

1 Etude : 2 CC BB B4_1

1.1 Résultats sous combinaisons ELU

1.1.1 Boucle sur cas "Combinaisons linéaires" : ELU-STR

Synthèse : Réactions aux appuis											
Groupe : AP P (Repère global)											
Type	Point	Nom point	Cas	RFx	RFy	RFz	RMx	RMy	RMz	Norme RF	Norme RM
-	-	-	-	daN	daN	daN	daN*cm	daN*cm	daN*cm	daN	daN*cm
RFx max	26	-	15	9637.43	-1654.94	-1343.75	0	0	0	9870.39	0
RFy max	26	-	6	-22863.88	1761.3	3901.47	0	0	0	23261.14	0
RFz max	26	-	3	-21991.24	1126.1	4030.5	0	0	0	22385.88	0
RMx max	26	-	11	-21323.12	1121.43	3923.63	0	0	0	21710.08	0
RMx max	26	-	14	-22195.76	1756.62	3794.6	0	0	0	22586.2	0
RMz max	18	-	7	8561.2	-1482.17	-1099.34	0	0	0	8757.83	0
RFNorm max	26	-	6	-22863.88	1761.3	3901.47	0	0	0	23261.14	0
RMNorm max	26	-	11	-21323.12	1121.43	3923.63	0	0	0	21710.08	0
RFx min	26	-	6	-22863.88	1761.3	3901.47	0	0	0	23261.14	0
RFy min	26	-	15	9637.43	-1654.94	-1343.75	0	0	0	9870.39	0
RFz min	26	-	15	9637.43	-1654.94	-1343.75	0	0	0	9870.39	0
RMx min	26	-	13	-13455.31	1681.67	1954.39	0	0	0	13700.11	0
RMx min	18	-	3	-20966.43	754.68	3419.04	0	0	0	21256.78	0
RMz min	26	-	6	-22863.88	1761.3	3901.47	0	0	0	23261.14	0
RFNorm min	2	-	16	117.34	-220.47	246.3	0	0	0	350.77	0
RMNorm min	2	-	9	-1073.54	-0.05	158.24	0	0	0	1085.14	0

Synthèse : Réactions aux appuis											
Groupe : AP JF (Repère global)											
Type	Point	Nom point	Cas	RFx	RFy	RFz	RMx	RMy	RMz	Norme RF	Norme RM
-	-	-	-	daN	daN	daN	daN*cm	daN*cm	daN*cm	daN	daN*cm
RFx max	209	-	6	22305.8	0	11968.01	0	0	0	25313.68	0
RFy max	211	-	6	20610.2	1.91	11325.52	0	0	0	23516.96	0
RFz max	209	-	6	22305.8	0	11968.01	0	0	0	25313.68	0
RMx max	211	-	8	-1086.67	-1.88	-355.39	0	0	0	1143.31	0
RMx max	211	-	3	19499.88	1.15	10788.16	0	0	0	22285.19	0
RMz max	211	-	4	6481.76	-1.12	3779.62	0	0	0	7503.25	0
RFNorm max	209	-	6	22305.8	0	11968.01	0	0	0	25313.68	0
RMNorm max	211	-	2	12990.82	0.02	7283.89	0	0	0	14893.5	0
RFx min	209	-	15	-9978.87	0	-5259.99	0	0	0	11280.31	0
RFy min	211	-	15	-9198.58	-1.89	-4886.53	0	0	0	10415.95	0
RFz min	209	-	15	-9978.87	0	-5259.99	0	0	0	11280.31	0
RMx min	215	-	11	9717.77	0	5238.16	0	0	0	11039.63	0
RMx min	211	-	2	12990.82	0.02	7283.89	0	0	0	14893.5	0
RMz min	215	-	3	10093.51	0	5458.96	0	0	0	11475.15	0
RFNorm min	215	-	8	-207.07	0	-31.16	0	0	0	209.4	0
RMNorm min	215	-	7	-3978.41	0	-2041.25	0	0	0	4471.51	0