**LES PASSEJAÏRES DE VARILHES FICHE ITINÉRAIRE**

**FOIX n° 52**

|  |
| --- |
| **Commune de départ et dénomination de l’itinéraire :**   * **Burret** – Naudou, parking à gauche au bord de la route RD 17 – **Le circuit des trois moulins** |
| **Date, animateur(trice), nombre de participants (éventuel) :**   * 20.04.2011 – P. De Meerleer * 30.05.2012 - P. De Meerleer * 03.01.2018 – J.C. Emlinger – * 22.05.2019 – P. Emlinger – 34 participants (Reportage photos) |
| **L’itinéraire est décrit sur les supports suivants :**   * Topoguide édité par l’association "Le moulin de Laurède" |
| **Classification, temps de parcours, dénivelé positif, distance, durée :**   * Marcheur – 3h15 – 420 m – 7,5 km – ½ journée |
| **Balisage :** Jaune |
| **Particularité(s) :** Sentier bien documenté avec de nombreux panneaux d’information (sentier botanique au départ, moulins, hameaux). Fait partie d’un ensemble de parcours aménagé autour de ces éléments du patrimoine local. |
| **Site ou point remarquable :**   * Ce circuit permet de découvrir le moulin de la **Laurède** rénové et visitable et deux autres moulins qui sont privés : **Marchandis** en reconstruction et **Philip** en ruine. |
| **Trace GPS :** Oui |
| **Distance entre la gare de Varilhes et le lieu de départ :** 23 km |
| **Observation(s) :**   * Deux autres itinéraires permettant d’accéder au moulin de Laurède depuis Légrillou (Commune de Brassac) ont été proposés par le club – Fiches Foix n° 41 et 42. * Après le 1er kilomètre, la côte 697 atteinte, nos animateurs préconisent de prendre le chemin de gauche se dirigeant vers le Nord-Est faisant une large boucle qui permet d’éviter la pente raide qu’emprunte l’itinéraire proposé dans le topoguide. On retrouve ce dernier 1,6 km plus loin peu avant le lieu-dit La Péchine. |

*"Cette fiche participe à la constitution d'une mémoire des itinéraires proposés par les animateurs du club. Eux seuls y ont accès. Ils s'engagent à ne pas la diffuser en dehors du club."*

Date de la dernière mise à jour : **16 novembre 2019**

**La carte**

