

Cottance

Ce village a longtemps vécu au rythme des métiers à tisser et comptait de nombreux moulins le long de la Charpassonne.



Eglise



Meules du Moulin Roche



Pont vers le Moulin Roche



Descriptif du circuit (non balisé)

✕ DEPART : Place de la bascule • Distance : 6 km • Durée : 2h30

- Sur la place, se trouve le panneau centre-bourg et les anciennes meules du Moulin Roche **2**.
- Prenez à droite la route de Panissières, puis à nouveau à droite dans la rue du Saveton.
- Descendez puis tournez à droite afin de descendre jusqu'au hameau du Reynard (environ 1 km).
- Continuez la route goudronnée qui descend jusqu'au pont sur la Charpassonne (coin pique-nique) puis remontez sur le chemin à gauche en passant devant le Pied du Diable **4**.
- Au bout, prenez la route à droite et continuez jusqu'à rejoindre la route de Panissières. Au bout, possibilité de faire un aller-retour jusqu'au moulin Roche **3** en empruntant le chemin à droite qui descend un peu après la maison.
- Traversez la route de Panissières et suivez le chemin de la Broquinière en face.
- Tournez à gauche pour rejoindre la Croix Saint Jean. Laissez une route sur la gauche et continuez tout droit [magnifique vue sur la plaine et les monts du Forez].
- Au bout du chemin, tournez à gauche derrière la maison et traversez l'éco-hameau et son parc animalier.
- Suivez la route de Montchal pour rejoindre le village.
- Tournez à droite au niveau du Square du 19 mars 1962 puis prenez à gauche la rue Marchand.
- Descendez cette rue, passez devant l'ancien atelier Lauvergnat **5**.
- Au bout de la rue, à gauche, vous passez devant le monument aux morts. Puis traversez la route départementale pour rejoindre l'église **1**.



A faire/A voir
Visite de la Ferme des Cabrions



Pied du Diable



Atelier Lauvergnat



?



Question

Reporter la réponse dans la colonne n° 3 de la grille page 49 pour découvrir le mot « mystère ».

Dans quelle rue de Cottance se trouve le puits indiqué par un point d'interrogation dans le bandeau de photos ci-dessus ?