

## Circuit de l'étang de Montperché NEUVY - 41250



©David-Templier

### ACCÈS / POINT DE DÉPART

Dos au parking, prendre la route de la suissière sur votre gauche. Poursuivre cette route et après le dos d'âne, emprunter le chemin sur votre droite.

### BALISAGE

Suivez le balisage PR® "barrette jaune"



A défaut, suivez le balisage du GR® "blanc/rouge"



### CHEMIN FAISANT

La forêt domaniale de Boulogne  
L'étang de Montperché et son aire de pique-nique

### RECOMMANDATION

Soyez vigilants sur les routes.  
Pensez à adapter votre équipement en fonction de votre niveau, de l'itinéraire et de la météo.  
Respecter la nature et votre environnement, particulièrement fragile dans ce secteur (zone classée NATURA 2000).

### CARACTÉRISTIQUES

**Type de parcours :** Boucle

**Durée :** 03:40:00

**Distance :** 11 Km

### DESCRIPTIF

Entre domaines forestiers et étangs, vous êtes ici au coeur de la Sologne royale. Vous emprunterez des allées aux noms évocateurs : celle du Roi Stanislas, du Roi de Pologne ou encore l'allée de la Biche... Mais c'est ici la nature qui est reine et qui se dévoile aux randonneurs...

La forêt domaniale de Boulogne fait près de 4070 hectares et est taillée de chemins qui accueillent les randonneurs à pied ou à vélo. Laissez faire votre imagination et repartez quelques siècles en arrière, lorsque de longues files de diligences arpentaient ces routes pour rejoindre les châteaux alentours, dont le célèbre château de Chambord...

### LE SAVIEZ-VOUS

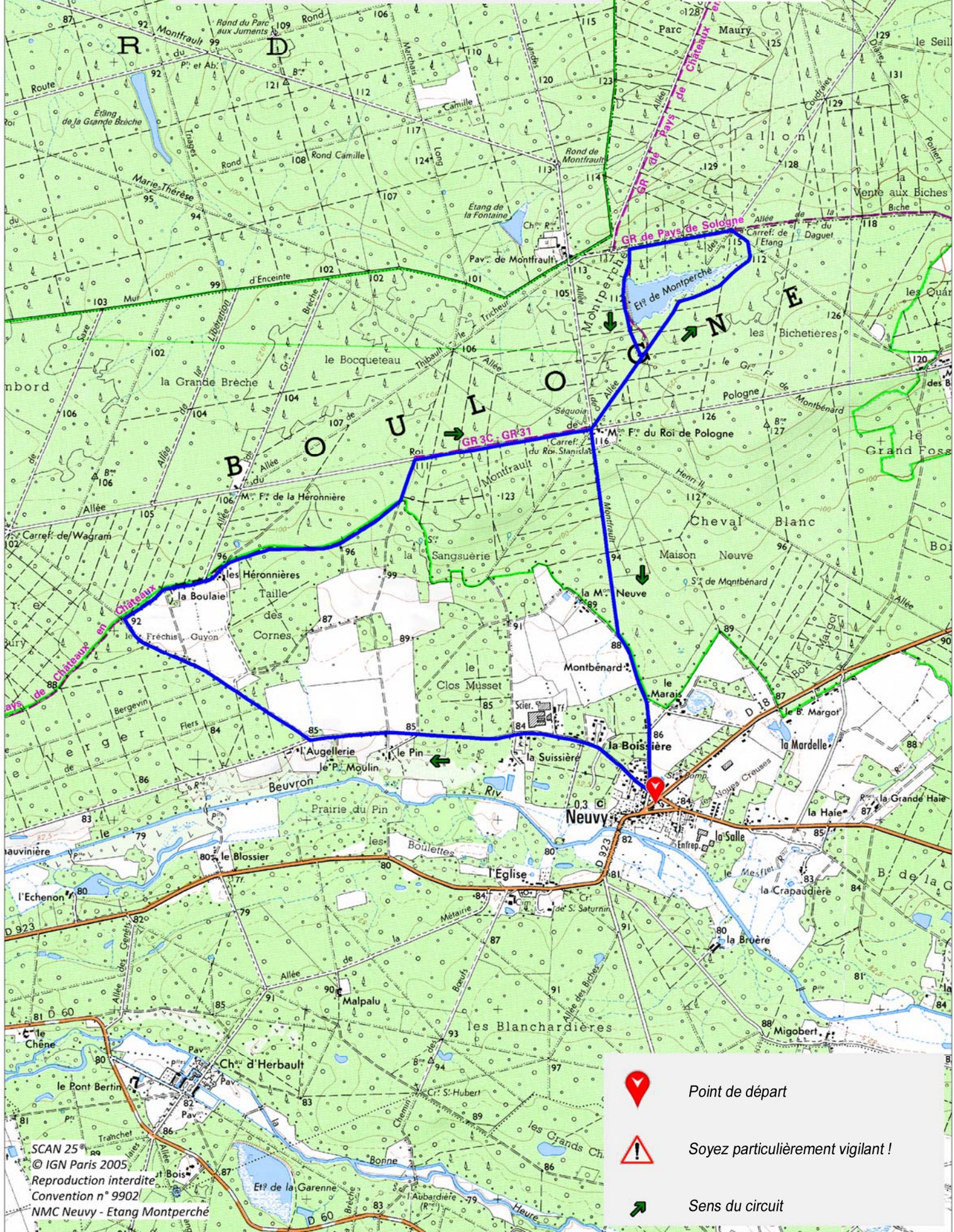
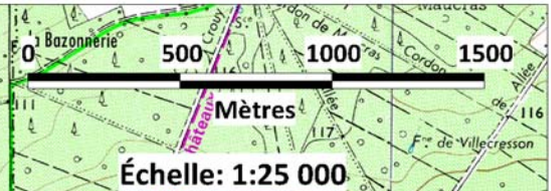
Ce circuit traverse la forêt domaniale de Boulogne d'une superficie de 4 069 hectares. En 1523, François 1er fit construire un mur de 10,7 km pour séparer cette forêt du domaine de Chambord dont le mur d'enceinte mesure 33 km au total.

### INFORMATIONS & RENSEIGNEMENTS

Office de tourisme Blois|Chambord  
info@bloischambord.com  
<http://www.bloischambord.com>



circuit de randonnée pédestre  
**Circuit de l'étang de Montperché**  
Commune de NEUVY



-  Point de départ
-  Soyez particulièrement vigilant !
-  Sens du circuit