




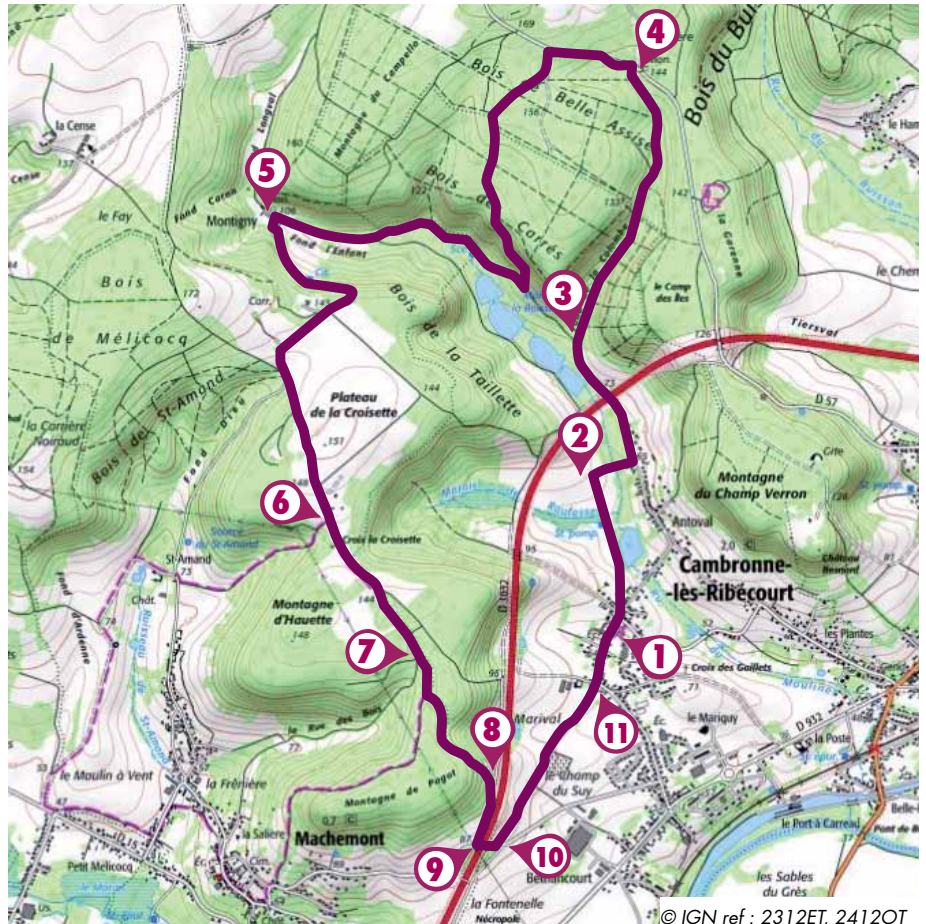


De jolis vallons comme le fond de la Colombe ou encore le fond de l'enfant sont au rendez-vous sur cet itinéraire. Vous foulez, également le plateau de la Croisette où vous y verrez son point de repère : la croix de la Croisette. Vous retracerez aussi une partie de l'histoire avec le monument aux morts et le cimetière militaire.

circuit oise à pied	13
Type de randonnée	
Distance	11 KM
Niveau	facile
Durée	2:30
Niveau	facile
Durée	0:40
Balilage	PR 
Altitude Mini/Maxi	61  161 
Dénivelé cumulé	225 
Circuit inscrit au PDIPR	Plan départemental des itinéraires de promenade et de randonnée



Départ : Cambronne-Lès-Ribecourt, Place de la Mairie

- Place de la Mairie de Cambronne-Lès-Ribecourt où se trouve l'église Saint Martin (*parking*). Aller vers le grand carrefour. Au carrefour, tourner légèrement vers votre gauche.
- Au bout du chemin, tourner à droite. Au rond-point, tourner à gauche et passer sous le tunnel.
- A la fourche, où il y a une aire de pique-nique, prendre à droite « le Fond de la Colombe ». Arrivé sur la D 57, prendre à gauche.
- Suivre le GR® et quitter la route en tournant sur le 2ème chemin à gauche dans les bois. Après une longue descente, continuer sur le GR® en tournant à droite. Aller jusqu'au hameau de Montigny (A Montigny se trouve le Monument aux Morts et une aire de pique-nique.)
- A Montigny poursuivre le GR® en prenant à gauche sur la route goudronnée. Quitter la route goudronnée par la gauche et aller tout droit.
- Quitter le GR® avant la « Croix de la Croisette ». Arrivé devant le bois, aller tout droit.
- A la fourche, prendre à gauche, au bout de la descente.
- A la sortie du bois, tourner à droite. Le sentier arrive à une route goudronnée.
- Tourner à gauche et passer le pont.
- Prendre la route la plus sur votre gauche et continuer tout droit. Passer devant le cimetière communal.
- Entrer dans le village. Au croisement, continuer tout droit pour arriver au point de départ.