

# Justificatif de la sécurité et de la stabilité des talus

(art. 75, 76 et 79 OTConst)

Maître d'ouvrage: .....  
 Direction des travaux: .....  
 Ingénieur spécialisé/géotechnicien: .....  
 Entreprise de terrassement: .....

## 1. Situation

Adresse, nom du chantier: .....  
 NPA, localité: .....

## 2. Particularités de l'excavation

- Localisation, parties concernées: .....
- Hauteur du talus: .....
- Pente du talus: .....
- Prise en compte des venues d'eau, eaux souterraines et eaux de ruissellement (précipitations): .....
- Charges supplémentaires:
  - véhicule:  oui  non
  - grue:  oui  non
  - dépôts de matériaux:  oui  non
  - dépôts de terre:  oui  non
  - remblayage récent:  oui  non
  - présence de structures:  oui  non
  - autres: .....
- Mesures de sécurisation requises:  oui  non

## 3. Vérification de la stabilité du talus selon la norme SIA 267

- Méthode de calcul utilisée: .....
- La stabilité du terrain est-elle garantie sans mesures complémentaires?  oui  non
- Si non, mesures exigées: .....

• Responsable de la mise en œuvre des mesures et du suivi: .....

Date: .....  
 Timbre et signature:  
 (ingénieur spécialisé/géotechnicien) .....

Schéma de la situation:

Vue en plan: