

# COMPACTAGE de tranchées

## Objectifs de densification q4

Nature	Etat	Paramètres	PV1	PV2	PV3	PV4	PQ1	PQ2	PQ3	PQ4	PN0	PN1	PN2	PN3	PP1	PP2
B1 B3 D1 D2 DC2	h	e	15	20	25	30	15	25	40	55	20	35	45	55	15	40
	m	Q/L	40	50	65	115	25	40	65	90	35	65	80	100	20	55
	s	n	5	5	5	4	6	6	6	6	5	5	5	5	3	3
		V	1,3	1,3	1,3	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,4	0,4
DC3	h	e		15	20	25		20	30	40		20	30	40		30
	m	Q/L		40	50	75		25	50	65		35	55	70		30
	s	n		5	5	5		8	6	6		5	5	5		4
		V		1,3	1,3	1,3		1,0	1,0	1,0		0,9	0,9	0,9		0,4
F61 F62	h	e	15	20	25	30	15	25	30	40	20	30	35	45	20	40
		Q/L	65	85	110	150	50	85	150	200	90	135	160	205	40	80
		n	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
		V	1,3	1,3	1,3	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,4	0,4
F61 F62	m	e		15	20	25		20	25	35	15	20	25	35	15	30
		Q/L		50	65	95		35	50	90	45	60	75	105	20	40
		n		4	4	4		6	5	4	3	3	3	3	3	3
		V		1,3	1,5	1,5		1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,4	0,4
F61 F62	s	e		15	15	20			20	30		15	20	30		20
		Q/L		30	40	60			20	50		25	30	45		15
		n		7	5	5			10	6		6	6	6		6
		V		1,3	1,3	1,5			1,0	1,0		0,9	0,9	0,9		0,4
F71	h	e			20	25			15	20		15	20	25		20
		Q/L			65	125			30	65		45	60	75		25
		n			4	3			5	3		3	3	3		3
		V			1,3	1,5			1,0	1,0		0,9	0,9	0,9		0,4
F71	m	e			15	20				15		15	15	20		15
		Q/L			40	60				30		25	35	45		15
		n			5	5				5		6	4	4		4
		V			1,3	1,5				1,0		0,9	0,9	0,9		0,4
F71	s	e				15								15		
		Q/L				30								25		
		n				7								6		
		V				1,5								0,9		

### Objectifs de densification q3

Nature	Paramètres	PV1	PV2	PV3	PV4	PQ1	PQ2	PQ3	PQ4	PN0	PN1	PN2	PN3	PP1	PP2
B1 B3 D2	e		15	20	25		15	20	30		20	25	30		25
	Q/L		20	30	45		15	25	40		30	40	45		15
	n		10	9	8		10	8	8		6	6	6		6
	V		1,3	1,3	1,5		1,0	1,0	1,0		0,9	0,9	0,9		0,4
F71	e			15	20		15	20	20		15	20	25		20
	Q/L			25	40		15	20	30		25	30	40		15
	n			8	8		10	10	7		6	6	6		6
	V			1,3	1,5		1,0	1,0	1,0		0,9	0,9	0,9		0,4
DC2	e		15	20	25		15	20	30		15	25	30		
	Q/L		20	30	45		15	25	40		25	40	45		
	n		10	9	8		10	8	8		6	6	6		
	V		1,3	1,3	1,5		1,0	1,0	1,0		0,9	0,9	0,9		
DC3	e			15	15			15	20		15	20	20		
	Q/L			20	30			15	25		15	20	25		
	n			10	8			10	8		10	10	7		
	V			1,3	1,5			1,0	1,0		0,9	0,9	0,9		

Objectifs de densification q2

Nature	Paramètres	PV1	PV2	PV3	PV4	PQ1	PQ2	PQ3	PQ4	PN0	PN1	PN2	PN3	PP1	PP2
DC2	e		15	20	25		15	20	25		15	20	25		
	Q/L		10	20	30		10	15	25		15	20	30		
	n		16	14	12		14	12	10		10	9	8		
	V		1,3	1,3	1,5		1,0	1,0	1,0		0,9	0,9	0,9		
DC3	e			15	20			15	20			15	20		
	Q/L			10	20			10	15			15	20		
	n			16	16			14	12			10	10		
	V			1,3	1,5			1,0	1,0			0,9	0,9		