

Fiche Technique

Montgaillard – Parc St François – Piton Patate



FICHE TECHNIQUE

Itinéraire Aller / Retour

Départ : collège Montgaillard

Point culminant option 1 : Parc Saint François : Alt :500m

Point culminant option 2 : Piton Patate : Alt : 620m

Arrivée : collège Montgaillard

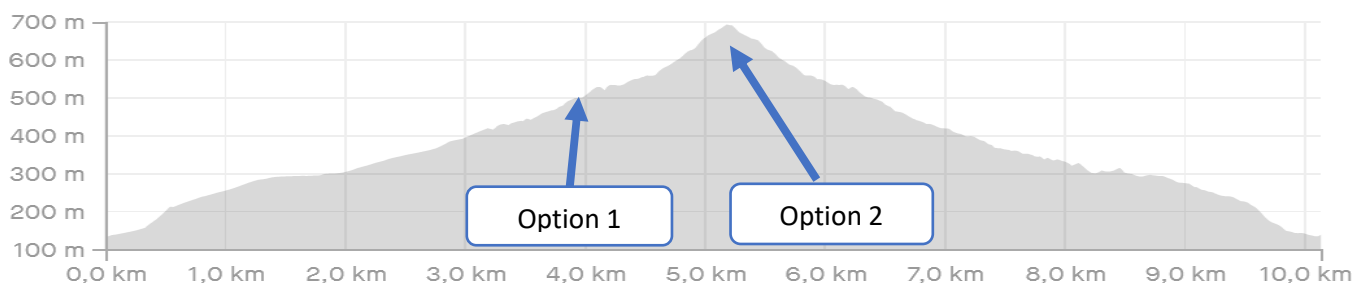
Balisage : néant → Jalonnage

Dénivelés :

- Option 1 : Parc St François : 450m D+
3,9 km du départ

- Option 2 : Piton Patate : 550m D+
5 km du départ

Profil de la randonnée



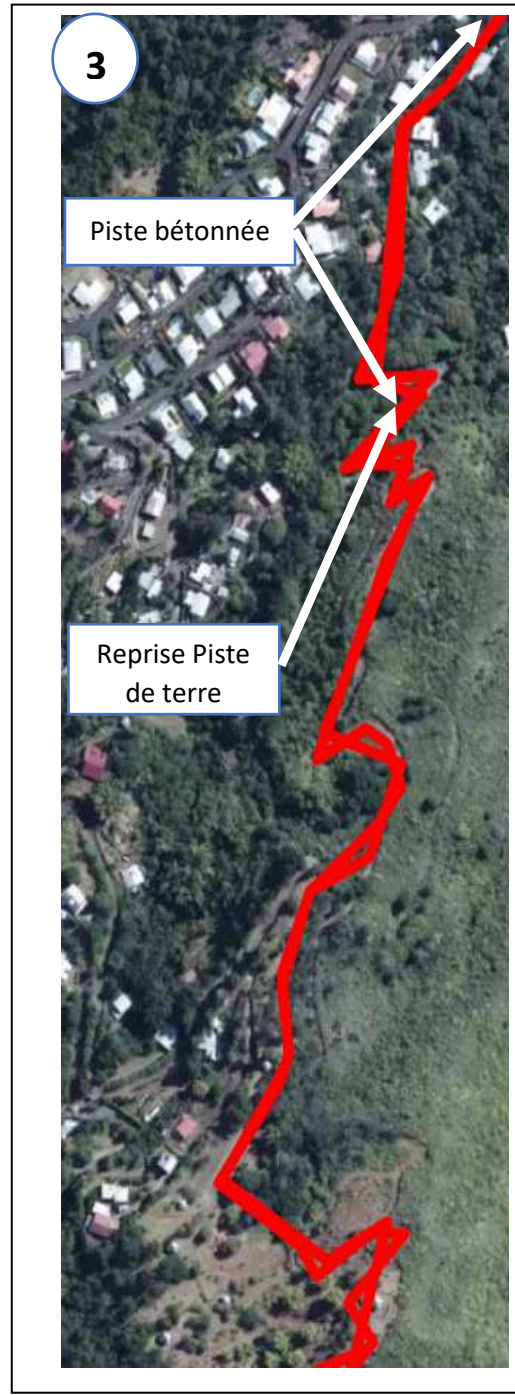
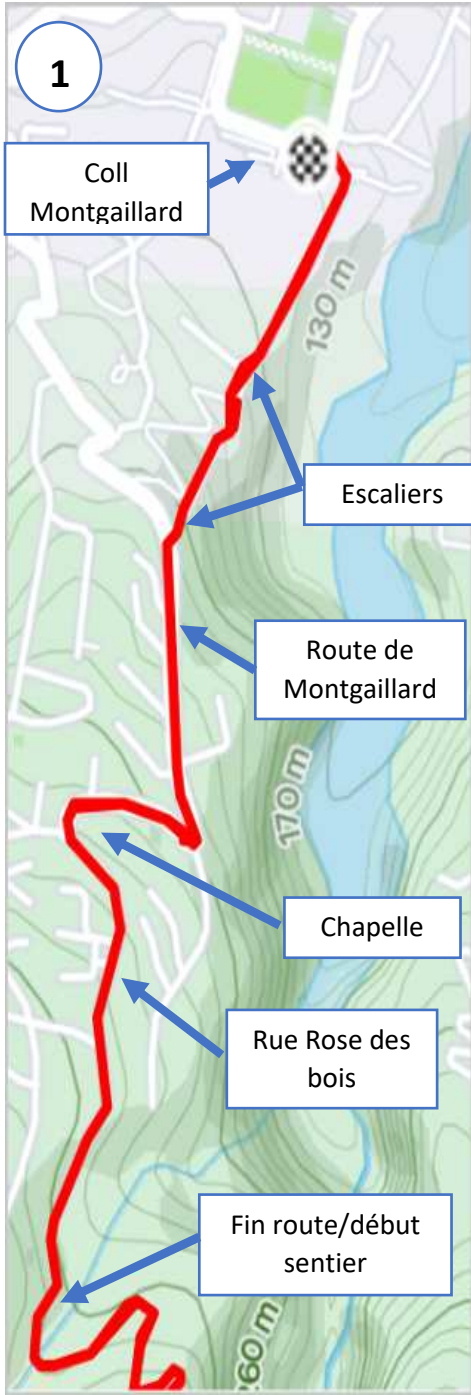
ITINERAIRE :

- **1^{er} segment** : Collège Montgaillard – Rue Cités Les Bories – Escaliers – Route de Montgaillard
Chapelle Montgaillard – Rue des roses des bois – Fin de la route/début sentier....
- **2^e segment** : chemin de terre- Traversée ruisseau –Ascension piste en terre - puis piste bétonnée
- **3^e segment** : Piste bétonnée puis chemin de terre. Franchissement d'une barrière métallique
- **4^e segment** : arrivée Parc St François puis ascension Piton patate

PARC SAINT FRANCOIS :

Aire de pique nique et de jeux . Espace à laisser propre !

Point de vue sur Saint Denis, la ravine Patate à Durand, Bois de Nèfles...



MONTGAILLARD – PARC ST FRANCOIS - PITON PATATE

GROUPE : Nom du capitaine.....

1. Profil de la randonnée du jour :

- Donnez la distance totale du circuit jusqu'au parc St François:
- Donnez le dénivelé positif (D+) jusqu'au parc St François :
- Quelle est la nouveauté par rapport aux 2 premières randonnées ?

.....

.....

- Quelle(s) précaution(s) allez-vous prendre pour pouvoir réaliser le parcours entier aller/retour ?

.....

.....

2. Dans ces circonstances-là, comment devez-vous réagir ? Questions à choix multiples

- a. : un élève tombe pendant la randonnée et se fait mal :
 - j'appelle le collègue
 - j'appelle le 112
 - j'appelle mes parents
 - j'alerte mes camarades et le professeur responsable du groupe
 - je protège mon camarade d'autres dangers
- b. Le professeur responsable du groupe chute devant moi et fait un malaise (il est conscient mais affaibli) :
 - je préviens mes camarades
 - on continue de randonner, il n'avait qu'à faire attention
 - j'appelle par téléphone le professeur le plus près de notre groupe
 - j'appelle le collègue
 - je récupère la Fiche de sécurité dans son sac
 - je le protège d'une autre chute par exemple.
- c. En cas de très fortes pluies, quelles décisions doit prendre le groupe pour sa sécurité ?
 - rentrer en courant le + vite possible
 - continuer la randonnée pour ne pas se perdre
 - prévenir les autres professeurs
 - envisager de rentrer par le chemin sécuritaire le + court

3. Pour chaque Jalon : Situer précisément son poste sur la carte + Compléter le tableau

| | DISTANCE depuis collègue | Dénivelé | Point remarquable à proximité |
|---------|--------------------------|----------|-------------------------------|
| Jalon 1 | | | |
| Jalon 2 | | | |
| Jalon 3 | | | |
| Jalon 4 | | | |
| Jalon 5 | | | |
| Jalon 6 | | | |
| Jalon 7 | | | |
| Jalon 8 | | | |

- 4-** Distance totale parcourue aller/retour : (en km) (en mètres)
 Temps total aller/retour : (en heures et minutes) (en minutes)
 Calculez la Vitesse de marche moyenne: (règle de 3) :(en km/h)

Rappels : La vitesse s'exprime en km/h. 1km = 1000m et 1h = 60mn