



Prendre la D 476 jusqu'à SAINT-ETIENNE-DE-CHIGNY en passant par FONDETTES et LUYNES. Poursuivre par la D 952 puis la D 953 traversant CINQ-MARS et emprunter la piste cyclable jusqu'à LANGEAIS. Après avoir passé le pont sur la LOIRE continuer vers LIGNIERES puis prendre à droite une petite route pour rejoindre la D7 vers RIVARENNES. Puis rejoindre BREHEMONT par la D119. Prendre à droite la D16 en continuant vers LA CHAPELLE AUX NAUX. La route passe sous l'A85. 300 m après prendre la seconde à droite et la suivre en ignorant les deux routes à droite. A-intersection à 3 voies qui suit se diriger vers la gauche pour rejoindre la D7. Au stop prendre à gauche pour se diriger vers VILLANDRY puis SAVONNIERES. Prendre le pont sur le Cher d'où l'on sort vers la droite. 1,5 km après suivre à droite la rive du Cher sur 2 km. Prendre à gauche la route qui franchit la voie ferrée et la poursuivre dans une grande courbe à droite. Arrivé à une fourche avec un calvaire au milieu poursuivre vers la gauche pour rejoindre la D88 en bord de Loire puis poursuivre vers LA RICHE. Passer sous le périphérique et prendre en face la rue de la Mairie. Au 1^{er} feu prendre à gauche puis au rond-point 100 m plus loin vers la droite la rue Robert Desnos puis la rue Camille Claudel et sur 50 m vers la droite la rue Simon Vauquier. Rejoindre sur la gauche la piste cyclable qui nous permet de rejoindre l'avenue Proudhon puis le Pont Napoléon d'où l'on sort vers la droite. Au rond-point du Portillon faire un 180° puis prendre à droite la rue du Dr Tonnelé. **Il peut être envisagé de remonter quelques pignons à l'arrière.** Monter en laissant sur la droite la rue de la Mésagerie. Au rond-point de la Grenadière prendre à droite jusqu'à la rue de le République que l'on prend vers la gauche. Au bout prendre à droite la rue des Amandiers et poursuivre jusqu'au bout. Prendre à gauche la rue de la Croix de Pierre puis à droite la rue de la Gagnerie et la rue de Belle-Côte. Au rond-point prendre la rue André Brohée pour rejoindre le bourg de LA MEMBROLLE.