









Open 93 Sprint « fête de la Musique »

	Compétition qualificative Régionale				
Catégories d'âge	BENJAMINS à SENIORS				
Organisation	CD93		25 mètres		Electronique
Samedi 21 juin 2014	BONDY		OP : 13h30		PC : 14h30
Dimanche 22 juin 2014			OP : 13h30		PC : 14h30
Date limite des Engagements	Mercredi 18 juin 2014	Commission de natation	Jeudi 19 juin 2014	Date limite des forfaits	Mercredi 18 juin 2014

Préambule : Cette compétition doit permettre aux clubs de finir la saison dans une ambiance sympathique.

Modalités d'engagement : Les benjamins ne peuvent s'engager que sur 3 épreuves par journée ; pas de limite pour les autres catégories.

Règlement sportif :

Règle de 1 départ conformément aux dispositions particulières de la FFN.

Les règlements concernant les départs, les virages et les nages seront appliqués strictement.

Programme :

Samedi 21 juin 2014		Dimanche 22 juin 2014	
1 ^{ère} réunion		2 ^{ème} réunion	
1	50m N.L. Dames	1	50m Brasse Messieurs
2	50m N.L. Messieurs	2	50m Brasse Dames
3	50m Papillon Dames	3	50m Dos Messieurs
4	50m Papillon Messieurs	4	50m Dos Dames
	Pause		Pause
5	100m Brasse Messieurs	5	100m N.L. Dames
6	100m Brasse Dames	6	100m N.L. Messieurs
7	100m Dos Messieurs	7	100m Papillon Dames
8	100m Dos Dames	8	100m Papillon Messieurs
	Pause		Pause
9	Finales des 50m N.L. Dames	9	Finales des 50m Brasse Messieurs
10	Finales des 50m N.L. Messieurs	10	Finales des 50m Brasse Dames
11	Finales des 50m Papillon Dames	11	Finales des 50m Dos Messieurs
12	Finales des 50m Papillon Messieurs	12	Finales des 50m Dos Dames

Classement :

Le classement pour les épreuves de 50 mètres se fait toutes catégories confondues.

Le classement pour les autres épreuves se fait par catégorie : Benjamins, Minimes, Cadets et Juniors/Seniors.

Récompenses :

Médailles : Les 3 premiers de chaque finale des 50 mètres toutes catégories.

Les 3 premiers par catégorie pour les autres nages.