



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

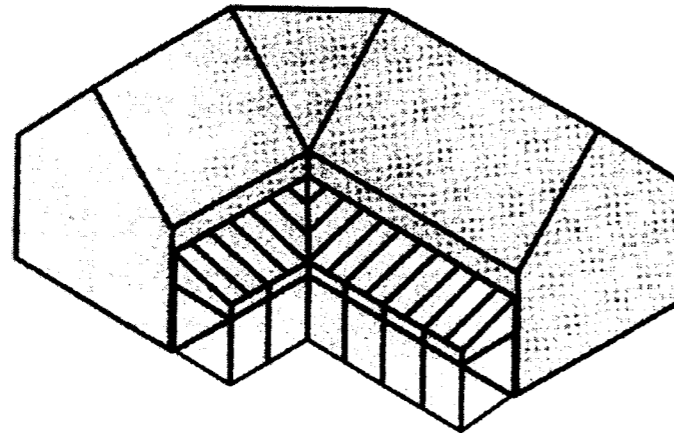
Ce document a été numérisé par le CRDP de Rennes

**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.

**Brevet Professionnel
Construction d'Ouvrages du Bâtiment
En Aluminium, Verre et Matériaux de Synthèse
450-23309 S**

Session 2009



DOSSIER SUJET REPONSE - DSR

Après la fabrication et son montage à l'atelier, vous devez démonter l'ensemble pour son installation définitive chez le client.

Ce dossier est composé de **5** documents repérés **DSR 1/ 5** à **DSR 5/ 5**

Lister l'ordre de démontage sur le document joint

ON DONNE :

- Les documents techniques complémentaires **DTC**
- Les étiquettes de repérage.
- Le document sujet réponse réponse.
- Repère **A**.
- Repère **B**.
- La zone de stockage.

Folio	Désignation
DSR 1 / 5	Présentation – Page de garde
DSR 2 / 5	Schémas de principe ossature, cadre, toiture pour repérage et observations
DSR 3 / 5	Schémas de principe toiture pour repérage et observations
DSR 4 / 5	Chronologie de démontage de la véranda (mode opératoire)
DSR 5 / 5	Consignes de sécurités - Feuille d'évaluation

ON DEMANDE :

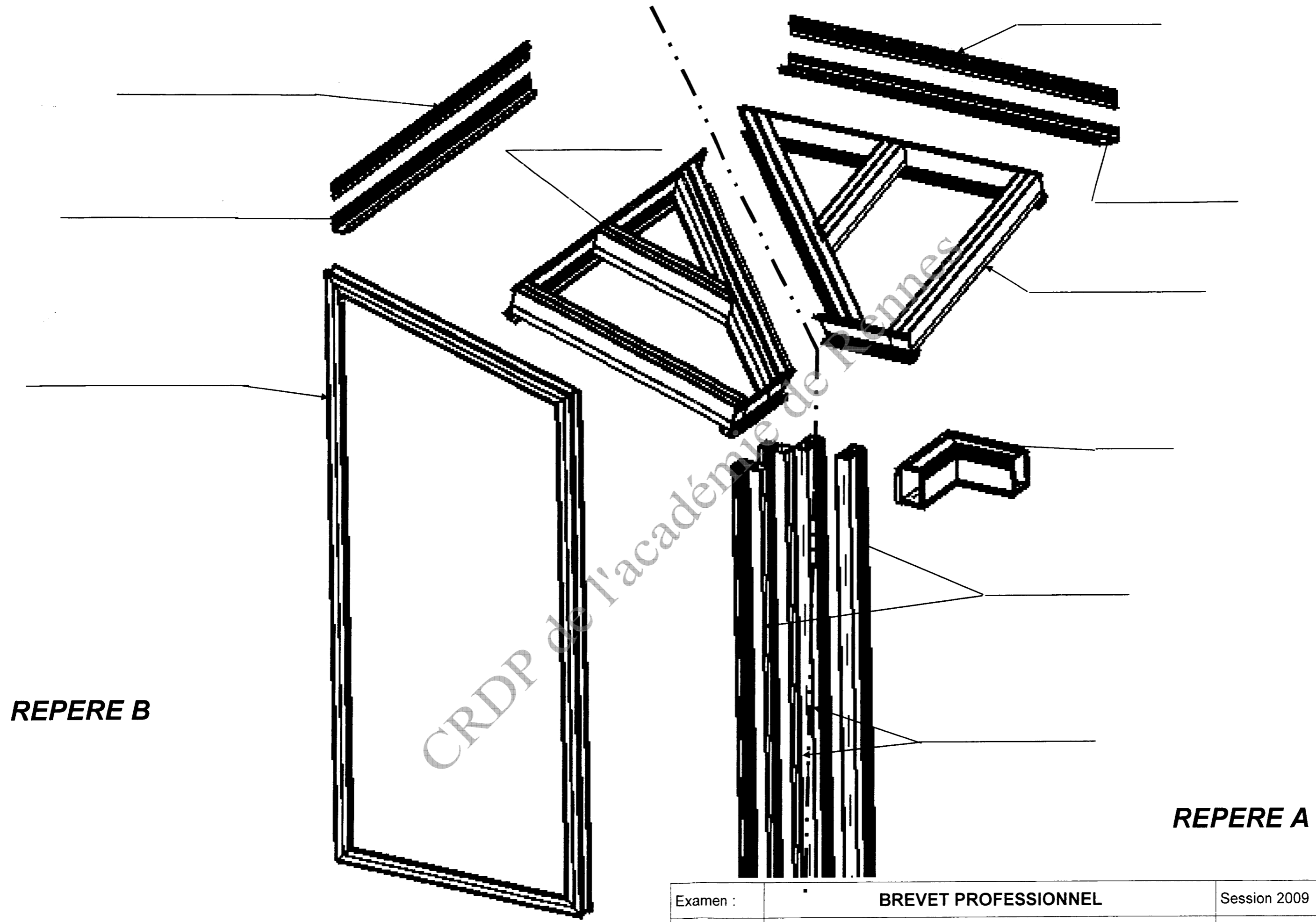
- Le démontage optimisé des éléments.
- Le repérage des éléments de l'ensemble véranda.
- Le repérage des éléments de l'ensemble toiture éclaté.
- le démontage complet ou partiel des éléments.
- le collage des étiquettes sur les profils
- la protection des matériaux profils et accessoires en vue du transport.
- le respect des consignes de sécurité.
- De rendre le lieu de montage dans son état initial.
- De trier les déchets.
- Le repérage dans l'ordre chronologique du montage des éléments.



ON EXIGE :

- Le démontage dans l'ordre chronologique
- Repérer dans l'ordre chronologique de montage.
- D'optimiser le rangement des éléments sur la zone de stockage.
- La remise en état du site.
- Le tri des déchets.
- Le respect des consignes de sécurité.

Examen :	BREVET PROFESSIONNEL	Session 2009
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse	Durée : 4 h Coef. : 3
Epreuve :	E3 – Travaux spécifiques: Implantation d'ouvrages complexes	DSR 1 / 5



REPERE B

REPERE A

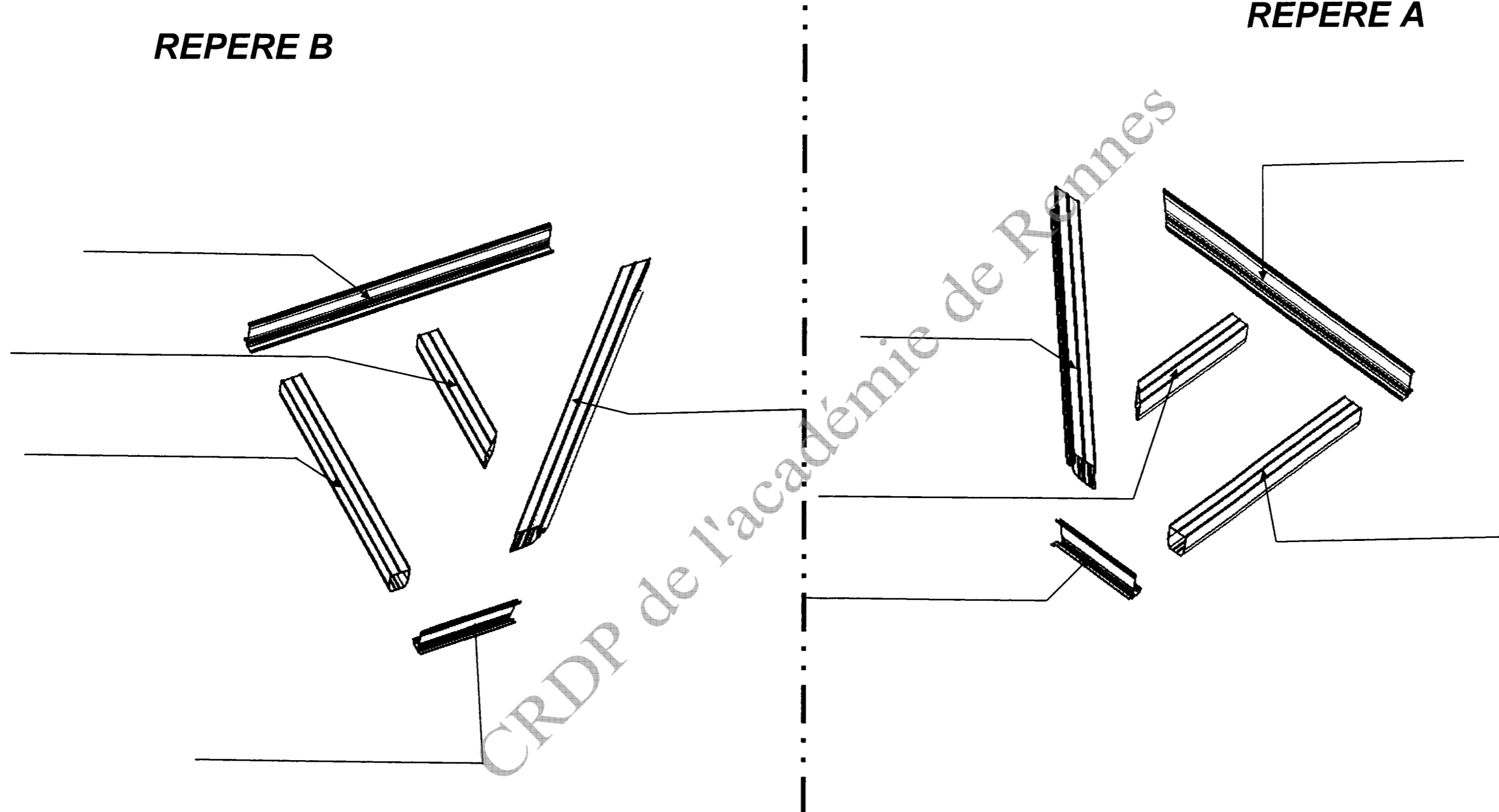
ENSEMBLE VERANDA

Examen :	BREVET PROFESSIONNEL	Session 2009
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse	Durée : 4 h Coef. : 3
Epreuve :	E3 – Travaux spécifiques: Implantation d'ouvrages complexes	DSR 2 / 5

ENSEMBLE TOITURE ECLATEE

REPERE B

REPERE A



Examen :	BREVET PROFESSIONNEL	Session 2009
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse	Durée : 4 h Coef. : 3
Epreuve :	E3 – Travaux spécifiques: Implantation d'ouvrages complexes	DSR 3 / 5

MODE OPERATOIRE

N°	Phases S/Phases	Désignation des opérations	Outillage M.O	Contrôles

N°	Phases S/Phases	Désignation des opérations	Outillage M.O	Contrôles
		<p><u>Préventions des risques professionnels</u></p>		

CRDP de l'académie de Rennes

Examen	BREVET PROFESSIONNEL	Session 2009
Spécialité :	Brevet Professionnel Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium, Verre et Matériaux de Synthèse	Durée : 4 Coef. : 3
Epreuve :	E3 – Travaux spécifiques : Implantation d'ouvrages complexes	DSR 4 / 5

CONSIGNES DE SECURITE

EVALUATION							
	Résultats attendus :	0%	25%	50%	75%	100%	EVALUATION
MISE EN OEUVRE	Le mode opératoire de dépose respecte la chronologie de démontage						/ 10
	La procédure de dépose respect les conditions techniques des éléments						/ 10
	La procédure de dépose est cohérente avec les règles de l'art						/ 10
	Les éléments sont déposés, repérés et identifiés						/ 10
	La dépose des éléments est optimisée						/ 10
	Les éléments constituant l'ouvrage sont correctement classés						/ 10
	Les éléments constituant l'ouvrage sont correctement stockés						/ 10
	L'organisation du stockage des éléments permet un remontage optimisé						/ 5
REDACTION DOCUMENTS	Le repérage des éléments de l'ensemble véranda est cohérent						/ 10
	Le repérage des éléments de l'ensemble toiture est cohérent						/ 10
	Le document de dépose est complété						/ 10
	L'ordre est cohérent						/ 10
	L'optimisation du démontage est respectée						/ 5
	L'ordre de remontage sur site est rédigé						/ 5
	L'ordre de remontage sur site est cohérent						/ 5
	Les consignes de sécurité sont transcrites						/ 10
ENVIRONNEMENT	La mise en œuvre de la dépose respecte les règles de sécurité						/ 10
	Les règles de sécurité individuelle sont respectées						/ 10
	Les consignes d'ergonomie sont respectées						/ 10
	Le site de dépose est remis en état						/ 10
	Les matériaux non récupérables sont triés						/ 10
	Les matériaux non récupérables sont évacués						/ 10
TOTAL							/ 200
Note proposée							/ 20

Examen :	BREVET PROFESSIONNEL	Session 2009
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse	Durée : 4 h Coef. : 3
Epreuve :	E3 – Travaux spécifiques: Implantation d'ouvrages complexes	DSR 5 / 5