

n° massif 1	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²	NOM %	HEDERA 100 %							
TAP1	320	320	320	320	640	64		6	QUANT	1 920							
n° massif 2	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²	NOM %	ROSA ARV 100 %							
TAP2	300	300	300	300	600	60		4	QUANT	1 200							
n° massif 3	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²	NOM %	LIGUSTRUM 50 %	LONICERA 50 %						
MA1	1 145	1 145	1 145	1 145	2 290	229		2	QUANT	1 145	1 145	0					
n° massif 4	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²	NOM %	CORNUS S 100 %							
MA2	800	800	800	800	1 600	160		1	QUANT	800	0	0					
n° massif 5	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 3kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse 4m3	densité /m²	NOM FORCE	ACER C 150/200	CORNUS M 120/150	CORYLUS 120/150	CRATAEGUS 150/200	MESPILUS 150/200	PRUNUS MA 120/150	VIBURNUM LAN 150/175	VIBURNUM OP 150/200
CEPEE					66		88		QUANT			8	7			7	
n° massif 6	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²	NOM %	AMEL 50 %	CORNUS M 50 %						
MA3	715	715	715	715	1 430	143		1	QUANT	358	358	0					
n° massif 7	paillage 1x1	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 3kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse 4m3	densité /m²	NOM FORCE	ACER C 12/14	CARPINUS 12/14	SORBUS AUC 12/14	SORBUS ARIA 12/14	TILIA TOM 12/14			
AT	10				30		40		QUANT	5		5					
TOTAL	3 280	3 280	3 280	3 280	6 656	656	128										
					TV m³ : 784												
épaisseur TV cm :	20																
total plants	6 958																

n° massif	paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendement 3kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse 4m3	densité /m²		NOM	ACER C	CARPINUS	SORBUS AUC	SORBUS ARIA	TILIA TOM			
33	1x1									FORCE	12/14	12/14	12/14	12/14	12/14			
AT	20				60		80			QUANT	6			7	7			
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendement 3kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse 4m3	densité /m²		NOM	ACER C	CORNUS M	CORYLUS	CRATAEGUS	MESPILUS	PRUNUS MA	VIBURNUM LAN	VIBURNUM OP
34										FORCE	150/200	120/150	120/150	150/200	150/200	120/150	150/175	150/200
CEPEE					48		64			QUANT			6	5		5		
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendement 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²		NOM	AMEL	CORNUS M						
35										%	50 %	50 %						
MA3	1 150	1 150	1 150	1 150	2 300	230		1		QUANT	575	575	0					
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendement 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²		NOM	CORNUS S							
36										%	100 %							
MA2	865	865	865	865	1 730	173		1		QUANT	865	0	0					
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendement 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²		NOM	VINCA							
37										%	100 %							
TAP2	750	750	750	750	1 500	150		4		QUANT	3 000							
TOTAL	2 765	2 765	2 765	2 765	5 638	553	144											
					TV m³ :	697												
épaisseur TV cm :	20																	
total plants	5 051																	

n° massif	paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendement 3kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse 4m3	densité /m²		NOM	ACER C	CARPINUS	SORBUS AUC	SORBUS ARIA	TILIA TOM			
23	1x1									FORCE	12/14	12/14	12/14	12/14	12/14			
AT	34				102		136			QUANT		11		11	12			
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendement 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²		NOM	ILEX	PRUNUS SPI	RHAMNUS	SAMBUCUS				
24										%	20 %	30 %	20 %	30 %				
MA5	805	805	805	805	1 610	161		1		QUANT	161	242	161	242				
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendement 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²		NOM	ILEX	PRUNUS SPI	RHAMNUS	SAMBUCUS				
25										%	20 %	30 %	20 %	30 %				
MA5	940	940	940	940	1 880	188		1		QUANT	188	282	188	282				
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendement 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²		NOM	ILEX	PRUNUS SPI	RHAMNUS	SAMBUCUS				
26										%	20 %	30 %	20 %	30 %				
MA5	435	435	435	435	870	87		1		QUANT	87	131	87	131				
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendement 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²		NOM	ILEX	PRUNUS SPI	RHAMNUS	SAMBUCUS				
27										%	20 %	30 %	20 %	30 %				
MA5	490	490	490	490	980	98		1		QUANT	98	147	98	147				
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendement 3kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse 4m3	densité /m²		NOM	ACER C	CORNUS M	CORYLUS	CRATAEGUS	MESPILUS	PRUNUS MA	VIBURNUM LAN	VIBURNUM OP
28										FORCE	150/200	120/150	120/150	150/200	150/200	120/150	150/175	150/200
CEPEE					87		116			QUANT		9			10			10
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendement 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²		NOM	VINCA							
29										%	100 %							
TAP2	500	500	500	500	1 000	100		4		QUANT	2 000							
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendement 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²		NOM	VINCA							
30										%	100 %							
TAP2	500	500	500	500	1 000	100		4		QUANT	2 000							
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendement 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²		NOM	CORNUS S							
31										%	100 %							
MA2	870	870	870	870	1 740	174		1		QUANT	870	0	0					
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendement 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²		NOM	VINCA							
32										%	100 %							
TAP1	470	470	470	470	940	94		6		QUANT	2 820							
TOTAL	5 010	5 010	5 010	5 010	10 209	1 002	252											
					TV m³ :	1 254												
épaisseur TV cm :	20																	
total plants	10 425																	

n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 3kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse 4m3	densité /m²	NOM	ACER C	CORNUS M	CORYLUS	CRATAEGUS	MESPILUS	PRUNUS MA	VIBURNUM LAN	VIBURNUM OP
8									FORCE	150/200	120/150	120/150	150/200	150/200	120/150	150/175	150/200
CEPEE					33		44		QUANT							5	6
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 3kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse 4m3	densité /m²	NOM	ACER C	CORNUS M	CORYLUS	CRATAEGUS	MESPILUS	PRUNUS MA	VIBURNUM LAN	VIBURNUM OP
9									FORCE	150/200	120/150	120/150	150/200	150/200	120/150	150/175	150/200
CEPEE					33		44		QUANT				6	5			
n° massif	paillage 1x1	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 3kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse 4m3	densité /m²	NOM	ACER C	CARPINUS	SORBUS AUC	SORBUS ARIA	TILIA TOM			
10									FORCE	12/14	12/14	12/14	12/14	12/14			
AT	12				36		48		QUANT	12							
n° massif	paillage 1x1	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 3kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse 4m3	densité /m²	NOM	ACER C	CARPINUS	SORBUS AUC	SORBUS ARIA	TILIA TOM			
11									FORCE	12/14	12/14	12/14	12/14	12/14			
AT	7				21		28		QUANT				7				
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²	NOM	LAVANDULA							
12									%	100 %							
TAP3	885	885	885	885	1 770	177		4	QUANT	3 540							
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²	NOM	LAVANDULA							
13									%	100 %							
TAP3	275	275	275	275	550	55		4	QUANT	1 100							
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²	NOM	VINCA							
14									%	100 %							
TAP4	165	165	165	165	330	33		6	QUANT	990							
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²	NOM	VINCA							
15									%	100 %							
TAP4	690	690	690	690	1 380	138		6	QUANT	4 140							
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²	NOM	VINCA							
16									%	100 %							
TAP4	270	270	270	270	540	54		6	QUANT	1 620							
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 3kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse 4m3	densité /m²	NOM	ACER C	CORNUS M	CORYLUS	CRATAEGUS	MESPILUS	PRUNUS MA	VIBURNUM LAN	VIBURNUM OP
17									FORCE	150/200	120/150	120/150	150/200	150/200	120/150	150/175	150/200
CEPEE					123		164		QUANT			10	12		8		11
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 2kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²	NOM	HEDERA							
18									%	100 %							
TAP1	385	385	385	385	770	77		6	QUANT	2 310							
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 2kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²	NOM	HEDERA							
19									%	1							
TAP1	480	480	480	480	960	96		6	QUANT	2 880							
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²	NOM	CORNUS M	EUONYMUS	LIGUSTRUM					
20									%	40 %	30 %	30 %					
MA4	505	505	505	505	1 010	101		2	QUANT	404	303	303					
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²	NOM	CORNUS M	EUONYMUS	LIGUSTRUM					
21									%	40 %	30 %	30 %					
MA4	625	625	625	625	1 250	125		2	QUANT	500	375	375					
n° massif	surface paillage	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 2kg/m²	TV massif (0,30m ep)	TV fosse	densité /m²	NOM	ROSA ARV							
22									%	100 %							
TAP2	447	447	447	447	894	89		4	QUANT	1 788							
TOTAL	4 727	4 727	4 727	4 727	9 700	945	328										
					TV m³ :	1 273											
épaisseur TV cm :	20																
total plants	20 710																

n° massif	paillage 1x1	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 3kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse 4m3	densité /m²		NOM	ACER C	CARPINUS	SORBUS AUC	SORBUS ARIA	TILIA TOM	
43										FORCE	12/14	12/14	12/14	12/14	12/14	
AT	8				24		32			QUANT	2	1	2	1	2	
n° massif	paillage 1x1	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 3kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse 4m3	densité /m²		NOM	ACER C	CARPINUS	SORBUS AUC	SORBUS ARIA	TILIA TOM	
45										FORCE	12/14	12/14	12/14	12/14	12/14	
AT	33				99		132			QUANT	2	8	3	12	8	
n° massif	paillage 1x1	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 3kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse 4m3	densité /m²		NOM	ACER C	CARPINUS	SORBUS AUC	SORBUS ARIA	TILIA TOM	
46										FORCE	12/14	12/14	12/14	12/14	12/14	
AT	4				12		16			QUANT		1		2	1	
n° massif	paillage 1x1	surface massif	surface plantée	décompact age sup	amendeme nt 3kg/u	TV massif (0,30m ep)	TV fosse 4m3	densité /m²		NOM	ACER C	CARPINUS	SORBUS AUC	SORBUS ARIA	TILIA TOM	
47										FORCE	12/14	12/14	12/14	12/14	12/14	
AT	46				138		184			QUANT	4	12	6	10	14	
TOTAL	91	0	0	0	273	0	364									
					TV m³ :	364										