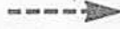




5h35



22 kms

20 km variante



Gare d'Orgerus-Behoust

Accès routier

42 kms de Paris - Porte Saint Cloud - Autoroute de l'Ouest puis A12 sortie Bois d'Arcy puis N12 direction Houdan - Après Jouars Pontchartrain, prendre la D42

Transports en commun

SNCF - Gare Montparnasse

Itinéraire

Sortir de la gare sur la gauche pour trouver les marques rouge et blanche du GR 22. On l'emprunte sur la gauche pour passer par dessus la voie ferrée. Le GR entre dans la forêt des Quatre-Piliers, coupe la N 12, puis le D 179. Il entre de nouveau en forêt et rejoint une petite route à un carrefour de chemins.

Laisser le GR 22 sur la droite pour continuer tout droit sur cette route. On garde cette direction en sentier lorsque la route s'infléchit vers la droite. A 400 m on tourne à gauche (entre deux maigres ruisselets). On coupe la route de la Vente-aux-Moines. Conserver la même direction au carrefour du Haut Beaussart, puis l'on tourne à gauche devant une maison. Ce sentier mène au D 172. Faire quelques mètres sur la gauche, puis tourner à droite à travers champs. Ce dernier sentier rejoint une route que l'on prend sur la droite.

Au carrefour se diriger vers Millemont. On passe devant le château et l'on continue rue de la Source. Tourner à gauche en sentier au premier carrefour. On atteint la ligne de chemin de fer. Tourner à droite pour passer sous la voie ferrée et rejoindre Garancières. On tourne à gauche sur le D 42.

A la sortie du village on se dirige à droite, sur Flexanville. A la première intersection prendre la direction Behoust. On traverse le D 42 et on l'emprunte sur la gauche durant une dizaine de mètres, puis on tourne à droite, et encore à droite pour rejoindre la gare d'Orgerus-Behoust.

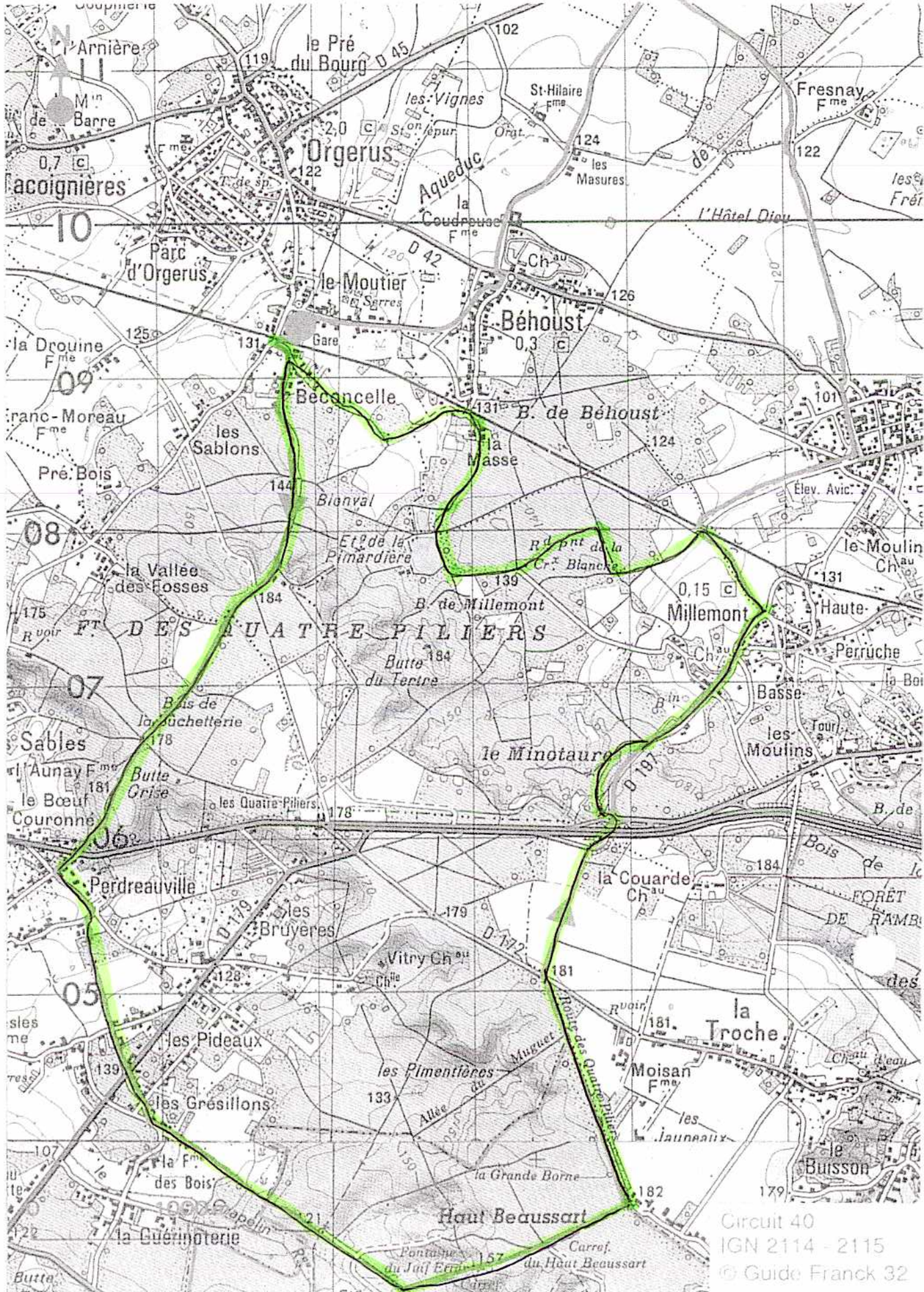
Remarques

Cette randonnée n'est pas recommandée en période humide et pluvieuse.

Attention : trains peu fréquents en gare d'Orgerus-Behoust, bien consulter les horaires auparavant.

© GUIDE FRANCK TOME 32

variante



Circuit 40
 IGN 2114 - 2115
 © Guide Franck 32

 Circuit 20 km