



VOLLEY-BALL DE PLAGES CA Equipes Académie de CAEN_ATTENTION REPORTÉ AU 3 MAI

Sexe : Mixte

Catégorie : Lycées

Type : Etablissement

Organisateur : Service régional Caen

Lieu : OUISTREHAM

Niveau : Académique

Activité : Beach volley

Date : 03/05/2017



Résultats

Classement	Code AS	Etablissement - Ville - N° Equipe Département - Académie	Performance	Qualification
1	AS 05407	Lycée polyvalent LES ANDAINES - LA FERTE-MACE Orne (61) - Académie de Caen		-
2	AS 05002	Lycée MALHERBE - CAEN - Equipe 1 Calvados (14) - Académie de Caen		-
3	AS 05011	Lycée CHARLES DE GAULLE - CAEN - Equipe 1 Calvados (14) - Académie de Caen		-
4	AS 05012	Lycée DUMONT D'URVILLE - CAEN - Equipe 1 Calvados (14) - Académie de Caen		-
5	AS 05011	Lycée CHARLES DE GAULLE - CAEN - Equipe 2 Calvados (14) - Académie de Caen		-
6	AS 05012	Lycée DUMONT D'URVILLE - CAEN - Equipe 2 Calvados (14) - Académie de Caen		-
7	AS 05002	Lycée MALHERBE - CAEN - Equipe 2 Calvados (14) - Académie de Caen		-
8	AS 05403	Lycée MEZERAY - ARGENTAN Orne (61) - Académie de Caen		-
9	AS 05202	Lycée LEBRUN - COUTANCES Manche (50) - Académie de Caen		-



VOLLEY-BALL DE PLAGES CA Equipes Académie de CAEN_ATTENTION REPORTÉ AU 3 MAI

Sexe : **Mixte**

Catégorie : **Collèges**

Type : **Etablissement**

Organisateur : **Service régional Caen**

Lieu : **OUISTREHAM**

Niveau : **Académique**

Activité : **Beach volley**

Date : **03/05/2017**



Résultats

Classement	Code AS	Etablissement - Ville - N° Equipe Département - Académie	Performance	Qualification
1	AS 05084	Collège QUINTEFEUILLE - COURSEULLES - Equipe 1 Calvados (14) - Académie de Caen		-
2	AS 05080	Collège JACQUES MONOD - CAEN - Equipe 1 Calvados (14) - Académie de Caen		-
3	AS 05080	Collège JACQUES MONOD - CAEN - Equipe 3 Calvados (14) - Académie de Caen		-
4	AS 05080	Collège JACQUES MONOD - CAEN - Equipe 2 Calvados (14) - Académie de Caen		-
5	AS 05084	Collège QUINTEFEUILLE - COURSEULLES - Equipe 2 Calvados (14) - Académie de Caen		-
6	AS 05077	Collège DUNOIS - CAEN Calvados (14) - Académie de Caen		-