

# Surveillance des ouvrages hydrauliques

SMBVAS

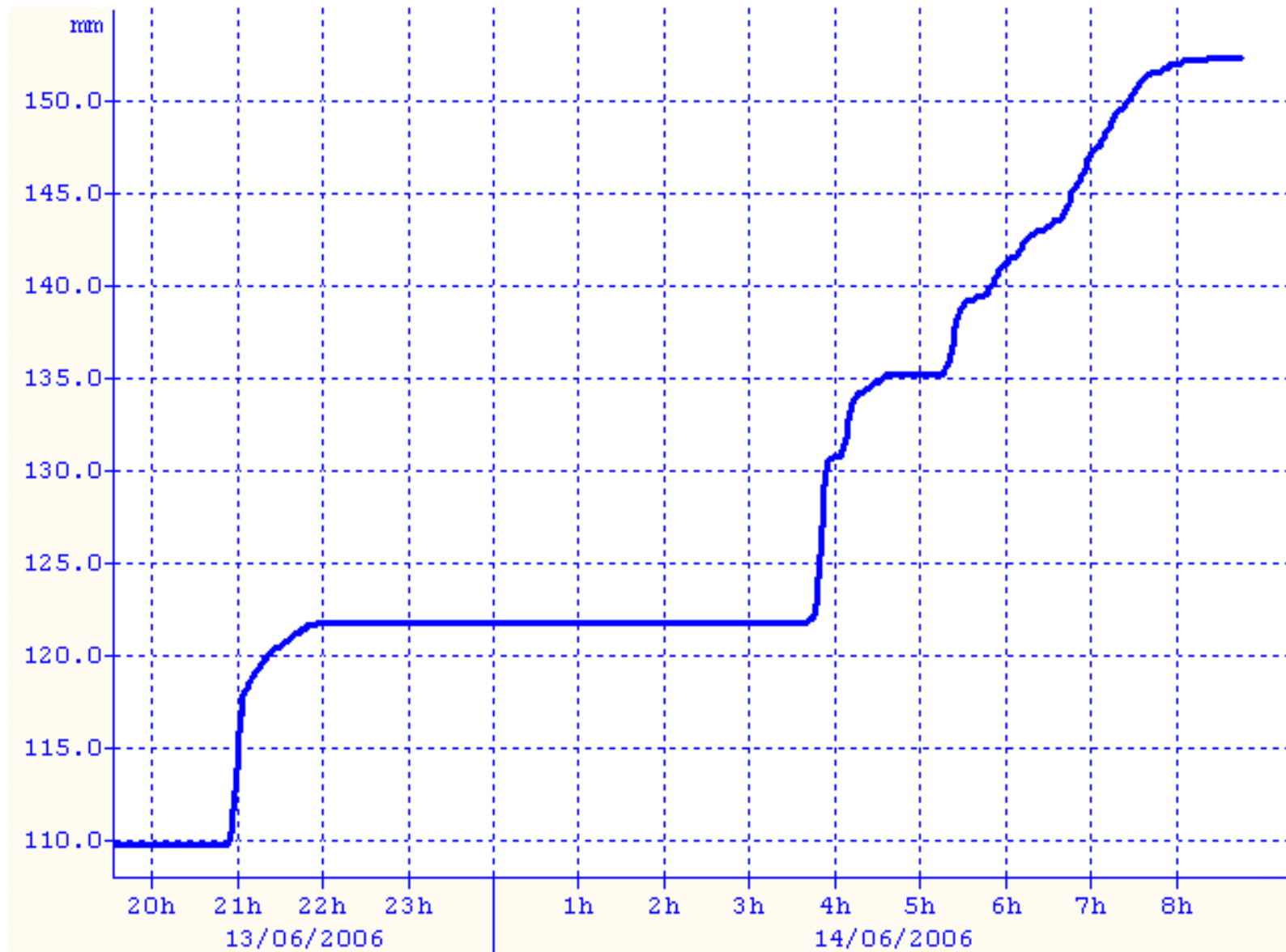


# Évènement pluvieux important

- > 20 mm en 24 heures
  - Prévenu par un particulier sur Goupillières
  - Confirmation auprès de la DIREN (pluviomètre à Bouville)

DIGUE1

Pluie



# 1e visite des ouvrages

- Dès que les 20 mm ont été atteints ou juste après l'évènement pluvieux
  - Tournée de tous les ouvrages
    - Hauteur d'eau dans l'ouvrage
    - Heure de passage
    - Vérification du bon fonctionnement (débit de fuite non obstrué)

## 2nde tournée des ouvrages

- 24 h après la fin de l'évènement pluvieux
  - Vérification que les ouvrages sont tous vides (critère en phase de conception)
    - Si non: manipulation de la vanne de sécurité

# Compte-rendu

- Caractéristiques de l'évènement pluvieux
  - Date, heures, pluviométrie
- Observations faites par ouvrage
  - Photo, hauteur d'eau, heure de passage

