



FICHE d'ADHESION ASSM Cyclotourisme SAISON 2025-2026



A retourner le 30 Septembre 2025 au plus tard, complétée et signée

* par voie postale :

ASSM Cyclotourisme, 7 rue CARNOT, 33160 SAINT MEDARD EN JALLES

* ou par mail : assm.cyclotourisme@free.fr

Tu as décidé de prendre pour la 1^{ère} fois ou de renouveler ton adhésion à la section cyclotourisme de l'A.S.S.M. pour la saison 2025-2026

Cette section de cyclistes, existant depuis plusieurs décennies, est administrée par un bureau composé exclusivement de **bénévoles** qui a besoin de mieux connaître ton engagement personnel dans la vie de la section.

Cette adhésion **annuelle obligatoire** permet :

- de pratiquer le vélo au sein de la section dans le respect de ses règles et principes de fonctionnement,
- de manifester ton intention de participer ou pas aux évènements listés dans le tableau ci-dessous, y compris cyclosporatives ou autres évènements,
- d'autoriser l'utilisation ou pas d'une partie de tes données personnelles.

Évènements	Dates prévisionnelles	Participation		Autres/ Remarques
		oui	non	
Sortie 2 jours	en Avril			
Sortie Famille Pentecôte	23 au 25 mai 2026			
Bénévoles Fête du vélo St Médard en Jalles	En juin ?			A confirmer
Séjour Club (4 jours pédalés)	mi- Juin			
Cyclosporatives (ou autres évènements)				Indiquer lesquelles

Licence ou statut demandé : **FFVélo / UFOLEP / Membre HONORAIRE** (*raier les mentions inutiles*)

Je soussigné autorise le bureau ASSM Cyclotourisme et l'ASSM Omnisport à utiliser mes : nom, prénom et photo (*pour ceux qui ne l'on pas encore fait*), en vue de **créer un trombinoscope** sur le site internet et accessible aux seuls membres du club :

OUI/NON (*raier la mention inutile*)

Règlement Général pour la Protection des Données :

Je suis informé(e) que la section ASSM cyclotourisme ainsi que l'ASSM omnisport seront amenées à stocker mes données personnelles dans le cadre de mon adhésion et je les autorise à les utiliser : **OUI/NON** (*raier la mention inutile*)

Date :

Nom :

Prénom :

Signature :