

L'étang du Vieux Fourneau

Le site est agréable, mais ne présente plus aucun vestige industriel. Jusqu'en 1770, il existe à cet endroit un haut fourneau au bois qui ravitaille en gueuses de fonte la forge de Varenne. Il est remplacé par un moulin au XIX^{ème} siècle (un seul bâtiment atypique demeure). La digue de retenue faite de laitiers et de scories est aujourd'hui la seule preuve d'existence de ce fourneau qui a laissé son nom à l'étang.

La Forge Varenne,

entre Champsecret et Saint-Bômer-les-Forges,
XVI^{ème}-XIX^{ème} siècles

Ancien site de sidérurgie au bois et à l'énergie hydraulique où l'on produisait, à partir du minerai local, le fer utile aux artisans du Bocage : forgerons, maréchaux-ferrants, cloutiers.... Classé Monument Historique, le site est un des plus complets, il regroupe un haut-fourneau, des forges d'affinerie, une fenderie...



Les fours de calcination de la butte rouge,

à Dompierre, 1901-1938

Les fours de calcination de la mine de La Ferrière-aux-Etangs sont utilisés pour enrichir la teneur en fer du minerai avant son expédition par train vers les hauts-fourneaux du Nord-Pas-de-Calais. Premiers fours de grillage construits en Normandie, ce sont aujourd'hui les derniers fours de calcination en pierres qui subsistent dans la région.



Informations :

Office de Tourisme du Pays de Flers

2 Place du Docteur Vayssières - 61100 FLERS

Tél. : 02 33 65 06 75

accueil@flerstourisme.fr

www.flerstourisme.fr

Opération réalisée
avec le soutien de :



CRÉA SERVICES - 02 33 65 16 64 © CAPF - SIG CAPF

VTT en PAYS de FLERS



Circuit

La Varenne

N° 26

Départ : Salle du Gué Plat
La Ferrière-aux-Étangs



	Km	Dénivelé	Durée
26	32,8	567 m	3 h 15



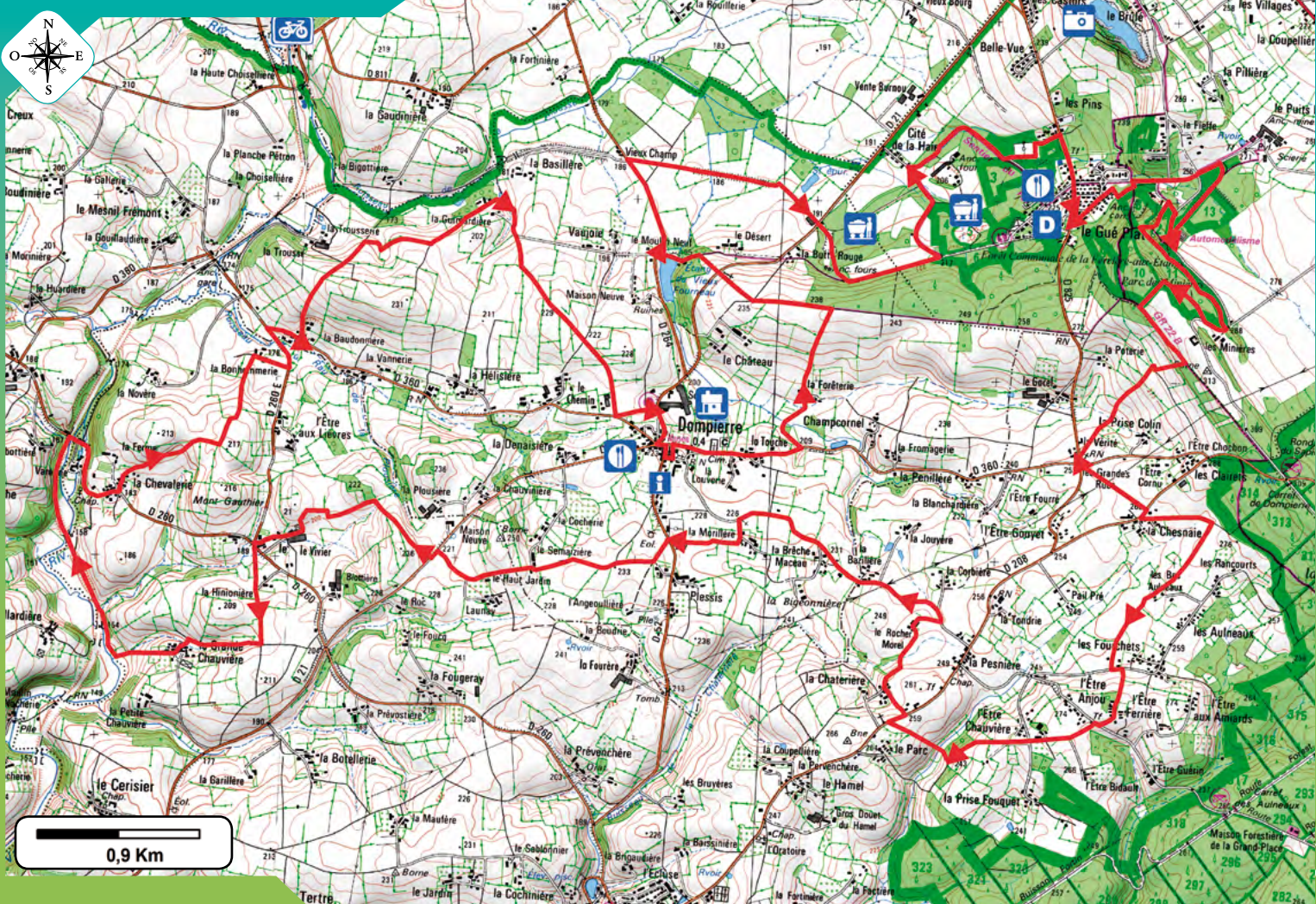
L'étang du Vieux Fourneau



Niveau de
difficulté :



FLERS
agglomération



Légende

Salle des fêtes au Gué Plat

La Varenne



- Départ
- Informations Pratiques
- La Butte Rouge
- Mont Brûlé
- Musée
- Patrimoine Minier
- Restauration
- Voie verte

© Toute reproduction interdite

Profil du Circuit

26



Scan250IGN



0,9 Km