

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	
		6.1	16	P	gha	31	05	2022			
		8	Commune Vuisternens-devant-Romont						Comm. 1687		10
9	Canton Fribourg						N°				
		Localité Toponyme route de la Tourbière 7, exploitation de J. Delabays								11	
12	N° feuille 1:25'000	1224	Coordonnées		13	560	975	165	225	14	
	Code cartographique										15

Remarques	Désignation du sol										
	sol brun faiblement acide			Type de sol	16	B	1352				17
	horizons diffus, faiblement acide			Sous-type		HD, E2				18	
	très graveleux			Pierrosité			19	4			20
	limoneux			Texture de la terre fine			21	L			22
	sol lavé verticalement, normalement perméable			Groupe du régime hydrique				b		23	
				Profondeur utile		cm	63	c		24	
				Pente	25	9	%	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	25	Aw		Kr 2	3,0	21,6	36,1	42,3	> 30	0	0	6,5	10 YR 3/4	
2	35	AB		Kr 2									10 YR 4/4	
3	70	Ble		Sp 3	1,4	21,4	40,8	37,8	> 30	1	0	6,1	10 YR 5/5	
4	90	Bw		Sp 3	0,6	21,7	45,2	33,1	10-30	2	0	6,3	10 YR 6/4	
5	130	Bcg		Po 4									5 Y 7/6	
Profondeur du profil		57												
		130 cm												

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		73	74	75	76
905 m	est	C5	WI	MG 4	HH	0		3	72	FO	6

Restrictions à l'utilisation / Aménagements							
Etat de la structure	Limitations	Restrictions à l'utilisation		Aménagements		Utilisation d'engrais	
		constatés	recommandés	constatés	recommandés	solides	liquides
66	67	68		69		70	
2	K	H		CK		1	

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