

RONCHAMP - CHAUFFERIE BOIS

TABLEAU DE RATIOS

	DESIGNATION	QUANTITE D'ACIERS			DOSAGE DES BETONS
		Unité	H.A.	T.S.	
F O N D A T I O N S	Gros béton	Kg/ml			C20/25-X0
	Tirants parasismiques	Kg/ml			C25/30-XC2
	Pieux	U			C30/37-XA1
	Tête de pieux	U			C30/37-XC2
	Semelles filantes	Kg/m ³	60		C25/30-XC2
	Semelles isolées	Kg/m ³	60		C25/30-XC2
	Longrines (Lo)	Kg/m ³			C25/30-XC2
	Radier e=20cm + murs e=18cm trémie déchargement	Kg/m ²	10	10	C25/30-XC2
	Radier + murs fosse ascenseur	Kg/m ²			C25/30-XC4
	Fondations + murs de soutènement	Kg/m ³	60		C25/30-XF1
	Dallage BA e = 20 cm	Kg/m ²	1	10	C30/37-XC1
	Dallage BA extérieur	Kg/m ²		3	C30/37-XF4
I N F R A S T R U C T U R E	Poutres voiles B.A. e = 20 cm	Kg/m ³			C25/30-XC1 ou XF1
	Poutres	Kg/m ³			C25/30-XC1
	Poteaux	Kg/m ³			C25/30-XC1 ou XF1
	Agglos coffrants e = 20 cm	Kg/m ²	10		C25/30-XF1
	Poteaux V.S	Kg/m ³			C25/30-XC1 ou XF1
	Murs de soubassement en béton	Kg/m ³			C25/30-XC2
S U P E R S T R U C T U R E	Poteaux intérieurs	Kg/m ³			C25/30-XC1
	Poutres/consols intérieurs	Kg/m ³			C25/30-XC1
	Poutre noyée	Kg/m ³			C25/30-XC1
	Linteaux	Kg/m ³	80		C25/30-XC1
	Raidisseurs R	Kg/ml			C25/30-XC1
	Chaînages horizontaux CH	Kg/ml	5		C25/30-XC1
	Chaînages verticaux CV	Kg/ml			C25/30-XC1
	Balcons (e = 20) coulés en place	Kg/m ²			C30/37-XF3
	Escaliers paillasse e = 18 cm	Kg/m ²			C25/30-XC1
	Dalle BA e=18à16 cm trémie déchargement	Kg/m ²	15	10	C25/30-XC1
	Chaînages d'arase	Kg/ml			C25/30-XC1
	Acrotères - relevés BA - garde-corps	Kg/m ³			C25/30-XF1
	Voiles intérieurs (e=18 cm)	Kg/m ²			C25/30-XC1
	Voiles int. (e=20 cm)	Kg/m ²			C25/30-XC1
	Poutres voiles BA e = 18 cm	Kg/m ²			C25/30-XC1