



	DESIGNATION	QUANTITE D'ACIERS			DOSAGE DES BETONS
		Unité	H.A.	T.S.	
F O N D A T I O N S	Tirants parasismiques	kg/ml	5		C25/30
	Pieux	Kg/m ³			C25/30
	Tête de pieux	Kg/m ³			C25/30
	Semelles filantes	Kg/m ³	50		C25/30
	Semelles isolées	Kg/m ³	60		C25/30
	Longrines	Kg/m ³			C25/30
	Radier e = 20	Kg/m ²	6	10	C25/30
	Mur fosse ascenseur	Kg/m ²	6	10	C25/30
	Massifs	Kg/m ³			C25/30
	Dallage e =20	Kg/m ²		15	C25/30
I N F R A S T R U C T U R E	Poutres voiles B.A. e =	Kg/m ³			C25/30
	Poutres	Kg/m ³			C25/30
	Poteaux	Kg/m ²			C25/30
	Voiles V.S.	Kg/m ³			C25/30
	Poteaux V.S	Kg/m ³			C25/30
	Mur de sous-bassement	Kg/m ²	5		C25/30
S U P E R S T R U C T U R E	Poteaux	Kg/m ³	150		C25/30
	Poutres /consoles	Kg/m ³	100		C25/30
	Poutre noyée	Kg/m ³			C25/30
	Linteaux	Kg/m ³	80		C25/30
	Raidisseurs	Kg/ml			C25/30
	Chaînages horizontaux	Kg/ml	5		C25/30
	Chaînages verticaux	Kg/ml	5		C25/30
	Mur aggro coffrants	Kg/m ²	5		C25/30
	Escaliers sur paille e =	Kg/m ²			C25/30
	Dalle BA e = 20	Kg/m ²	3	8	C25/30
	Chaînage d'arase	Kg/ml	2		C25/30
	Acrotères-relevés BA-garde corps	Kg/m ³	60		C25/30
	Voiles extérieurs BA e=	Kg/m ³			C25/30-XF1
	Voiles intérieurs BA e=	Kg/m ³			C25/30-XC1
	Maçonneries armées	Kg/m ²			C25/30