

Ranchot / Dole

Entre Rhin et Loire à vélo / EuroVelo 6

Départ Ranchot	Arrivée Dole
Durée 1 h 25 min	Distance 21,43 Km
Niveau Je débute / En famille	Thématique Châteaux & Monuments

Pour les cyclistes qui n'auront pas opté pour la Voie des Salines, l'étape Ranchot - Dole est la plus courte de ce voyage à vélo ! Depuis Osselle et sa base de loisirs, les rives du Doubs se sont évasées et seul l'énergique décollage des hérons cendrés vient perturber le calme cours de la rivière. Après l'admirable ancien village fortifié de Rochefort-sur-Nenon, à l'approche de l'ancienne capitale du Jura et de la Franche-Comté, les contreforts des falaises sur lesquels Dole est bâtie sautent au regard. Ici, ne manquez pas de découvrir la Maison natale de Louis Pasteur, véritable plongée dans l'histoire de cet illustre scientifique. Dole se découvre mieux à pied, il faudra garer vos bicyclettes.

L'Itinéraire

Prudence à Ranchot, carrefour de routes départementales.

Voie verte de Ranchot à Dole, avec quelques courts passages sur route et notamment une belle côte à la Barre.

Liaison Voie des Salines vers la saline royale d'Arc-et-Senans

De Ranchot à Arc-et-Senans, par piste le long de la D 31 (15 km). Retour possible vers Dole par petites routes le long de la vallée de la Loue.

Connexion

Au Tour du Jura Vélo Loisirs à hauteur de Ranchot

Infos pratiques

Offices de Tourisme

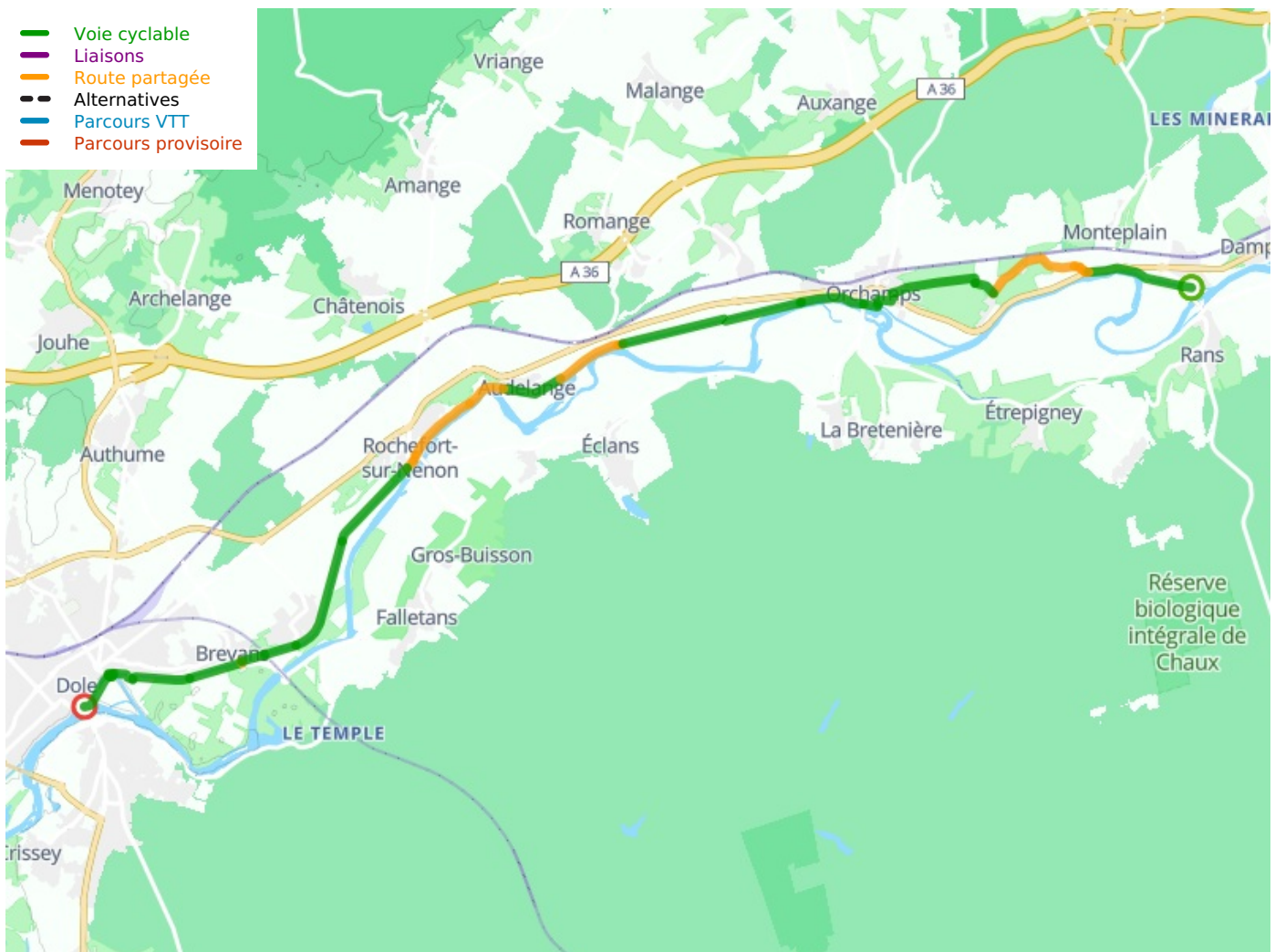
- Arc-et-Senans : 03 81 57 43 21
- [Dole Tourisme](#) : 03 84 72 11 22

SNCF

- Haltes SNCF de Ranchot et Arc-et-Senans, gare de Dole

À ne pas manquer

- Ranchot : chapelle, camping au bord du Doubs
- Rochefort-sur-Nenon : église franc-comtoise, vestiges de fortifications, panorama, rocher du saut de la Pucelle
- Dole : Ville d'Art et d'Histoire, collégiale Notre Dame, maison natale de Louis Pasteur, canal des Tanneurs, port fluvial, hôtels particuliers, [ligne ferroviaire de Dole à St-Claude](#)
- Par la liaison au départ de Ranchot : [Arc-et-Senans - la Saline Royale](#) (UNESCO) 03 81 54 45 45



Départ Ranchot



Arrivée Dole

