

De l'Allier au plateau de Cortal

Pont-du-Château

BALADE DE PROXIMITÉ



Une balade facile qui s'articule autour de trois pôles principaux : Pont-du-Château et son riche patrimoine, qui domine fièrement l'Allier, le plateau de Cortal avec des vues étendues sur la Chaîne des Puys, la Limagne, la Comté et enfin, la rivière Allier, sauvage, mystérieuse, où vous découvrirez les vestiges d'un ancien moulin d'eau, les falaises de Machal et les traces d'un ancien port à Pont-du-Château.

BALISAGE

- Ronds jaunes dans les 2 sens ;
- ⚠ Ne pas tenir compte des croix de mauvaise direction ✕ qui ne concernent pas le balisage des itinéraires de Clermont Communauté.

CARACTÉRISTIQUES DU PARCOURS

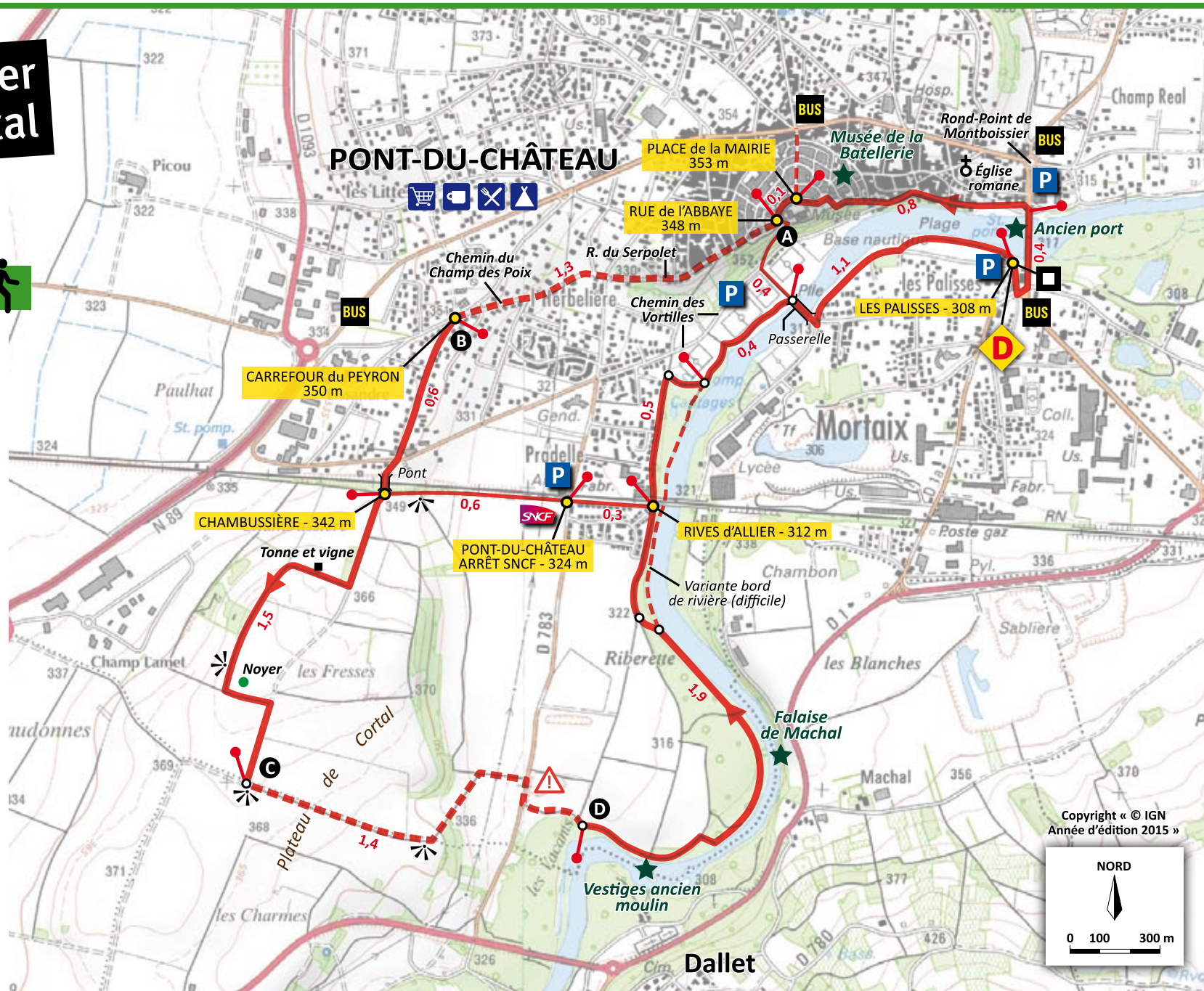
- Distance : 10 km
- Durée : 3 h
- Prudence : D783 à traverser et suivre sur 100 m.
- Altitudes : Point haut : 381 m ■ Point bas : 303 m.
- Dénivelée positive : 137 m.
- Infos pratiques : Tronçon A-B non balisé ■ Raccourci possible de la passerelle sur l'Allier à la rue de l'Abbaye ou de Chambussière à Rives d'Allier.
- Les + de la balade : Un pique nique au bord de l'Allier.

ACCÈS AU POINT DE DÉPART

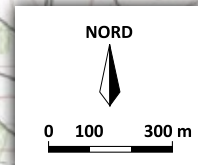
- Aux Palisses, sous le Pont d'Allier : prendre le pont pour traverser la ville.

ACCÈS PAR TRANSPORTS EN COMMUN

- En bus, ligne 36 arrêts « Pont d'Allier », (ts les j sauf dimanche). Infos : www.tzc.fr • Accès en train depuis Clermont-Ferrand : arrêt « Pont-du-Château » ; rejoindre le parcours à « Chambussière » ou « Rives d'Allier ». Infos : www.ter.sncf.com



Copyright © IGN
Année d'édition 2015



- | | | | | | |
|-------------------------|---|-----|--|-----|--|
| Itinéraire balisé | ● | D | Départ de la balade | ★ | Curiosité, patrimoine, site intéressants |
| Autre itinéraire balisé | ● | □ | Panneau d'info « l'agglomération en balade » | ⚠ | Prudence (traversée de route) |
| Tronçon non balisé | ● | □ ● | Mât directionnel de carrefour | ✨ | Point de vue, panorama |
| Km entre 2 points | ● | □ ● | Panneau directionnel | BUS | Desserte bus en saison |
| | ● | □ ● | | ↗ | Gîte d'étape |