



Commune de Rivière-en-Lavieu. Section C dite de Champanet. Exercice de 1813
Plan cadastral, dit cadastre napoléonien
Dessin au crayon, plume et lavis d'encre colorées sur papier, 1813. AD Loire. 3P-1682VT

Référence du document reproduit :

- **Commune de Rivière-en-Lavieu. Section C dite de Champanet. Exercice de 1813 [Plan cadastral de la Commune de Rivière-en-Lavieu. Section C dite de Champanet. Exercice de 1813 [Plan cadastral de la commune de Lézigneux]. / Relave aîné (géomètre) ; Boisboissel de (ingénieur). 1 dess. : mine de plomb, encre noire, lavis bistre et rose sur papier. Echelle 1:5000 et 1:2500. 1813. Suite du cartouche : «Mr Deboisboissel ingénieur vérificateur. Mr. Relave aîné géomètre 1ère classe. Echelle d'un à 5000, les 4 hameaux sont à l'échelle d'un à 2500 ».** Note : devient section de Lézigneux lors du rattachement de la commune en 1830 (puis en partie section de Lavieu en 1841) ; les parcelles sont renumérotées à l'encre rouge. AD Loire, 1682VT10_30.

- **Commune de Rivière-en-Lavieu. Section C dite de Champanet. Exercice de 1813 [Plan cadastral de la Commune de Rivière-en-Lavieu. Section C dite de Champanet. Exercice de 1813 [Plan cadastral de la commune de Lézigneux]. / Relave aîné (géomètre) ; Boisboissel de (ingénieur). 1 dess. : mine de plomb, encre noire, lavis bistre et rose sur papier. Echelle 1:5000 et 1:2500. 1813. Suite du cartouche : «Mr Deboisboissel ingénieur vérificateur. Mr. Relave aîné géomètre 1ère classe. Echelle d'un à 5000, les 4 hameaux sont à l'échelle d'un à 2500 ». Note : devient section de Lézigneux lors du rattachement de la commune en 1830 (puis en partie section de Lavieu en 1841) ; les parcelles sont renumérotées à l'encre rouge. AD Loire, 1682VT10_30.**

IVR82_20114201570NUCA

Auteur de l'illustration : AD Loire

Auteur du document reproduit : Hyacinthe de (ingénieur) Boisboissel

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Archives départementales de la Loire

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation