

Parking et départ au bord de la D502 (cité des abeilles) à 1350m au nord de Saint Faust. Grand réservoir au-dessus à droite.



Description du parcours :

Du parking, marcher vers le Sud sur la D502 pendant 1350m. Tourner à gauche et descendre la rue de l'église vers l'Est. A 70m, prendre à droite le chemin de l'Arréc, sentier de découverte jalonné de panneaux décrivant la flore (balisé 25). Après 700m, il rejoint le goudron (1) et descend 350m jusqu'au carrefour de la ferme Saubadou (2). Dépasser l'intersection et, aussitôt, prendre à gauche le sentier de découverte (25). Il contourne la maison Catala et monte à flanc pendant 300m avant de monter en crête, empruntant un fossé qui recueille les eaux de pluies et les feuilles des nombreux chênes, châtaigniers et plus haut hêtres. 500m plus haut, le ravin devient piste (palombière à gauche) et en faux plat rejoint le goudron à 200m (3). Quand après 200m le chemin tourne vers la gauche, emprunter en face la piste conduisant en 150m à la maison Marca (4). Là, remonter à gauche sur la route jusqu'à la D502 à 300m (5). Suivre la D502 vers le Nord pendant 1700m jusqu'à l'église

de Saint Faust de Bas (6). La contourner par le nord vers le chemin des bois (Henri Burgué). Après une barrière, le sentier pénètre dans le bois et, après une intersection (21-26) descendre vers la droite jusqu'au ruisseau. Le longer vers la droite, le franchir et poursuivre (boucle de la Hourcade) vers la droite jusqu'à la route à 200m (7). Monter à gauche (24-25). Plus haut, contourner la maison Puyade par la piste à gauche et poursuivre jusqu'à la maison Coutchous (8). Une belle piste, d'abord horizontale puis en légère montée va au Sud, dépasse la maison (ruinée) Larréheuga à 400m puis Constantine après 500m et rejoint à 450m le chemin dit de Pau (9). Laisser ce chemin derrière à droite et marcher vers la gauche. A 100m laisser descendre à droite le chemin de la ferme Bertrand et continuer sur le goudron pour atteindre à 350m la D502. En la suivant vers la droite (Sud) on atteint le parking à 100m.

