

Situation		Topographie / Géologie		Données du profil									
		Clé de données	N° du projet	Type de profil	Pédologie	Date			Désignation du profil				
		1	2	3	4	5			6	7			
		6.2		P	gha	03	09	2019					
		8	Commune 1615 Bossonnens							Comm. N°		10	
		9	Canton Fribourg										
Localité Toponyme		Chemin de la Belle Rose 9, verger									11		
12	N° feuille 1:25'000	1244	Coordonnées	13	555	267	153	578	14				
Code cartographique											15		
Désignation du sol													
Sol brun				Type de sol	16	B		1352		17			
alcalin, pséphitique				Sous-type		E0, VK					18		
riche en squelette				Pierrosité				19	4	8		20	
limoneux L				Texture de la terre fine				21	6	5		22	
normalement perméable				Groupe du régime hydrique				c				23	
				Profondeur utile		cm		66		3		24	
				Pente	25	7 %		Forme du terrain		b		26	

Relevé du profil														
27	28	29/30	31/32		33/34	35/36	37/38	39/40	41 (43)	42	44/45	46/47	48 - 55	56
Horizon			Croquis du profil	Structure	Matière org. %	Argile %	Silt %	Sable %	Graviers (0.2-5) Vol. %	Pierres (>5cm) Vol. %	Carbonat CaCO ₃ %	pH CaCl ₂	Couleur (Munsell)	Echantillons remarques
N°	Profondeur	Description												
		0												
1		Ah		Kr 2	3,2	29	33	38	10-30	5	0	6,2	10 YR 3/4	
	30													
2		AB		Sp 3	1,0	25	33	43	> 30	25	0	7,3	7,5 YR 4/4	
	67													
3		B		Sp 3	0,4	14	35	57	> 30	30	26	8,4	2,5 Y 4/3	4 échantillons
	90													
4		BC		Sp 4	0,2	12	45	43	> 30	5	30	8,6	2,5 Y 5/4	
	135													
Profondeur du profil														
		57												
		135												

Site							Evaluation / Aptitude				
Altitude	Exposition	Zone agroclimatique	Végétation actuelle	Matériau de départ	Elément du paysage		Zone du cadastre agricole	Classe d'aptitude	Pointage du sol	Catégorie d'exploitation	Classe d'exploitation
58	59	60	61	62/63	64	65	60 b	73	74	75	76
728	E	B5	BG	MS/4	HH	0		4	69		6

Restrictions à l'utilisation / Aménagements								
Etat de la structure	Limitations		Restrictions à l'utilisation		Aménagements		Utilisation d'engrais	
					constatés	recommandés	solides	liquides
66	67		68		69	70	71	72

Forêt												
Forme d'humus	Peuplement	Hauteur arbres, m		Réserves, m ³ /ha		Age (ans)		Association	Espèces d'arbres adaptées		Capacité production	
		mes.	estim.	mes.	estim.	mes.	estim.				Classe	Points
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109		110	111
	a	b										