La Fouillouse

Parcours footing

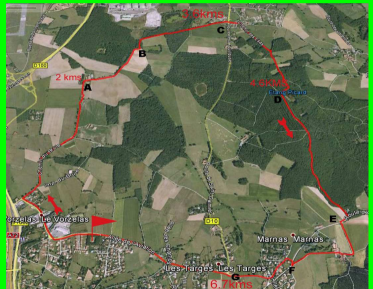




Circuit « l'étang Picard »

8,2 km – Dénivelé 116m – sentier 65% / route 35%

Balisage : vert +









<u>Code de bonne conduite</u> : de la logique et du savoir vivre, MERCI Quelques exemples :

- Restez sur les chemins, ne coupez pas à travers champs, refermez les clôtures,
- Ne jetez pas vos déchets dans la nature...



Circuit étang Picard

balisage vert



Du petit parking de terre du **Belvédère** (terrain de foot) se diriger vers les transports Bayard. Au petit rond point, descendre sur la droite puis à l'intersection prendre à droite **chemin du Brulé**. (Attention, ne pas prendre l'impasse du Brulé, bien continuer tout droit).



Après 1.4 km, premier rond-point, suivre le chemin en face, légèrement sur la gauche. 300 mètres après, 2eme rond-point^(A), prendre le chemin en direction de la Cartala sur la droite, entre les 2 entrepots.

Après 2km ^(A) continuer sur le chemin principal, tournant légèrement sur la gauche et suivant les pilonnes électriques.) ^(B)

A un croisement de chemins (chêne imposant en face), prendre à droite en traversant le petit ruisselet jusqu'à la route D10 (lieudit la Cartala) (c), la traverser, aller en face jusqu'aux maisons (bloc de boîtes aux lettres) et prendre le chemin sur la droite.



Continuer jusqu'à une fourchette du chemin, prendre celui de droite. On rejoint le balisage blanc et jaune N°2 que l'on suivra.

Après l'étang ^(D) prendre le chemin montant sur la gauche en suivant toujours le balisage N°2. On rejoint la D10 ^(E) et on quitte le parcours balisé N°2 en prenant la D10 sur la droite. Quelques mètres après, prendre la petite route goudronnée sur la gauche et descendre jusqu'à la Madone ^(F).



Reprendre la D10 sur quelques mètres et tout de suite après le chemin sur la gauche. Suivre l'allée de **Marnas** puis l'allée des **Targes**, traverser la route de St Galmier ^(G) en suivant l'allée de **Beccaud** puis ensuite prendre l'**allée de l'Aviation** et poursuivre jusqu'au parking du **Belvédère**.