	2		3		4	
BORDEREAU DE PORTES ET CADRES PORTE CADRE CADRE		BORDEREAU DE PORTES ET CADRES PORTE CADRE PORTE CADRE PORTE CADR				
AIL 1 NIL 2 ON STANCE AU ÉRENCE FERENCE FE		NL 2		TENSE STANCE AU	* * VOIR REMARQUES - AUCUN	
SEUR (mm)	RQUE ROLE ROLE ROLE ROLE ROLE ROLE ROLE ROL	SEUR (mm) SEUR TION TION SIAUX SUR VERRE	S DE PROFI	É DE RÉSIS E ITS L'S DE RÉFI	AC ACIER PEINT AL ALUMINIUM BO01 BOIS	
PIS NEANS SIGN A	SI W	CARGE CARG	1170 2185 A AC 1 1 21L	CIRCL SIGNA SIGNA SEMA	BO02 BOIS - ITS 35 BO03 BOIS - HOMOLOGUÉ 45MIN. BO04 BOIS - ITS 30 ET HOMOLOGUÉ	
00 0200-2 0200-1 0200-2 1680 1070 610 2135 45 7 V61 AC 1780 2185 A AC 1 4 41 45m 41 00 0200-4 0200-2 0200-4 1015 915 2135 45 2 V61 AC 1015 2185 A AC 1 4 23 45m 23 01 0201 0200-1 0201 1220 915 305 2135 45 8 V40 AC 1320 2185 A AC 1 1 41a 0h 41A 00 0201-1 0201 0201-1 1070 1070 2135 45 1 AC 1170 2185 A AC 1 1 06 06	00 1404 1400-1 1404 1321 1016 30 00 1404-1 1404-1 1404 1070 1070 00 1405 1400-1 1405 1100 1100 00 1406 1400-1 1406 1321 1016 30	305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01	1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1200 2185 A AC 1 1 21b 1421 2185 A AC 2 1 36	Oh Oh	45MIN. FV FIBRE DE VERRE VXX VERRE - TYPE À CONFIRMER	
00 0201-5 0201 0201-5 915 915 915 2135 45 1 AC 610 1675 2185 B AC 1 1 V40 61a 61A 00 0201-6 0201-10 0201-6 915 915 2135 45 1 AC 610 1675 2185 B AC 1 1 V40 62 62 00 0201-7 0201-10 0201-7 915 915 2135 45 1 AC 1015 2185 A AC 1 1 V40 62 62 62 00 0201-9 0201-9 0500-2 1070 1070 2135 45 2 V40 AC 1170 2185 A AC 1 4 14 1.5h 14 00 0201-10 0200-1 0201-10 1070 1070 2135 45 2 V40 AC 1170	00 1406-1 1406-1 1406 1070 1070 00 1408 1400-1 1408 1321 1016 30 00 1408-1 1408-1 1408 1070 1070 00 1410 1400-1 1410 1321 1016 30 00 1410 1410 1410 1410 1070 1070	2600 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01	1170 2650 C AC 1 1 16b 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b	0h		
00 0203 0200-4 0203 1680 1070 610 2135 45 7 V40 AC 1780 2185 A AC 1 1 09 09 00 0204 0200-2 0204 915 915 2135 45 1 AC 1015 2185 A AC 1 4 21c 45m 01 0205 0200-2 0205 1015 915 2135 45 5 V40 AC 1015 2185 A AC 1 4 21b 21b 00 0207a 0200-4 0207 1070 1070 2135 45 5 V40 AC 1170 2185 A AC 1 4 56a	00 1411 1411 1152 1102 00 1412 1400-1 1412 1321 1016 30 00 1412-1 1412-1 1412 1070 1070 00 1413 1413 1400-1 1070 1070	2160 4 V01 AL 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01	* AL * * 70 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1170 2185 A AC 1 1 21L	Oh Oh		
00 0207b 0200-2 0207 1070 1070 2135 45 5 V40 AC 1170 2185 A AC 1 4 210 45m 00 0208-2 </td <td></td> <td>305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01</td> <td>1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1015 2185 A AC 1 1 16c 1421 2185 A AC 2 1 36</td> <td>Oh Oh</td> <td></td>		305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01	1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1015 2185 A AC 1 1 16c 1421 2185 A AC 2 1 36	Oh Oh		
00 0209 0200-4 0209 1220 1220 1220 2135 45 1 AC 1320 2185 A AC 1 1 61b 0h 00 0210 0200-4 0210 915 915 2135 45 1 AC 1015 2185 A AC 1 1 16d 1	00 1417 1417 1411 1015 915 00 1418 1400-3 1418 1321 1016 30 00 1418-1 1418-1 1418 1070 1070 00 1420 1400-3 1420 1321 1016 30	2135 45 1 BO03 540 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01	0 1605 2185 B AC 1 1 V61 67	45		
00 0212b 0212 2560 2950 10 * <td>00 1422 1400-3 1422 1321 1016 30 00 1422-1 1422-1 1422 1070 1070 00 1424 1400-3 1424 1321 1016 30</td> <td>2600 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01</td> <td>1170 2650 C AC 1 1 16b</td> <td>0h</td> <td></td>	00 1422 1400-3 1422 1321 1016 30 00 1422-1 1422-1 1422 1070 1070 00 1424 1400-3 1424 1321 1016 30	2600 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01	1170 2650 C AC 1 1 16b	0h		
00 0214a 0214 915 915 2135 45 1 AC 1015 2185 A AC 3 63 00 0214b 0212 0214 915 915 2135 45 1 AC 1015 2185 A AC 1 3 21d 21d <t< td=""><td>00 1426 1400-3 1426 1321 1016 30</td><td>305 2135 45 6 BO01</td><td>1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1930 2185 A AC 4 1 73 1930 2185 A AC 4 1 75 1320 2185 A AC 1 1 28d</td><td>0h 45m 45m</td><td></td></t<>	00 1426 1400-3 1426 1321 1016 30	305 2135 45 6 BO01	1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1930 2185 A AC 4 1 73 1930 2185 A AC 4 1 75 1320 2185 A AC 1 1 28d	0h 45m 45m		
	00 1500-11a 1500-11 1500-3 1220 1220 00 1500-11b 1500-11 1500-4 1220 1220 00 1500-11c 1500-11 1500-8 1220 1220 00 1500a 1500 2249 1100 11	2135 45 2 V61 AC 2135 45 2 V40 BO04 2135 45 2 V40 BO04 1100 2160 11 V01 AL	1320 2185 A AC 1 1 28d 1320 2185 A AC 1 1 28d * AL 77	*CADRE POUR MUR RIDEAU. POUR PROFIL ET JONCTIONS, VOIR DÉTAI		
00 0502b 0500-2 0502 1070 1070 2135 45 1 AC 1170 2185 A AC 1 4 47 0h	00 1504 1500-4 1505 915	2135 45 1 BOUT 610	U 10/3 2183 B AC I I V4U U6	*CADRE POUR MUR RIDEAU. POUR PROFIL ET JONCTIONS, VOIR DÉTAI	ILS.	
01 0509-2 0509 0509-2 1015 915 2135 45 5 BO01 1015 2185 A AC 1 1 65 96 00 0509-3a 0509-3 0509-3 0509-1 1015 915 2135 45 2 BO01 1015 2185 A AC 1 1 1 66 00 0509-3b 0509-3 0509-2 1015 915 2135 45 2 BO01 1015 2185 A AC 1 1 66	00 1506 1500-4 1830 915 91 01 1507 1500-4 1507 1015 915 00 1508 1508 1500-4 1830 915 91 00 1500 1500 1500 915 915	2135 45 5 AC	1930 2185 A AC 1 1 69 1015 2185 A AC 1 1 56 1930 2185 A AC 1 1 69	Oh Oh		
00 0509-4 0509-3 0509-4 915 915 2135 45 1 FV 1015 2185 A FV 1 1 18a 915 1 <t< td=""><td>00 1510 1500-4 1505 915 915 00 1511a 1500-4 1511 1015 915 00 1511b 1511-2 1511 1830 01 1511c 1511 1015 1100 00 1512 1500-11 1512 1070 1070</td><td>2135 45 1 AC</td><td>1015 2185 A AC 1 1 1 16c 1015 2185 A AC 1 1 21o 0 1605 2185 B AC 1 1 V40 27 22b 1200 2185 A AL 3 52</td><td>45m</td><td></td></t<>	00 1510 1500-4 1505 915 915 00 1511a 1500-4 1511 1015 915 00 1511b 1511-2 1511 1830 01 1511c 1511 1015 1100 00 1512 1500-11 1512 1070 1070	2135 45 1 AC	1015 2185 A AC 1 1 1 16c 1015 2185 A AC 1 1 21o 0 1605 2185 B AC 1 1 V40 27 22b 1200 2185 A AL 3 52	45m		
00 0514-1a 0514-1 915 915 2135 45 1 BO02 305 1370 2185 B AC 1 1 V42 21d 00 0514-1b 0500-2 0514-1 915 915 2135 45 1 BO02 610 1675 2185 B AC 1 1 V42 34 34 00 0514-2 0514a 0514-3 915 915 2135 45 1 BO02 610 1675 2185 B AC 1 1 V42 62	00 1512 1500 11 1512 1100 1100	2125 45 1 40	1170 2185 A AC 1 1 56 1200 2185 A AC 1 1 56 1170 2185 A AC 1 1 21b 1320 2185 A AC 1 1 21b 1170 2185 A AC 1 1 56			
00 0514-3 0514a 0514-2 915 915 915 2135 45 1 BO02 610 1675 2185 B AC 1 1 V42 62 00 0514-4 0514a 0514-4 915 915 2135 45 1 BO02 610 1675 2185 B AC 1 1 V42 62	00 1517 1500-11 1517 1220 1220 00 1518 1518 1500-8 1830 915 91 00 1519 1500-11 1519 1220 1220 00 1520 1520 1500-8 1830 915 91	2135 45 1 AC 915 2135 45 6 AC 2135 45 1 AC 915 2135 45 6 AC	1170 2185 A AC 1 1 21b 1170 2185 A AC 1 1 21b 11320 2185 A AC 1 1 21b 1170 2185 A AC 1 1 56 11320 2185 A AC 1 1 21b 1930 2185 A AC 1 1 69 11320 2185 A AC 1 1 69 11320 2185 A AC 1 1 69			
00 0514-5 0514a 0514-5 915 915 2135 45 1 B002 610 1675 2185 B AC 1 1 V42 62 00 0514-6 0514-6 0514-6 0514-7 915 915 2135 45 1 B001 1015 2185 A AC 1 1 29 00 0514-7 0514a 0514-7 915 915 2135 45 1 B001 1015 2185 A AC 1 1 1 29 00 0514-8 0514-8 0514-7 915 915 2135 45 1 B001 1015 2185 A AC 1 1 1 29 00 0514-8 0514-8 0514-7 915 915 2135 45 1 B001 1015 2185 A AC 1 1 1 1 16c 00 0514-8 0514-8 0500-2 1070 1070 2135 45 1 B001 1015 2185 A AC 1 1 1 1 V42 21k 00 0515 0500-2 0515 1070 1070 2135 45 1 B001 1015 2185 A AC 1 1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	00 1321 1300-11 1321 1220 1220	2100 40 I AC	1320 2163 A AC 1 1 210			
00 0517 0500-1 0517 1220 1220 2135 45 2 V40 AC 1520 2185 A AC 1 1 218 00 ASC 1-0a ASC 1-0 0500-1 1225 2135 * * * A * - - 00 ASC 2-0a ASC 2-0 0500-1 1225 2135 * * A * - - 00 ASC 2-0b ASC 2-0 0500-2 1225 2135 * * A * - -	00 1531 1500-8 1531 915 915 00 1533a 1500-8 1533 1015 915 00 1533b 1533-2 1533 1830 01 1533c 1533 1015 1100	2135 45 5 AC 2135 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 540 2135 12 BO01 2135 45 4 AL	1013 2185 A AC 1 1 1 36 1015 2185 A AC 1 1 1 16c 0 1605 2185 B AC 1 1 V40 27 22b 1200 2185 A AL 3 52			
00 ESC 1-0 0500-1 ESC 1-0 1100 1100 1100 2135 45 2 V61 AC 1200 2185 A AC 1 4 40d 45m Section (a) AC 1 4 40d 45m AC AC 1 4 40d 45m AC AC AC 1 4 40d 45m AC AC AC 1 4 40d 45m AC AC AC AC 1 4 40d 45m AC AC AC 4 4 40d 45m AC AC AC 4 AC 4 4 40d 45m AC AC AC AC 4 AC 4 AC AC 4 AC 4 AC AC AC <td< td=""><td>00 1550a 1550 1137 544 52 00 1550b 1550 1500-13 2249 1100 11 00 1551 1500-13 1551 1070 1070 00 1552 1500-13 1552 915 915</td><td>544 2369 11 V01 AL 1100 2101 11 V01 AL 2135 45 1 BO01 2135 45 1 AC</td><td> 1200</td><td>*CADRE POUR MUR RIDEAU. POUR PROFIL ET JONCTIONS, VOIR DÉTAI *CADRE POUR MUR RIDEAU. POUR PROFIL ET JONCTIONS, VOIR DÉTAI</td><td></td></td<>	00 1550a 1550 1137 544 52 00 1550b 1550 1500-13 2249 1100 11 00 1551 1500-13 1551 1070 1070 00 1552 1500-13 1552 915 915	544 2369 11 V01 AL 1100 2101 11 V01 AL 2135 45 1 BO01 2135 45 1 AC	1200	*CADRE POUR MUR RIDEAU. POUR PROFIL ET JONCTIONS, VOIR DÉTAI *CADRE POUR MUR RIDEAU. POUR PROFIL ET JONCTIONS, VOIR DÉTAI		
00 1101 1100-1 1101 915 915 2135 45 1 BO01 1015 2185 A AC 1 1 21b 00 1102 1100-1 1102 1321 1016 305 2135 45 6 BO01 1421 2185 A AC 2 1 36 0h 00 1102-1 1102-1 1102-1 1102-1 1102-1 1102-1 1102-1 1102-1 16b	00 1554-2 1554 1554-2 1830 00 1554-3 1554 1554-3 915 915 00 1554a 1500-13 1554 915 915 00 1554b 1554 1152	2135 45 1 BO01 2135 12 BO01 2135 45 1 BO01 2135 45 1 BO02 735 2160 4 V01 AL	11/0 2185 A AC 1 1 180	*CADRE POUR MUR RIDEAU. POUR PROFIL ET JONCTIONS, VOIR DÉTAI	ILS.	
00 1102 1 1102 1 1102 1 1102 1 1102 1 1103 1 1107 1 1103 1 1100 1 1103 1 1100 1 1103 1 1100 1 1103 1 1100 1 1104 1 1100 1 1104 1 1104 1 1104 1 1104 1 1104 1 1104 1 1104 1 1104 1 1104 1 1104 1 1104 1 1104 1 1104 1 1104 1 1104 1 1104 1 1104 1 1104 1 1106 1 1106 1 1100 1 1100 1 1106 1 1100 1 1106 1 1100 1 1106 1 1106 1 1106 1 1106 1 1106 1 1106 1 1106 1 1100 1	00 1555 1500-13 1555 1070 1070 00 ASC 1-1a ASC 1-1 1500-2 1225 00 ASC 1-1b ASC 1-1 1500-11 1225 00 ASC 2-1a ASC 2-1 1500-2 1225	2135 45 1 BO01 2135 * * 2135 * *	1170 2185 A AC 1 1 1 16c	*PORTES, CADRES ET QUINCAILLERIE PAR FABRICANT D'ASC. *PORTES, CADRES ET QUINCAILLERIE PAR FABRICANT D'ASC. *PORTES, CADRES ET QUINCAILLERIE PAR FABRICANT D'ASC.		
00	00 ASC 1-1a ASC 1-1 1500-2 1225 00 ASC 1-1b ASC 1-1 1500-11 1225 00 ASC 2-1a ASC 2-1 1500-2 1225 00 ASC 2-1b ASC 2-1 1500-11 1225 00 ASC 2-1b ASC 2-1 1500-11 1225 00 ESC 1-1a 1500-13 ESC 1-1 1100 1100 00 ESC 1-1b ESC 1-1 1015 1100 00 ESC 2-1a 1100-2 ESC 2-1 1100 1100 00 ESC 2-1b ESC 2-1 1015 1100 00 ESC 3-1a 1221 ESC 3-1 1100 1100 00 ESC 3-1a 1221 ESC 3-1 1100 1100 00 ESC 3-1b ESC 3-1 1015 1100 00 ESC 3-1b ESC 3-1 1015 1100 00 ESC 4-1a 1500-7 ESC 4-1 1100 1100 00 ESC 4-1b ESC 4-1 1015 1100 00 ESC 5-1a 1300-2 ESC 5-1 1100 1100 00 ESC 5-1a 1300-2 ESC 5-1 1100 1100 00 ESC 5-1b ESC 5-1 1015 1100 00 ESC 6-1a 1421 ESC 6-1 1100 1100 00 ESC 6-1a 1421 ESC 6-1 1100 1100 00 ESC 6-1b ESC 6-1 1015 1100	2135	1200 2185 A AC 1 1 40e 1200 2185 A AC 3 39 1200 2185 A AC 1 1 - 40e 1200 2185 A AC 3 1 39	*PORTES, CADRES ET QUINCAILLERIE PAR FABRICANT D'ASC. 45m 45m		
02 1111 1111 1119 1015 915 2135 45 4 BO03 305 1370 2185 B AC 1 1 V61 67 45m 00 1112 1100-1 1112 1321 1016 305 2135 45 6 BO01 1421 2185 A AC 2 1 36 0h 00 1112-1 1112-1 1112-1 1112-1 1112-1 1112-1 1112-1 1112-1 1114 1321 1016 305 2135 45 6 BO01 1170 2650 C AC 1 1 1 16b 00 1114 1100-2 1114 1321 1016 305 2135 45 6 BO01 1421 2185 A AC 2 1 36 0h	00 ESC 3-1a 1221 ESC 3-1 1100 1100 00 ESC 3-1b ESC 3-1 1500 1100 00 ESC 4-1a 1500-7 ESC 4-1 1100 1100 00 ESC 4-1b ESC 4-1 1015 1100	2135 45 2 V61 AC 2135 45 1 V01 AC 2135 45 2 V61 AC 2135 45 2 V61 AC 2135 45 2 V01 AC	1200 2185 A AC 1 1 40e 1200 2185 A AC 3 1 39	45m 45m 45m		
00 1112 1100-1 1112 1321 1016 305 2135 45 6 BO01 1421 2185 A AC 2 1 36 0h 0h 0 0h 0 1112-1 1112-1 1112-1 1112-1 1112-1 1112-1 1112-1 1112-1 1114-1 116-1 1116-1 1116-1 1116-1 1321-1 1016-1 305 2135-45-1 BO01 11421-1 2185-A-AC 2 1 36 0h 00	00 ESC 5-1a 1300-2 ESC 5-1 1100 1100 00 ESC 5-1b ESC 5-1 1015 1100 00 ESC 6-1a 1421 ESC 6-1 1100 1100 00 ESC 6-1b ESC 6-1 1015 1100 NIVEALL 2	2135 45 1 V61 AC 2135 45 1 V01 AC 2135 45 2 V61 AC 2135 45 1 V01 AC	1200 2185 A AC 1 1 40e 1200 2185 A AC 3 1 39 1200 2185 A AC 1 1 40e 1200 2185 AC 3 1 39	45m		
00 1120 1100-2 1120 1321 1016 305 2135 45 6 BO01 1421 2185 A AC 2 1 36 Oh	00 2100-1 2100-1 2500-5 1830 915 91 91 91 91 91 91 9	915 2135 45 1 AC 915 2135 45 1 BO03 2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01	1930 2185 A AC 4 1 73 1930 2185 A AC 4 1 74 1015 2185 A AC 1 1 21b 1421 2185 A AC 2 1 36	1.5h		
00 1120-1	00 2102-1 2102-1 2102 1070 1070 00 2103 2100-1 2103 1070 1070 00 2104 2100-1 2104 1321 1016 30 00 2104-1 2104-1 2104 1070 1070 00 2104-1 2104-1 2104 1070 1070	2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01	1170 2650 C AC 1 1 16b 1170 2185 A AC 1 1 16c 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b	Oh Oh		
00 1200-1 1500-4 1200-1 1830 915 915 2135 45 9 V61 AC 1930 2185 A AC 4 4 73 1.5h 00 1200-3 1200-1 1200-3 1830 915 915 2135 45 1 BO03 1930 2185 A AC 4 1 74 45m 00 1201 1200-1 1201 1070 1070 2135 45 1 BO01 1170 2185 A AC 1 1 1 16c 00 1202 1200-1 1202 1321 1016 305 2135 45 6 BO01 1421 2185 A AC 2 1 36 0h	00 2106 2100-1 2106 1321 1016 30 00 2106-1 2106-1 2106 1070 1070 00 2107 2107 2100-1 915 915 00 2108 2100-1 2108 1321 1016 30 00 2108-1 2108-1 2108 1070 1070	2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01	1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1015 2185 A AC 1 1 21L 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b	Oh Oh		
00 1202-1 1202-1 1202-1 1202-1 1202-1 1202-1 1202-1 166 9	00 2110 2100-1 2110 1321 1016 30 00 2110-1 2110-1 2110 1070 1070 02 2111 2111 2119 1015 915 00 2112 2100-1 2112 1321 1016 30	305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01 2135 45 4 BO03 305 305 2135 45 6 BO01	1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 15 1370 2185 B AC 1 1 V61 67 1421 2185 A AC 2 1 36	0h		
00 1205 1200-1 1205 1100 1100 2135 45 1 BO01 1200 2185 A AC 1 1 21b 21b 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 36 0h 36 <	00 2112-1 2112-1 2112 1070 1070 00 2114 2100-2 2114 1321 1016 30 00 2114-1 2114-1 2114 1070 1070 00 2115 2100-2 2115 915 915 00 2116 2100-2 2116 1321 1016 30	2600 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01	1170 2650 C AC 1 1 16b 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1015 2185 A AC 1 1 16c 1421 2185 A AC 2 1 36	0h		
00 1210 1200-1 1210 1321 1016 305 2135 45 6 BO01 1421 2185 A AC 2 1 36 0h 0h <td>00 2116-1 2116 1070 1070 00 2117 2117 2100-2 915 915 00 2118 2100-2 2118 1321 1016 30 00 2118-1 2118-1 2118 1070 1070</td> <td>2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01</td> <td>1170 2650 C AC 1 1 16b 1015 2185 A AC 1 1 21L 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b</td> <td>Oh</td> <td></td>	00 2116-1 2116 1070 1070 00 2117 2117 2100-2 915 915 00 2118 2100-2 2118 1321 1016 30 00 2118-1 2118-1 2118 1070 1070	2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01	1170 2650 C AC 1 1 16b 1015 2185 A AC 1 1 21L 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b	Oh		
00 1213 1213 1200-1 1070 1070 2135 45 1 BO01 1170 2185 A AC 1 1 21L 0 1	00 2119 2119 1199 1149 00 2120 2100-2 2120 1321 1016 30 00 2120-1 2120-1 2120 1070 1070 00 2122 2100-2 2122 1321 1016 30 00 2122-1 2122-1 2122 1070 1070	305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01	* AL * * 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b	*CADRE POUR MUR RIDEAU. POUR PROFIL ET JONCTIONS, VOIR DÉTAI Oh Oh		
00 1216 1200-1 1216 1321 1016 305 2135 45 6 BO01 1421 2185 A AC 2 1 36 0h 00 1216-1 <	00 2200-3 2200-3 2200-1 1830 915 91	305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01 915 2135 45 7 AC 915 2135 45 9 BO03	1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1930 2185 A AC 4 1 73 1930 2185 A AC 4 1 75	0h		
00 1218-1	00 2201 2200-1 2201 1070 1070 00 2202 2200-1 2202 1321 1016 30 00 2202-1 2202-1 2202 1070 1070 00 2203 2203 2200-1 1070 1070 00 2204 2200-1 2204 1321 1016 30	2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01	1170 2185 A AC 1 1 16c 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1170 2185 A AC 1 1 21L 1421 2185 A AC 2 1 36	0h		
00 1224 1200-3 1224 1321 1016 305 2135 45 6 BO01 1421 2185 A AC 2 1 36 0h 00 1224-1 1224-1 1224-1 1224-1 1070 1070 2600 45 1 BO01 1170 2650 C AC 1 1 16b 00 1226-1 1200-3 1226 1321 1016 305 2135 45 6 BO01 1421 2185 A AC 2 1 36 0h 00 1226-1 1226-1 1226-1 1226-1 1070 1070 2600 45 1 BO01 1170 2650 C AC 1 1 16b	00 2204 2200-1 2204 1321 1016 30 00 2204-1 2204-1 2204 1070 1070 00 2205 2200-1 2205 1100 1100 00 2206 2200-1 2206 1321 1016 30 00 2206-1 2206-1 2206 1070 1070	2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01	1170 2650 C AC 1 1 16b 1200 2185 A AC 1 1 21b 1421 2185 A AC 2 1 36	Oh Oh		
00 1300-1 1300-1 1500-9 1830 915 915 2135 45 7 V61 AC 1930 2185 A AC 4 1 73 1.5h 00 1300-2 1300-2 1300-1 1830 915 915 2135 45 1 BO03 1930 2185 A AC 4 1 74 45m 00 1301 1300-1 1301 1100 1100 2135 45 1 BO01 1200 2185 A AC 1 1 16c 00 1302-1	00 2210-1 2210-1 2210 1070 1070	2600 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01	1170 2650 C AC 1 1 16b 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b * AL * * 70	0h 0h *CADRE POUR MUR RIDEAU. POUR PROFIL ET JONCTIONS, VOIR DÉTA	JLS.	
00 1302-1 1302-1 1302-1 1302-1 1302-1 1302-1 1302-1 1302-1 1302-1 1302-1 1302-1 1302-1 1302-1 1302-1 1302-1 1302-1 1302-1 1303-1 1303-1 1303-1 1303-1 1303-1 1303-1 1303-1 1303-1 1303-1 1304-1 1304-1 1304-1 1304-1 1304-1 1304-1 1304-1 1304-1 1304-1 1304-1 1304-1 1304-1 1304-1 1304-1 1305-1 1305-1 1305-1 1305-1 1305-1 1307-1 1070-1 2135-45-1 1 BO01 1170-2 2185-8-4 AC-1 1 1 1 1 1 1	00 2212-1 2212-1 2212 1070 1070 00 2213 2213 2200-1 1070 1070 00 2214 2200-1 2214 1321 1016 30	2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01	* AL * * 70 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1170 2185 A AC 1 1 21L 1421 2185 A AC 2 1 36	Oh Oh		
00 1305 1305 1306-1 1070 1070 2135 45 1 BO01 1170 2185 A AC 1 1 21L 21L 0 1306-1 1306-1 1306-1 1306-1 1306-1 1306-1 1306-1 1306-1 1306-1 1306-1 1306-1 1306-1 1306-1 1306-1 1306-1 1306-1 1307-1 1015-1 1100 2600 45 1 BO01 1170-2650 C AC 1 1 16b 0 1307-1 1307-1 1307-1 1307-1 1307-1 1308-1 <td>00 2214-1 2214-1 2214 1070 1070 00 2215 2200-1 2215 915 915 00 2216 2200-1 2216 1321 1016 30 00 2216-1 2216-1 2216 1070 1070 00 2217 2217 2211 1015 915</td> <td>2600 45 1 BO01</td> <td>1170 2650 C AC 1 1 16b 1015 2185 A AC 1 1 16c 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 0 1605 2185 B AC 1 1 V61 67</td> <td>0h 45m</td> <td></td>	00 2214-1 2214-1 2214 1070 1070 00 2215 2200-1 2215 915 915 00 2216 2200-1 2216 1321 1016 30 00 2216-1 2216-1 2216 1070 1070 00 2217 2217 2211 1015 915	2600 45 1 BO01	1170 2650 C AC 1 1 16b 1015 2185 A AC 1 1 16c 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 0 1605 2185 B AC 1 1 V61 67	0h 45m		
00 1308-1 1310-1	00 2217 2217 2211 1015 915 00 2218 2200-3 2218 1321 1016 30 00 2218-1 2218-1 2218 1070 1070 00 2220 2200-3 2220 1321 1016 30 00 2220-1 2220-1 2220 1070 1070	305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO01 2600 45 1 BO01	1421 2185 A AC 1 1 36 1170 2650 C AC 1 1 1 16b	0h		
00 1313 1319 1070 1070 2135 45 4 V61 BO03 700 1920 2185 B AC 1 1 V61 67a 45m 00 1314 1300-2 1314 1321 1016 305 2135 45 6 BO02 1421 2185 A AC 2 1 36 00 1314-1 1314-1 1314-1 1314-1 1070 1070 2600 45 1 BO01 1170 2650 C AC 1 1 16b 00 1315 1300-2 1315 915 915 2135 45 1 BO01 1015 2185 A AC 1 1 1 16c 00 1316 1300-2 1316 1321 1016 305 2135 45 6 BO02 1421 2185 A AC 2 1 36	00 2222 2200-3 2222 1321 1016 30 00 2222-1 2222-1 2222 1070 1070 00 2224 2200-3 2224 1321 1016 30 00 2224-1 2224-1 2224 1070 1070 00 2224-1 2224-1 2224 1070 1070	2600 45 1 BO01	1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b	Oh Oh		
00 1316-1 1316-1 1316-1 1316-1 1316-1 1316-1 1070 1070 2600 45 1 BO01 1170 2650 C AC 1 1 16b 1 16b 1	00 2226 2200-3 2226 1321 1016 30 00 2226-1 2226-1 2226 1070 1070 00 2300-1 2300-1 2500-9 1830 915 91 00 2300-2 2300-2 2300-1 1830 915 91 00 2301 2300-1 2301 1100 1100	2600 45 1 BO01 915 2135 45 7 V61 AC 915 2135 45 1 BO03 2135 45 1 BO01	192 2100 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1930 2185 A AC 4 1 73 1930 2185 A AC 4 1 75 1200 2185 A AC 1 1 16c 16c	1.5h 45m		
00 1319 1319 1150 1100 2160 4 V01 AL - AL * * 70 * *CADRE POUR MUR RII 00 1320 1300-2 1320 1626 1016 610 2135 45 6 BO02 1726 2185 A AC 2 1 36 0h Oh Oh </td <td>1DEAU. POUR PROFIL ET JONCTIONS, VOIR DÉTAILS. 00 2302 2300-1 2302 1321 1016 30 00 2302-1 2302-1 2302 1070 1070 00 2303 2300-1 2303 915 915 00 2304 2300-1 2304 1321 1016 30</td> <td>305 2135 45 6 BO02 2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO02</td> <td>1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1015 2185 A AC 1 1 21b 1421 2185 A AC 2 1 36</td> <td></td> <td></td>	1DEAU. POUR PROFIL ET JONCTIONS, VOIR DÉTAILS. 00 2302 2300-1 2302 1321 1016 30 00 2302-1 2302-1 2302 1070 1070 00 2303 2300-1 2303 915 915 00 2304 2300-1 2304 1321 1016 30	305 2135 45 6 BO02 2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO02	1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1015 2185 A AC 1 1 21b 1421 2185 A AC 2 1 36			
00 1322-1 1322-1 1322-1 1322-1 1322-1 1322-1 1322-1 1322-1 1322-1 1322-1 1322-1 1322-1 1322-1 1322-1 1322-1 1322-1 1322-1 1324-1 136-1	00 2304-1 2304 1070 1070 00 2305 2305 2300-1 1070 1070 00 2306 2300-1 2306-1 1321 1016 30 00 2306-1 2306-1 2306 1070 1070 00 2307 2300-1 2307 1015 1100	2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO02 2600 45 1 BO01 2135 45 1 BO01 600	1170 2650 C AC 1 1 16b 1170 2185 A AC 1 1 21L 1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 0 1850 2185 B AC 1 1 V40 62a 1421 2185 A AC 2 1 36			
00 1401 1400-1 1401 1070 1070 2135 45 1 BO01 1170 2185 A AC 1 1 16c 00 1402 1400-1 1402 1321 1016 305 2135 45 6 BO01 1421 2185 A AC 2 1 36 0h 00 1402-1 1402-1 1402-1 1402 1070 1070 2600 45 1 BO01 1170 2650 C AC 1 1 1 16b	00 2308 2300-1 2308 1321 1016 30 00 2308-1 2308-1 2308 1070 1070 00 2310 2300-1 2310 1321 1016 30	305 2135 45 6 BO02 2600 45 1 BO01 305 2135 45 6 BO02	1421 2185 A AC 2 1 36 1170 2650 C AC 1 1 16b 1421 2185 A AC 2 1 36			

No. Projet architecture:

Stantec 300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

No. Projet structure / civil: Electricité et mécanique:



bisson fortin I PLA architectes





Stantec 300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

Services Alimentaires:

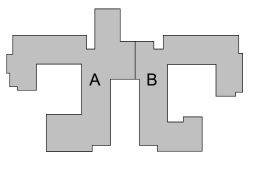
systèmes évolués de bâtiments www.bpa.ca

Architecture de paysage

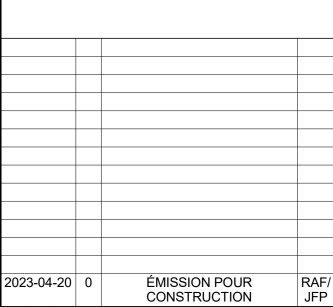
No. Projet Architecture de paysage

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

PLAN CLÉ:



No. Projet SA:



Société québécoise des infrastructures

Québec * *

Modification

Maison des ainés et alternative de Maniwaki



321, Boulevard Desjardins, Maniwaki, Québec, Canada, J9E 2E7

Titre du dessin:
BORDEREAUX DE PORTES



D.A.0	D.:									
Concu par: AB/JGL		Dessiné par: AB/JGL			Vérifié par: AB					
Date	A 202	м 3-04	J -20	Date	A 202	м 3-04	J -20	Date	A N 2023-	
Projet n° 524724					Échelle					
Édifice n° 06890-002						Feuille n° de				