjoule	13	1020	1	TIM X	25	2554	1	Helios H2U	7	0
				2	Simplicity	21	1065				
				3	Mirelect09	23	913				
				4	Rib Car	24	766				
				5	Oz'Urban 1 Elec	22	378				

Affiché le 21 mai 2026 à 17h05 sur le circuit de Fay de Bretagne

Classement définitif à 17h35 Le Président du Collège M.FRALIN Lic:2149

