

**Inventaire des volumes en sylves.**

Commune: BE 49 Renan (bas)

Altitude moyenne: 950 m

Feuille: 1

Lieu : Droit de Renan Date du relevé: en 2019 Placette no: BE49  
 Surface: 0,26 ha 159,0 m3/ha 242 pces/ha 41,3 m2 par pce 6,42 m entre les tiges  
 Surface terrière par ha : 4,28464906 R. m2/ha 12,9506116 F. m2/ha 17,2352606 R. + F. m2/ha  
 Remarques: Inventaire no 3: par étudiants de l'HAFL en 2019. Les étudiants ont remis à la DFJB des documents très bien documentés sur le sujet (sous l'impulsion se Kathrin Kuhne)  
Constat marquant depuis l'inventaire 2010: surface tertiaire presque doublée et forte développement des Ep naturel  
Coupe de bois en automne 2009 Tarif VD T2 Version du 8 décembre 2020 / ppy

Classe	Cont. pièces ok						Résineux en sylves						DHP
	DHP	DHP	Ep	Sa	R. secs		Ep	Sa	R. secs				
-1	8 - 11	10	3				A titre indicatif, les tiges 8 - 15 cm DHP ne sont pas récapitulées dans les calculs !!!						
0	12 - 15	12	20		2								
1	16 - 19	18	8										16 - 19
2	20 - 23	20	12										20 - 23
3	24 - 27	26	2	1									24 - 27
4	28 - 31	28											28 - 31
5	32 - 35	34											32 - 35
6	36 - 39	36	1										36 - 39
7	40 - 43	42											40 - 43
8	44 - 47	44											44 - 47
9	48 - 51	50											48 - 51
10	52 - 55	52											52 - 55
11	56 - 59	58											56 - 59
12	60 - 63	60											60 - 63
13	64 - 67	66											64 - 67
14	68 - 71	68											68 - 71
15	72 - 75	74											72 - 75
16	76 - 79	76											76 - 79
17	80 - 83	82											80 - 83
18	84 - 87	84											84 - 87
19	88 - 91	90											88 - 91
Pces de 24 cm et plus			3	1			> 26 cm	2	1				Sylves
Total de 16 à 23 cm pces			20				< 26 cm	5					Sylves
Total pces R. par essences			23	1			Total sylves	7	1				Sylves
Total pces R.			24				Total	7					Sylves
% des tiges			37	2			% des sylves	16	1				

Tiges DHP 8 - 11 cm - nombre estimé  
Inventorié des 12 cm (sans prise en compte du volume)

Classe	Pièces de feuillus						Feuillus en sylves						DHP		
	DHP	DHP	Hé	Ers	Fré	Cerisiers	Tilleul	F. secs	Hé	Ers	Fré	Cerisiers		Tilleul	F. secs
-1	8 - 11	10	11						A titre indicatif, les tiges DHP 8 - 15 ne sont pas récapitulées dans les calculs !!!						
0	12 - 15	12	10	1	2	1	1								
1	16 - 19	18	13			1						0			
2	20 - 23	20	4			3						1			
3	24 - 27	26	4			1						1			
4	28 - 31	28													
5	32 - 35	34	2												
6	36 - 39	36													
7	40 - 43	42	3												
8	44 - 47	44	1												
9	48 - 51	50	3												
10	52 - 55	52	3												
11	56 - 59	58													
12	60 - 63	60	1												
13	64 - 67	66													
14	68 - 71	68													
15	72 - 75	74													
16	76 - 79	76													
17	80 - 83	82													
18	84 - 87	84													
19	88 - 91	90													
Pces de 24 cm et plus			17			1			> 26 cm	29,1			0,5		
Total de 16 à 23 cm pces			17			4			< 26 cm	3,6			0,95		
Total pces F. par essences			34			5			Total	33			1		
Total pces F.			39						R + F	41					
% des tiges			54			8			% des sylves	79			4		

	en %	pces
Ep	36,5	23
Sa	1,6	1
R. secs		
Hé	54,0	34
Ers		
Fré	7,9	5
Cerisiers		
Tilleul		
F. secs		
	100,0	63

	en %	sylves
Ep	16,2	7
Sa	1,2	1
R. secs		
Hé	79,1	33
Ers		
Fré		
Cerisiers	3,5	1
Tilleul		
F. secs		
	100,0	41

<b>Inventaire des volumes en sylves.</b>		Commune: <b>BE 49 Renan (bas)</b>	Altitude moyenne: <b>950 m</b>	Feuille: <b>1</b>
Lieu :	<b>Droit de Renan</b>	Date du relevé: <b>en 2019</b>	Placette no: <b>BE49</b>	
Surface:	0.26 ha	159.0 m3/ha	242 pces/ha	41.3 m2 par pce
Surface tertiaire par ha :	4.2846491 R. m2/ha	12.950612 F. m2/ha	17.235261 R. + F. m2/ha	
Remarques:	Inventaire no 3: par étudiants de l'HAFL en 2019. Les étudiants ont remis à la DfJB des documents très bien documentés sur le sujet (sous l'impulsion se Kathrin Kuhne)			
	Constat marquant depuis l'inventaire 2010: surface tertiaire presque doublée et forte développement des Ep naturel			
	Coupe de bois en automne 2009			
	Tarif VD T2			Version du 8 décembre 2020 / pyv

Attention : les tiges de 8 - 15 cm DHP ne sont pas récapitulées sur cette page !!!

