

# RELEVÉ ARCHITECTURAL & TOPOGRAPHIQUE DE CHÂÎNES HYDRAULIQUES LIÉES A LA MACHINE DE MARLY



© Hélène ORLATI

## Restitution des travaux par les élèves de Licence de l'École nationale supérieure d'architecture de Versailles

En coopération avec le Domaine national de Versailles, son service des fontaines, 17 étudiants en Licence d'architecture à l'ENSA-V ont réalisés des relevés architecturaux et topographiques au Prunay, à la Mi-Côte de la machine de Marly à Louveciennes, de la chambre Saint-Michel au chemin de la Princesse à Bougival.

Avec le concours de Gilles BULTEZ, chef du service des fontaines, Daniella MALNAR, et Jean-Pierre CIAN, ses chargés de mission.

Et le concours des services techniques des villes de Louveciennes et de Bougival, de la Société Eurisk, de BNP Paribas et des habitants.

Enseignants ENSA-V : Richard SABATIER, responsable pédagogique, Stéphane RIOLAND, architecte - archéologue, Hélène ORLATI, photographe.

### Lundi 17 juin 2013 à 16h30

Agora du Campus BNP Paribas

34, rue de Voisins

78 430 Louveciennes

**énsa-v**  
école nationale supérieure  
d'architecture de versailles

  
CAMPUS BNP PARIBAS  
LOUVECIENNES