



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

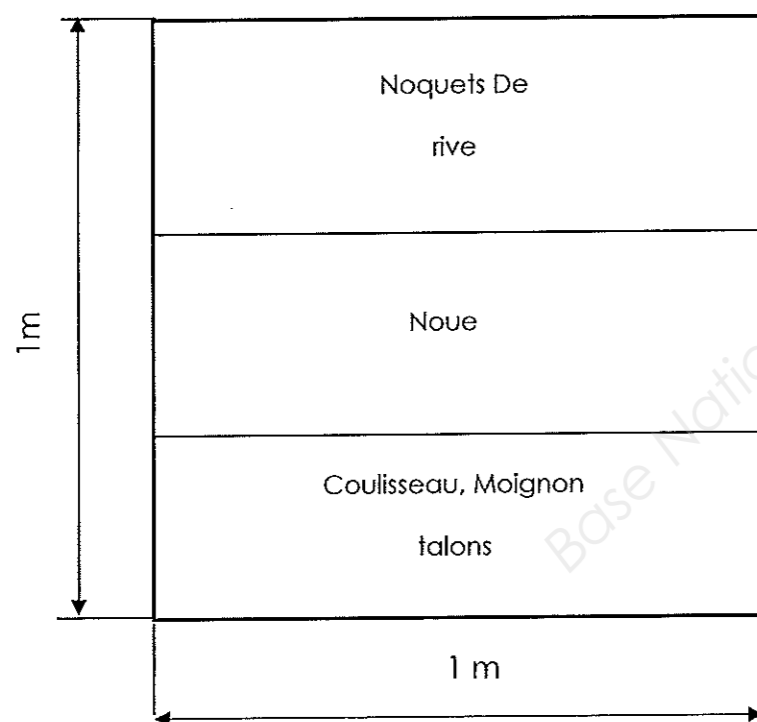
**Ce document a été numérisé par le CRDP de Clermont-Ferrand
pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

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

DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE À REALISER

1. Pose d'une gouttière Nantaise sur bande à ourlet de garantie comprenant :
 - Une bande à ourlet de garantie (développement 200mm) avec talon mural sur la rive, naissance ou manchon indépendant (diamètre 80mm), retour de noue et jonction à coulisseau plat.
 - Une gouttière Nantaise sur crochets (pente vers le mur 1cm/m) avec talon mural, naissance indépendante (diamètre 75mm), retour de noue, soudure de jonction côté versant.
2. Une noue métallique (de développement 33 cm) avec coupes en pied et pince de 30 mm en tête.
3. Couverture en ardoise 320 X 220mm, posée au crochet pointe de 9cm sur voligeage jointif, sur 5 rangs et comprenant :
 - Un égout en franchis.
 - Un franchis de noue sur le versant, la couverture sera laissée en attente côté avant corps.
 - Une rive à noquets cachés.

Proposition de débit du zinc



SESSION 2011

Certificat d'Aptitude Professionnelle

COUVREUR

Épreuve EP 2- Unité UP2 Réalisation d'ouvrages courants

N° de candidat ou d'anonymat

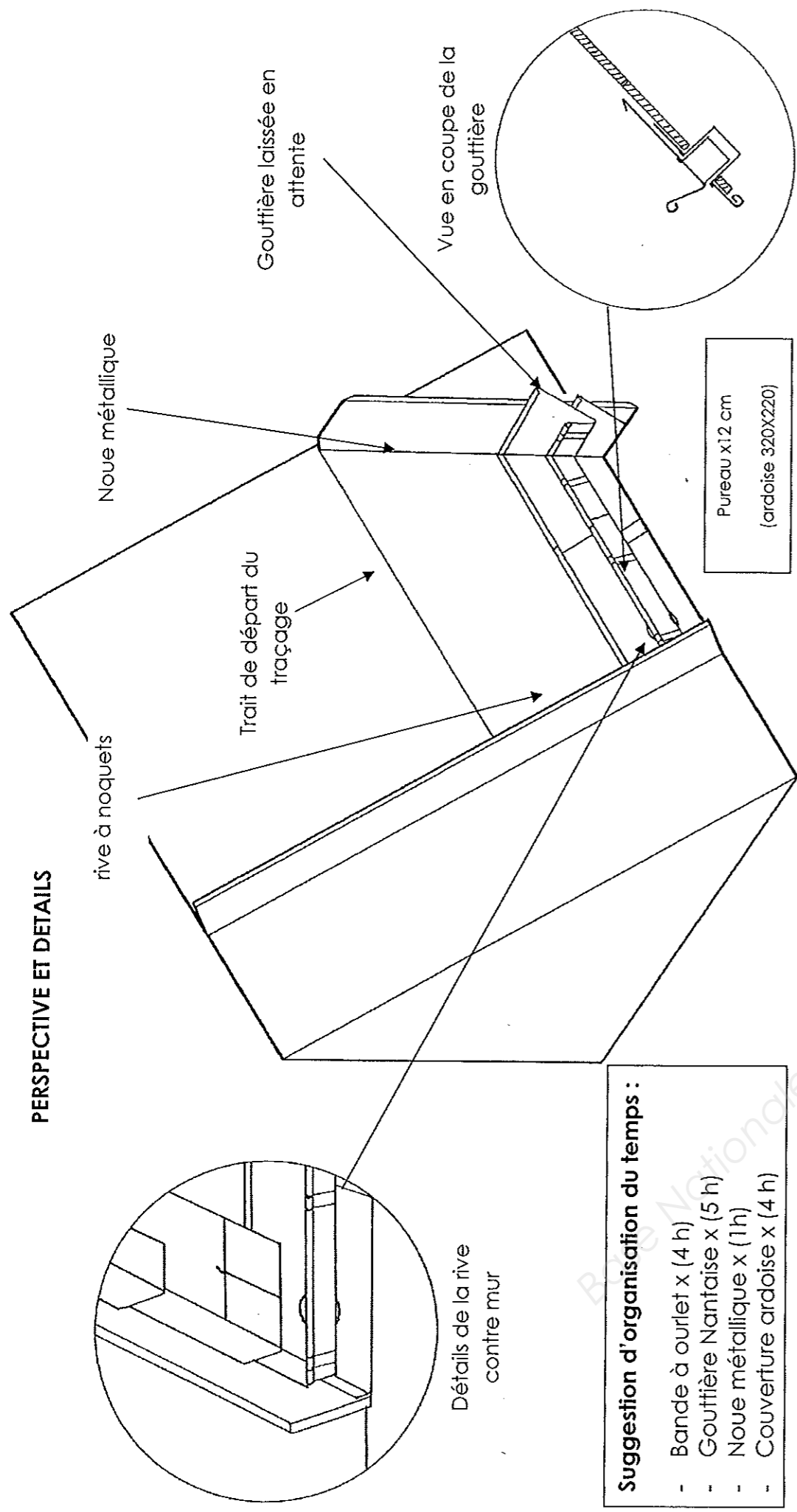
SUJET

Contenu du dossier

Page de garde	§ 1/2
Descriptif de l'ouvrage - Proposition d'un débit du zinc.....	§ 1/2
Perspective et détails.....	§ 2/2
Suggestion d'organisation du temps	§ 2/2
Fiche contrat	§ 2/2

C.A.P. COUVREUR	Session 2011	SUJET
EP2 – Réalisation d'ouvrages courants	Durée de l'épreuve: 14 h	§ 1/2
	Coefficient de l'épreuve: 8	

PERSPECTIVE ET DETAILS



Suggestion d'organisation du temps :

- Bande à ourlet x (4 h)
- Gouttière Nantaise x (5 h)
- Noue métallique x (1h)
- Couverture ardoise x (4 h)

FICHE CONTRAT

N° de candidat ou d'anonymat

Compétences évaluées	On donne	On demande	On exige (critères dévaluation)	Barème
Organisation du poste de travail	Le matériel nécessaire aux protections.	L'observation des consignes liées : - au poste de travail, - au matériel, - aux matériaux, - aux déchets.	Le poste de travail demeure propre et rangé. Les déchets sont évacués, stockés et triés. Les matériels sont ordonnés et à disposition. Les méthodes de travail et les règles de sécurité sont respectées (utilisation des matériels, gestes et postures, protections individuelles)./5
Recueils et évacuations	Une bande de doublis de garantie (dév 200mm). Des matériels et matériaux de soudure. Une gouttière Nantaise de 33. Des crochets. Une feuille de zinc pour débit. Des matériels et matériaux de soudure.	Poser et souder une bande à ourlet de garantie ainsi que tous les éléments s'y rapportant. Poser les crochets de gouttières Poser et souder les façonnés de gouttière ainsi que tous les éléments s'y rapportant.	Le façonnage et l'ajustage des ouvrages sont corrects Des soudures étanches, résistantes, régulières sans trace d'acide et ou de décapant. Le sens de l'eau est compatible avec la pente. Le façonnage et l'ajustage des ouvrages sont corrects. Des soudures étanches, résistantes, régulières sans trace d'acide et ou de décapant. Total...../20/20/10/20/25/95
Réalisation d'une noue métallique	Une feuille de zinc pour débit.	Façonner et poser une noue métallique.	Le façonnage, l'ajustage et la pose de l'ouvrage sont corrects. Total...../30
Réalisation d'une couverture en ardoise	Le trait de départ du traçage. Le pureau. Des ardoises 320 X 220. Des crochets de 9cm. Des clous. Du zinc pour le débit des noquets.	Tracer des pureaux en partant du trait donné en limite de couverture. Réaliser un égout en franchis. Réaliser un franchis de noue. Réaliser une rive à noquets.	Le traçage est conforme et part du trait donné. Présence de traits d'ournes. La taille, l'alignement, la fixation et l'étanchéité de l'égout sont corrects. La taille, l'alignement, la fixation et l'étanchéité du franchis sont corrects. La taille, l'alignement, la fixation et l'étanchéité de la rive sont corrects. Total...../10/20/20/20/70
TOTAL DES POINTS :			 /200
			/20

TOTAL DES POINTS :

NOTE

LE BAREME DE NOTATION DOIT ETRE UTILISÉ COMME CI-DESSUS ET NE PEUT EN AUCUN CAS ETRE MODIFIÉ

C.A.P. COUVREUR		Session 2011	SUJET
EP2 – Réalisation d'ouvrages courants		Durée de l'épreuve: 14 h	S 2/2
		Coefficient de l'épreuve: 8	