

12 Le Grammont

Balisage:

Départ depuis la gare de Foug (repère 1) ou depuis la ferme de Savonnières (repère 2)

- 1- Traverser la ligne SNCF, longer le stade et franchir le canal de la Marne au Rhin. Prendre à droite l'entrée du parcours de santé. Longer le ruisseau jusqu'à la route de Savonnières. Passer sous l'autoroute pour arriver à la ferme.
- 2- A 200 m après la ferme, monter à gauche. Dès l'entrée dans la forêt, prendre à gauche un sentier parallèle au chemin blanc que l'on retrouve à la cote 350 pour l'emprunter à gauche sur 500 m. tourner ensuite à droite pour retrouver un chemin très large après une descente assez abrupte.
- 3- Prendre à gauche dans le fond du vallon. Après 1 km le chemin devient herbeux et tourne à gauche, puis c'est un sentier qui monte sur environ 2 km.
- 4- Sur la place, prendre le premier chemin à droite pour arriver sur l'ancienne route empierrée et tourner à gauche. A environ 700 m, dans la descente, ne pas manquer un vieux tilleul qui abrite une statuette représentant Saint Claude. Avant la carrière, tourner à gauche sur un chemin herbeux. Le quitter rapidement pour pénétrer dans le bois par la première ligne à gauche entre les coupes 76 et 79
- 5- A la baraque de chasse, tourner à gauche sur un chemin blanc. Au premier carrefour, prendre à droite, descendre sur un chemin pierreux jusqu'à l'orée du bois puis suivre la route déjà empruntée à l'allée.
- 6- Ceux partis de Foug repartiront à droite vers la gare, les autres prendront à gauche jusqu'à la ferme.

CHEMIN FAISANT



Nivéoles au Grammont



FOUG (gare SNCF départ)

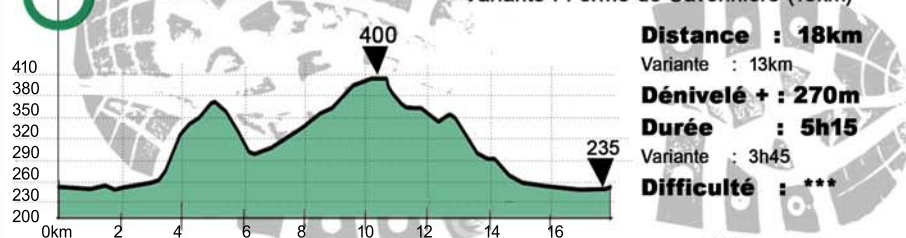
12 Le Grammont

Départ: Foug

Gare SNCF de Foug (18km)

Variante : Ferme de Savonnière (13km)

Suivre l'anneau vert



Distance : 18km

Variante : 13km

Dénivelé + : 270m

Durée : 5h15

Variante : 3h45

Difficulté : ***

facile ***** difficile



Association
Intercommunale
des Sentiers de
Randonnée

Janvier 2021



FOUG canal de la Marne au Rhin



Ferme Savonnières



Foug



vieux tilleul qui abrite une statuette de Saint Claude

