



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP Nord Pas-de-Calais 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.

SESSION 2009

MENTION COMPLEMENTAIRE

PLAQUISTE

EPREUVE ECRITE : EP1B

REALISATION ET TECHNOLOGIE

USAGE DE LA CALCULATRICE AUTORISE

PARTIE PRATIQUE

	Session 2009	SUJET	
Epreuve : EP1 B Réalisation et technologie			
Examen : M . C Plaquiste	Durée : 7 H + 7 H + 3 H	Coef : 5	Page : 1/6

NOTE RAPPORTEE SUR /20

RENDRE CE DOSSIER AGRAFE

DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE A REALISER :

1 Réaliser la cloison sur ossature métallique M48 aux cotes données
Plaquage partie intérieure en BA 13 **PARTIE A**

2 Réaliser une cloison en carreaux de plâtre de 5 cm **PARTIE B**

3 Réaliser un plafond sur ossature métallique autoportant
Système sur rail de 48 et montant de 48 **PARTIE C**

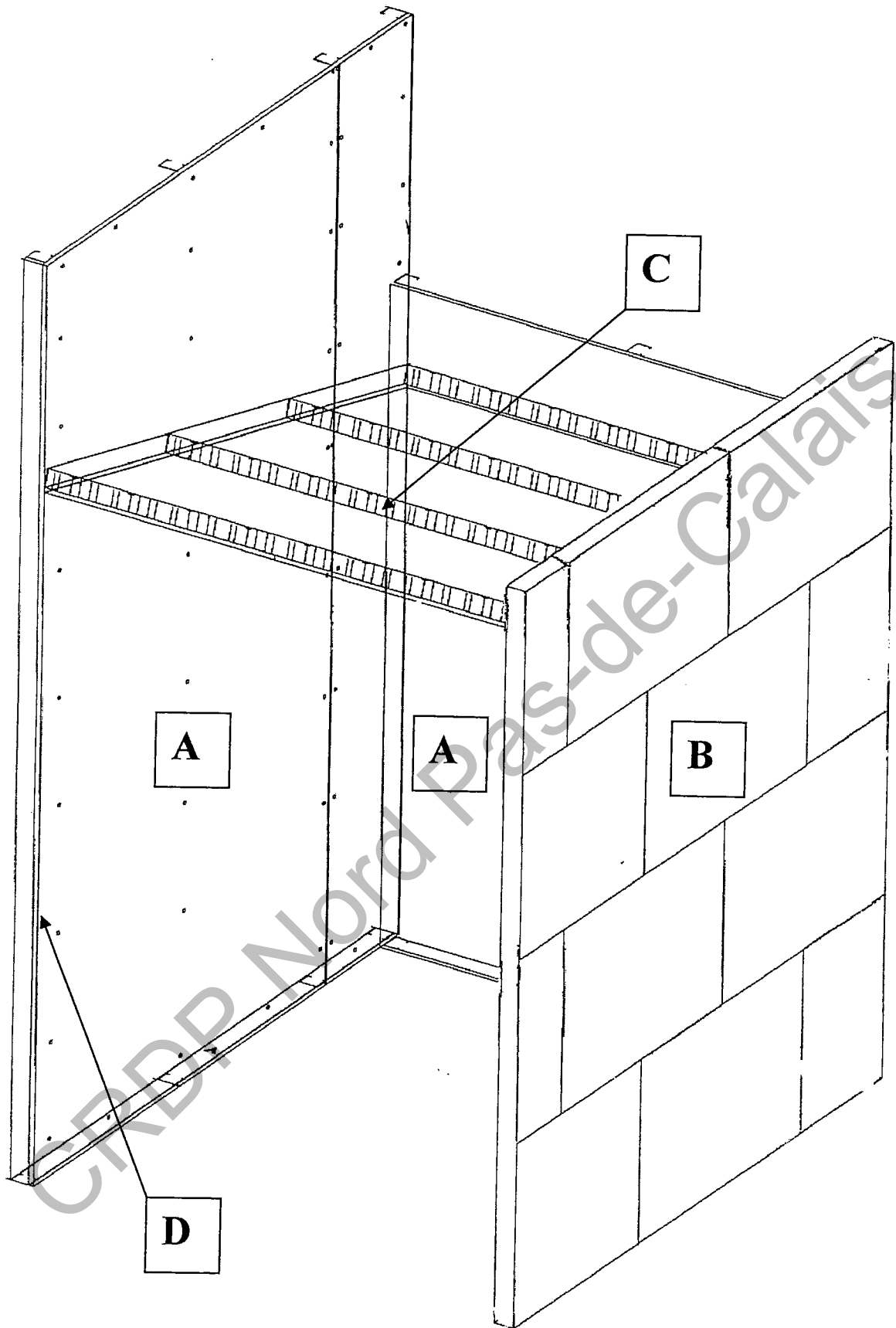
4 Réaliser l'ensemble des joints bande papier (**partie intérieure de l'ouvrage**)

5 Poser une baguette perforée **PARTIE D**

6 Réaliser la finition des joints

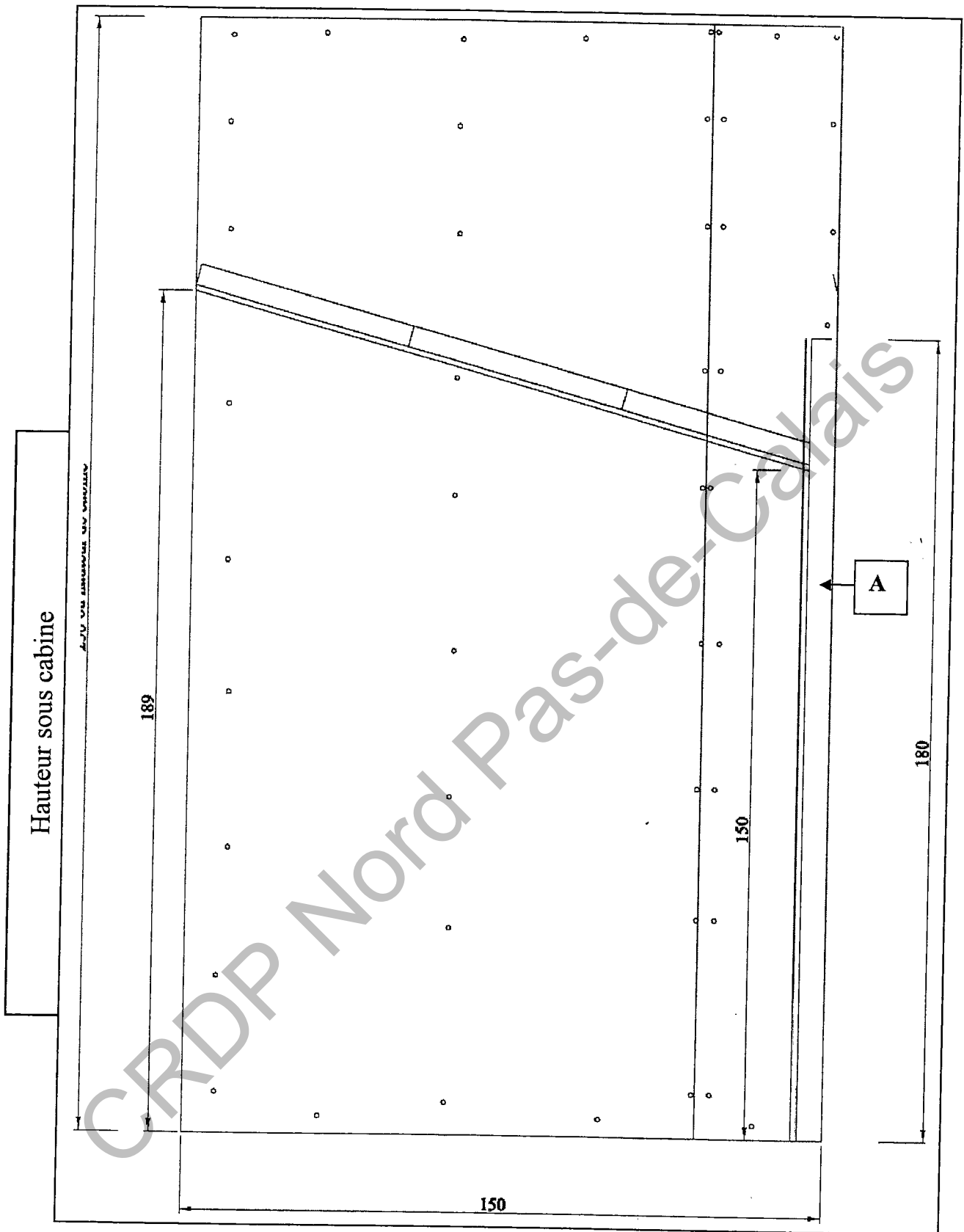
RESPECTER LES COTES DES PLANS

	Session 2009	SUJET	
Epreuve : EP1 B Réalisation et technologie			
Examen : M . C Plaquiste	Durée : 7 H + 7 H + 3 H	Coef :5	Page :2/6



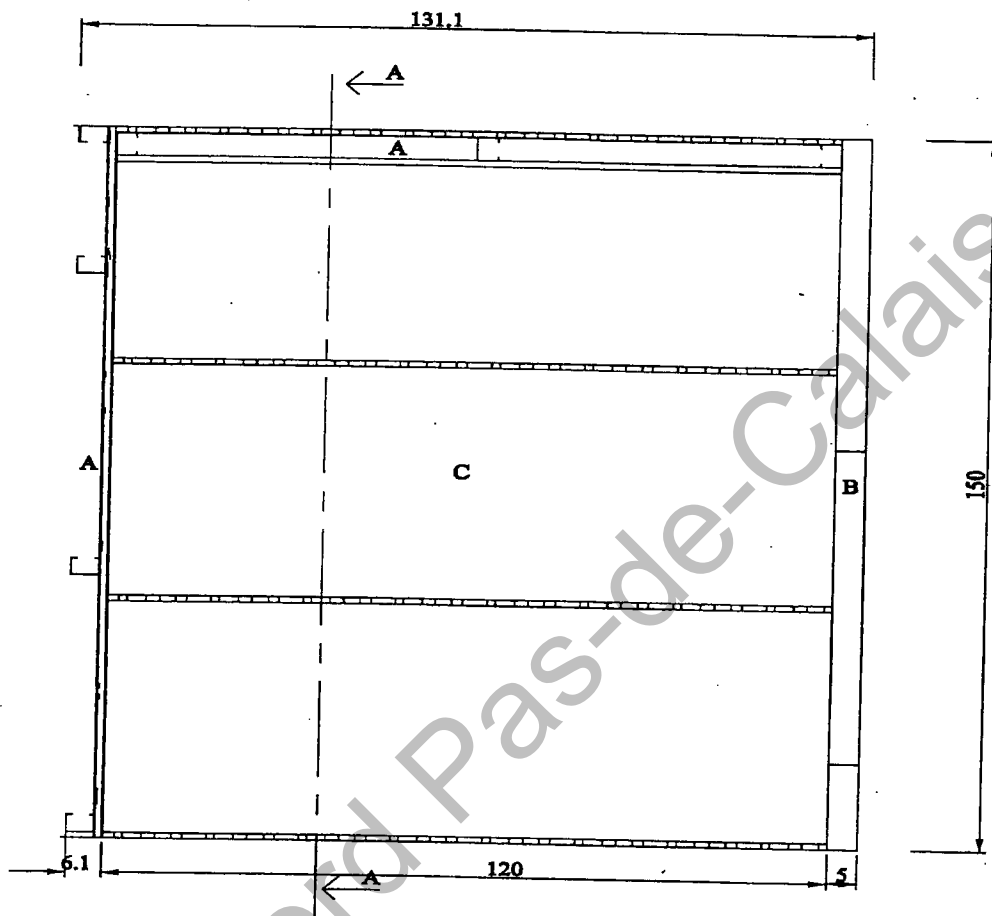
PERSPECTIVE DE L'OUVRAGE A REALISER

	Session 2009	SUJET
Epreuve : EP1 B Réalisation et technologie		
Examen : M . C Plaquiste	Durée : 7 H + 7 H + 3 H	Coef : 5 Page : 3/6



PLAN DE COUPE

		Session 2009	SUJET	
Epreuve : EP1 B Réalisation et technologie				
Examen : M . C Plaquiste		Durée : 7 H + 7 H + 3 H	Coef : 5	Page : 4/6



VUE DE DESSUS

	Session 2009	SUJET	
Epreuve : EP1 B Réalisation et technologie			
Examen : M . C Plaquiste	Durée : 7 H + 7 H + 3 H	Coef : 5	Page : 5/6

FICHE DE NOTATION

Désignation des ouvrages	critères	Note maxi	Note obtenue
Cloisons sur ossature métallique	-respect des cotes -équerrage -aplomb -vissage	4 3 3 2	
Cloisons en carreaux de plâtre	-respect des cotes -planéité -aplomb -liaisonnement	4 6 3 4	
Plafonds sur ossature métallique	-respect des cotes -montage -vissage	4 7 2	
Pose de bande papier	-qualité de la pose	12	
Pose de la baguette perforée	-aplomb -planéité -aspect	3 3 5	
Finition des joints	-aspect	15	
Aspect de l'ensemble de l'ouvrage	-aspect	20	
	TOTAL		/100
	TOTAL		/20

	Session 2009	SUJET	
Epreuve : EP1 B Réalisation et technologie			
Examen : M . C Plaquiste	Durée : 7 H + 7 H + 3 H	Coef : 5	Page : 6/6