



Randonnée vélo samedi 25 septembre - dimanche 26 septembre 2021 6 personnes (dont l'organisatrice)

D'Amiens à la Baie de Somme

Samedi : Train de Paris à Amiens, départ Gare du nord 8h07 arrivée 9h51 (environ 25 euros)

Amiens à St Valéry sur Somme par la véloroute (60 km)

Arrivée au camping Les étangs (un mobilhome est réservé) 1115 route des Gamaches, Ribeuville, 80230 St Valéry sur Somme. Le prix total est de 75,90 euros à partager (on peut aussi décider de prendre le ménage, 25 euros).

Samedi fin d'après midi et/ou dimanche : visite de St Valéry sur Somme, randos autour de la Baie de Somme : au sud vers Cap du Hourdel, Cayeux sur mer et Ault, et au nord vers Le Crotoy et la réserve naturelle de Marquenterre

Retour Dimanche : train à Noyelles sur Mer (16h45) ou Abbeville (16h54) pour Amiens (environ 5 euros), arrivée Amiens à 17h20, train à Amiens pour Paris à 17h38, arrivée à Paris à 18h56



Pratique

Vélo et matériel (kit réparation), vêtements adaptés, pic nic et boissons pour samedi et dimanche, maillot de bain

Repas samedi soir resto à St Valéry (ou ailleurs)

Petit déjeuner dimanche au mobilhome (j'apporte café, thé, sucre, confiture, on achètera du pain sur place, si vous souhaitez autre chose apportez le)

Pour le mobilhome apporter drap ou drap sac ou duvet (je peux prêter un drap sac, ainsi qu'un duvet, me le demander à l'inscription)

Pour les trains, chacun-e s'occupe de ses billets

Pour plus de détails on peut échanger par mail

Infos touristiques : <https://www.somme-tourisme.com/>

<https://www.somme-tourisme.com/la-baie-de-somme>

La véloroute est aménagée sur le chemin de halage de la Somme

<https://www.somme-tourisme.com/active-de-nature/la-veloroute-de-la-vallee-de-la-somme>



Organisation : Claudie Lesselier cllesselier@gmail.com tel et sms 06 77 48 58 33

Inscription à envoyer par mail :

Nom et prénom :

Mail et téléphone portable :

Numéro adhésion CIHM :

Les inscriptions seront enregistrées par ordre d'arrivée sur ma boîte mail. Vous serez informé-e-s une fois les inscriptions complètes

