



le 15/06/2023

Dellet

Validée le
par la FFRandonnée



Nom du site **PLAGE DU VERGER**



COORDONNÉES GPS

Latitude
48.695469
Longitude
-1.878609



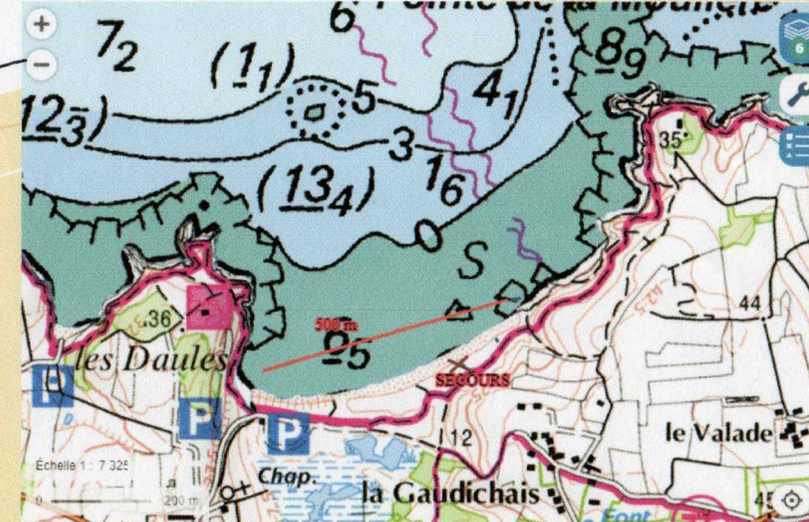
Parking :

accessible en voiture
depuis la route
départementale d201
parkings gratuits



Accès au site :

prendre la D201 à partir de cancale , route du littoral en direction de St Malo , suivre direction chapelle nd du verger plage du verger



CONTEXTE ADMINISTRATIF

aucun arrêté n'interdit la pratique ou la réglementation de la marche aquatique.
zone réservée à la baignade, pas de cohabitation avec autres sports nautiques

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

site naturel de dunes protégées
respecter les zones d'accès

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Matériel nécessaire en plus d'une tenue adaptée :

port de chaussures obligatoire
tenue adaptée
protection uv



Contact :
ffrandonnée



Période de pratique :

toute l'année
plage surveillée juillet et août

DESCRIPTION DU SITE

La plage du verger s'étale sur environ 1 km entre la pointe des Daules et la pointe de la moulière
plage de sable fin avec légère déclinaison
présence de toilettes publiques

COURANTS ET VENTS DOMINANTS

vents dominants ouest-nord ouest et secteur-est.
Courants de marée alternatifs, orientés E-SE au flot et W-NW au jusant

DIFFICULTÉS PARTICULIÈRES

pratique à privilégier pour une hauteur inférieure à 5 m en raison d'une zone caillouteuse et de la pente plus marquée pour une hauteur supérieure à 7 m
A marée basse, pratique possible sur 400 à 500 m
pratique de préférence hors saison en raison d'une forte fréquentation de la plage en période estivale avec encombrement du parking

MOYENS DE SECOURS À PROXIMITÉ

poste de secours juillet et août selon horaires définis par la mairie de cancale
centre d'incendie et de secours à Cancale 3,5 kms



La Fédération Française de la Randonnée Pédestre déconseille fortement la pratique individuelle. Au travers de cette fiche, la Fédération fournit des indications sur les conditions de pratique et ne saurait être tenue responsable des évolutions du site liées aux conditions météorologiques ou aux activités humaines pouvant modifier son état.