

Surveillance des ouvrages hydrauliques

SMBVAS

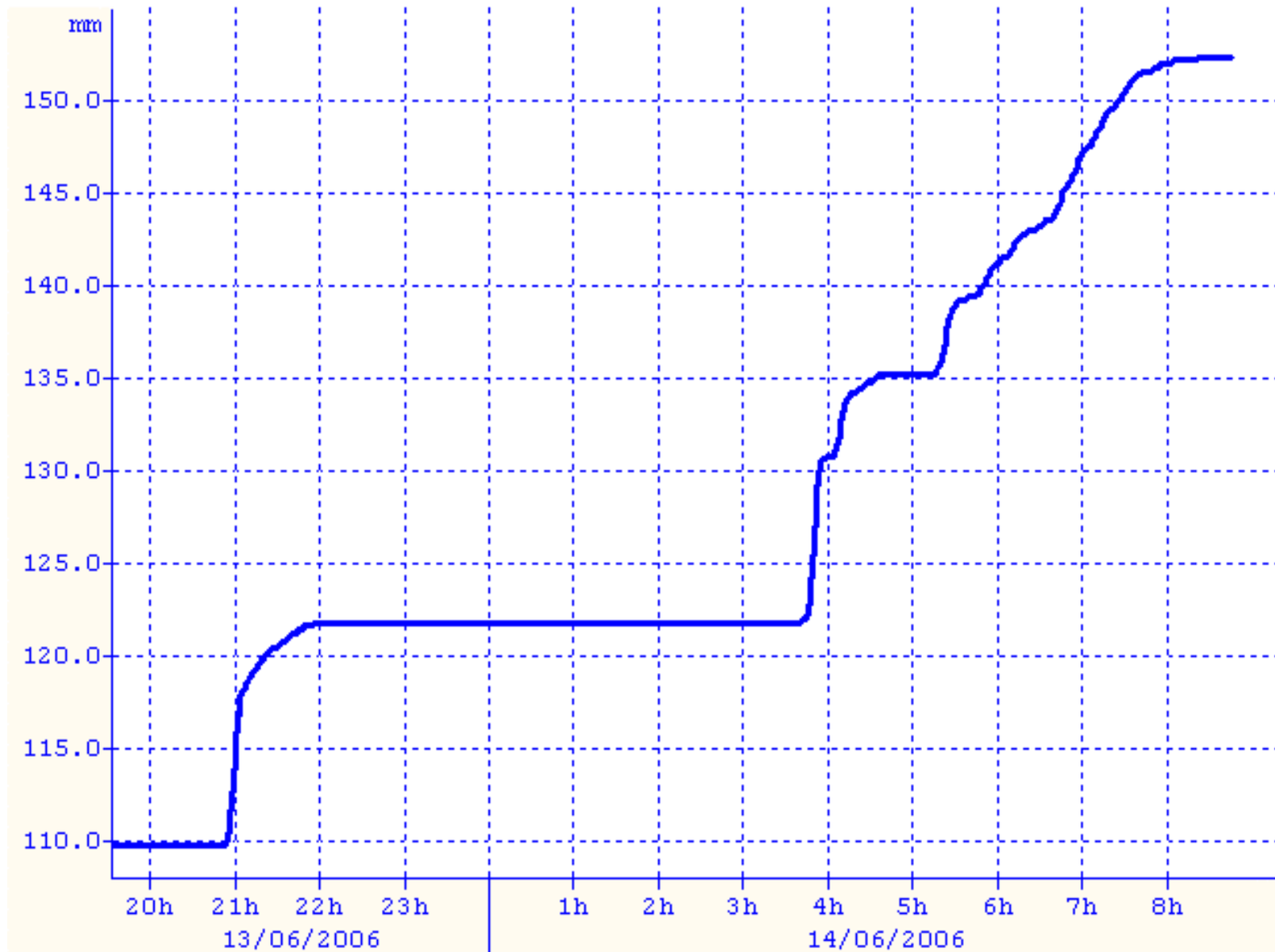


Évènement pluvieux important

- > 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

