

Inventaire des volumes en sylves.Commune: **Tavannes**Altitude moyenne: **800 à 900 m**Feuille: **1**Lieu : **Pierre-Pertuis**Date du relevé: **12.09.2019 (2ème inv.)**Placette no: **BE53**Surface: **0,89 ha****248,8 m³/ha****299 pces/ha****33,5 m² par pce**Surface terrière par ha : **4,52248 R. m²/ha****19,4818 F. m²/ha****24,00424 R. + F. m²/ha**Remarques: **2ème inventaire du 12.09.2019: Thomas Haselbach et Toni Oppiger****5,78 m entre les tiges****Coupe de bois en 2016****Tarif VD T2****Version du 8 décembre 2020 / pyv**

Classe	Cont. pièces ok		Résineux pièces				Résineux en sylves				Surface terrière sylves		
	DHP	DHP	Ep	Sa			Ep	Sa			Ep	Sa	
-1	8 - 11	10	2	6			1	1			10		
0	12 - 15	12	5	7			1	1			12		
1	16 - 19	18	4	7			2	4			16 - 19	18	
2	20 - 23	20	3				1	2			20 - 23	20	
3	24 - 27	26	3	7			2	4			24 - 27	26	
4	28 - 31	28	1	4			1	2			28 - 31	28	
5	32 - 35	34	2	4			2	4			32 - 35	34	
6	36 - 39	36	1				1				36 - 39	36	
7	40 - 43	42	1	3			2	5			40 - 43	42	
8	44 - 47	44					5	5			44 - 47	44	
9	48 - 51	50	2	2							48 - 51	50	
10	52 - 55	52									52 - 55	52	
11	56 - 59	58	1								56 - 59	58	
12	60 - 63	60									60 - 63	60	
13	64 - 67	66									64 - 67	66	
14	68 - 71	68	1								68 - 71	68	
15	72 - 75	74									72 - 75	74	
16	76 - 79	76									76 - 79	76	
17	80 - 83	82									80 - 83	82	
18	84 - 87	84									84 - 87	84	
19	88 - 91	90									88 - 91	90	
Pces de 24 cm et plus		11	21										
Total de 16 à 23 cm pce		7	7										
Total pces R. par essence		18	28										
Total pces R.			46										
% des tiges		7	11										
% des sylves													
Tiges DHP 8 - 11 cm = nombre estimé													
Inventorié dès 12 cm (sans prise en compte du volume)													
Pces de 24 cm et plus		11	21										
Total de 16 à 23 cm pce		7	7										
Total pces R. par essence		18	28										
Total pces R.			46										
% des tiges		7	11										
% des sylves													
Sylves													
Sylves													
Total sylves													
Total													
32													
157													
189													

Classe	Pièces de feuillus		Feuillus en sylves				Surface terrière feuillus						
	DHP	DHP	Hé	Ers	Tilleul	Alier	Aut.f	DHP	DHP	pces	m ²	m ³	
-1	8 - 11	10	8			2		5	0	0	11	1,007233082	
0	12 - 15	12	26	2		2		7	2	1	12	1,011330734	
1	16 - 19	18	23	1		2		18	3	1	16 - 19	18	
2	20 - 23	20	26	9		2		12	4	1	20 - 23	20	
3	24 - 27	26	36	6		2		21	5		24 - 27	26	
4	28 - 31	28	20	7		1		20	3	1	28 - 31	28	
5	32 - 35	34	22	5				13	3		32 - 35	34	
6	36 - 39	36	18	3		1		13	2		36 - 39	36	
7	40 - 43	42	8	2				26	2	2	40 - 43	42	
8	44 - 47	44	7	1				10			44 - 47	44	
9	48 - 51	50	11	1		1					48 - 51	50	
10	52 - 55	52	4								52 - 55	52	
11	56 - 59	58									56 - 59	58	
12	60 - 63	60									60 - 63	60	
13	64 - 67	66	1								64 - 67	66	
14	68 - 71	68						4			68 - 71	68	
15	72 - 75	74									72 - 75	74	
16	76 - 79	76									76 - 79	76	
17	80 - 83	82									80 - 83	82	
18	84 - 87	84									84 - 87	84	
19	88 - 91	90									88 - 91	90	
Pces de 24 cm et plus		127	25			5		> 26 cm	137,35	22,65			
Total de 16 à 23 cm pce		49	10			4		< 26 cm	11,1	2,45	0,9		
Total pces F. par essence		176	35			9			148	25	6		
Total pces F.			220										
Total pces R. + F.			266										
% des tiges		66	13			3							
% des sylves													
Sylves													
Sylves													
Total													
260													
0,06666755													
17,339													

en %	pces	en %	sylves
Ep	6,8	18	8,1
Sa	10,5	28	10,9
Hé	66,2	176	67,0
Ers	13,2	35	11,3
Aut.f	3,4	9	2,7
	100,0	266	100,0
			221

<u>Inventaire des volumes en sylves.</u>		Commune:	Tavannes	Altitude moyenne:	800 à 900 m	Feuille:	1
Lieu :	Pierre-Pertuis, DFJB			Date du relevé:	12.09.2019 (2eme inv.)	Placette no:	BE53
Surface:	0,89 ha	248,8 m ³ /ha	299 pces/ha	33,5 m ² par pce			5,78 m entre les tiges
Surface terciaire par ha :	4,52248 R. m ² /ha		19,4818 F. m ² /ha		24.00424 R. + F. m ² /ha		
Remarques:	2ème inventaire du 12.09.2019: Thomas Haselbach et Toni Oppiliger						
	Coupe de bois en 2016		Tarif VD T2			Version du 8 décembre 2020 / pyv	

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

