

2 SPECIFICATIONS TECHNIQUES

2.1 NORMES ET REGLEMENTS

Sauf indications contraires dans la description des ouvrages, les travaux seront exécutés conformément aux D.T.U, Normes Françaises et Textes professionnels en vigueur à la date du présent document.

Les matériaux traditionnels seront conformes aux normes françaises.

Les procédés et matériaux non traditionnels devront être titulaires d'un avis technique C.S.T.B admis et classé en risque normal par l'A.F.A.C ou conformes à des règles ou cahier des charges acceptés par l'A.F.A.C

Les travaux doivent être exécutés selon les règles de l'art et en conformité avec l'ensemble des règlements et normes et en particulier (liste non limitative) :

DTU 31.1	Charpente et escaliers en bois
DTU 31.2	Construction de maisons et bâtiments à ossature bois
DTU 31.3	Charpentes en bois assemblées par connecteurs métalliques ou goussets
DTU 32.1	Charpente en acier
DTU 33.1	Façades rideaux, façades semi-rideaux, façades de panneaux
DTU 36.3	Escaliers en bois et garde-corps associés
DTU 39	Travaux de miroiterie-vitrierie
DTU 40.2	Couverture en tuiles de terre cuite à emboîtement ou à glissement relief
DTU 40.5	Travaux d'évacuation des eaux pluviales
DTU 40.41	Couverture par éléments métalliques en feuilles et longues feuilles en zinc
DTU 41.2	Revêtements extérieurs en bois
DTU 43.4	Toitures en éléments porteurs en bois et panneaux dérivés du bois avec revêtement d'étanchéité
DTU 51.4	Platelages extérieurs en bois
DTU 60.11	Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et des installations d'évacuation des eaux pluviales

2.2 REGLES DE CHARGES ET DE CALCULS

EN 1990 - BASES DE CALCUL DES STRUCTURES			
EUROCODE	TITRE	DATE	INDICE DE CLASSEMENT
Textes européens			
NF EN 1990	Bases de calcul des structures	mars 2003	P06-100-1
NF EN 1990/A1	Amendement A1 à la NF EN 1990	juillet 2006	P06-100-1/A1
Annexes nationales			
NF EN 1990/NA	Annexe nationale à la NF EN 1990	décembre 2011	P06-100-1/NA
NF EN 1990/A1/NA	Annexe nationale à la NF EN 1990/A1	décembre 2007	P06-100-1/A1/NA