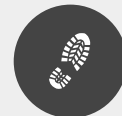
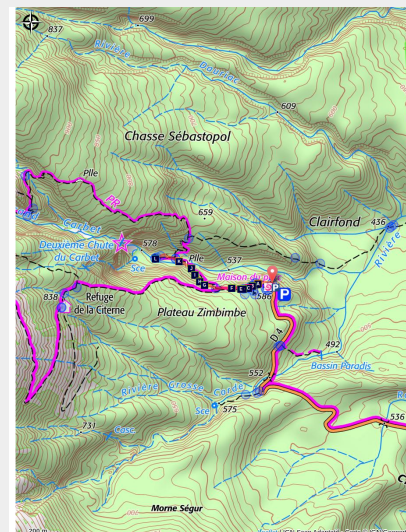


2ème Chute du Carbet

Basse-Terre Sud



en chemin vers les Chutes du Carbet ... (Fabien Salles / PNG)



Le sentier aménagé permet de découvrir facilement la forêt dense humide. Le cheminement agréable sous le couvert des arbres aboutit aux abords de la Deuxième Chute du Carbet.

Infos pratiques

Pratique : Pédestre

Durée : 1 h 30

Longueur : 1.4 km

Dénivelé positif : 71 m

Difficulté : Facile

Type : Aller-retour

Thèmes : Rivière et cascade, Zone de détente

Itinéraire

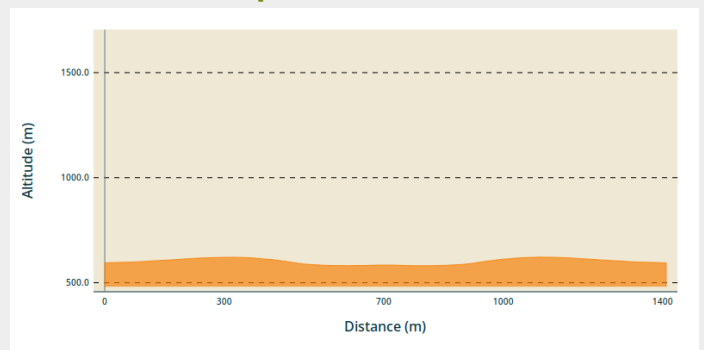
Départ : Aire d'accueil des Chutes du Carbet,
Capesterre-Belle-Eau

Arrivée : Aire d'accueil des Chutes du Carbet,
Capesterre-Belle-Eau

Balisage : — PR

Communes : 1. Capesterre-Belle-Eau

Profil altimétrique



Altitude min 581 m Altitude max 622 m

Balisage randonnée : jaune.

Marcher quelques mètres et profiter du promontoire qui offre un panorama sur la Grande-Terre.

Reprendre le chemin, un point de vue sur les deux chutes est ouvert dans la végétation sur la droite... quand le temps est clair.

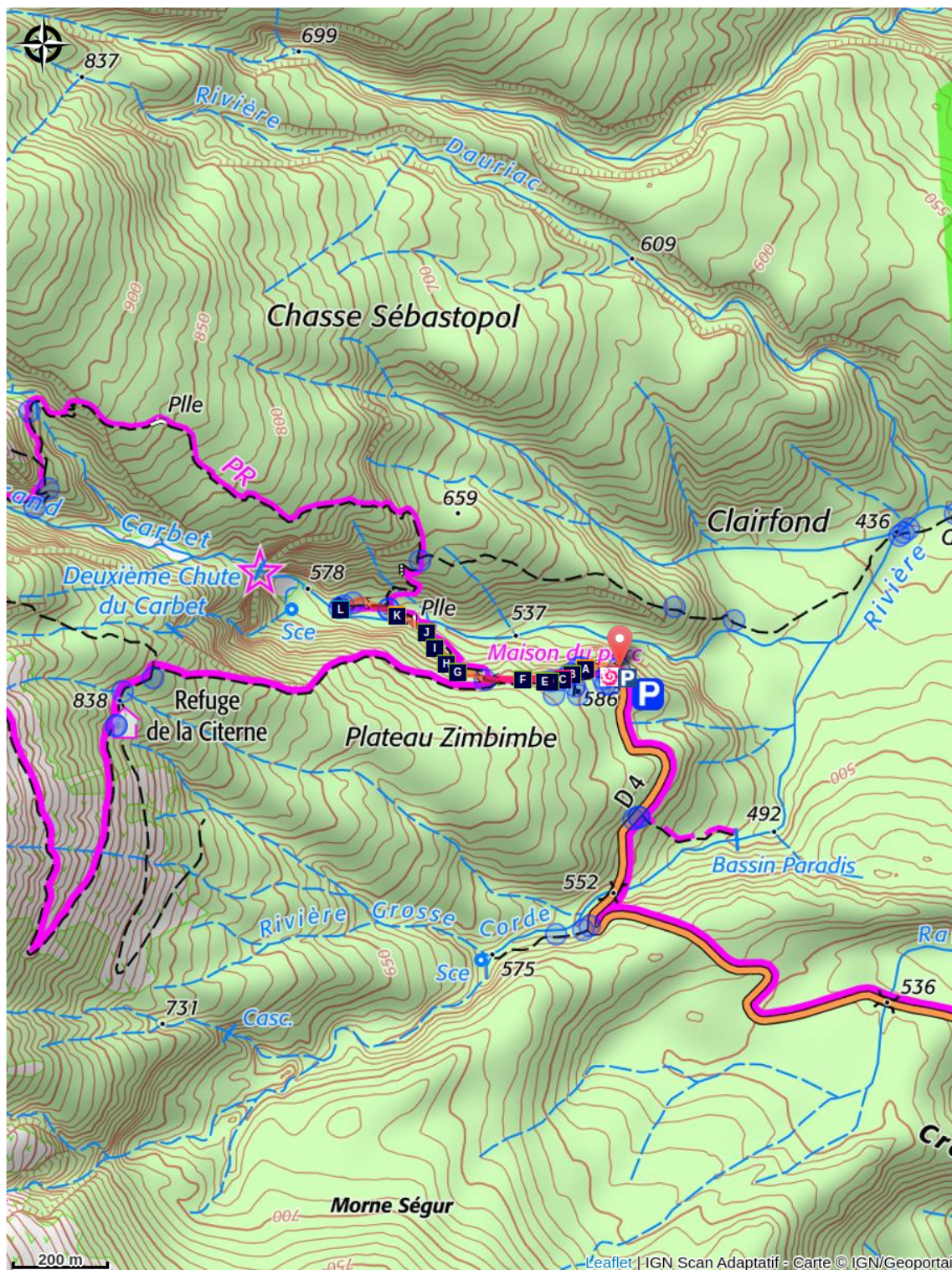
Au premier croisement, poursuivre tout droit. Traverser le pont en bois qui surplombe la rivière du Grand Carbet.













Puis tourner à gauche pour arriver au point de vue sur la Deuxième Chute du Carbet.

Après avoir profité du site, faire demi-tour et rentrer par le même chemin.

Proche du point d'accueil, des sanitaires et une aire de pique-nique sont disponibles.

Sur votre route...



- | | |
|---|---|
|  Aire de pique-nique (A) |  Framboisier montagne (B) |
|  Vue sur deux des Chutes du Carbet (C) |  Graine bleue montagne (D) |
|  "Queue de rat" (E) |  Balisier (F) |
|  Corossolier montagne (G) |  Gommier blanc (H) |
|  "Ailes à mouche" (I) |  Bois cotelette noir (J) |
|  La rivière du Grand Carbet (K) |  La deuxième Chute du Carbet (L) |

Toutes les informations pratiques

En coeur de parc

Le Parc national est un territoire naturel, ouvert à tous, mais soumis à une réglementation qu'il est utile de connaître pour préparer son séjour

Recommandations

Sentier ok.

L'accès au pied de la 2ème Chute du Carbet est interdit au public en raison des risques d'éboulements (cf. arrêté municipal de Capesterre Belle-Eau n°2011-99 du 19.07.2011).

En milieu naturel, la prudence et la vigilance doivent être multipliées, d'autant que la Guadeloupe est soumise à des risques naturels. Adopter un comportement responsable est indispensable pour que la randonnée reste un plaisir !

Comment venir ?

Transports

En Guadeloupe, 2 applications pour le covoiturage :

Dépozé : <https://depoze.fr>

KAROS : <https://www.karos.fr>

Accès routier

Localisation GPS du point de départ : Lat : 16,04198° N - Long : 61,63822° W.

Sur la route RN1, depuis Saint-Sauveur (entre "Bananier" et le bourg de Capesterre-Belle-Eau), tourner en direction des Chutes du Carbet. Continuer sur la route RD4. La route est raide et sinueuse. Passer le parking du Grand Etang, poursuivre jusqu'au bout de la route et se garer sur l'un des parkings.

Parking conseillé

Aire d'accueil des Chutes du Carbet, Capesterre-Belle-Eau

Accessibilité

Pour les personnes à mobilité réduite, accès possible au promontoire offrant un large panorama sur la Grande-Terre (Petit Cul-de-Sac Marin), Marie-Galante et la Désirade par temps très dégagé.

i Lieux de renseignement

Aire d'accueil des Chutes du Carbet

terminus de la RD4 , route de l'Habituée,
97130 Capesterre-Belle-Eau

info@randoguadeloupe.gp

<http://www.guadeloupe-parcnational.fr/fr/des-decouvertes/ou-sinformer/chutes-du-carbet>



Source

Rando Guadeloupe

<https://www.randoguadeloupe.gp/>

Sur votre route...



Aire de pique-nique (A)

Un petit chemin mène à des sanitaires et à un espace dédié au pique-nique.

Crédit : C.Lesponne



Framboisier montagne (B)

Rubus rosifolius, de la famille des Rosacées est une espèce hygrophile (qui a besoin d'humidité) qui apprécie modérément l'ombre : ses fleurs blanches et ses fruits rouges exigent du soleil. Il se rencontre jusqu'à 1500 mètres d'altitude, où il colonise les bords de chemins forestiers, envahit les sous-étages des forêts tropicales et forme des fourrés denses. Ses fruits sont appréciés par les oiseaux.

Crédit : Fabien Salles / PNG



Vue sur deux des Chutes du Carbet (C)

Point de vue sur la Première et la Deuxième Chutes du Carbet et panneaux d'information.

Crédit : PNG



Graine bleue montagne (D)

Psychotria aubletiana, aussi appelé Ipeka bata, appartient à la famille des Rubiacées. C'est un arbrisseau des forêts humides, à branches dressées. Ses feuilles sont simples elliptiques, ses fleurs axillaires blanches et ses fruits en petites drupes devenant bleu vif.

Crédit : Fabien Salles / PNG



"Queue de rat" (E)

Ce nom regroupe plusieurs espèces de la famille des Piperacées. Arbustes ou petits arbres persistants (hauts de 2 à 7 m) à l'écorce noire et verruqueuse, les "queues de rats" sont appréciées des chauves-souris.

Crédit : Emilie Savy / PNG



✿ Balisier (F)

Heliconia caribaea de la famille des Musacées est une grande herbe caractéristique de la forêt tropicale humide des Petites Antilles. Elle fleurit toute l'année, surtout d'avril à juin. Son inflorescence ressemble à un épi de couleur rouge ou rouge à bord jaune, parfois entièrement jaune. Cette plante, de la même famille que les bananiers (musacées), peut atteindre 5 m de hauteur. Elle est cultivée par les horticulteurs pour être vendue chez les fleuristes.

Crédit : PNG



✿ Corossolier montagne (G)

Guatteria caribaea, de la famille des Annonacées, est un arbre très droit, qui a souvent plusieurs troncs. Son écorce est noirâtre et ses branches pendantes. Ses baies sont pulpeuses et noires. Son écorce servait à fabriquer des cordes et son bois les mâts des bateaux. Il est encore utilisé de nos jours pour la fabrication des canots de voile traditionnelle en Guadeloupe (kanot).

Crédit : Emilie Savy / PNG



✿ Gommier blanc (H)

Le Gommier blanc (*Dacryodes excelsa*) peut atteindre 35 mètres de hauteur. Son tronc et ses racines exsudent, quand ils sont blessés, une résine blanche à forte odeur de térébenthine qui est utilisée traditionnellement comme de l'encens ou pour allumer le feu car elle se consume lentement quelle que soit l'humidité ambiante. Elle aurait pour propriété de chasser les esprits. *Mais attention, tout prélèvement en coeur de Parc national est interdit.*

Le tronc du gommier était utilisé par les amérindiens pour fabriquer les pirogues (kanawa) et encore aujourd'hui, pour confectionner les bateaux de pêche des populations côtières de nombreux pays tropicaux, dont la Dominique. Les graines de l'arbre sont appréciées des pigeons Ramiers.

Crédit : Emilie Savy / PNG



✿ "Ailes à mouche" (I)

"Aile à mouche" (*Asplundia rigida*) appartient à la famille des Cyclantacées. Elle porte bien son nom d'"ailes à mouche" car elle ressemble aux ailes de l'insecte. Caractéristiques des sous-bois de la forêt hygrophile, on retrouve trois espèces du genre *Asplundia*. Deux espèces sont terrestres et une espèce est épiphyte et lianescente (liane grimpant avec des racines aériennes).

Crédit : Fabien Salles / PNG



✿ Bois cotelette noir (J)

Le Bois cotelette noir (*Tapura latifolia*) appartient à la famille des Mélastomacées. C'est un arbre dépassant rarement 20 mètres de hauteur, au tronc cannelé. Ses feuilles sont marquées par 5 nervures longitudinales principales, perpendiculaires aux multiples nervures secondaires.

Crédit : Fabien Salles / PNG



🍊 La rivière du Grand Carbet (K)

Cette rivière a 140 000 ans. Son cours a été modifié par les coulées de lave successives dans la vallée. La rivière du Grand Carbet, avec ses trois grandes chutes, est visible depuis la mer. Selon l'histoire locale, elle serait la raison du débarquement de Christophe Colomb en Guadeloupe, qui recherchait de l'eau douce sur les terres.

Crédit : Emilie Savy / PNG



💧 La deuxième Chute du Carbet (L)

Point de vue sur la Deuxième Chute du Carbet. La cascade atteint 110 mètres de hauteur.

Crédit : PNG