

# Sommaire

## Introduction

1. Rôle et importance de l'avant-métré
  2. Place de l'avant-métré dans l'acte de construire
  3. Relations avec devis quantitatif et estimatif
- 

## Partie 1 : Généralités sur l' avant-métré

4. Définitions et principes fondamentaux
  5. Documents nécessaires à l'avant-métré
  6. Plans architecturaux
  7. Plans techniques
  8. CCTP et pièces écrites
  9. Méthodologie de calcul des quantités
  10. Présentation des feuilles de métré
- 

## Partie 2 : Lots Terrassements

11. Reconnaissance du terrain
12. Décapage des terres végétales
13. Fouilles en pleine masse
14. Fouilles en rigoles et en tranchées
15. Talus et soutènements
16. Remblais et compactage
17. Évacuation des déblais

18. Cubatures et méthodes de calcul

---

## Partie 3 : Voirie et Réseaux Divers (VRD)

- 19. Généralités sur les VRD
  - 20. Terrassements pour voirie
  - 21. Assainissement (eaux usées, eaux pluviales)
  - 22. Réseaux d'eau potable
  - 23. Réseaux secs (électricité, télécommunications)
  - 24. Bordures, caniveaux et trottoirs
  - 25. Chaussées et couches de forme
  - 26. Méthodes de métré des ouvrages VRD
- 

## 27. Partie 4 : Gros Œuvre

- 28. Implantation et fondations
  - 29. Semelles isolées
  - 30. Semelles filantes
  - 31. Radiums
  - 32. Murs de soubassement
  - 33. Dallage et planchers
  - 34. Poteaux, poutres et voiles
  - 35. Escaliers
  - 36. Coffrages, ferrailage et béton
  - 37. Métré du béton armé
  - 38. Déductions et règles particulières
-

# Annexes

- 39. Règles de présentation normalisées
- 40. Tableaux types de métré
- 41. Exemples d'avant-métré complet
- 42. Bibliographie