

Sommaire de la Thématique en ligne

AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS



Catalogue par exigences

- 1 **Cadre juridique de la construction**
- 1.1 Marchés de travaux publics et privés
- 1.1.1 Passation des marchés publics
- 1.1.2 Contrats de concession de travaux publics
- 1.1.3 Passation des marchés privés
- 1.2 Assurance construction, responsabilités et garanties
- 1.3 **Santé et sécurité au travail**
- 1.3.1 Dispositions générales
- 1.3.2 Coordination sécurité et protection de la sante (SPS)
- 1.3.3 Travaux à proximité des réseaux en service
- 1.3.4 Protection des travailleurs
- 1.4 **Dechets de chantier**
- 1.4.1 Gestion et stockage

Catalogue par ouvrages - Entrée : Aménagements extérieurs et paysagers

- 1 **Exigences réglementaires**
- 1.1 Documents d'urbanisme et servitudes
- 1.1.1 Règlement national d'urbanisme (RNU)
- 1.1.2 Plan local d'urbanisme (PLU)
- 1.1.3 Servitudes d'utilité publique
- 1.1.4 Servitudes de mitoyenneté
- 1.1.5 Règlement de copropriété
- 1.2 Protection des sites, paysages naturels et urbains
- 1.3 Prévention des risques naturels et technologiques
- 1.3.1 Risque inondation
- 2 **Réseaux divers**
- 2.1 Travaux de réalisation des réseaux dans le cadre d'un aménagement paysager
- 2.2 Travaux à proximité des réseaux en service
- 2.3 Réseaux de drainage
- 2.4 Réseaux d'eau extérieurs et assainissement
- 2.4.1 Glossaire sur l'assainissement
- 2.4.2 Réglementation et contrôle des installations
- 2.4.3 Mise en oeuvre des réseaux d'évacuation et d'assainissement
- 2.4.4 Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et d'eaux pluviales
- 2.4.5 Canalisations pour l'évacuation d'eaux usées, eaux pluviales et eaux vannes
- 2.4.6 Canalisations, tuyauteries et matériaux
- 2.4.7 Evacuation des eaux pluviales
- 2.4.8 Assainissement non collectif (ANC)
- 2.4.9 Systèmes d'arrosage
- 2.4.10 Récupération et utilisation des eaux de pluie
- 2.4.11 Réseaux électriques
- 2.4.12 Réseaux de distribution de gaz
- 2.4.13 Réseaux de chaleur et de froid
- 2.4.14 Réseaux d'éclairage public et urbain
- 3 **Terrassements des aménagements paysagers et préparations des sols**


- 3.1 Reconnaissance des sols et travaux géotechniques
- 3.2 Exécution des terrassements
- 3.3 Tirants d'ancrage
- 4 Fondations, maçonneries, ouvrages en béton**
- 4.1 Fondations superficielles
- 4.2 Règles pour le calcul des fondations superficielles
- 4.3 Exécution des ouvrages en béton
- 4.4 Dallages – Conception, calcul et exécution
- 4.5 Cuvelage
- 4.6 Murs en béton banché
- 4.7 Murs extérieurs en panneaux préfabriqués
- 4.8 Exécution des ouvrages en maçonnerie de petits éléments
- 4.9 Travaux d'enduits de mortiers
- 4.10 Chapes et dalles à base de liants hydrauliques
- 4.11 Planchers surélevés en béton
- 5 Revêtements extérieurs**
- 5.1 Réalisation de revêtements par projection de produits pâteux
- 5.2 Revêtements extérieurs en bois
- 5.3 Revêtements muraux attachés en pierres minces
- 5.4 Étanchéité des façades et des toitures
- 5.4.1 Réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères
- 5.4.2 Travaux d'étanchéité des toitures-terrasses avec éléments porteurs en maçonnerie
- 5.4.3 Mise en oeuvre des toitures en tôles d'acier nervurées avec revêtement d'étanchéité
- 5.4.4 Toitures en éléments porteurs en bois et panneaux dérivés du bois avec revêtements d'étanchéité
- 5.4.5 Réfection des ouvrages d'étanchéité des toitures-terrasses ou inclinés
- 6 Circulations et cheminements**
- 6.1 Accessibilité des espaces extérieurs
- 6.2 Escaliers et rampes
- 6.3 Garde corps
- 6.4 Glissance et résistance des sols
- 6.5 Chaussées, trottoirs, pavages
- 6.5.1 Exécution des chaussées
- 6.5.2 Matériaux utilisés dans la construction des chaussées
- 6.5.3 Revêtements des chaussées et pavage extérieur
- 6.5.4 Construction de trottoirs et bordures
- 6.6 Revêtements de sols
- 6.6.1 Platelages extérieurs en bois
- 6.6.2 Revêtements céramiques et pierres naturelles
- 6.6.3 Revêtements de sol coulés à base de résine de synthèse
- 6.6.4 Peintures de sol
- 7 Portails et clôtures**
- 8 Aires de jeux et de sports**
- 8.1 Equipements de loisirs
- 8.1.1 Réglementation
- 8.1.2 Equipements
- 8.1.3 Hygiène des bacs à sable
- 8.1.4 Equipements sportifs de plein air
- 9 Piscines et ouvrages aquatiques**
- 9.1 Piscines
- 9.1.1 Réglementation
- 9.1.2 Dispositifs de sécurité
- 9.1.3 Mise en oeuvre
- 9.2 Bassins
- 9.2.1 Baignades biologiques avec filtration extensive
- 10 Aires de stationnement**
- 11 Dessins de paysage**
- 12 Spécifications des produits de pépinières**
- 13 Plantation des végétaux**
- 14 Entretien des végétaux**
- 14.1 Analyses de terre et substrats

14.2 Matières fertilisantes et supports de culture des engrais et amendements


15 Végétalisation des bâtiments

Contenu de la bibliothèque


Liste des guides CSTB accessibles en version numérique




Procédés non traditionnels d'assainissement autonome - Procédés compacts de filtration, micro-stations et filtres plantés de roseaux - Conception, mise en œuvre, entretien et maintenance (Guide pratique Développement durable, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)




Installation d'assainissement autonome - Assainissement pour maison individuelle - En application de la norme NF DTU 64.1 (Guide Pratique Développement Durable, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)




Les enduits de façade - Mise en œuvre des enduits minéraux sur supports neufs et anciens - En application de la norme NF DTU 26.1 et de la certification "Certifié CSTB Certified" des mortiers d'enduits monocouches (Guide pratique, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)




L'étanchéité des toitures-terrasses - Conception et réalisation - En application des DTU 43.1, 43.3, 43.4, et 43.5 et 43.11 (Guide pratique, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)




Les escaliers - Conception, dimensionnement, exécution : escaliers en bois, métal, verre, maçonnerie, pierre naturelle... - En application des textes réglementaires, normes et règles consacrées par l'usage (Guide pratique, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)




Garde-corps de bâtiments - Fonction, conception et dimensionnement - En application de l'article R.111-15 du Code de la construction et de l'habitation (CCH) et des normes NF P01-012 et P01-013 (Guide pratique, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)



Conception et mise en œuvre des clôtures et portails - Réalisation, entretien et sécurité (Guide pratique Aménagements urbains durables, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)



Aires de jeux - Conception, installation, entretien (Guide Pratique Aménagements Urbains Durables, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)



Les haies urbaines et péri-urbaines - Fonctions, choix des espèces, mise en œuvre et entretien (Guide pratique Aménagements urbains durables, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)



L'arbre en milieu urbain - Choix, plantation et entretien (Guide Pratique Aménagements urbains durables, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)



Les toitures végétalisées - Conception, réalisation et entretien - En application des DTU de la série 43 et des Règles professionnelles CSFE-ADIVET-SNPPA-UNEP (Guide pratique Développement durable, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)



L'assurance construction - Mieux comprendre le système de l'assurance construction : l'assurance de dommages-ouvrage ; l'assurance de responsabilité décennale (Guide pratique Droit et construction, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)



Risques et litiges des marchés privés de travaux - Passation des marchés, exécution et réception des travaux, garantie de parfait achèvement (Guide pratique Droit et construction, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)



Végétalisation des murs - Conception, mise en œuvre, entretien et maintenance (Guide pratique Développement Durable, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)

Liste des documents partenaires dans la Bibliothèque

- Voies et réseaux divers (Les Fiches interfaces bâtiment, AQC Agence Qualité Construction, mai 2014)
- Toiture-terrasse (Les Fiches interfaces bâtiment, AQC Agence Qualité Construction, mai 2014)