Situation Topographie / Géologie Données du profil Pédolo-Clé de N° du Type de Désignation Date données projet profil du profil gue 2 4 5 6 7 0% 6.2 03 09 2019 gha 1615 Bossonnens Commune Comm. 10 **Fribourg** Canton N٥ Localité Chemin de la Belle Rose 9, verger Toponyme Nº feuille 1244 555 267 153 578 Coordonnées 14 1:25'000 Code carto-15 graphique Désignation du sol Sol brun Type de sol 16 В 1352 E0, VK alcalin, pséphitique 18 Sous-type Pierrosité riche en squelette 8 19 20 5 Texture de la terre fine limoneux L 21 6 normalement perméable Groupe du régime hydrique 66 3 Profondeur utile cm Agroscope FAL Reckenholz, Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau, CH-8046 Zürich, © 2005 Forme du Pente 25 7 b % 26 terrain Relevé du profil 33/34 35/36 37/38 39/40 41 (43) 42 44/45 27 28 29/30 31/32 46/47 48 - 55 56 Horizon Croquis du profil Matière Silt Pierres Struc-Argile Sable Graviers рΗ Couleur **Echantillons** (0.2-5) Vol. % (>5cm) Vol. % CaCO<sub>3</sub> Profond deur ture org. % CaCI, (Munsell) remarques N٥ Description % % 0 10 Ah Kr 2 3,2 29 33 38 10-30 5 0 6,2 10 YR 3/4 20 30 30 40 2 AB Sp 3 1,0 25 33 43 > 30 25 0 7,3 7,5 YR 4/4 50 60 70 67 4 échantillons 0 **P** 80 3 В 35 57 > 30 30 2,5 Y 4/3 Sp 3 0,4 14 26 8,4 90 90 100 0,2 12 45 43 > 30 5 30 2,5 Y 5/4 Sp 4 8.6 120 135 140 160 du profil 57 180 135 Site **Evaluation / Aptitude** Zone agrocli-matique Végétation actuelle Classe d'aptitude Zone du cadas Pointage Catégorie Classe Altitude Exposition Matériau Elément du d'exploitation de départ paysage tre agricole du sol d'exploitation 62/63 60 b 74 75 76 58 59 60 61 64 65 73 0 728 Ε **B5** BG **MS/4** HH 4 69 6 Restrictions à l'utilisation / Aménagements Utilisation d'engrais Aménagements Restrictions à Etat de la structure Limitations l'utilisation constatés recommandés solides liquides 66 67 68 69 70 71 Forêt Hauteur arbres, m Capacité production Réserves, m3/ha Age (ans) Forme Peuplement Associa-Espèces d'arbes adaptées d'humus tion Classe I Points mes. estim. estim mes. mes. estim 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111