

Collège Paul Symphor

Groupe "6E04"

Coordonné par M. Max Marcelin

Nom	Prénom	Genre	Classe	Code Algoréa	Type	Score	Classement	Classement dans l'établissement	Concours
Lavier	Jason	2	6ème	Non	Binôme	120/480	53246/57985	39/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Ruster	Lucas	2	6ème	Non	Binôme	190/480	34653/57985	15/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Francis	Shanika	0	6ème	Non	Binôme	180/480	37401/57985	23/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Blay	Nathan	2	6ème	Non	Binôme	120/480	53246/57985	39/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Pierre-Nicolas	Aurélie	1	6ème	Non	Binôme	230/480	18233/57985	7/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Paola	Killian	2	6ème	Non	Binôme	130/480	50815/57985	37/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Soïme	Kimberly	1	6ème	Non	Binôme	270/480	6335/57985	3/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Sebastien	Sunny	2	6ème	Non	Binôme	190/480	34653/57985	15/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Almodar	Cecile	1	6ème	Non	Binôme	230/480	18233/57985	7/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Vallade	Jahvana	0	6ème	Non	Binôme	130/480	50815/57985	37/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Couta	Manille	1	6ème	Non	Binôme	227/480	21922/57985	9/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Ely-Marius	Maélyce	0	6ème	Non	Binôme	170/480	39701/57985	27/42	Concours Castor 2016, tous niveaux

Sother	Celina	1	6ème	Non	Binôme	180/480	37401/57985	23/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Jacquot	Ruchama	0	6ème	Non	Binôme	160/480	42034/57985	33/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Fardini	Amandine	1	6ème	Non	Binôme	170/480	39701/57985	27/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Duchemin	Tom	2	6ème	Non	Binôme	270/480	6335/57985	3/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Javitary	Aurélie	1	6ème	Non	Binôme	227/480	21922/57985	9/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Beauchamp	Perline	1	6ème	Non	Binôme	160/480	42034/57985	33/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Capellari	Elsa	1	6ème	Non	Binôme	190/480	34653/57985	15/42	Concours Castor 2016, tous niveaux
Quinchon	Evan	2	6ème	Non	Binôme	190/480	34653/57985	15/42	Concours Castor 2016, tous niveaux