

CLUB : ASC GAGNAC CYCLISME

Tel : 07.63.66.84.84

Contact : GOUZE Xavier

REGLEMENT EPREUVE CYCLISTE

NOM DE L'EPREUVE : SAINT-CAPRAIS

DATE : <i>Dimanche 19 aout 2018</i>			LIEU : <i>31330 Saint-Caprais</i>		
LONGUEUR DU CIRCUIT : <i>2,900kms</i>					
Catégories	Heures dossards	Heures départ	Nombre de tours	Total kms	Récompenses
<i>1ère</i>	14h00 / 15h00	15h15	26	75,400	
<i>2ème</i>	14h00 / 15h00	15h15	26	75,400	Récompenses aux
<i>3ème</i>	14h00 / 15h00	13h15	23	66,700	3 premiers
<i>GS</i>	12h00 / 13h00	13h16	21	60.900	de chaque catégorie
<i>Cadets</i>	12h00 / 13h00	13h16	16	46.400	+
<i>Féminines</i>	12h00 / 13h00	Suivant catégorie	Suivant caté	Suivant caté	1 bouquet aux premiers
					Challenge meilleur sprinteur

Remise des dossards (lieu) : Sous le préau de l'école élémentaire, rue Neuve 31330 Saint-Caprais

Itinéraire : Voir croquis détaillé ci-joint

Epreuve ouverte aux catégories renseignées ci-dessus, disputée sous le règlement cyclisme de la région Occitanie-Pyrénées et du règlement national UFOLEP. **Prix engagement Ufolep 7€.**

Epreuve ouverte aux non licenciés UFOLEP, seuls les licenciés FFC Pass, 3^e (-moins 50pts), FSGT seront invités sur présentation obligatoire de leur licence compétition cyclisme sauf pour la 1ère catégorie FSGT. Pas de non licenciés sans licence de compétition cyclisme.

Prix engagement non licenciés : 10€

Cadets ou Cadettes : 7m62 (50x14),

Féminines 17 et 18 ans : 7.62 si elles courent avec les cadet(te)s,

Braquets libres pour les autres catégories

Observations : L'organisateur se réserve le droit à toutes modifications ou annulation en cas de force majeure.

Si le nombre de coureurs est insuffisant pour constituer un peloton acceptable, l'organisateur se réserve le droit de réunir la catégorie 2 avec la catégorie 1. De même pour les 3 et GS.

Nombreuses primes en nature.

Challenge du meilleur Sprinteur pour chaque peloton sur 1 coureur, pot d'honneur.

Parking et stationnement voir plan joint.

Les signaleurs seront mis en place ¼ d'heure avant le 1^{er} départ.