

Notes

Prénom	Nom	Electricité	Circuit électrique	Exploitation de Champs et ve	Magnétisme
Mélanie	Alves	5.2	5.7	5.5	6.0
Elodie	Barraud	5.4	5.58	6	5.1
Ludmilla	Drahusak	3.8	5.86		5
Mattias	Jaques-Dalcrc	3.55	5.47	5.63	5
Pablo	Pérez	5.3	5.82	6	6
Natacha	Reich		5.29	6	5
Caroline	Rezzonico	5.05	5.86	6	5.8
Ragetha	Selliah	5.25	5.93	5.21	6
Bruno	Simões de Aln	5.2	6	6	5.1
Yann	Tschachtli	5.4	5.82	5.96	6

Notes

Champs électriques	Champ et accélérateur	Champ et morceau	Cyclotron	Cyclotron. For	Préparation à	Moyenne devc
5.5	4.5	4.54	4.2	6.0	6.0	5.3
4.84	4.87	2.13	5.88	6	4.59	5.1
5.02	5.73	4.21	4.62	6	5.4	4.9
3.67	4.53	4.17	5.16	6	5.31	4.8
3.55	3.53	4.9	4.2	6	5.91	5.1
3.55	5	4.17	6	6	6	5.1
5.35	5.33			6	6	5.4
5.63	5.87			6	6	5.5
5.2	5.8	4.36	5.28	5.96	5.22	5.4
		4.53	5.22	5.72	5.67	5.4

Notes

Épreuve 3PYc	Devoirs	Epreuves	Semestrielle	Moyenne sem	Prénom	Nom
5.6	5.4	5.0	5.2	Mélanie	Alves	
5.28	5.2	4.55	4.9	Elodie	Barraud	
5.59	5.2	3.7	4.5	Ludmilla	Drahusak	
5.45	5.1	4.2	4.7	Mattias	Jaques-Dalcroze	
-	5.1	3.33	4.2	Pablo	Pérez	
5.03	5.1	4.49	4.8	Natacha	Reich	
5.43	5.4	4.63	5.0	Caroline	Rezzonico	
5.38	5.4	4.68	5.1	Ragetha	Selliah	
5.59	5.5	4.03	4.8	Bruno	Simões de Almeida	
5.6	5.5	4.85	5.2	Yann	Tschachtli	