



AXONOMETRIE AVEC EMPLACEMENT DES DIFFERENTS TYPES DE BARRES ET DES PRINCIPAUX DÉTAILS

Element	Cons	CP + N	VENT1	VENT2	SEISMIC1	SEISMIC2
CY1	1.0	2.7	-0.5	-1.5	-0.1	
CY2	/	0.1	0.1	-0.1	-0.1	
CY3	-0.4	1.8	1.0	-0.6	0.5	
CY4	0.8	-0.1	-0.8	-0.2	0.3	

EFFORTS SUR VOILES CONTREVENTANTS B.C. en tonnes, selon plan du voile

BETON ET VOILES CONTREVENTANTS BOIS

