

Balade : La Pénarde

Départ du circuit : Gare de Fleurieux sur l'Arbresle

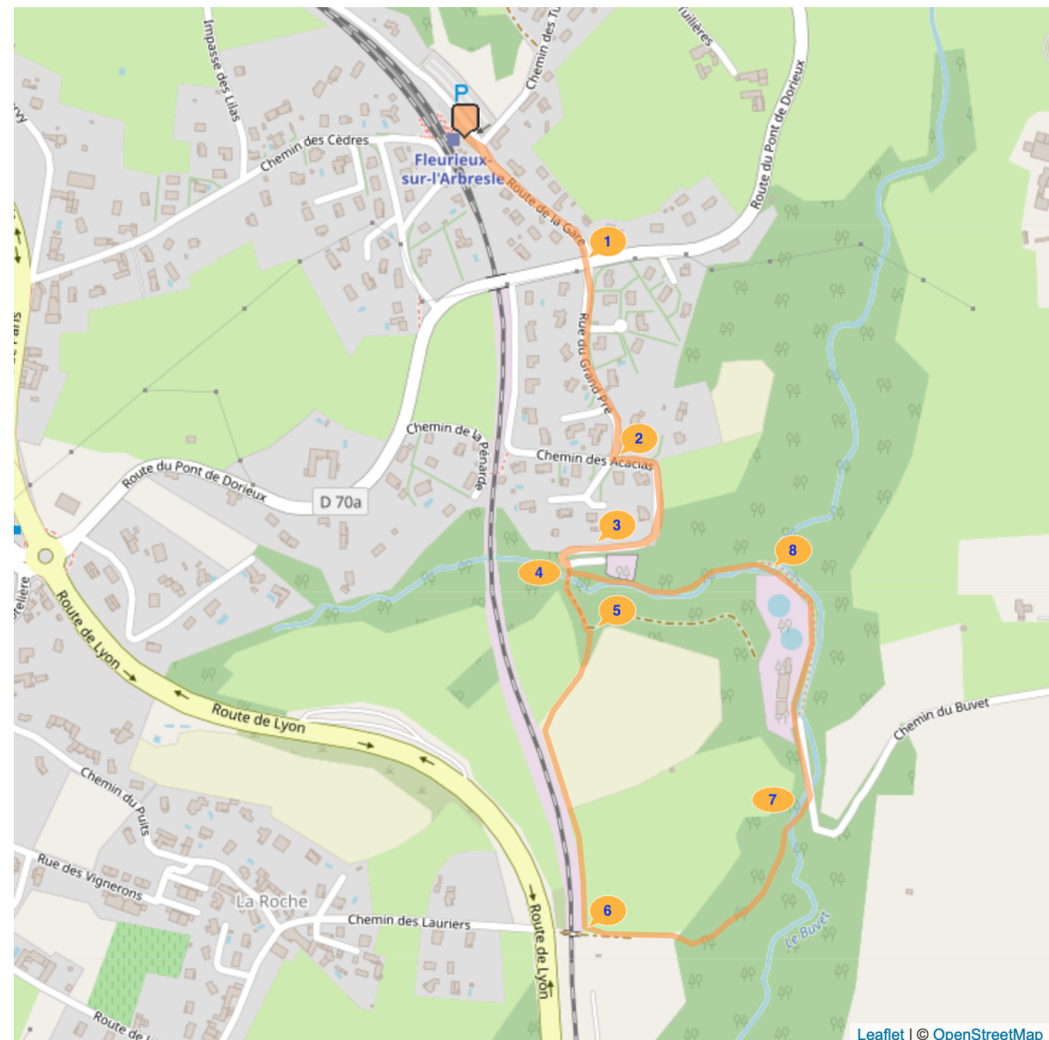
Distance : 2,6 km - Durée : 1h00 environ

Dénivelé : 54 m

Caractéristiques : Ce parcours est un peu accidenté. Une moitié environ se fait sur la route, et le reste dans des chemins qui demandent à être correctement chaussés, surtout si le temps est à la pluie.

Accessibilité : Accessible aux enfants. Uniquement à pied ou en VTT.
Chemin escarpé entre les points 6 et 7.

1. Traverser la route, et continuez tout droit, rue du Grand-Pré.
2. Tourner à gauche chemin des Acacias, puis à droite.
3. Après le virage, sur votre gauche, une petite clairière où se trouvait l'ancienne station d'épuration qui a été démolie.
(explication de ce qui reste)
4. Continuer tout droit sur le chemin.
5. Continuer toujours sur le chemin jusqu'à longer la ligne de chemin de fer. C'est la ligne du tram train Sainbel - Lyon Saint Paul. Cette ligne a été électrifiée récemment pour augmenter l'offre de trajets, avec l'aménagement de parkings de co-voiturage très utilisés.
6. Arrivé au pont qui enjambe la ligne SNCF, tournez à gauche. Vous longez la déchèterie sur votre droite.
(Quelques infos...)
7. La descente est abrupte et vous arrivez sur une petite passerelle pour traverser le Buvet.
(histoire sur vestiges)
Tourner franchement à gauche et longer le Buvet. Vous circulez entre le Buvet et le grillage de la nouvelle station d'épuration.



8. Franchir à nouveau la Goutte de Vareille sur la petite passerelle et tourner à gauche sur le sentier forestier. Suivre le sentier et tourner à droite au point 4 pour revenir à votre point de départ.

Le savez-vous ? :

Une station d'épuration écologique utilisant des roseaux pour filtrer l'eau est installée à Lévy sur la commune de Fleurieux.



Une station d'épuration est une installation qui a pour objectif d'assainir les eaux usées domestiques, les eaux industrielles et les eaux pluviales avant de les rejeter dans le milieu naturel, généralement un cours d'eau. Les eaux de la station de Fleurieux se déversent dans le Buvet.

Pour ne pas polluer le milieu naturel, les eaux usées sont nettoyées de leurs nombreuses impuretés : matières solides, excréments, huiles et toutes substances dissoutes. Leur forte concentration rendrait impossible un rejet direct dans le milieu naturel sans générer une forte pollution.

Une station d'épuration est généralement située à l'extrémité d'un réseau de collecte. Elle va utiliser divers processus et dispositifs physiques et biochimiques pour dégrader les matières organiques et les séparer de l'eau.

Le résultat est une « eau propre » qui n'est pas potable mais qui est d'assez bonne qualité pour être absorbée par l'environnement sans nuisance.