



Parking des
Vignes (Treffert)



6.1km



+161m



2h30



Modéré

Une balade originale qui vous emmènera jusqu'à la vertigineuse passerelle de l'Ebron en alternant entre la piste panoramique et le sentier forestier qui offre des points de vue originaux sur les eaux turquoise du lac de Monteynard-Avignonet.

Cette proposition originale de boucle en huit permet de varier les plaisirs et de profiter des meilleurs point de vue, notamment grâce au sentier forestier qui serpente le long du lac entre pins, buis et chênes...

Départ : Depuis le Parking des Vignes, revenir à pied à l'entrée du parking où se trouve le poteau "**Herbelon**"

1) Prendre la route goudronnée qui monte direction "**Passerelle de l'Ebron par la piste**". Un peu plus haut on doit prendre la piste à gauche en franchissant la barrière.

2) Suivre la piste toujours en direction de la Passerelle de l'Ebron en passant devant les poteaux "**Baraton Haut**", "**Ruisseau Baraton**" et "**Les Sagnes**". La piste domine le lac et offre de beaux points de vue.

3) Une centaine de mètres après le poteau "**Les Sagnes**", prendre le sentier forestier à gauche en suivant la direction "**Passerelle de l'Ebron par sentier forestier**". La progression au milieu des arbres et des buis est agréable et offre de temps en temps des fenêtres paysagères sur le lac.

4) Vous arrivez à la passerelle de l'Ebron avec la possibilité de faire la traversée en aller-retour si vous n'êtes pas sensible au vertige !!

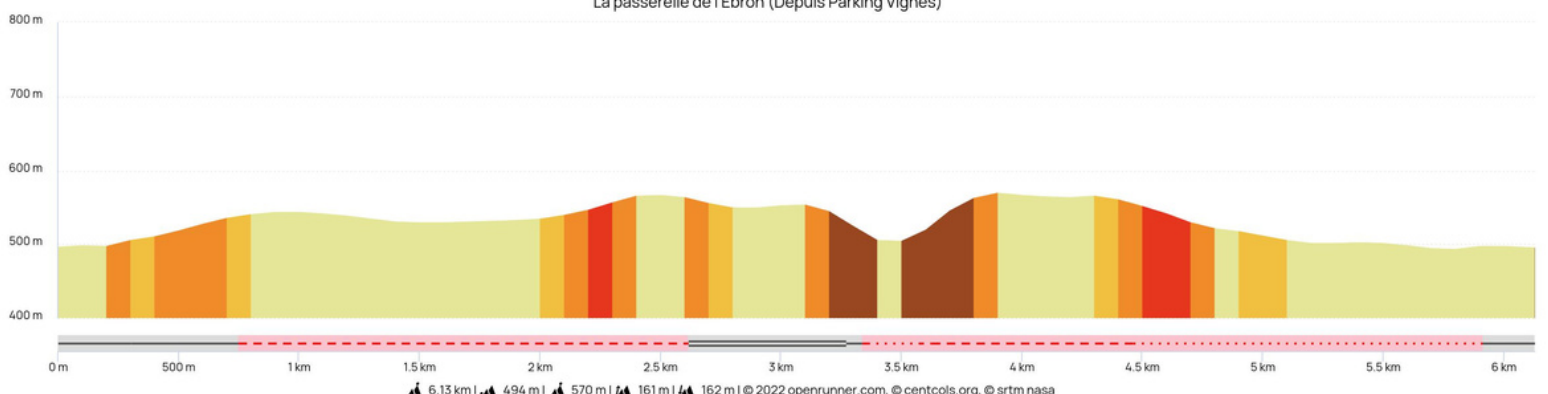
5) Depuis le poteau "**Passerelle de l'Ebron**", suivre la direction "**Embarcadère la Mira par la piste**". Vous empruntez ainsi la piste qui grimpe avant de poursuivre à plat en direction du poteau "**Les Sagnes**".

6) Depuis le poteau "**Sagnes**", prendre direction "**Baraton Bas**" en empruntant le sentier forestier.

7) A "**Baraton Bas**", poursuivre le long du lac vers "**Herbelon**" afin de regagner le parking des Vignes d'où vous êtes partis.



La passerelle de l'Ebron (Depuis Parking Vignes)



▲ 6.13 km | ▲ 494 m | ▲ 570 m | ▲ 161 m | ▲ 162 m | © 2022 openrunner.com, © centcols.org, © srtm nasa