

**Parcours à sec SynchroNat Toutes Cat. Finale directe - Résultats**

#	Nom	Score NF	Score NG	Disqualification	Résultat
1	POUZOU LAPEYRIE Hanae (2012) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	64.6667		O
1	LAURAS-ENGL Norah (2010) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	62.0000		O
1	HEMARD Lilou (2011) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	61.0000		O
1	RUZIC Jeanne (2012) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	60.6667		O
1	ANCINELL Ana (2011) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	54.3333		O
6	POUZOU LAPEYRIE Léna (2008) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	N	52.3333		N

**Propulsion technique SynchroNat Toutes Cat. Finale directe - Résultats**

#	Nom	Score NF	Score NG	Disqualification	Résultat
1	PERET Pauline (2011) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	67.0000		O
1	DROUINEAU Clemence (2012) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	64.3333		O
1	POUZOU LAPEYRIE Hanae (2012) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	62.6667		O
1	HEMARD Lilou (2011) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	62.0000		O
1	POUZOU LAPEYRIE Léna (2008) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	61.6667		O
1	RUZIC Jeanne (2012) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	60.6667		O
1	LOEUILLIETTE Nila (2008) F FRA PESSAC NAT'SYNCHRO	O	58.3333		O
8	CARNIATO Chiara (2010) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	N	55.6667		N
8	LAURAS-ENGL Norah (2010) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	N	54.3333		N
	ANCINELL Ana (2011) F FRA GIRONDINS BORDEAUX				F

**Technique SynchroNat Juniors Finale directe - Résultats**

#	Nom	Score NF	Score NG	Disqualification	Résultat
1	POUZOU LAPEYRIE Léna (2008) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	60.1667		O
1	GIVERNAUD Lyse (2008) F FRA PESSAC NAT'SYNCHRO	O	58.5833		O

**Technique SynchroNat Toutes Cat. Finale directe - Résultats**

#	Nom	Score NF	Score NG	Disqualification	Résultat
1	POUZOU LAPEYRIE Hanae (2012) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	62.5000		O
1	ANCINELL Ana (2011) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	62.3333		O
1	RUZIC Jeanne (2012) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	61.3333		O
1	LAURAS-ENGL Norah (2010) F FRA GIRONDINS BORDEAUX	O	61.0833		O
1	GROCQ Clémence (2009) F FRA PESSAC NAT'SYNCHRO	O	59.2500		O
1	PATARD Victoire (2006) F FRA AS ST-MÉDARD-EN-JALLES	O	57.0833		O
1	BERTEAU Flore (2007) F FRA AS ST-MÉDARD-EN-JALLES	O	56.7500		O