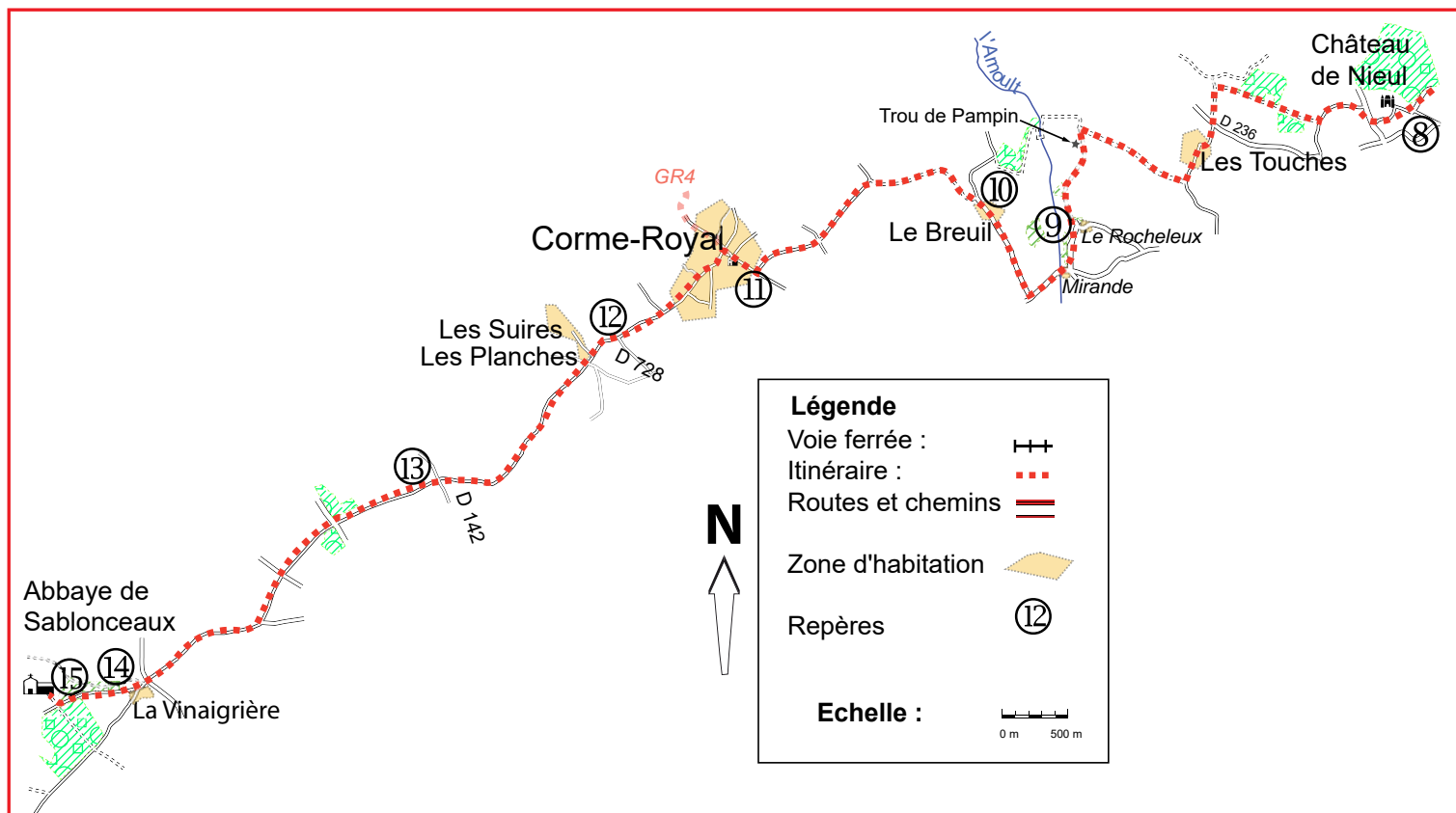


SAINTES - ROYAN

Etape 1 : Saintes - Abbaye de Sablonceaux

partie 2 : de Château de Nieul-les-Saintes à abbaye de Sablonceaux



8 - km 11 : au château de Nieul (propriété privée) continuer le chemin blanc, arrivé à la petite route tourner à droite, puis un peu plus loin prendre à gauche un chemin blanc, c'est toujours le GR4. On le suit *scrupuleusement* pendant 2200 m. On arrive sur la D236E1. Au croisement emprunter, en face, la route qui passe devant le chenil «le bonheur est dans le pré», traverser le hameau des Touches. Après le hameau, à 100 mètres à droite, prendre le chemin blanc.

- **Au km 14,5** (près du trou de Pampin, curiosité géologique à 100 m en contre-bas) – attention au balisage espacé et discret – prendre à gauche et à la patte d'oie, prendre en face, on retrouve le marquage GR - le chemin descend et remonte - on arrive à un hameau par la rue des marais.

9 – Suivre le GR, km 15,5 prendre à droite rue le l'Arnoult (Direction Mirande). On passe sur l'Arnoult dans le hameau, puis 200 m environ après le pont, prendre à droite pour rejoindre le Breuil.

10-Traverser le Breuil et prendre à gauche le chemin de terre. Au bout du chemin, prendre à gauche : clocher de Corme-Royal en vue !
Au carrefour filer vers l'église par la rue du vieux chai.

11-km 18 Dans Corme-Royal, se diriger vers l'église ; (hôtel des Acacias - tous commerces). Traverser la place des acacias, attention, le GR 4 part à droite tandis que vous empruntez à gauche la rue des écoles, puis à droite celle du fief du moulin, vers la déchetterie.

12 - passer devant celle-ci et continuer tout droit, à 100 m au carrefour **km 19,5** partir tout droit, route de Saujon. Après 1km5, au 2ème carrefour tout droit (silo sur la gauche)

13- continuer tout droit sur 2km5 jusqu'au carrefour de la Vinaigrière,

14- traverser et prendre à droite la route de chez Machefert.

15- A 500 m on arrive sur l'entrée de l'Abbaye à droite... mais il vaut mieux continuer la route pour arriver par l'entrée principale **km : 24,2**