Chapitre I	Avant-projet de construction	5
•	1.1. Documents de l'avant-projet	7
	I.I.I. Pièces graphiques	7
	J.I.2. Pièces écrites	7
	1.2. Évaluation globale de la construction	7
	1.3. Descriptif sommaire avec options	9
Chapitre 2	Avant-projet sommaire : exemples	Ш
		13
		14
	· ·	15
	2.4. Exemple 4: maison avec mezzanine	16
	2.5. Exemple 5 : maison à étage (T7)	17
Chapitre 3	1. So rad an delibration and the second responsibilities of the second responsibilities of the second responsibilities and the second responsibilities of the second responsibilities and the second responsibilities are second responsibilities and the second responsibilities and the second responsibilities are second responsibilities and the second responsibilities and the second responsibilities are second responsibilities and responsibilities are second responsibilities and responsibilities are second responsibilities and responsibilities are second responsibilities	19
	3.1. Objet	21
	3.2. Implantation des semelles	22
	, i	22
	3.2.2. Représentation des murs en coupe verticale	
	3.2.3. Cotation	22
	3.2.4. Indication des niveaux	22
	3.2.5. Implantation des semelles de poteaux en béton armé	
	3.3. Schémas de visualisation des actions sur la structure	
	3.3.1. Structure d'un pavillon à simple rez-de-chaussée avec les éléments porteurs	
		23
	3.3.3. Équilibre d'une construction	23
	3.4. Charges de la construction	24
	3.4.1. Types de charges	24
	3.4.2. Coefficients de majoration des charges	
	3.4.3. Utilité d'une descente de charges	
	3.4.4. Exemple de descente de charges transmises au sol par mètre de fondation	
	3.5. Profondeur minimale des fondations	25
	3.5.1. Détermination de la profondeur minimale	
	3.5.2. Recommandations vis-à-vis du risque de gel	
	3.5.3. Profondeurs indicatives hors gel	
	3.6. Construction des semelles	
	3.6.1. Semelles rigides	26
		26 27
	3.6.4. Recommandations de mise en œuvre	
Chapitre 4	Pavillon à étage : les fondations	
Chapitre 4	4.1. Documents graphiques	31
	4.2. Descriptif partiel des fondations	34
	4.2.1. Reconnaissance de sol	34
	4.2.2. Implantation de la construction	
	4.2.3. Terrassement	
	4.2.4. Bases forfaitaires pour le calcul de la largeur de fondation	34
	4.3. Mise à la terre	34
	4.4. Semelles de fondation	34
	4.4.1. Béton de propreté en fond de fouille	34
	4.4.2. Béton armé des semelles continues ou isolées	34
	4.5. Murs de soubassement	34
	4.6. Mise à la terre d'une maison individuelle	35
	4.6.1. Prise de terre	35
	4.6.2. Conducteur de terre vo tá a lá via a la construidad de	
	4.6.2. Codystelen terreprotégé par copyright	

	4.6.3. Borne principale de terre	36
	4.6.4. Liaison équipotentielle principale	
	4.6.5. Conducteur principal de protection	
	4.6.6. Conducteurs de protection des circuits	
Chapitre 5	Rez-de-chaussée : implantation en té	
<b>_</b>	5.1. Avant-projet sommaire	
	5.2. Descriptif partiel	
	5.2.1. Implantation, terrassement	
	5.2.2. Fondations, soubassement	39
	5.2.3. Dallage sur terre-plein	
	5.2.4. Structure porteuse et distribution des locaux	
	5.2.5. Implantation des fondations pour porter les murs de façade et le dallage	
	5.3. Recommandations de mise en œuvre des fondations	
Chapitre 6		
	6.1. Localisation dans la construction	
	6.2. Cas rencontrés et exigences d'utilisation	
	6.3. Visualisation des murs et planchers dans le cas de murs périphériques et de refend	
	6.4. Avant-projets sommaires (APS)	
	6.4.2. Descriptif des avant-projets sommaires	
	6.4.3. Avant-projet sommaire I	
	6.4.4. Avant-projet sommaire 2	
	6.4.5. Avant-projet sommaire 3	
	6.5. Solutions constructives et recommandations de mise en œuvre	
	6.5.1. Cas d'un soubassement et dallage sur terre-plein	
	6.5.2. Cas d'un soubassement et d'un plancher sur un vide sanitaire ou un sous-sol	57
	6.6. Protection verticale par écran d'étanchéité	58
	6.6.1. Protection traditionnelle	
	6.6.2. Protection traditionnelle complétée par un écran de type Delta-MS	58
	6.6.3. Protection sans enduit (ou avec) par fixation d'une membrane d'étanchéité	58
	6.7. Recommandations dans le cas de sous-sol avec nappes souterraines	
	6.8. Réalisation d'un drainage horizontal	
	6.9. Cas d'un mur de sous-sol et d'une terrasse	
	6.10. Aménagement des profils de terrain	
	6.11. Prescriptions techniques de mise en œuvre	
	6.11.1. À prescrire : procédés et matériaux filtrants recommandés	
	6.11.2. À éviter : les désordres consécutifs au colmatage vertical et horizontal	
	6.11.3. Bonne position du drain horizontal à respecter	
	6.11.4. Traversée des soubassements par des canalisations	
	6.11.3. Dramages peripheriques	
Chapitre 7	Les dallages sur terre-plein	
onapio o	7.1. Types de dallages sur terre-plein	
	7.1.1. Dallage avec appuis sur les murs	
	7.1.2. Dallage indépendant des murs	
	7.2. Fonctionnalités d'un dallage d'habitation	
	7.2.1. Confort des occupants	
	7.2.2. Stabilité du dallage dans la durée	70
	7.2.3. Distribution des réseaux techniques incorporés	
	7.3. Composants d'un dallage	
	7.4. Recommandations de mise en œuvre	
	7.5. Variantes d'exécution des dallages	74
	7.5.1. Objectif particulier recherché: réduire les risques d'infiltration d'eau	
	au niveau supérieur du dallage	
	7.5.2. Objectif particulier recherché : réduction des dépenditions thermiques	
	7.6. Jonction dallage et mur de soubassement	
	7.6.1. Fissurations à craindre au niveau inférieur ou supérieur de la dalle	
Chapitre 8	7.6.2. Dispositions à prescrire	
Chapter 0	8.1. Descriptif partiel	
	8.1.1. Terrassement de surface	
	8.1.2. Creusement des fouilles	85
	8.1.3. Gantenu protégé par copyright	85

			~=
		8.1.4. Murs de soubassement	
		8.1.5. Terre-plein	
		8.1.6. Canalisations diverses	86
		8.1.7. Dallage sur terre-plein	86
	8.2.	Documents graphiques	
		Soubassement du terre-plein	
	0.5.	8.3.1. Vue des fondations et des murs de soubassement (visualisation)	
	0.4	8.3.2. Plan du terre-plein et implantation des canalisations sous le dallage	
		Fondations et murs de soubassement	
		Fiche fabricant : armatures de fondations préfabriquées en usine	
		Extraits de fiches fabricants : éléments de canalisations PVC	
	8.7.	Raccordements et évacuations : exemples	93
Chapitre 9	Mui	s extérieurs et murs intérieurs	95
•		Pavillon avec étage partiel	
		Extrait du descriptif sommaire avec options pour choix de matériaux	
		Documents graphiques de visualisation	
	7.5.	9.3.1. Coupe horizontale au niveau du rez-de-chaussée	
		9.3.2. Vue aérienne des murs du rez-de-chaussée	
		9.3.3. Coupe horizontale au niveau de l'étage	
		9.3.4. Aperçu des murs porteurs	
		9.3.5. Murs traditionnels extérieurs des maisons d'habitation	
	9.4.	Mise en œuvre des blocs creux en béton I	02
	9.5.	Mise en œuvre des briques creuses	03
		Exemples de solutions avec cloison de doublage	
	9.7	Chaînages horizontaux et verticaux	05
		Liaison murs/planchers	
	7.0.	9.8.1. Disposition recommandée (en rive de plancher)	
		9.8.2. Erreur à éviter	
		9.8.3. Dispositions constructives	
		Les murs pignons	
		Standard d'armatures pour béton armé	
Chapitre 10	Bai	es des façades	09
Ī	0.1.	Dossier support : pavillon de plain-pied avec garage	ш
		10.1.1. Documents graphiques	
		10.1.2. Document écrit : descriptif des ouvrages	
1		Extrait du descriptif avec options	
•		10.2.1. Ouvrages non détaillés	
		10.2.2. Murs extérieurs	
<b>a.</b>		10.2.3. Menuiseries extérieures (options diverses)	
		's et baies	
		Visualisation des murs du pavillon avec les baies	
I	11.2.	Implantation des baies	
		11.2.1. Principe d'implantation des baies dans le plan horizontal	18
		11.2.2. Mode d'implantation pratique des baies	18
ı	11.3.	Cotation des niveaux sur les plans	
		Cotation dans le plan vertical	
•		II.4.I. Indication des niveaux	
		11.4.2. Indication des cotes verticales	
1	115	Murs extérieurs avec baies	
1	1.0.	Recommandations de mise en œuvre	
		II.6.1. Travaux réalisés en maçonnerie gros œuvre	
		II.6.2. Recommandations de pose	
I	11.7.	Appuis de fenêtre : mise en œuvre	22
		11.7.1. Principes	
		11.7.2. Dimensions courantes des appuis préfabriqués I	
		II.7.3. Pose des appuis de fenêtres	
1	118	Étanchéité au pourtour des baies	
,		II.8.I. Contact entre dormant et maçonnerie	
		II.8.2. Étanchéité obtenue par traitement du côté intérieur	
1	1.9.	Dispositions de pose des menuiseries	
		II.9.1. Rappels	
		11.9.2. Détails de menuiserie : pose en applique avec tapées d'isolation	
11	.10.	Traitement des points sensibles au pourtour des baies	25

11.10.1. Du côté extérieur	
11.10.2. Du côté intérieur	
II.I2. Fiche technique d'une baie en alliage d'aluminium : type oscillo-battant	
11.13. Coffres de volets roulants	
Chapitre 12 Menuiseries extérieures	
12.1. Caractéristiques principales des ouvertures	
12.2. Désignation des fenêtres et des portes d'entrée	
12.3. Termes utilisés en menuiserie	
12.4. Matériaux et produits : réalisations	
12.4.1. PVC	134
12.4.2. Aluminium	
12.4.3. Bois	
12.4.4. Aluminium/bois	
12.4.5. Verre	
12.5. Les vitrages	
12.5.1. Coefficients de déperdition thermique des baies vitrées	
12.5.2. Coefficients K <sub>n</sub> et K <sub>jn</sub> des baies en vitrage simple ou double	
12.5.3. Particularités des vitrages isolants	
12.6. Les labels officiels	
12.6.1. Certification CSTB	
12.6.2. Certification CTBA	
12.6.3. Certificat Acotherm	
12.6.5. Label EWAA	
12.6.6. Label Qualicoat	
12.6.7. Label Cekal	
12.6.8. Avis technique ATEC du CSTB	
12.7. Fiche technique : fenêtre en aluminium	
12.8. Mise en œuvre des ouvertures	
12.8.1. Les dimensions « tableau »	
12.8.2. Cas de pose des menuiseries	
12.8.3. Visualisation d'une fenêtre en applique	
12.9. Fiche technique : fenêtres en bois	
12.10. Fenêtres et portes-fenêtres en bois	
12.11. Fiche technique : fenêtres PVC	
12.12. Portes-fenêtres et fenêtres coulissantes en PVC	
12.13. Fermetures extérieures	144
12.13.1. Volets battants extérieurs	
12.13.2. Portes de garage	144
12.13.3. Portail coulissant à vantaux PVC	
12.13.4. Volets roulants	
Chapitre 13 Planchers de maisons individuelles	
13.1. Fonction porteuse et fonction confort	
13.2. Conception d'un plancher à poutrelles	
13.2.1. Fonction porteuse par les poutrelles	
13.2.2. Fonction coffrante par les entrevous	
13.2.3. Répartition des charges par la dalle en béton armé	
13.2.4. Étapes de mise en œuvre sur chantier	
13.2.5. Schémas de différents montages	
13.2.6. Dispositions constructives minimales à respecter	
13.3. Détails techniques	
13.4.1. Disposition des poutrelles au voisinage d'une trémie d'escalier	
13.4.1. Disposition des poutreiles au voisinage d'une tremie d'escaller	
13.4.3. Solution constructive sur un appui intermédiaire	
13.4.4. Chevêtres	
13.5. Plancher avec dalle flottante	
13.5.1. Première solution : plancher à Table de Compression Incorporée (TCI)	
13.5.2. Deuxième solution : plancher d'étage courant	
13.6. Plancher sur vide sanitaire	
13.7. Plans d'exécution des planchers	
13.7 ( PODIONI) DEGLE GENDALICADI/RICIDI	151

		13.7.2. Exemple de documents d'exécution	
	13.8.	Documents d'exécution	
		13.8.1. Bordereau de pose du plancher haut du rez-de-chaussée	
Chanima 14	Dá-	13.8.2. Plan de pose d'un plancher à poutrelles précontraintes	
•		eaux techniques	
		Alimentation en eau (adduction)	
		14.2.1. Branchement au réseau d'eau sanitaire	
		14.2.2. Constitution et dimensions du regard préfabriqué	
		14.2.3. Accessoires	
		14.2.4. Détails sur les accessoires du circuit de distribution d'eau froide	165
		Conduite d'amenée extérieure	
	14.4.	Distribution intérieure	168
		Principes de distribution intérieure	
		14.5.1. Cas d'une maison avec sous-sol	
		14.5.2. Exemple de distribution d'eau froide dans le cas d'un rez-de-chaussée sur terre-plein	
		Avant-projet sommaire « Tilleul »	
		14.6.1. Alimentation en eau	
		14.6.2. Réseau enterré	
Charless IE		14.6.3. Canalisations intérieures	
		Modes de production d'eau chaude sanitaire	
		15.1.1. Énergie électrique	
		15.1.2. Énergie « gaz »	
		Distribution d'eau chaude sanitaire	
		15.2.1. Principes de distribution	
		15.2.2. Fabrication et avantages des tubes en PER	
		15.2.3. Modes de distribution d'eau chaude sanitaire	188
		15.2.4. Distributeurs	
		15.2.5. Accessoires de sortie et de branchements	
		15.2.6. Détails de mise en œuvre des accessoires de sortie	
		Aménagements de salles de bains	
		15.3.1. Baignoires	
		15.3.2. Lavabos	
		15.3.3. Receveurs de douches	
		15.3.4. Ensembles WC	
		15.3.5. Éviers à encastrer	
		Diamètres usuels des évacuations en PVC	
		15.4.2. Sanitaires groupés	
		Conditions d'équipement électrique dans une salle de bains	
		15.5.1. Quatre volumes distincts	
		15.5.2. Sécurité	
		15.5.3. Classes des appareils d'utilisation	
		15.5.4. Indices de protection exigés	
		15.5.5. Armoires de toilette des salles de bains : prescriptions	
		15.5.6. Matériels électriques autorisés dans les locaux avec baignoire ou receveur de douche	
	15.6.	Maison en L - plan du rez-de-chaussée	196
Chapitre 16	Cha	uffage : production et distribution	197
		Principaux critères de choix d'un système de chauffage	
		Éléments constitutifs d'un chauffage à eau chaude	
		Chaudières murales	
		16.3.1. Rappels	
		16.3.2. Chaudières à ventouse	
		Distribution de la chaleur	
		16.4.1. Systèmes de distribution	
		16.4.2. Hydrocâblé en tubes PER	
		Régulation de la température ambiante	
		16.5.1. Objet de la régulation	
		16.5.2. Régulation de la température dans les pièces	
		16.5.3. Les options de régulation	
		Aspects réglementaires nu protégé par copyright	
		CONTENU DIOLEGE DAI CODVIIGIIL	

		16.6.1. Cas des chaudières à gaz avec sortie ventouse	210
		16.6.2. Cas des appareils à gaz à circuit non étanche	
	16.7.	Avant-projet sommaire	
		16.7.1. Les points clés	
		16.7.2. Les plans et les façades	
		16.7.3. Chaudières murales pour chauffage + eau chaude sanitaire	
		16.7.4. Extrait de catalogue technique : chaudières murales pour ventouse	
Chapitre		eau d'évacuation des eaux	
	17.1.	Réseaux d'assainissement	
		17.1.1. Provenance des eaux	
	. = 0	17.1.2. Réseaux d'assainissement	
	17.2.	Évacuation des eaux de pluie	
		17.2.1. Le réseau d'évacuation des eaux de pluie	
		17.2.2. Indications de pose de gouttières PVC à coller	220
	172	17.2.3. Extrait de catalogue technique	
	17.3.	17.3.1. Dimensions des tubes en PVC	
		17.3.2. Diamètres usuels des évacuations d'appareils	
		17.3.3. Système des chutes séparatives pour EU et EV et collecteur d'allure horizontale	779
		17.3.4. Chute unique (système breveté « Chutunic »)	
		17.3.5. Diamètres minimaux des chutes EU ou WC	
		17.3.6. Recommandation de pose des tubes en PVC	
	17.4.	Réseau enterré sous le dallage (EU et EV)	
		17.4.1. Attribution des travaux	
		17.4.2. Implantation du réseau enterré	
		17.4.3. Principes d'exécution	
		17.4.4. Déroulement de la mise en œuvre du réseau enterré sous dallage	
	17.5.	Évacuations extérieures enterrées : recommandations	236
		17.5.1. Siphon disconnecteur	
		17.5.2. Clapet anti-retour	
		17.5.3. Distances réglementaires entre canalisations enterrées	
Chapitre		ainissement autonome ou individuel	
	18.1.	Assainissement autonome	
		18.1.1. Désignation usuelle	
		18.1.2. Comment traiter et évacuer les eaux domestiques (EU et EV)?	
		18.1.3. Le choix d'un système d'assainissement	240
		18.1.4. Renseignements à fournir à la mairie et à la DDASS	
	10.3	18.1.5. Vérification et contrôle	
	18.2.	Filières d'assainissement	
		18.2.2. Dispositifs de traitement les plus utilisés	
		18.3.3. Exemple d'installation depuis les appareils sanitaires	
	183	Principe de ventilation	
	70.5.	18.3.1. Condition de fonctionnement de l'ensemble du système	
		18.3.2. Conception de la ventilation	
	18.4	Installation de traitement des eaux domestiques	
		18.4.1. Conseils de pose de la fosse toutes eaux	
		18.4.2. Bac à graisses	
		18.4.3. Ventilation	
	18.5.	Installation des dispositifs etréglementation	249
		18.5.1. Caractéristique de l'installation suivant la nature du sol : solutions possibles	249
		18.5.2. Constitution du dossier	249
		Quelques questions et réponses	
Chapitre		itilation en habitat individuel	
		Ventilation mécanique contrôlée (VMC)	
	19.2.	Système de ventilation mécanique à simple flux	
		19.2.1. Description sommaire descomposants	
	100	19.2.2. Définitions et propriétés des composants principaux	
	19.3.	Extraits de réglementation en maison individuelle	
			750
		19.3.1. Principe général	
		19.3.2. Aération générale et permanente	259

		19.3.5. Bouches d'extraction dans les pièces de service	
		19.3.6. Passages de transit	
		19.3.7. Précautions de mise en œuvre des dispositifs d'entrée et de sortie d'air	
	19.4.	Ventilation hygroréglable	262
		19.4.1. Principe d'action sur la ventilation en fonction de l'humidité de l'air	
		19.4.2. Exemple d'influence sur la ventilation suivant la teneur en humidité	263
	19.5.	Système de ventilation hygroréglable : fiche technique	264
		19.5.1. Visualisation et description sommaire	
		19.5.2. Descriptif type du lot ventilation mécanique contrôlée	265
Chapitr	e 20 Les	s Villas de l'Erdre	
	20.1.	Notice descriptive des travaux d'une Villa de l'Erdre	269
		Type de pavillon : modèle A	
Chapitr		seau électrique intérieur	
17212		Principes d'installation du réseau	
		21.1.1. Alimentation en énergie électrique	
1		21.1.2. Protection des personnes	
4		21.1.3. Séparation des fonctions	
1		21.1.4. Protection des circuits	
		21.1.5. Liaison équipotentielle de chaque salle d'eau	
		21.1.6. Circuit de terre	
	212	Extrait du cahier des clauses techniques particulières (CCTP)	
Chanite.		duction d'une ligne téléphoniqueduction d'une ligne téléphonique	
Chapter		Réalisation du réseau individuel	
		Points clés du réseau individuel	
	22.2.		
		22.2.1. Raccordement au réseau public	
		22.2.2. Boîte de jonction	
		22.2.3. Canalisation individuelle	
	22.2	22.2.4. Arrivée dans l'habitation	
		Profondeur et distance de pose des tubes	
<b>.</b> .		Exemple de desserte intérieure	
Chapitr		arpentes traditionnelles en bois	
		Rôles principaux	
		Solutions de structure porteuse de la couverture	
		Dimensions courantes des bois de charpentes	
	23.4.	Fermes à entrait retroussé	
		23.4.1. Utilisation et mise en œuvre	
		23.4.2. Éléments constitutifs	
		23.4.3. Vue en perspective avec la terminologie	
		Charpente en combles habitables et isolation	
	23.6.	Pignons : réservations, rampants, souches	300
	23.7.	Réalisations diverses sur chantiers en construction	301
Chapitre	e 24 Ch	arpentes avec fermettes	303
	24.1.	Définition d'une fermette	305
	24.2.	Constitution de la charpente	306
		Types de fermes ou de fermettes	
10		Fonctionnement d'une ferme ou d'une fermette	
Te		Dispositifs stabilisateurs	
		24.5.1. Dispositif anti-flambement	
		24.5.2. Dispositif de contreventement	
		24.5.3. Prescriptions de mise en œuvre	
	24.6.	Consistance des travaux	
Chapitre		alier en bois	
•		Termes principaux	
		Escaliers préfabriqués avec palier	
		Escaliers préfabriqués avec marches balancées	
		Balancement des marches	
Chapitr		uverture en tuiles	
p.		Avant-projet : façades et vues en plan	
	20.1.	26.1.1. Les façades	
		26.1.2. Implantation du pavillon	
	26.2	Les points essentiels d'un toit	
		Éléments de descriptif : lot couverture en tuiles	
	20.3. 74 A	Prescriptions particulières	379
	∠∪.↑.	- r rescribacios hai helaitzi es մանականականակարակարականակարականականականակ	

26.4.1. Écartement des liteaux, ou pureau	328
26.4.2. Rives d'égout	
26.4.3. Rives de pignons	328
26.4.4. Noue	
26.4.5. Arêtiers	328
26.4.6. Faîtages	329
26.4.7. Souche de cheminée	
26.4.8. Sortie de ventilation : VMC et ventilation primaire EU/EV	329
26.5. Tuiles en microbéton de type « Plein Ciel »	
Chapitre 27 Projet de construction	331
27.1. Types de documents	
27.2. Exemple concret : pavillon « EXPO »	
27.2.1. Plan de situation	333
27.2.2. Plan de masse	333
27.2.3. Vue en perspective	334
27.2.4. Façades	334
27.2.5. Plans d'avant-projet sommaire (APS)	335
27.2.6. Plans des niveaux de construction	336
27.2.7. Coupes verticales	336
27.2.8. Dessins d'exécution	336
27.2.9. Descriptif partiel des travaux	340
Chapitre 28 Maison à combles aménagés.	343
28.1. Avant-projet de maison sur vide sanitaire	345
28.2. Distribution des locaux en rez-de-chaussée et en combles	346
28.3. Plans avec les cotes d'implantation des pièces et les surfaces	347
28.4. Élévation des façades et des pignons	349
28.5. Coupes : vide sanitaire, rez-de-chaussée, combles	350
28.6. Murs de soubassement du vide sanitaire	351
28.7. Armatures des semelles filantes sous murs de soubassement. Détails d'exécution	352
28.8. Planchers bas sur VS et isolation thermique	353
28.9. Fiche technique : plancher avec entrevous de bois moulé et traité pour VSVS	354
28.10. Structure porteuse : semelles, murs, plancher	
28.11. Exigences thermiques pour planchers sur vide sanitaire	
28.12. Détails d'exécution	357
28.12.1. Fiche technique: planchers avec dalle flottante sur isolant	357
28.12.2. Détails d'évacuation sous plancher bas du VS	
Chapitre 29 Construction d'une maison de plain-pied sur vide sanitaire	
29.1. Vues des façades de la maison sur rue et jardin	
29.2. Plan du rez-de-chaussée et coupe transversale de la maison	
29.3. Extraits de notice descriptive des ouvrages	363
29.4. Visualisation des travaux de fondations, soubassement, plancherplancher	364
29.5. Aperçu de la réalisation d'un vide sanitaire accessible	
29.6. Technique de construction : fondation - mur - plancher bas	366
29.7. Cas d'un plancher à poutrelles à entrevous PSE Th et isolant PSE sous chape	
29.8. Plan de fondations avec repérage des semelles et des chaînages verticaux	
29.9. Haut de vide sanitaire : plancher à poutrelles et réseau d'évacuation	
29.10. Exemple d'accès et de ventilation de vide sanitaire	
29.11. Fiches techniques d'armatures des ouvrages	
29.11.1. Armatures de liaison des semelles, chaînages et plancher	
29.11.2. Armatures des chaînages horizontaux et verticaux	372
29.11.3. Armatures préfabriquées pour travaux courants de construction de pavillons	
29.11.4. Caractéristiques des armatures en treillis soudés pour planchers	
ndex Contenu protégé par copyright	