

SOMMAIRE DETAILLE

CHAPITRE I : PHASE AVANT PROJET

	Nom de la fiche	Numérotation fiche
Obligations réglementaires	RT existant : présentation générale	AP - 01
	RT existant : éléments par éléments	AP - 02
	RT existant : réglementation globale	AP - 03
	RT 2005	AP - 04
	RT 2012	AP - 05
	Accessibilité des bâtiments : réglementation	AP - 06
	Accessibilité des bâtiments : solutions techniques	AP - 07
	Sécurité	AP - 08
Solutions alternatives	HQE	AP - 09
	BBC - Effinergie	AP - 10
	Autres labels de performance énergétique	AP - 11
	Qualification des entreprises	AP - 12
Le projet dans son contexte	L'architecture bioclimatique	AP - 13
	La construction en milieu tropical	AP - 14
	La gestion des problèmes de termites	AP - 15
Les aides financières	Les aides financières	AP - 16

CHAPITRE II : REALISATION DE TRAVAUX

	Nom de la fiche	Numérotation fiche
Les caractéristiques des matériaux et équipements	Les caractéristiques des matériaux	RT - 01
	Les caractéristiques des équipements	RT - 02
Système constructifs des parois opaques	Parpaings creux	RT - 03
	Brique pleine	RT - 04
	Brique creuse	RT - 05
	Brique alvéolaire en terre cuite	RT - 06
	Béton cellulaire	RT - 07
	Brique pierre ponce	RT - 08
	Béton de chanvre	RT - 09
	Ossature paille	RT - 10
	Parpaing de bois	RT - 11
	Pierre	RT - 12
	Toiture végétalisée	RT - 13
Vitrages / menuiseries / parois vitrées	Nature des vitrages	RT - 14
	Menuiseries	RT - 15
	Protections intérieures et extérieures	RT - 16
Matériaux isolants	Laine de verre	RT - 17
	Laine de roche	RT - 18
	Verre cellulaire	RT - 19
	Vermiculite	RT - 20
	Argile expansée	RT - 21
	Chanvre	RT - 22
	Coton	RT - 23
	COCO	RT - 24
	Ouate de cellulose	RT - 25
	Bois	RT - 26
	Liège expansé	RT - 27
	Lin	RT - 28
	Laine de mouton	RT - 29
	Plumes de canard	RT - 30
	Polystyrène	RT - 31
	Polyuréthane	RT - 32
	Polyester	RT - 33
Matériaux à changement de phase	RT - 34	
Laine de textile	RT - 35	

CHAPITRE II : REALISATION DE TRAVAUX (suite)

	Nom de la fiche	Numérotation fiche
Ventilation	Ventilation naturelle	RT - 36
	Ventilation mécanique répartie	RT - 37
	Ventilation mécanique contrôlée	RT - 38
	Ventilation mécanique contrôlée hygroréglable	RT - 39
	Ventilation mécanique contrôlée double flux	RT - 40
	Puits canadien	RT - 41
Installation de chauffage	Chaudière bois/céréales	RT - 42
	Poêles bois	RT - 43
	Inserts	RT - 44
	PAC air-air	RT - 45
	PAC air - eau	RT - 46
	PAC eau-eau	RT - 47
	Chaudière basse température	RT - 48
	Chaudière condensation	RT - 49
	Chauffage électrique	RT - 50
	Micro-cogénération	RT - 51
Régulation / Programmation	RT - 52	
Système de production d'électricité	Photovoltaïque	RT - 53
	Micro-hydraulique	RT - 54
	Eolien	RT - 55
Eau chaude sanitaire	Chauffe eau solaire individuel	RT - 56
	Chauffe eau thermodynamique	RT - 57
Eclairage	Eclairage naturel	RT - 58
	Eclairage artificiel	RT - 59
Eau	Gestion de l'eau dans les bâtiments	RT - 60
	Toilettes alternatives	RT - 61
	Gestion des eaux de pluie	RT - 62
	Assainissement non collectif	RT - 63
Cloisons / finitions	Enduits à la chaux	RT - 64
	Peintures naturelles à la chaux	RT - 65
	Plaques de plâtre cartonnées	RT - 66
	Plaques de gypse et cellulose	RT - 67
Chantier propre	Gestion des déchets de chantier	RT - 68
	Gestion des rejets liquides	RT - 69
	Gestion des nuisances	RT - 70

CHAPITRE III : FIN DE CHANTIER

	Nom de la fiche	Numérotation fiche
Réception du chantier	Infiltrométrie	FC - 01
	Thermographie infrarouge	FC - 02