

# Interclubs Avenirs – Poussins Plot 2 départemental et régional

LIEU : SALBRIS	TYPE	ANI.	QUA.	REF.
	Nationale	X		
BASSIN : 25m - 4 Couloirs	Interrégionale	X		
	Régionale	X		
	Départementale	X		

## PROGRAMME

DATE	31/01/16	
Ouverture des portes	14H00	
Début des épreuves	14H45	
<b>EPREUVES</b>	Relais 4 X 25 4N Avenirs Relais 4 X 50 4N Poussins Relais 4 X 25 Nage Libre Avenirs Relais 4 X 50 Nage Libre Poussins Relais 4 X 25 Brasse Avenirs Relais 4 X 50 Brasse Poussins Relais 4 X 25 Dos Avenirs Relais 4 X 50 Papillon Poussins	

☛ **ENGAGEMENTS : Engagements par Extra Nat' avant le 28/01/16** Aucun engagement ne sera accepté la date de clôture passé.

### Règlement départemental:

- Compétition par équipes mixtes de 4 nageurs.
- Les avenir peuvent être surclassés dans les équipes poussins.
- Pas de disqualification.
- Les équipes ne sont pas obligés de participer aux 4 relais.
- Le classement général sera à l'addition des places les 3 équipes ayant le plus petit score seront déclarées vainqueurs.
- Les nageurs remplaçants seront regroupés pour constituer des équipes sous bannière départementale.

### Règlement régional:

EPREUVES RESERVEES : Aux nageuses et nageurs nés EN 2005, 2006 et 2007

Modalités de participation :

Seuls peuvent participer les nageurs titulaires de l'ENF3 pass'compétition natation course

Chaque nageur doit participer OBLIGATOIREMENT aux 4 relais

Chaque équipe est composée de 4 nageurs ou 4 nageuses

Les équipes mixtes peuvent participer sans classement final.

A l'issue de la première épreuve, aucun changement ni remplacement ne peut être effectué.

Classements :

Pour être classée, une équipe doit nécessairement participer à toutes les épreuves. Dans ce cas, un club peut présenter plusieurs équipes

Le classement des équipes s'effectue par addition des points obtenus à la table de cotation fédérale.

### ➤ Récompense :

Les 3 premières équipes par catégorie d'âge seront récompensées.

### ➤ Officiels :

Chaque club est tenu de fournir deux officiels

## COMPETITION D'ANIMATION PEDAGOGIQUE