

Départ et stationnement : Parking de la gare RER de Saint Chéron.

Hors balisage : Traverser les voies du RER par le passage piéton entre la parking et la gare. Continuer tout droit par la ruelle pour piétons après avoir traversé la rue Racary.

Passer entre l'Orge et le gymnase puis tourner à gauche par l'allée du Pont de Bois qui franchit tout d'abord la rivière, puis qui tourne à droite pour passer sous la rue d'Etampes avant de déboucher sur la "prairie de

St Evroult". Suivre la branche droite de la boucle du parcours de santé (la plus proche de l'Orge). A l'extrémité de la prairie, ressortir sur la rue Richard Vian par le chemin de la Prairie, après avoir traversé l'Orge. Tourner à gauche et suivre la rue Richard Vian jusqu'à la rue

Sur PR : Tourner à droite pour emprunter la rue du Coteau Nord. Traverser le passage à niveau et continuer jusqu'à traverser de l'avenue de Dourdan (PK 1,9).

Hors balisage : Prendre à gauche, et sur environ 300 m, le chemin des Grands Prés (déchetterie) que l'on quittera pour un sentier à gauche au milieu des champs (embranchement revêtu de grandes dalles de pierre). Ce sentier permet de rejoindre le tracé du PR.

Sur PR : Prendre la branche gauche du PR qui ramène dans la vallée, passe sous les voies RER (PK 5), traverse le lieu-dit "Les Coutières" et l'Orge et conduit à Sermaise par la rue Paul Blot.

Sur GR1 : Tourner à gauche et monter la rue des Ecoles, après le cimetière, un sentier prolonge cette rue pour rejoindre le chemin des Bulles.

Hors balisage : Prendre la branche gauche du chemin des Bulles, traverser la route de Blancheface et continuer sur le sentier qui conduit au bas du vallon puis remonte jusqu'à Blancheface après avoir coupé le GR1. Traverser Blancheface en direction de la chapelle puis prendre à gauche (PK 7,4), la direction de Montfrix par la route bitumée appelée rue des Bienvenus (1,7 km sur cette route).

Traverser Montfrix jusqu'à la RD148 que l'on descend à gauche sur quelques mètres avant d'emprunter un sentier à droite qui descend vers la vallée de la Renarde. Tourner à gauche sur la RD82, (PK 9,9) puis après quelques mètres tourner à droite sur le sentier qui rattrape le GR111C.

Sur GR111C puis GR11 : Prendre la branche gauche du GR jusqu'à Villeconin que l'on traverse par la Grande route de Saudreville. Après l'église (PK 11,7) tourner à droite sur le chemin de Saint-Chéron. A l'extrémité de cette rue, tourner à gauche pour monter sur le plateau. Après les ruines de la tour de la Grange (PK 12,5), le GR11 tourne à droite pour redescendre doucement vers Souzy-la-Briche. Juste avant l'entrée du village (PK 14,7), abandonner le GR11 qui oblique vers le nord pour continuer tout droit – le circuit court quant à lui restera sur le GR (voir ci-dessous).

Hors balisage : Environ 100 m après avoir quitté le GR, tourner à droite sur un sentier qui descend vers l'église et la RD132 (*cependant, si les sols sont détrempés et les zones basses difficilement praticables, nous pourrions choisir de passer par les carrières de Madagascar – variante portée sur la carte*). Continuer à descendre de quelques dizaines de mètres sur la route puis tourner à gauche sur la sente qui rejoint le chemin des Sources jusqu'à la Mairie. Continuer sur cette route (Chemin du Moulin Neuf) jusqu'à ce qu'elle devienne une piste puis un simple sentier qui longe les propriétés. Rester toujours sur le sentier le plus à droite pour longer la rivière (la Boëlle), passer devant le Moulin Neuf, puis le Moulin de l'Ecurie et rejoindre la route bitumée de Rimoron (PK 17,5).

Sur GR1 : Suivre cette route sur 200 m puis tourner à gauche avec le GR pour gagner Mirgaudon (PK 19,8) par le chemin de Souzy. Tourner à droite sur la rue du Gué, puis longer l'Orge pour retrouver le pont de bois sous le gymnase et le parking du RER.

[Circuit court à partir de Souzy-la-Briche : Pour cet itinéraire, à l'approche de Souzy, il ne faut pas quitter le GR11 qui conduit à la Petite Beauce. Tourner à droite et suivre la RD 132 sur environ 100 m. Abandonner cette route pour continuer sur le GR1 jusqu'à Mirgaudon. Le retour est alors le même que celui du circuit complet.]