

# Circuito Galbas

Basse-Terre Nord - Sainte-Rose



vanille (AAMG)



*En las alturas de Sainte-Rose, descubre el bosque a través de un bonito circuito de senderismo.*

## Información útil

Práctica : Pedestre

Duración : 2 h

Distancia : 3.4 km

Desnivel positivo : 209 m

Dificultad : Fácil

Tipo : Circuito

Temática : Sendero de exploración

# Itinerario

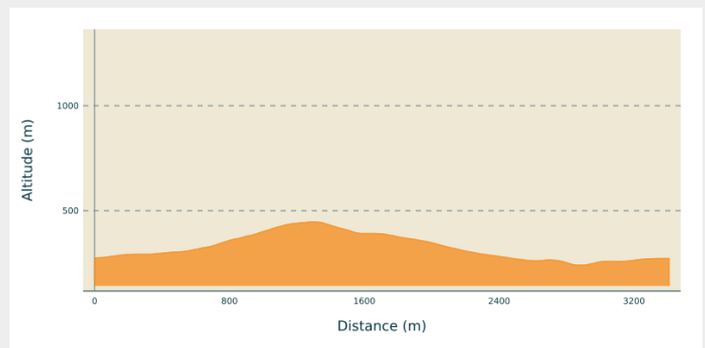
**Salida** : Al final de la ruta forestal de la Muraille, Sainte-Rose.

**Llegada** : Al final de la ruta forestal de la Muraille, Sainte-Rose.

**Puntos de interés** : — PR (pequeño recorrido)

**Communes** : 1. Sainte-Rose

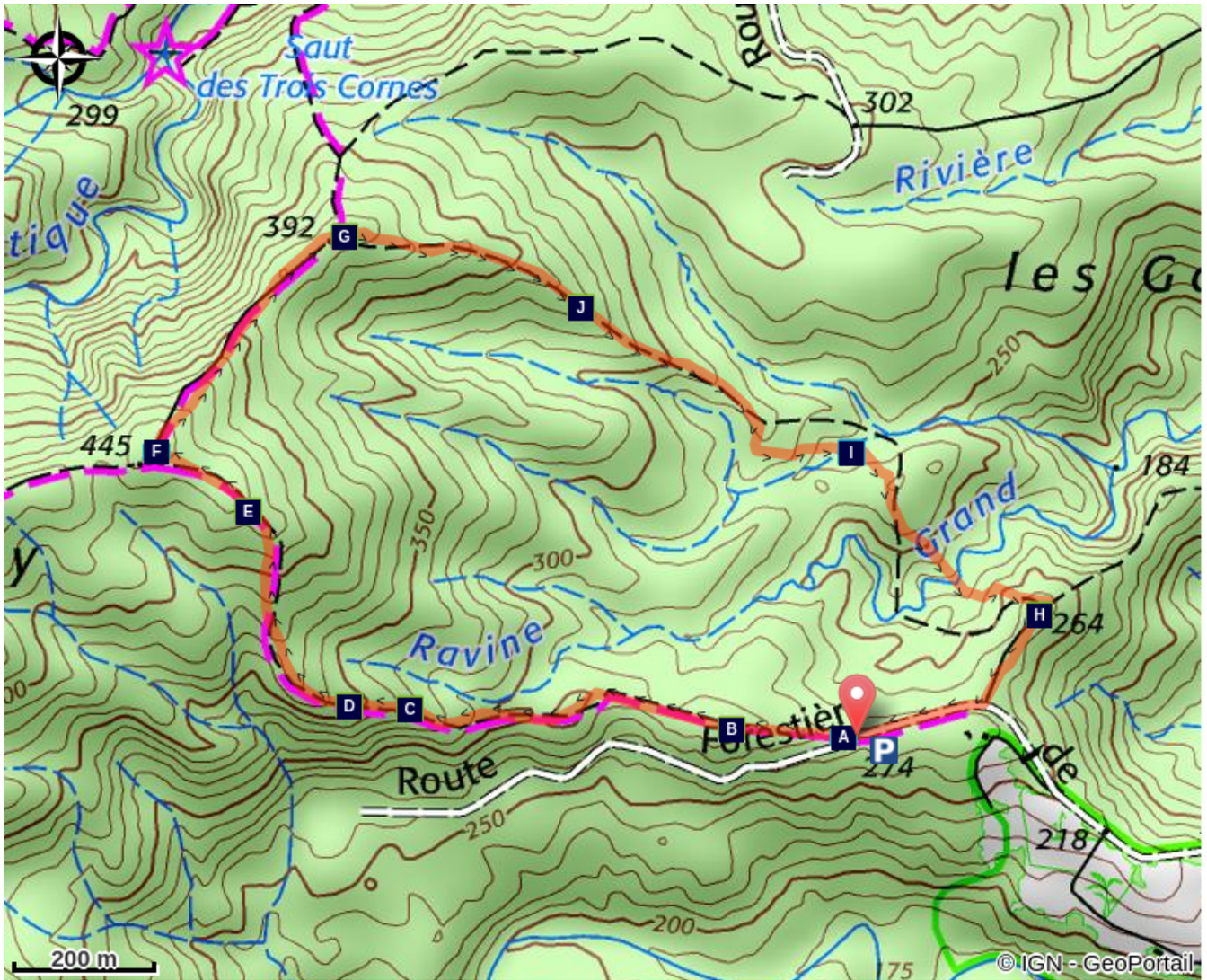
## Perfil altimétrico



Altitud mín 241 m Altitud máx 447 m

Seguir el camino forestal que asciende a través de una pendiente suave situada detrás del panel de inicio del circuito «Tête Allègre». Después de la plantación de vainilla, el sendero es ondulado. Progresivamente, la pendiente se irá acentuando. Terminará siendo empinada hasta la intersección con el circuito de «Tête Allègre». Girar a la derecha en el panel y girar de nuevo a la derecha en la intersección con el «Saut des Trois Cornes». Seguir el sendero que desciende entre los árboles y que está cubierto de bloques de piedra. Cruzar el barranco y bordearlo. En la intersección, seguir por la derecha (cuidado: a la izquierda hay un sendero forestal), dejar atrás una pequeña ladera, volver a descender y cruzar un segundo barranco. Ascender por la pendiente modelada como si fuese una escalera de tierra, girar a la derecha y proseguir por la cresta hasta la pista forestal. Volver a girar a la derecha para volver al punto de inicio.

# En su camino...



 Panel de inicio (A)

 Tabonuco (C)

 "Bwa Bandé" (E)

 Palma de sierra (G)

 Barranco (I)

 Vainilla (B)

 Haya blanca (D)

 Panel de señalización (F)

 Caoba de Hoja Grande (H)

 Oreja Gigante de Elefante (J)

# Información útil

## **Recomendaciones**

En un entorno natural, la prudencia y la vigilancia deben ser aún mayores, sobre todo teniendo en cuenta que Guadalupe está sometida a peligros naturales.

¡Adoptar un comportamiento responsable resulta indispensable para que hacer senderismo siga siendo un placer!

*Atención: aparcamiento no vigilado.*

Sendero deslizante y muy embarrado cuando llueve.

No iniciar este recorrido después de las 15:00: la noche cae muy rápidamente en el sotobosque.

## **Comment venir ?**

Acceso por carretera

**Localización GPS del punto de inicio: Latitud: 16.27685° N - Longitud: 61.71685° W.**

---

En Sainte-Rose: llegar al tramo La Boucan, salir de la N2 en la rotonda en dirección hacia el tramo «Bis». Llegar al cruce, girar a la izquierda en dirección hacia el Domaine de Séverin y el tramo de Cadet.

Seguir por la izquierda para rodear el Domaine de Séverin y tomar, primero, la carretera y, después, la pista forestal hasta llegar al panel de inicio del recorrido.

Parking recomendado

Al borde de la ruta forestal.

## **Puntos de información**

### **Maison du tourisme de Sainte-Rose**

Place tricolore, 97115 Sainte-Rose

officedutourismest@orange.fr

Tel : 0590 20 20 48

[https://www.facebook.com/Office-de-](https://www.facebook.com/Office-de-Tourisme-de-Sainte-Rose-407285159444451/)

Tourisme-de-Sainte-

Rose-407285159444451/



## Origen

Rando Guadeloupe

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

# En su camino...

---



## Panel de inicio (A)

Encontrarás el panel de presentación de dos recorridos adosados: el circuito de Le Saut des Trois Cornes y el circuito de Tête Allègre. Aunque el inicio del circuito de Les Galbas es el mismo que el de estos dos recorridos, te avisamos: este itinerario no se menciona en el panel de inicio.

Más adelante, en el recorrido, encontrarás paneles de señalización que te guiarán para que puedas recorrer el circuito de Les Galbas.

Créditos de fotos : C.Lesponne

---



## Vainilla (B)

Los proyectos agroforestales son cada vez más numerosos, la vainilla es uno de los cultivos más elegidos y la mitad de los productores de vainilla se han instalado en concesiones. La ONF autoriza las «concesiones» establecidas dentro del respeto de las disposiciones técnicas y medioambientales en vista de la ordenación forestal.

La vainilla es una orquídea que busca entornos sombríos, frescos y húmedos. Su cultivo es delicado y macrófago. Como el insecto polinizador no se encuentra en el archipiélago, debe fecundarse a mano.

Créditos de fotos : PNG

---



## Tabonuco (C)

El Tabonuco (*Dacryodes excelsa*) puede alcanzar los 35 metros de altura. Cuando reciben daños, su tronco y sus raíces exudan una resina blanca con un fuerte olor a trementina que se utiliza tradicionalmente como incienso o para encender fuegos, ya que se consume lentamente, independientemente de la humedad del ambiente. También sirve para cazar espíritus. Los amerindios utilizaban el tronco del Tabonuco para fabricar piraguas («kanawa») y, actualmente, se usa para hacer los barcos de pesca de las poblaciones costeras de muchos países tropicales, entre ellos, Dominica. Las Palomas torcaces aprecian especialmente las semillas de este árbol.

Créditos de fotos : PNG



## ✿ Haya blanca (D)

El *Guatteria caribaea* es un árbol muy recto que suele tener varios troncos. Su corteza es negruzca y sus ramas cuelgan. Sus bayas son pulposas y negras. Su corteza se utilizaba para fabricar cuerdas y su madera para los mástiles de los barcos. Actualmente, se sigue utilizando en la fabricación de las canoas a vela tradicionales de Guadalupe («kanot»).

Créditos de fotos : AAMG\_1



## ✿ "Bwa Bandé" (E)

Localmente, el Marbri (*Richeria grandis*) se conoce más por el «Bwa Bandé». Es una especie de gran tamaño reconocible por sus hojas coriáceas y su corteza marrón rojiza. Sus frutos son muy característicos: forman pequeñas cápsulas con aspecto de uvas verdes que se aglutinan en gran número alrededor de las ramas. El «bois-bandé», por desgracia, suele ser víctima de extracciones abusivas, ya que su corteza es conocida por sus propiedades afrodisíacas. Su madera también se usa en la construcción de estructuras y en carpintería.

Créditos de fotos : PNG



## 📖 Panel de señalización (F)

Primera intersección con el trazado del circuito de Tête Allègre. Girar a la derecha para seguir el circuito de Sofaïa / Galbas.

Créditos de fotos : AAMG



## ✿ Palma de sierra (G)

La Palma de sierra (*Prestaea montana*) no tiene tronco, sino un estípote, como los helechos. Puede vivir tanto en el bosque higrófilo (donde puede alcanzar alrededor de diez metros de altura) como a grandes alturas (donde no supera los dos metros).

**Atención: intersección hacia el Saut des Trois Cornes (Sofaïa). Proseguir por la derecha e iniciar el descenso para continuar por el circuito de Les Galbas.**

Créditos de fotos : AAMG



## ✿ Caoba de Hoja Grande (H)

La Caoba de Hoja Grande (*Swietenia macrophylla*) es un árbol vigoroso con un gran tronco cilíndrico y recto. Sus flores son pequeñas y verdes amarillentas. Esta especie fue introducida para producir madera. En efecto, su madera es muy apreciada en ebanistería por su dureza y sus colores, lo que ha conllevado una sobreexplotación en sus áreas de origen. Está inscrita en el anexo II de las especies amenazadas (Convención de Washington).

Créditos de fotos : PNG



## 💧 Barranco (I)

El macizo montañoso de Basse-Terre presenta una red de innumerables barrancos por los que corren las cuencas hidrográficas de los ríos más importantes. El barranco de Grand Boucan también forma parte de las corrientes de agua intermitentes del famoso Grande Rivière, en Goyaves.

Créditos de fotos : AAMG



## ✿ Oreja Gigante de Elefante (J)

La Oreja Gigante de Elefante (*Philodendron giganteum*), una planta epífita, es muy reconocible por sus hojas con forma de oreja de elefante y por su sistema radicular, ya que una parte de él se fija a su soporte, mientras que la otra descende buscando el suelo. Las raíces sirven como materia prima en la cestería local. Las epífitas son plantas que viven sobre otros vegetales. En Guadalupe, son muy abundantes en el bosque denso y húmedo. Se fijan sobre los troncos, las ramas y las hojas de sus anfitriones y forman auténticos jardines colgantes que hacen las delicias de los visitantes. Aunque algunas pueden crecer a ras de suelo, el hecho de que se instalen en las alturas se explica por la búsqueda de luz y los altos niveles de higrometría del medio forestal (superior al 80 %).

Créditos de fotos : AAMG