

5-A gauche le chemin de La Bellonnière, **Club Hippique**...nous longeons les bâtiments d'exploitation...et bientôt nous voilà vers la forêt...en passant au Houx...le chemin de terre en lisière forêt nous amène sur la route de St Anne....prendre à gauche...même tracé que le GR 235 (**possibilité** à droite en **suivant le tracé jaune** d'aller voir la **Chapelle St Anne** à environ 200 m).

6-Nous descendons la route de St Anne, après le franchissement de la rocade (*prudence*) nous **allons** à gauche dans la rue des Sablons...Remarquez **l'enseigne** du restaurant les **2 entêtés**. Un peu plus bas à droite prendre la ruelle des Lavoirs...(lavoirs disparus) à cet endroit dans le passé lointain existait un gué.

Ce chemin nous conduit au pont de la rue de la Rivière...particulièrement bien fleuri en été. Une vanne régule le niveau d'eau nécessaire pour l'usine...et les poissons...

7-Traversons (*prudence*) la rue de la Rivière en bout du pont...et prenons le chemin des Emottés....zone qui nous permet de découvrir une entreprise importante pour Vibraye aujourd'hui, BSN Médical.....

Au parking de l'usine à gauche nous remontons la rue René Fisch....nous traversons la rue Gabriel-Goussault....pour nous engager dans la rue Yvette Couturier....face au sens unique des voitures.....(piétons) **Arrivée...**

Pour les vélos retour par la ruelle des Allées (comme en allant) ou place de la Mairie.



Conception Bernard COULON - juillet 2010
Collaboration et Rédaction Jean MABILLE



Autres circuits à télécharger :

www.vibraye.fr/



Circuit de Randonnée



VIBRAYE

Promenade Découverte Autour de Vibraye

7 km 200

Temps : 2 h 30

Terre
Chemins
Goudrons

Office de Tourisme du Val de Braye

La Gare, avenue Michel Verdier

72320 Vibraye

Tél : 02 43 60 76 89

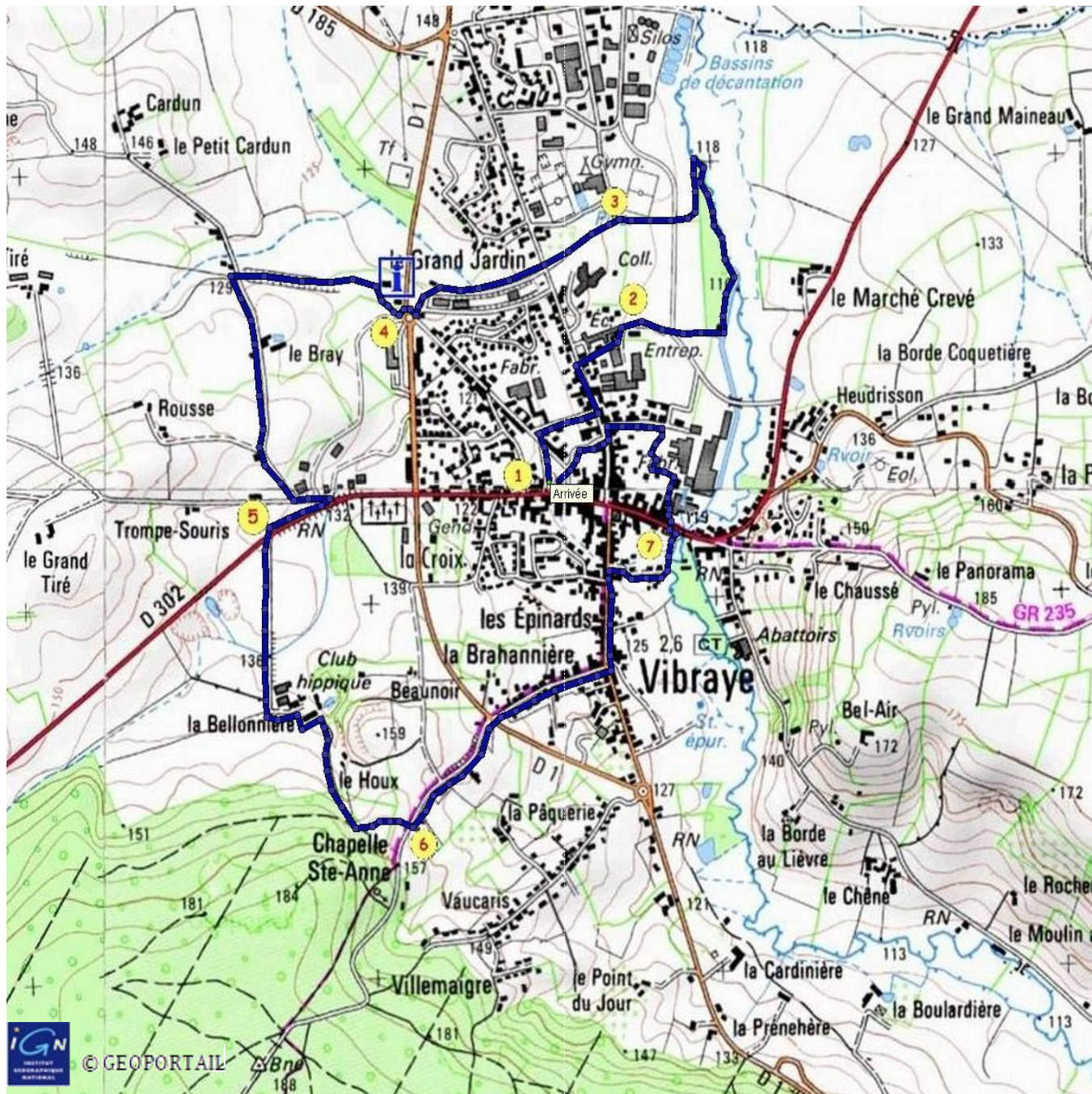
Courriel: otvaldebraye@wanadoo.fr

www.tourisme-valdebraye.fr



Promenade Découverte autour de Vibraye

Balisage bleu



Les sentiers balisés sont communaux, mais la forêt est privée.

1 Départ place de l'église. Longer le mur du presbytère, l'espace vert et traverser l'Avenue de la Gare pour prendre la ruelle des Allées. Arriver sur la route, prendre à gauche la rue Gabriel-Goussault, sur le trottoir d'en face faire environ 50 mètres et prendre à droite...longer les écoles primaire...maternelle à gauche...noter l'entreprise IVA à droite...puis passer à proximité du hangar où sont construits les chars de notre superbe fête de la Pentecôte.

2 A gauche remarquer l'ancien mur du château....un projet de parcours pédagogique est envisagé avec cheminement le long de ce mur. Tout droit **attention** pour traverser la voie du Millénaire...à gauche l'usine GL Alu...ensuite c'est l'accès à la rivière La Braye, **endroit excellent pour la pêche**, élargie en canal pour les besoins de l'industrie avant 1900...(aussi ancienne Baignade)prendre gauche, en longeant remarquez la vieille vanne rivière ancienne, devenue un bras secondaire, arrivé au mur, passer par l'espace vert....retraverser la voie du Millénaire-- **attention danger**.

3 Nous voilà arrivé au stade Alain Mimoun continuer tout droit...vers le parking en longeant le terrain de boules sur votre gauche...sur votre droite noter les deux gymnases de Vibraye...la salle des fêtes et la piscine ...nous cheminons là sur l'emprise de l'ancienne voie ferrée...et nous arrivons face au Supermarché que nous longeons côté rue de la Petite Vitesse...rester sur le trottoir de droite pour aborder le giratoire du côté passage piéton face à l'office de tourisme.

4-Au giratoire....prendre le petit passage nous conduisant à l'Office de Tourisme (ancienne gare)

N'hésiter pas à entrer pour renseignements, un accueil chaleureux vous attend...

Un peu plus loin la Salle de Spectacle Quai des Arts (ancienne halle de marchandises). **Si l'affichage indique une exposition en cours, prenez le temps d'entrer (gratuit)**

Continuons par le parcours de Santé....puis à gauche la route du Bray à 100m laissons sur droite la direction Rousse--Quellerie...sur la gauche nous parvenons à la route du Mans...que nous prenons sur droite.

Attention...danger. sur 100 m.