

SERVICES CULTURE ÉDITIONS  
RESSOURCES POUR  
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Montpellier pour la  
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

**Campagne 2009**

**Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.**

# BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Artisanat et Métier d'art \_ Option Art de la pierre

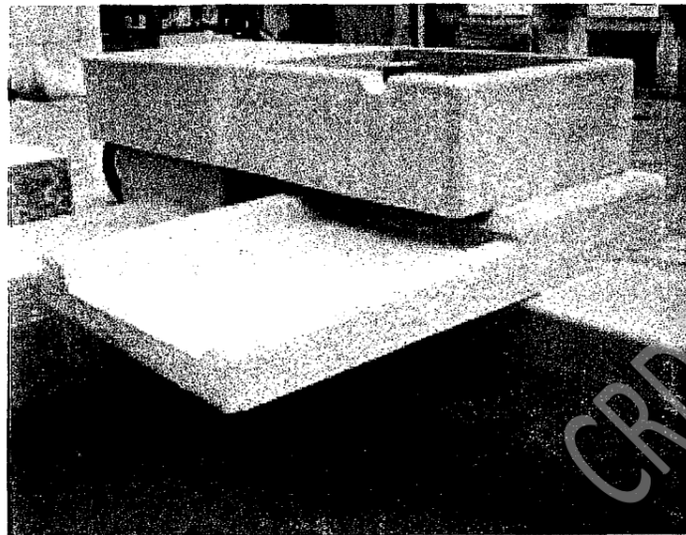
U11 Epreuve E1 Scientifique et Technique

Sous-épreuve A1: Etude d'un ouvrage et d'un système de fabrication

Durée: 4 heures

Coefficient: 2,5

Ce dossier comporte 5 pages (1/5 à 5/5) dont un document support de réponse (page 5/5).



## CONTEXTE

*Dans le cadre de la création d'une fontaine en pierre de comblanchien clair pour la ville de Nuits Saint Georges en Côte d'or.*

## EPREUVE

### ON VOUS DONNE:

- L'élévation, la vue de droite page 2/5
- La vue dessus page 3/5
- La coupe longitudinale page 4/5
- Le document réponse page 5/5

### ON VOUS DEMANDE:

- Sur papier « canson » page 5/5
- Format A3 horizontal
- Travail à effectuer au crayon

- Compléter la perspective de la fontaine. Coter les deux éléments constituant le déversoir. Répondre sur le support A3 (page 5/5) .

### ON EXIGE

### BAREME DE CORRECTION

#### Perspective de la fontaine

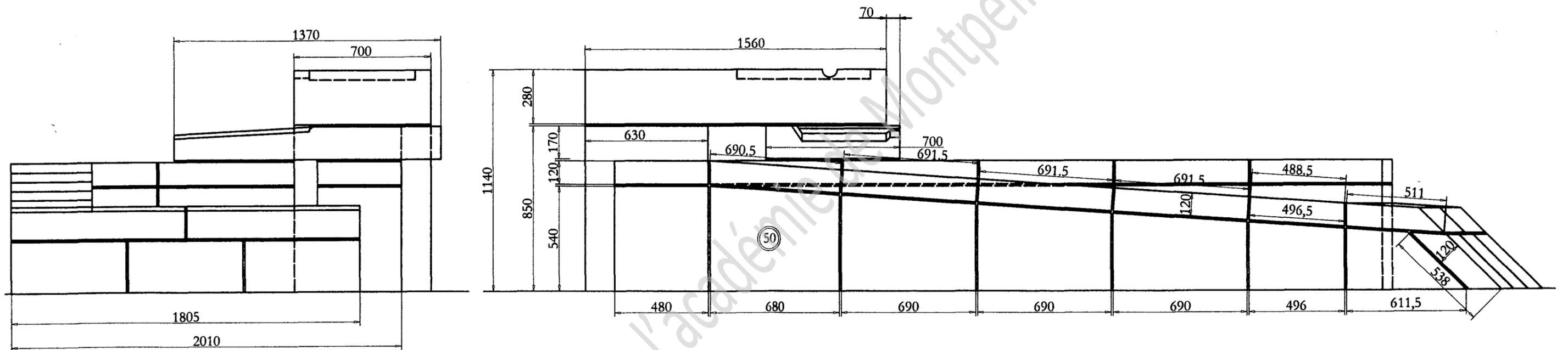
- exactitude
- présentation

8 points  
6 points

#### Elément A (cotation du déversoir)

- lisibilité, cotes, indications

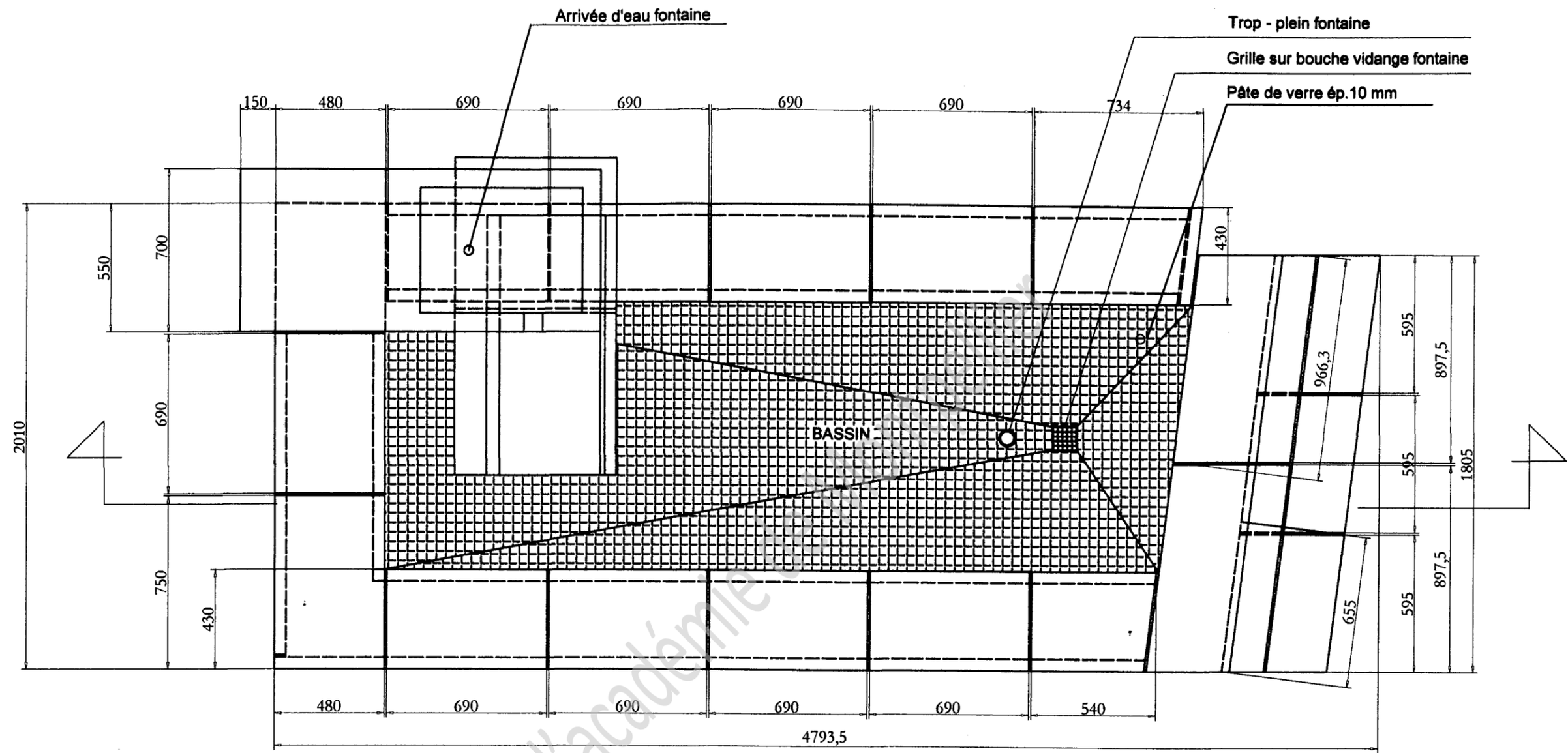
6 points



Vue de droite et Elevation - Echelle 1/20

**BACCALAUREAT PROFESSIONNEL** 0906-AMA A ST A  
**Artisanat et Métiers d'Art - Option : Art de la Pierre**

**Session 2009**  
 Epreuve E1 Scientifique et Technique  
 Sous-épreuve A1 : Etude d'un ouvrage et d'un système de fabrication  
**Coefficient : 2,5** **Durée : 4h** **2/5**

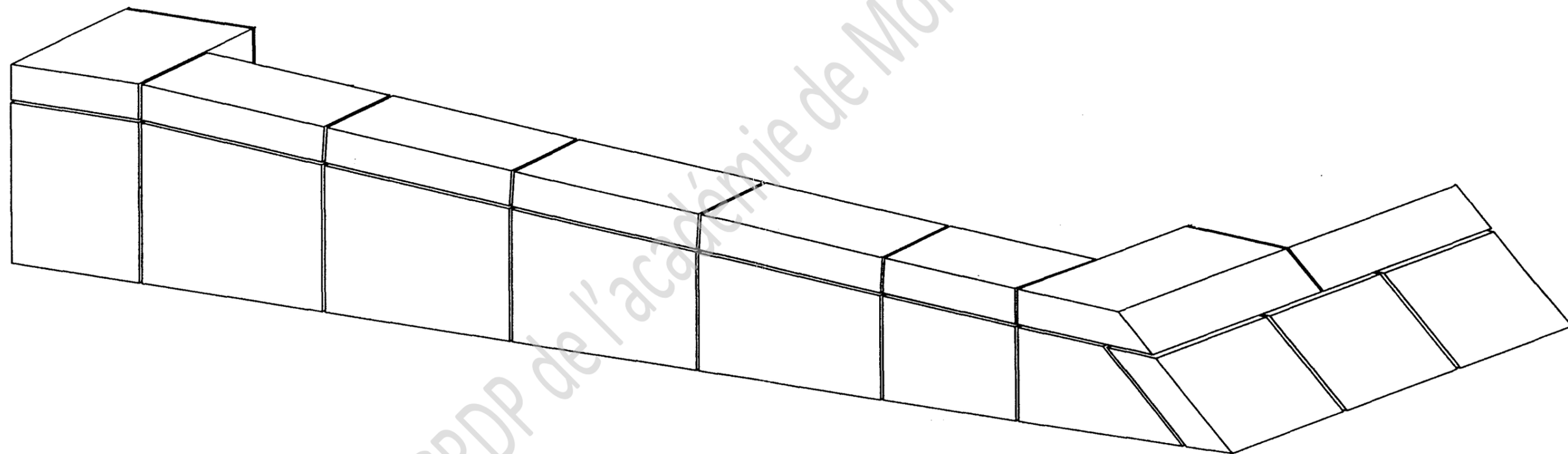


Vue de Dessus - Echelle 1/20

**BACCALAUREAT PROFESSIONNEL** 0906-AMA A ST A  
**Artisanat et Métiers d'Art - Option : Art de la Pierre**

**Session 2009**  
 Epreuve E1 Scientifique et Technique  
 Sous-épreuve A1 : Etude d'un ouvrage et d'un système de fabrication  
**Coefficient : 2,5** **Durée : 4h**





CRDP de l'académie de Montpellier

**BACCALAUREAT PROFESSIONNEL** 0906-AMA A ST A  
**Artisanat et Métiers d'Art - Option : Art de la Pierre**

**Session 2009**  
Epreuve E1 Scientifique et Technique  
Sous-épreuve A1 : Etude d'un ouvrage et d'un système de fabrication  
**Coefficient : 2,5** **Durée : 4h** **5/5**