

Organisme		n° rapport	n° essai	ouvrants	configuration vitrage	Observations	R _w	C,C _{tr}	R _w +C _{tr}	classement
CSTB	2011	AC10-26028409/1_REV01	1	semi affleurants	4(14)4(14)4		34	-2, -6	28	AC1
	2011		2	semi affleurants	8(12)4		36	-2, -5	31	AC1
	2011		3	semi affleurants	8(16)4		37	-2, -6	31	AC1
	2011		4	plats	8(16)4		37	-2, -6	31	AC1
	2011		5	semi affleurants	6(14)4		35	-2,-6	29	AC1
	2011		6	semi affleurants	6(18)4		36	-2,-6	30	AC1
	2011		7	semi affleurants	6(10)4(10)4		37	-3,-6	31	AC1
	2011		8	semi affleurants	10(14)4		38	-2, -6	32	AC1
	2011	Extension 11/01 (les résultats trouvés sur ouvrants semi affleurants peuvent être étendus aux ouvrants plats)	9	semi affleurants	10(20)4		38	-1, -5	33	AC2
	2011		10	plats	10(20)4		39	-2, -5	34	AC2
	2011		11	semi affleurants	22.2silence(20)10		42	-3, -7	35	AC2
	2011		12	semi affleurants	33.2silence(18)10		42	-2, -6	36	AC3
	2011		13	semi affleurants	44.2silence(18)8		42	-2, -6	36	AC3
	2011		16	semi affleurants	64.2silence(18)22.1silence		42	-3, -7	35	AC2
	2011		17	semi affleurants	64.2silence(20)10		42	-1, -4	38	AC3
2011	18	semi affleurants	64.2silence(20)44.1silence		43	-1, -5	38	AC3		
2011	19	plats	64.2silence(20)44.1silence		44	-2, -6	38	AC3		
2011	AC10-26028409/1_REV01	14	semi affleurants	44.2silence(20)10		43	-2, -5	38	AC3	
2011	AC10-26028409/1_REV01	15	plats	44.2silence(20)10		40	-1, -4	36	AC3	
FCBA	2011	404/11/212/1	554_3	semi affleurants	4(16)4		33	-2,-5	28	AC1
	2011	404/11/212/2	554_4A	semi affleurants	4(16)4		34	-2,-5	29	AC1
	2011	404/11/212/3	554_1	semi affleurants	4(20)4		35	-2,-5	30	AC1
	2011	404/11/212/4	554_2	semi affleurants	4(20)4		34	-2,-5	29	AC1
	2011	404/11/212/4	554_2A	semi affleurants	4(20)4	Joints G55-41	34	-2,-5	29	AC1
	2011	404/11/212/5	554_6	plats	4(16)4		33	-2,-5	28	AC1
	2011	404/11/212/6	554_5	plats	4(16)4		34	-2,-6	28	AC1
	2011	404/11/212/7	554_7	semi affleurants	44.2(10)4(10)4		41	-2,-5	36	AC3
	2011	404/11/212/8	554_8	plats	44.2(20)10		43	-2,-5	38	AC3
	2011	404/11/356/1	1	semi affleurants	4(20)4	Cellulaire	34	-2,-5	29	AC1
	2011	404/11/356/2	1	plats	66.2sonic(18)44.2sonic	renfort 2M + 1T	45	-2,-6	39	AC3
	2011	404/11/356/3	2	semi affleurants	64.2sonic(20)44.2sonic	renfort 2M + 1T	45	-3,-6	39	AC3
	2011	404/11/356/3	1	plats	64.2sonic(20)44.2sonic	renfort 2M + 1T	45	-3,-7	38	AC3
	2011	404/11/356/4	1	plats	22.1silence(20)4		40	-2,-7	33	AC2
	2011	404/11/356/4	2	semi affleurants	22.1silence(20)4		40	-3,-7	33	AC2
	2011	404/11/356/5	1	plats	8(16)4		38	-2,-5	33	AC2
	2011	404/11/356/6	2	plats	10(14)4		38	-2,-5	33	AC2
	2011	404/11/356/6	1	plats	10(14)4	renfort 2M + 1T	38	-2,-6	32	AC1
2011	404/11/356/7	27F	plats	6(18)4		37	-2,-5	32	AC1	

Organisme		n° rapport	n° essai	ouvrants	configuration vitrage	Observations	R _w	C, C _{tr}	R _w +C _{tr}	classement
FCBA	2012	404/12/425/1	1084_3	semi affleurants	4(16)4		34	-2, -5	29	AC1
	2012	404/12/425/2	1084_10	semi affleurants	5(16)4		37	-2, -6	31	AC1
	2012	404/12/425/3	1084_11	plats	5(16)4		37	-2, -5	32	AC1
	2012	404/12/425/4	1084_9	plats	10(14)66.2silence		43	-2 -5	38	AC3
	2012	404/12/425/5	1084_6	semi affleurants	10(14)66.2silence		43	-2 -5	38	AC3
	2012	404/12/425/6	1084_1b	semi affleurants	44.2silence(20)66.2silence		46	-3, -7	39	AC3
	2012	404/12/425/7	1084_2b	plats	44.2silence(20)66.2silence		46	-2, -6	40	AC4
CSTB	2016	AC016-26064106	1	plats	4(20)4		35	-2,-5	30	AC1
	2016	AC016-26064106	2	plats	6(18)4		37	-2,-5	32	AC1
	2016	AC016-26064106	3	plats	4(16)8		38	-1,-4	34	AC2
	2016	AC016-26064106	4	plats	55,2(18)4		40	-1,-5	35	AC2
	2016	AC016-26064106	5	plats	44,2(20)8		43	-2,-5	38	AC3
	2016	AC016-26064106	6	plats	44,2(20)66,2		45	-1,-5	40	AC4
	2016	AC016-26064106	7	plats	4(10)4(10)4		34	-1,-4	30	AC1
	2016	AC016-26064106	8	plats	44,2(18)10		44	-2,-5	39	AC3
CEBTP	2017	BEB2 H 6041-8		721-11P/12P	4(20)4		33	-2,-5	28	AC1
	2017	BEB2 H 6041-12		721-11P/12P	6(18)4		37	-2,-6	31	AC1
	2017	BEB2 H 6041-11		721-11P/12P	10(18)4		38	-2,-5	33	AC2
	2017	BEB2 H 6041-10		721-11P/12P	64.2s(16)6		41	-1,-4	37	AC3
	2017	BEB2 H 6041-13		721-11P/12P	44.2s(20)8		42	-2,-6	36	AC3
	2017	BEB2 H 6041-9		721-11P/12P	44.2s(20)10		42	-1,-5	37	AC3
	2017	BEB2 H 6041-14		721-11P/12P	66.2s(20)44.2s		44	-2,-5	39	AC3