

COMPETITION RESULTATS

ANNEE SCOLAIRE : 2022 - 2023

Activité : Gymnastique artistique
Département des résultats : Vaucluse
Type de résultats : Résultats par établissement

Date	Niveau	Activités	Cls.	Place	N° Equipe	Point ou performance	Etat	Etablissement	Academie
GYMNASTIQUE ART DEP EQ ETAB - Chateaufort									
Collèges Filles Etablissement									
01/02/2023	Départemental	Gymnastique artistique	1	1 / 2		209.95 pts		AS 01120 - Collège Collège Simone Veil 13833 Chateaufort	Aix Marseille
01/02/2023	Départemental	Gymnastique artistique	2	2 / 2		208.15 pts		AS 01058 - Collège Collège Saint-Exupéry 84370 Bédarrides	Aix Marseille
ACAD GYMNASTIQUE ARTISTIQUE - CARPENTRAS (84)									
Collèges Filles Etablissement									
15/03/2023	Académique	Gymnastique artistique	3	3 / 9	1	216.95 PTS		AS 01120 - Collège Collège Simone Veil 13833 Chateaufort	Aix Marseille
15/03/2023	Académique	Gymnastique artistique	5	5 / 9	1	213.10 PTS		AS 01058 - Collège Collège Saint-Exupéry 84370 Bédarrides	Aix Marseille
ACAD GYMNASTIQUE ARTISTIQUE - CARPENTRAS (84)									
Lycées Filles Etablissement									
15/03/2023	Académique	Gymnastique artistique	1	1 / 1	1	230.30	Q	AS 01436 - Lycée Lycée Jean-Henri Fabre 84208 Carpentras	Aix Marseille
ACAD GYMNASTIQUE ARTISTIQUE - CARPENTRAS (84)									
Collèges Filles Excellence									
15/03/2023	Académique	Gymnastique artistique	HC	HC / 6	2	209.95 PTS		AS 01062 - Collège Collège Jean Henri Fabre 84200 Carpentras	Aix Marseille
15/03/2023	Académique	Gymnastique artistique	HC	HC / 6	3	197.85		AS 01062 - Collège Collège Jean Henri Fabre 84200 Carpentras	Aix Marseille
15/03/2023	Académique	Gymnastique artistique	HC	HC / 6	4	192.70 PTS		AS 01062 - Collège Collège Jean Henri Fabre 84200 Carpentras	Aix Marseille
15/03/2023	Académique	Gymnastique artistique	HC	HC / 6	5	187.40 PTS		AS 01062 - Collège Collège Jean Henri Fabre 84200 Carpentras	Aix Marseille
15/03/2023	Académique	Gymnastique artistique	2	2 / 6	1	184.90 PTS		AS 01062 - Collège Collège Jean Henri Fabre 84200 Carpentras	Aix Marseille