

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP de Montpellier</u> 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.

Baccalauréat Professionnel "OUVRAGES du BATIMENT : METALLERIE "

SESSION 2013

DOSSIER TECHNIQUE

COMMUN AUX EPREUVES

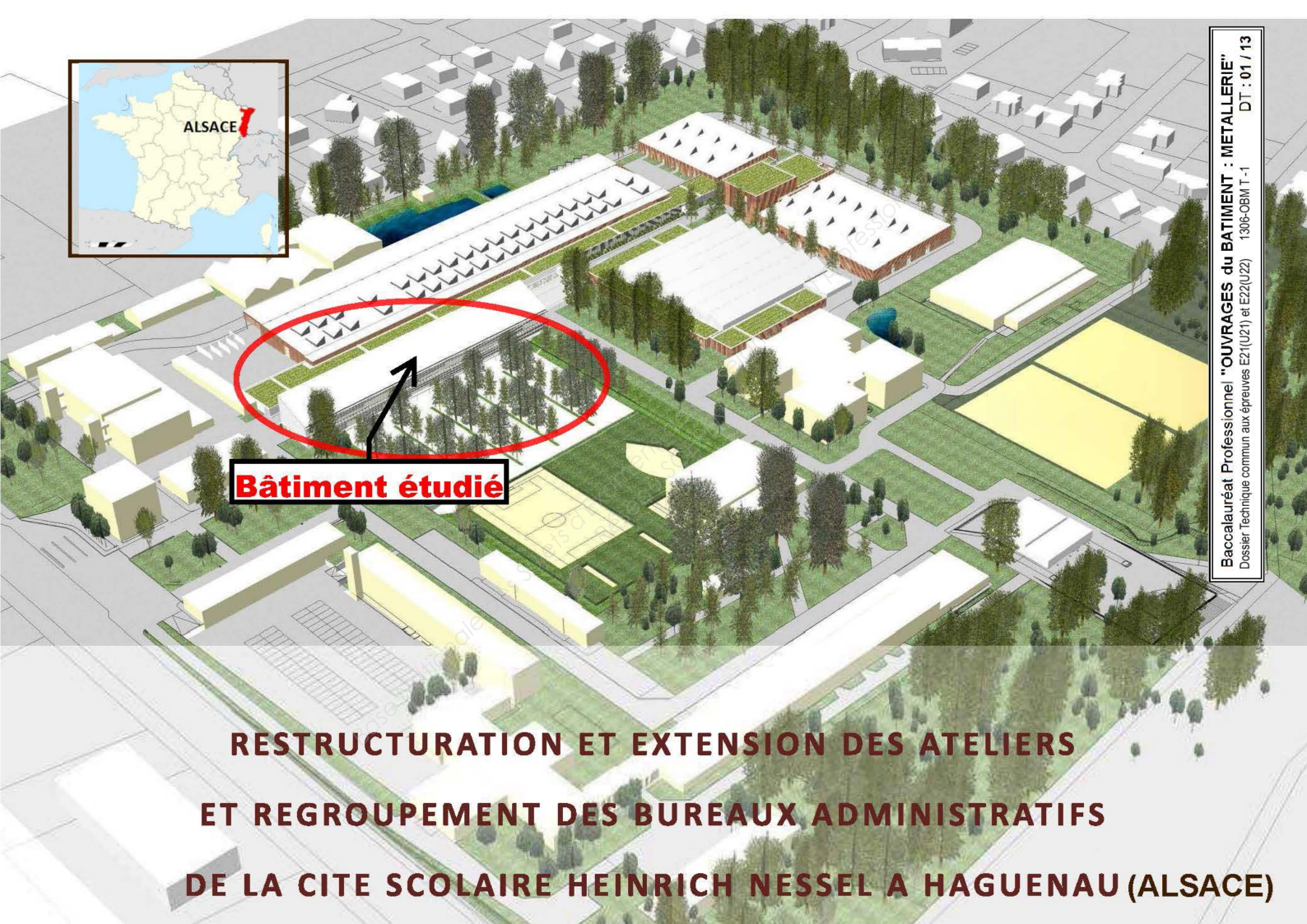
- E.2 Epreuve de technologie
- Sous-Epreuve E.21 Préparation et Suivi d'une Fabrication et d'une Mise en œuvre sur Chantier (U.21)
- Sous-Epreuve E.22 Analyse Technique d'un Ouvrage (U.22)
 - Vous devez restituer ce dossier technique à l'issue de la première sous-épreuve.
 Il vous sera redistribué à la sous-épreuve suivante (pour les candidats présentant les deux sous-épreuves)
 - Vous devez apposer votre nom sur ce dossier technique.

Ce dossier comporte 14 pages numérotées de DT 0 / 13 à DT 13 / 13

NOM:	
------	--

Baccalauréat Professionnel "OUVRAGES du BATIMENT : METALLERIE" session 2013

DOSSIER TECHNIQUE ∞mmun aux épreuves E21 (U21) et E22 (U22) 1306-OBM T -1 DT : 0 / 13



EXTRAIT DU CCTP « Restructuration Nessel-Heinrich »

15.2 TRANCHE CONDITIONNELLE 1

15.2.1 TC 1 bâtiment Administration

Généralités dito Chapitre 15.1. ci-dessus.

15.2.1.1 PORTES MÉTALLIQUES ET ÉQUIPEMENTS

Non décrite ici

15.2.1.2 ESCALIERS, GARDE-CORPS, MAINS COURANTES

Non décrite ici

15.2.1.3 OSSATURES ET PARE-SOLEIL

Comprenant

(Les prestations prévues dans le CCS DTU 32.1, entre autres) :

- études d'exécution, plans de détails de fabrication et de montage, soumis à l'acceptation du Maître d'Œuvre et du Contrôleur Technique :
- contrôle avant travaux de l'implantation des appuis et de leur niveau (fondations, appuis hauts), des ouvrages d'ancrage pré scellés (tiges, platines, rails,...) et réservations concernées ;
- accessoires de fixation (goussets, boulons, platines, rails d'ancrages,...);
- réglage soigné des platines et scellements ; remise en temps utile des ancrages et fixations à sceller ; fixations et scellements non maconnés ;

Finitions, prévues au présent lot :

- protection galva Z450 (tubes percés)

Les dimensionnements seront réalisés par l'Entrepreneur en tenant compte des contraintes de portées et de hauteurs données par les plans ainsi que des surcharges (les dimensions indiquées sont des minima) y compris toutes sujétions suivant détails de l'architecte :

15.2.1.3.1 Structure métallique des coursives d'entretien de façades

15.2.1.3.1.1 structure métallique largeur 0.90 m

Comprenant :

- consoles et platines en fers plats GALVA de largeur 160 mm ; fixation dans façade
- montants moisé en fers plats GALVA de largeur 160 mm avec entretoises 40 mm
- profil U 160 mm GALVA de finition haut
- cadres de fixation (caillebotis, chéneau, jouées etc.) en cornières et / ou tubes métalliques GALVA
- toutes suiétions

Localisation : structure de la façade Sud

15.2.1.3.1.2 Coursives d'entretien en grille caillebotis largeur 0.75 m

Comprenant:

- grilles mobiles acier à cadre, avec attaches vissées (4 par grilles + caoutchouc anti-vibratile) mailles 40 x 40 mm; charge admissible 400kg; protection galvanisée Z400
- 2 trappes pivotantes pour accès, au droit des échelles ci-dessous
- toutes sujétions

Localisation: rez-de-chaussée et R+1

15.2.1.3.1.3 Échelles hauteur 3.50 m

Montants en profils tubulaires oblongs (60 x 26 mm), barreaux carrés creux à angles arrondis (C 25 mm, e 280 mm maximum) crantés antidérapant et dudgeonnés sur montants ;

Comprenant : manchonnage pour raccordement entre éléments, dispositifs de fixation par pattes scellées fixées sur les montants (e maximum 2.00m), allonges sans barreaux hauteur 1.00 m pour accès direct supérieur (terrasses, etc.), embouts Néoprène.

15.2.1.3.1.4 Garde-corps techniques ht 1.10 m

Comprenant:

- montants intermédiaires et 2 lisses en tubes 50 x 50 mm d'acier GALVA
- plinthe en fer plat GALVA hauteur 150 mm
- toutes sujétions

Localisation: rez-de-chaussée et R+1

15.2.1.4 BRISE-SOLEIL EXTÉRIEURS

Comprenant:

- études d'exécution, plans de détails de fabrication et de montage, soumis à l'acceptation du Maître d'Œuvre et du Contrôleur Technique ;
- contrôle avant travaux de l'implantation et des réservations concernées ;
- accessoires de fixation (goussets, boulons, platines, rails d'ancrages,...);
- réglage soigné des platines et scellements ; remise en temps utile des ancrages et fixations à sceller ; fixations et scellements non maçonnés ;
- dispositifs d'écartement et de fixation adaptés au profil de menuiserie ou d'appuis, porte-brise soleil et équerres de fixation ; joints divers ;
- protection longue durée des parties métalliques (protection acier époxy-zinc, chromage, ou précision ; finition laquée haute résistance ou précision, teintes au choix du Maître d'OEuvre ;

Les dimensionnements seront réalisés par l'Entrepreneur en tenant compte des contraintes de portées et de hauteurs données par les plans ainsi que des surcharges (les dimensions indiquées sont des minima) y compris toutes sujétions suivant détails de l'architecte :

(Les détails de l'architecte sont des objectifs de réalisation à atteindre et non des détails EXE)

15.2.1.4.1 Brise soleil vertical à lames fixe sur structure porteuse indépendante

Stores extérieurs à lames inclinées, comprenant :

- lames monobloc elliptiques;
- Des systèmes d'accroche sur mur-rideau, sous forme de pattes aluminium avec 4 angles d'inclinaison (15° / 30° / 45° / 60°);
- Des systèmes de fixation sur structure indépendante sous forme de pinces aluminium avec 4 angles d'inclinaison (0° / 15° / 30° / 45°) ou de flasques et sabots aluminium;
- finition thermo-laquée polvester suivant le label QUALICOAT :
- coloris suivant gamme du fabriquant au choix de l'architecte ;
- toutes sujétions de : protections des pièces en acier par chromage, galva ou chromage (parties cachés) ; dispositions insonorisation; dispositifs d'ancrage et consoles, joints divers

15.2.1.4.1.1 Ensemble de 41 brises soleil pour 99.40 x ht 2.40 m

Calepinage à composer en fonction des largeurs de panneaux vitrés de 1226 mm

Localisation : façade Sud, rez-de-chaussée

15.2.1.4.2 Brise soleil horizontal à lames fixe sur structure porteuse indépendante

Stores extérieurs à lames inclinées, comprenant :

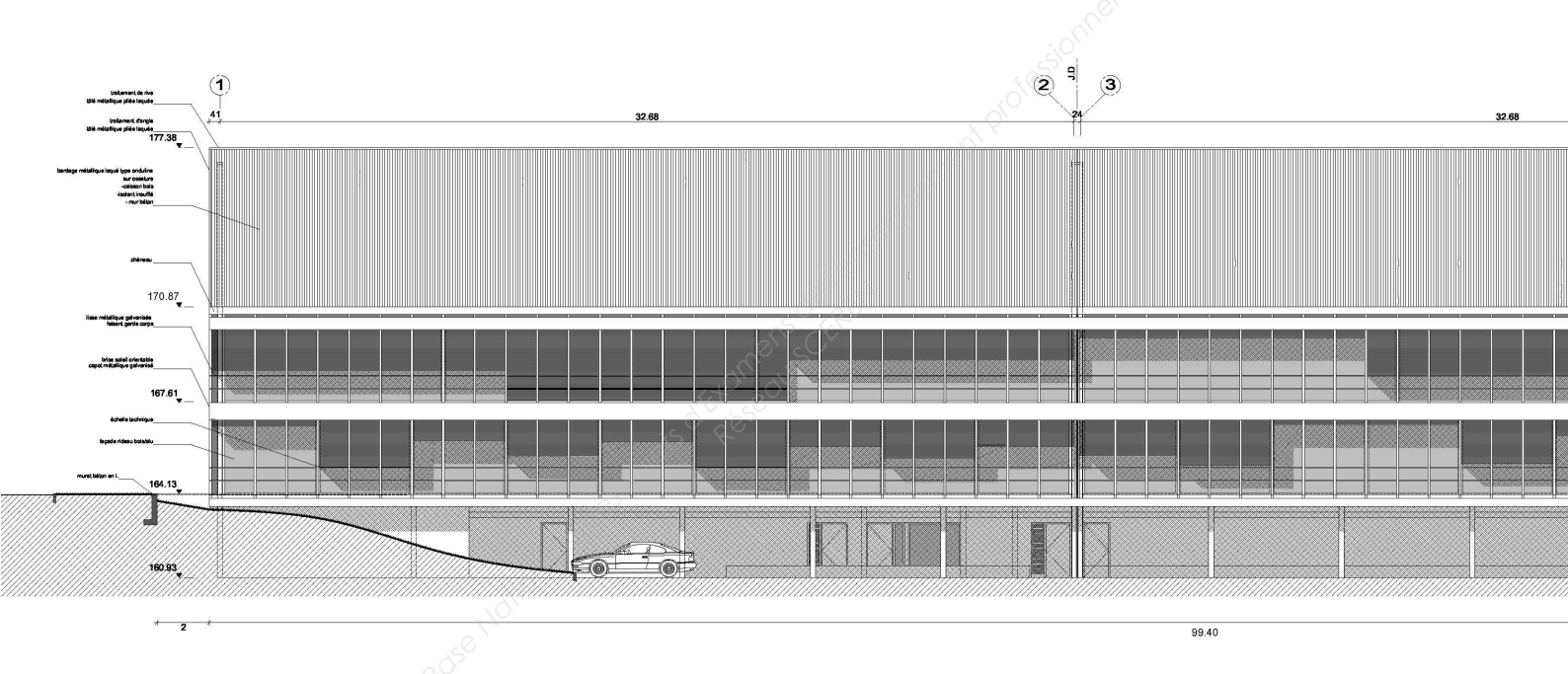
- une fixation directement sur la structure métallique des coursives
- finition galvanisé :
- coloris suivant gamme du fabriquant au choix de l'architecte ;

15.2.1.4.2.1 Ensemble de 81 brises soleil 99.40 m

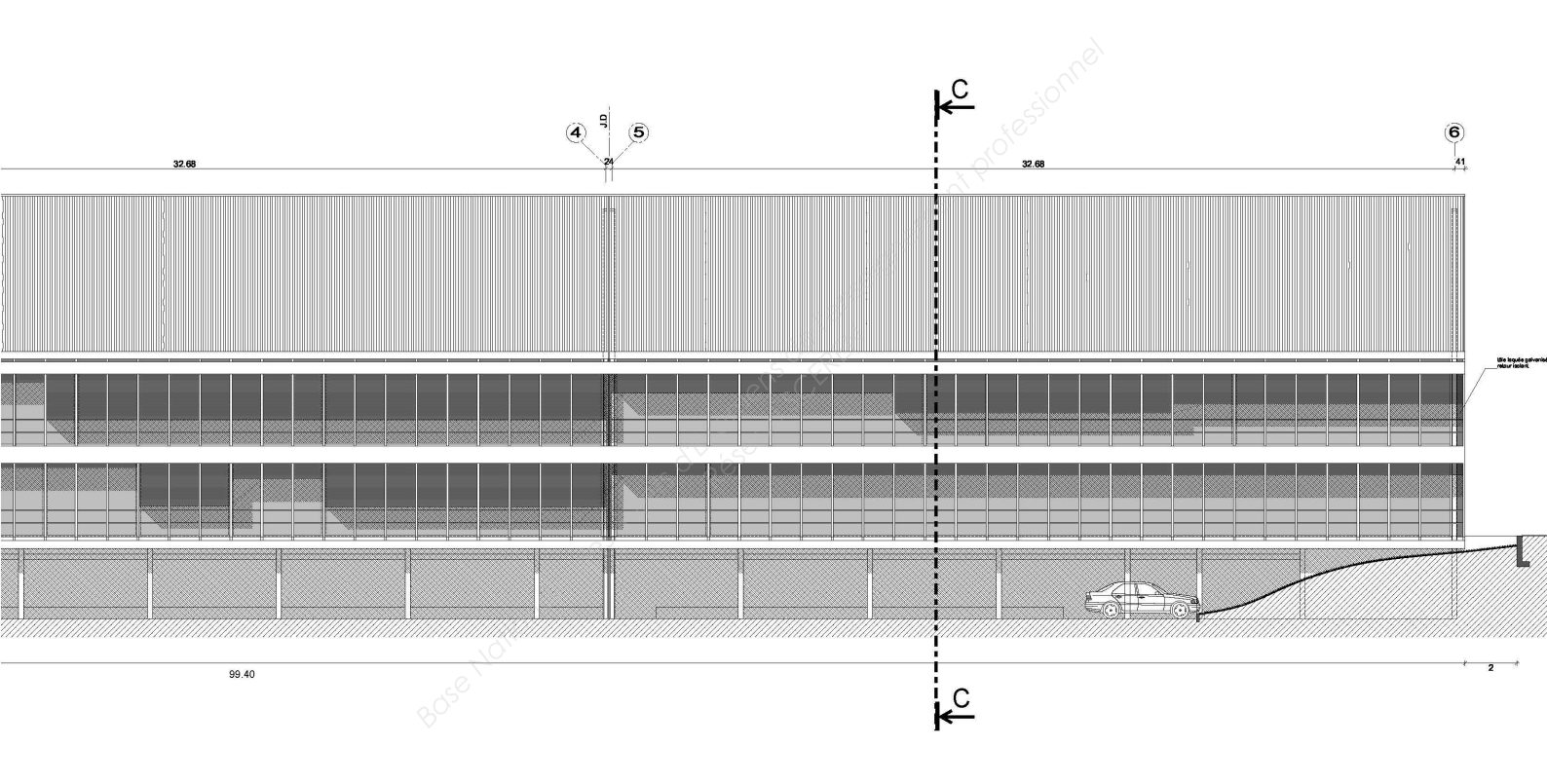
Calepinage à composer en fonction des largeurs de panneaux vitrés

Localisation : façade Sud, étage

session 2013 Baccalauréat Professionnel "OUVRAGES du BATIMENT : METALLERIE" DOSSIER TECHNIQUE commun aux épreuves E21 (U21) et E22 (U22) DT:2/13 1306-OBM T - 1

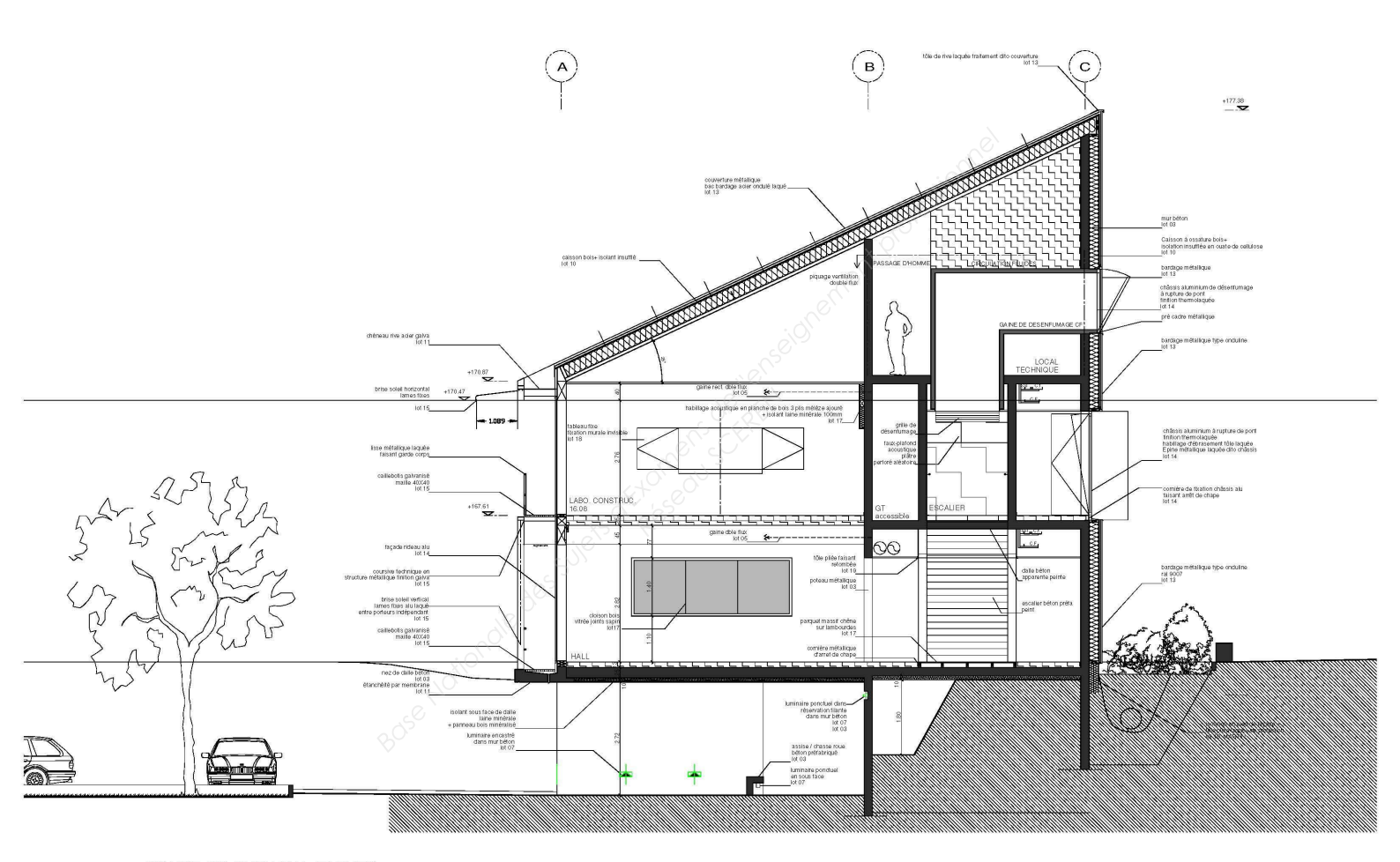


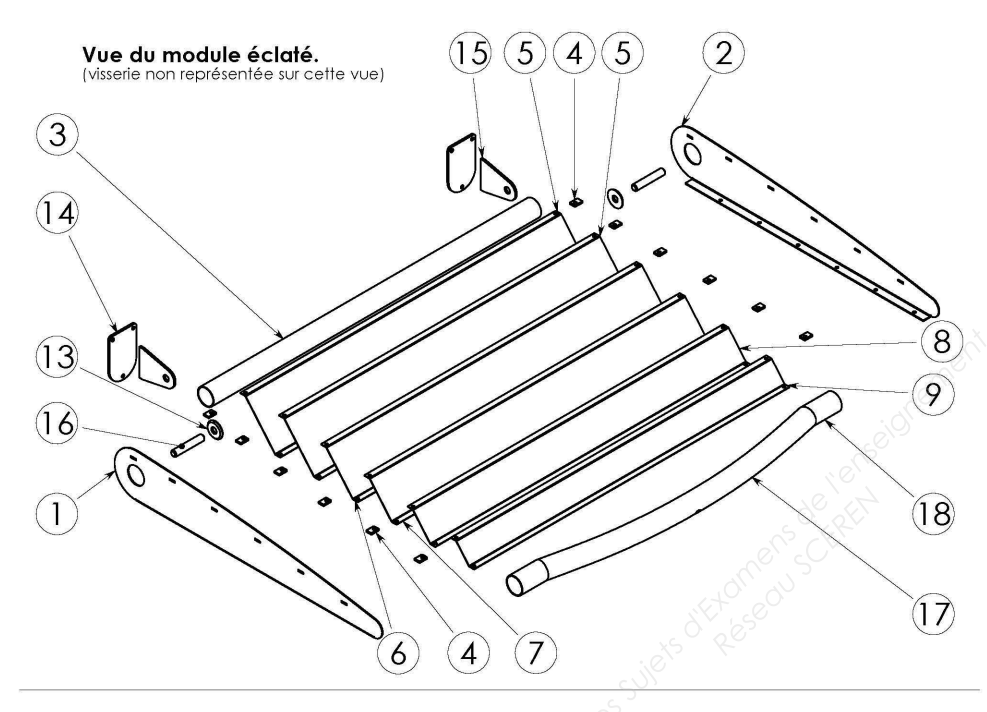
Elévation SUD

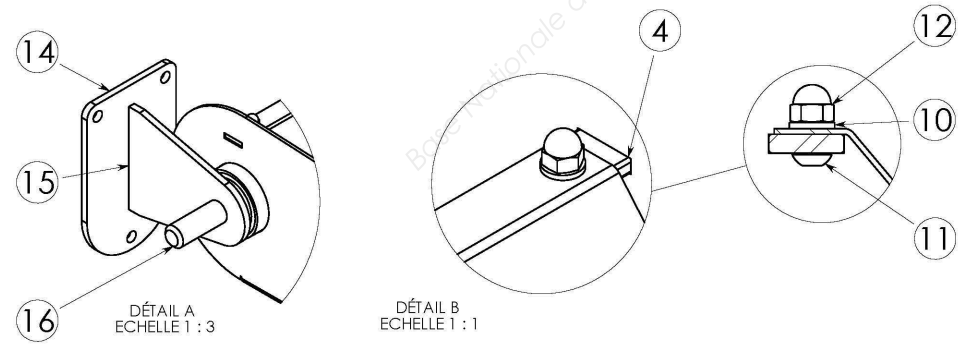


Baccalauréat Professionnel "OUVRAGES du BATIMENT : METALLERIE" session 2013

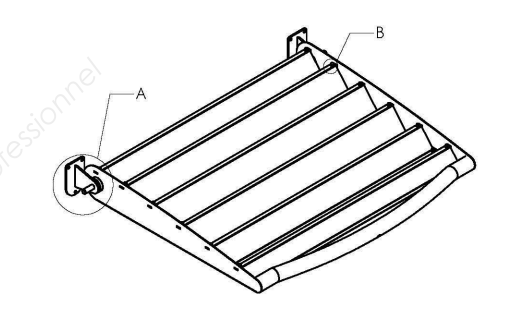
DOSSIER TECHNIQUE commun aux épreuves E21 (U21) et E22 (U22) 1306-OBM T -1 DT : 4 / 13



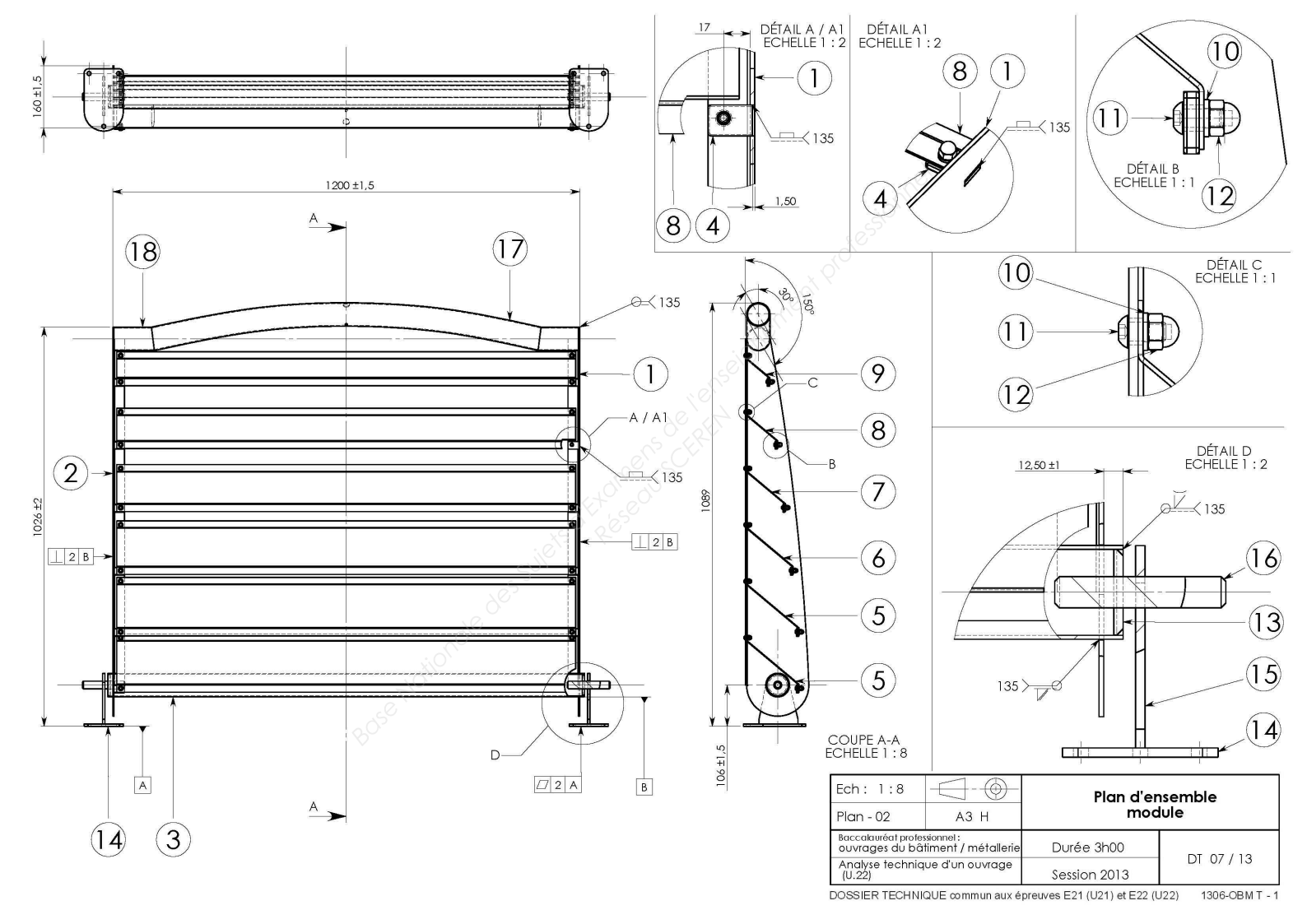


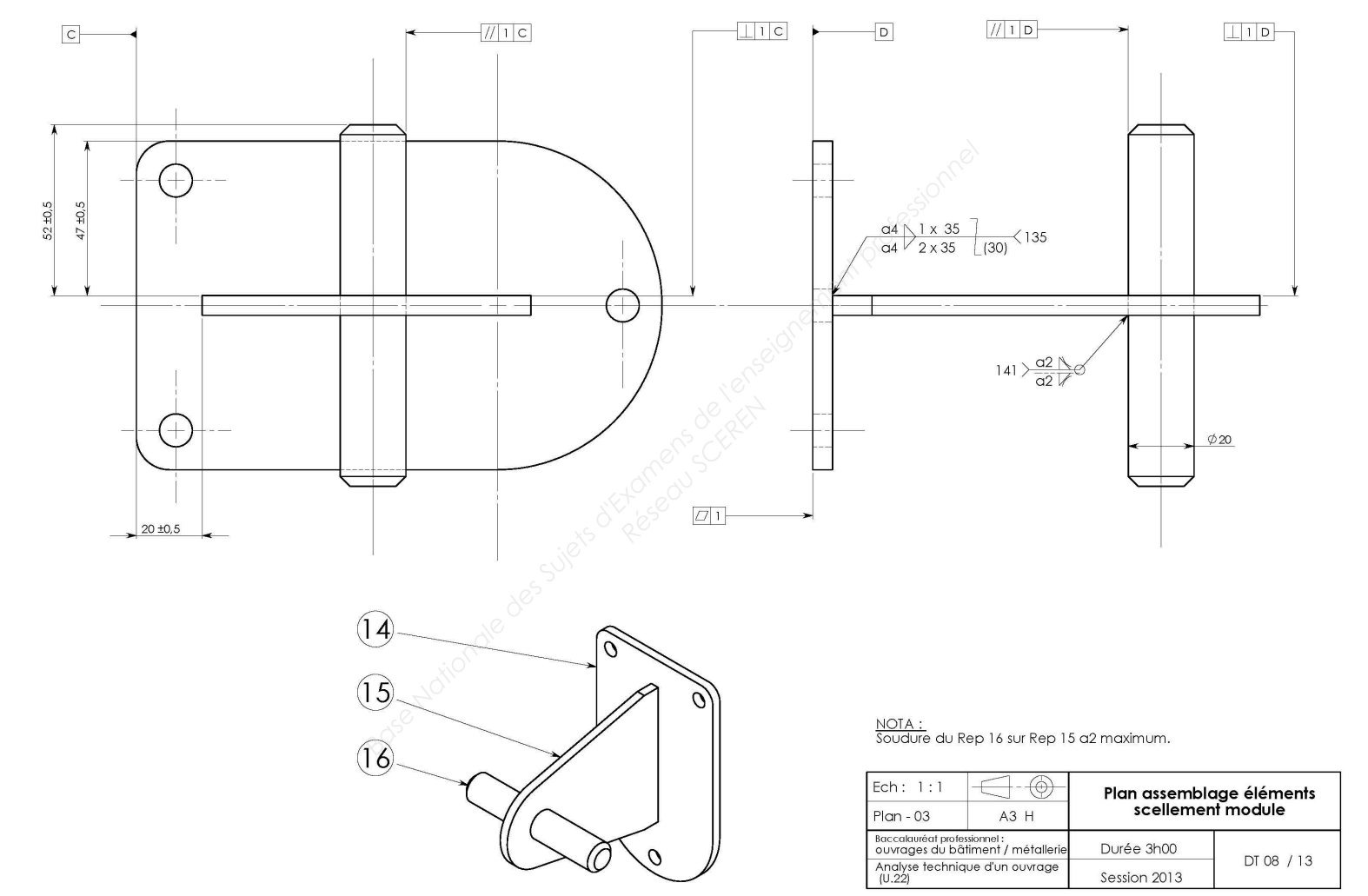


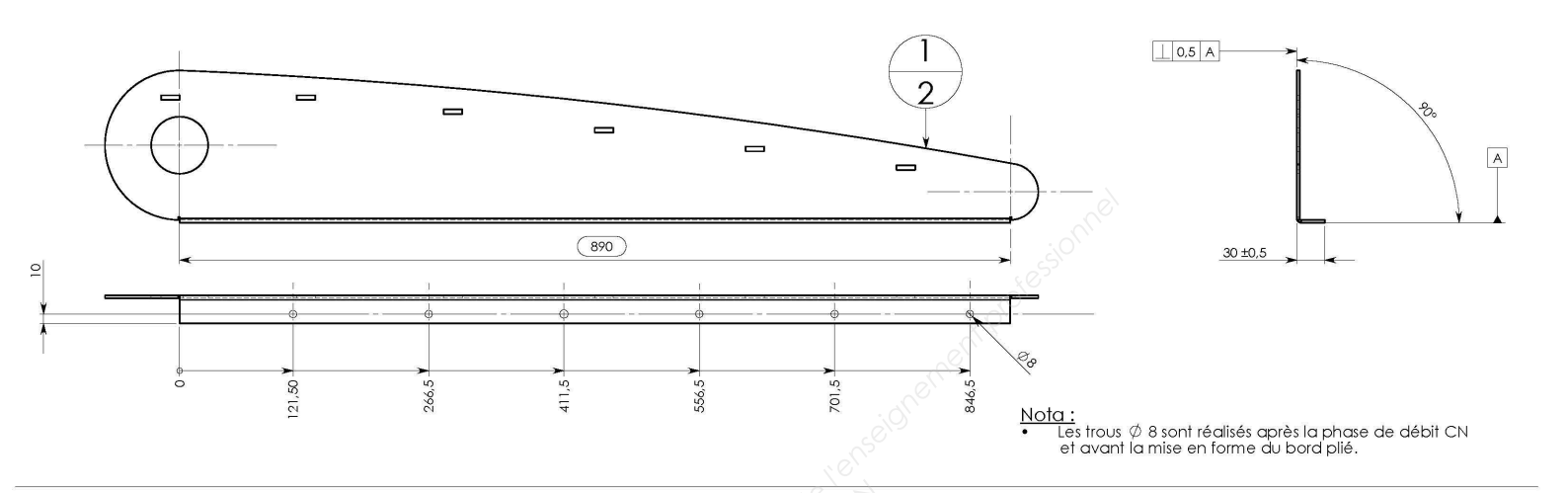
Vue du module assemblé plus détail.

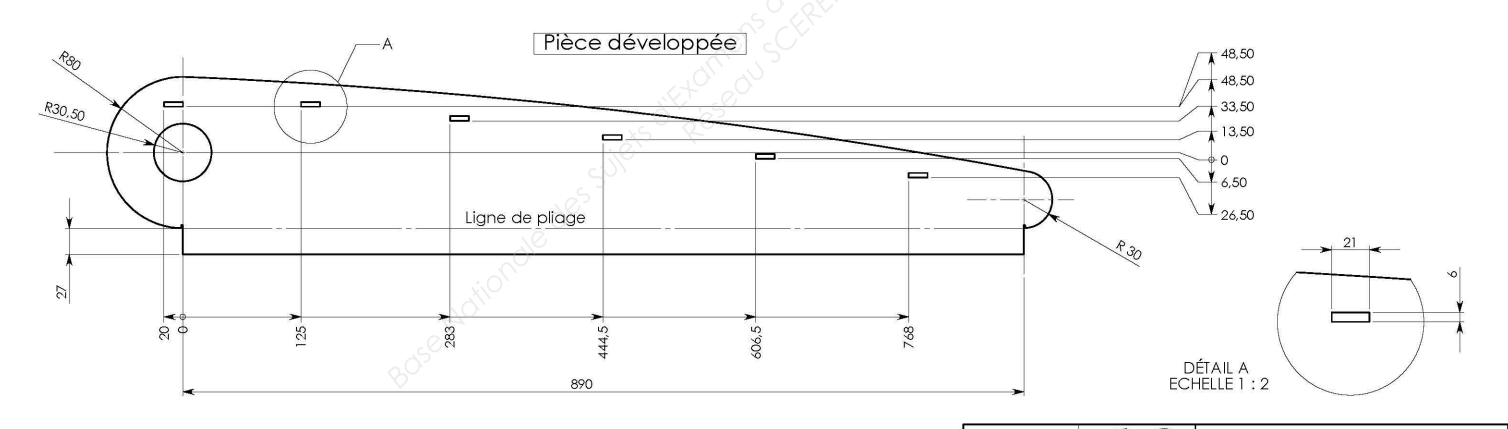


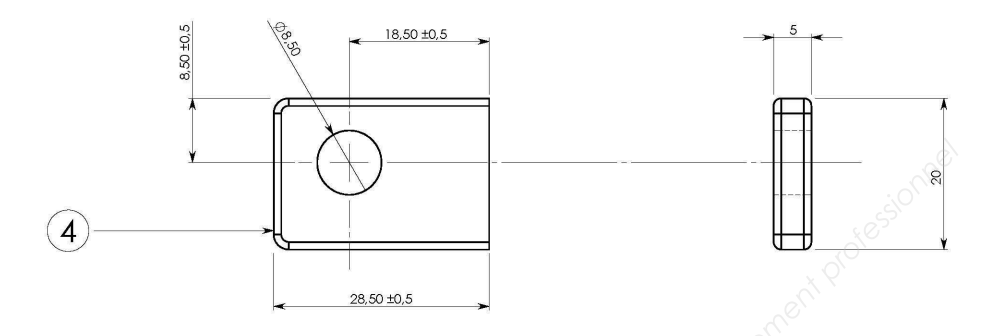
18	2	Tube extrémité nez de module		S 235			
17	1	Tube cintré nez de module		S 235			
16	2	Axe pivot sceller	Axe pivot scellement		Ferr	ond Ø 20	
15	2	Demi-chappe	•	S 235	Ferp	lat 100 x 6	
14	2	Platine scelleme	ent	S 235	Fer plat 100 x 6		
13	2	Insert tube piv	ot	S 235	Fer plat 100 x 6		Débit CN
12	24	Ecrou borgne N	/16				Zinguée
11	24	Vis TFB-HC M6 x	12				Zinguée
10	24	Rondelle Z 12 NF E 25-513					Zinguée
9	1	Lame H 60		S 235	Tôle ép 1,5		
8	1	Lame H 80	Lame H 80		Tôle ép 1,5		
7	1	Lame H 100	Lame H 100		Tôle ép 1,5		
6	1	Lame H 120	Lame H 120		Tôle ép 1,5		
5	2	Lame H 135	Lame H 135		Tôle ép 1,5		
4	12	Patte de fixation	atte de fixation lame		Ferp	lat 20 x 5	
3	1	Tube pivot mod	Tube pivot module		Tube Ø 60,3 x 2,9		
2	1	Flanc gauche	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S 235	Tôle ép 3 mm		Débit CN
1	1	Flanc droit	Flanc droit		Tôle ép 3 mm		Débit CN
Rep	Nbr	Désignation		Matière	Section	/échantillon	Obs.
Ech	Ech: 1:10			Б!			
Plan	Plan - 01 A3 H			Plan de nomenclature			
Bacco	Baccalauréat professionnel : ouvrages du bâtiment / métallerie		Du	Durée 3h00		/10	
	Analyse technique d'un ouvrage (U.22)		Se	DT 06 / 13 ession 2013) / I3 	

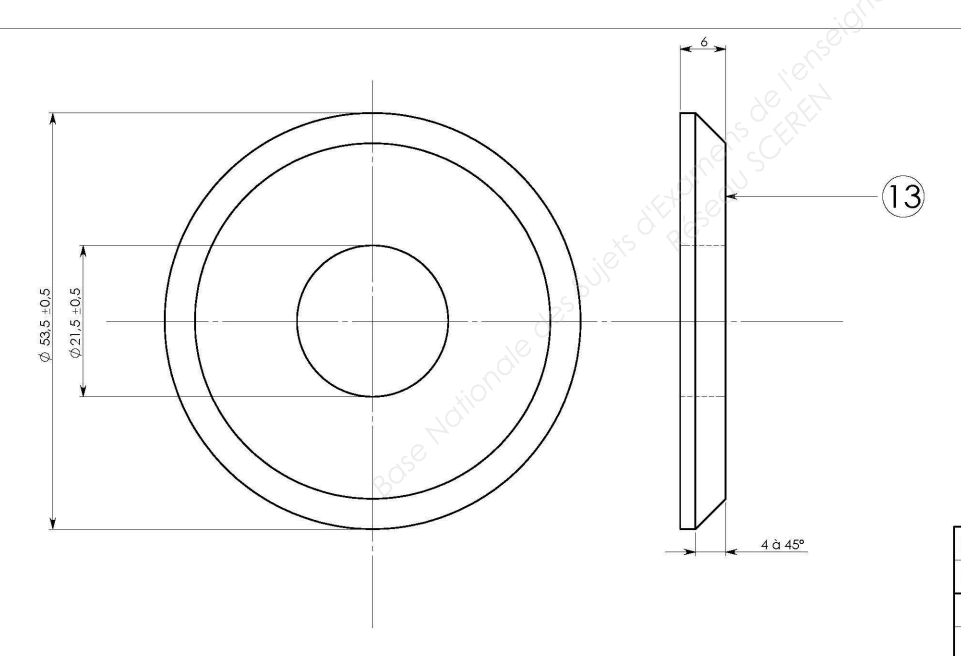




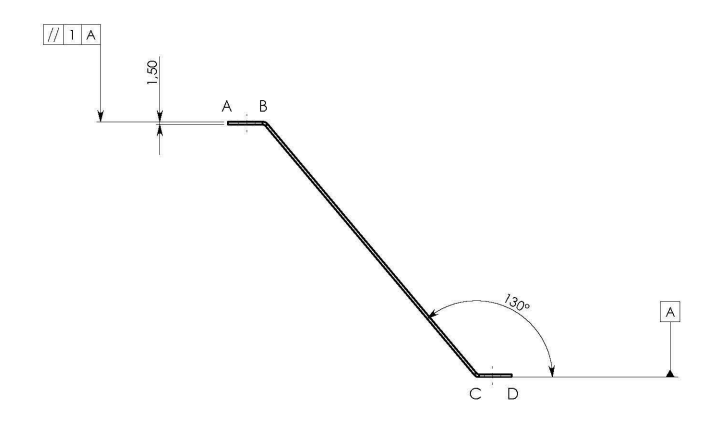


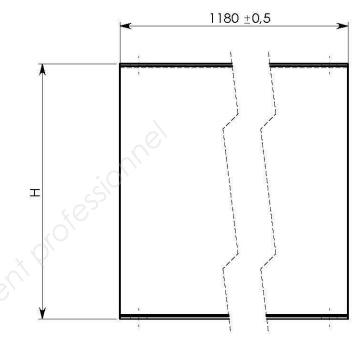


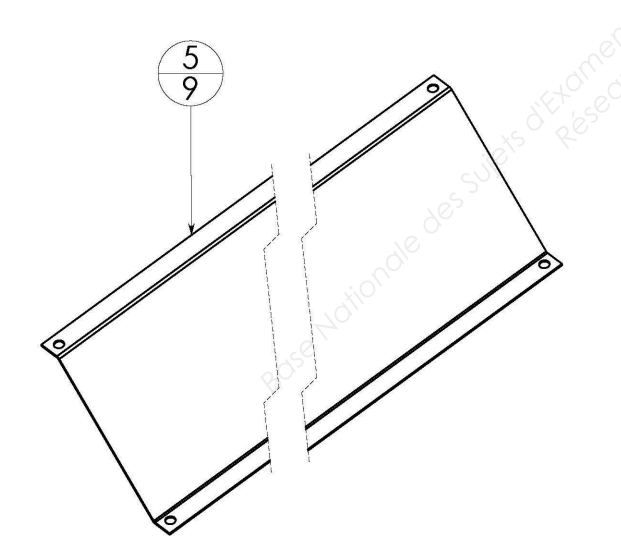


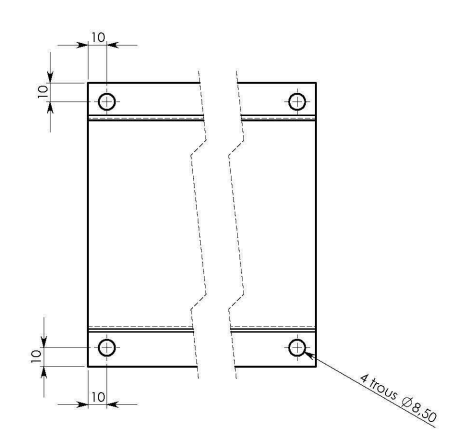


Ech: 2:1		Plan détail éléments		
Plan - 08	АЗ Н	Rep 4 & 13		
Baccalauréat professionnel : ouvrages du bâtiment / métallerie		Durée 3h00	DT 10 / 10	
Analyse technique d'un ouvrage (U.22)		Session 2013	DT 10 / 13	

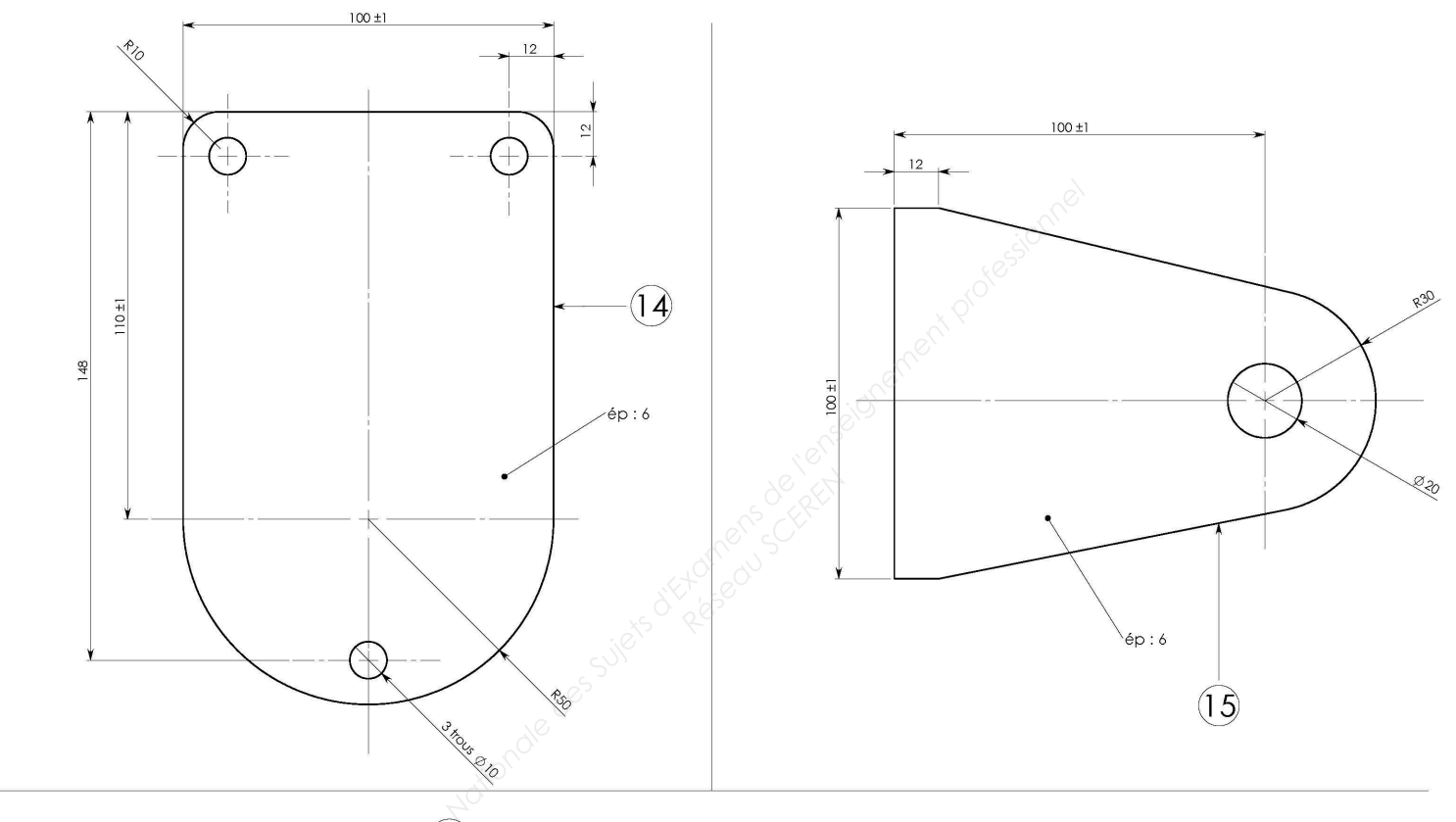


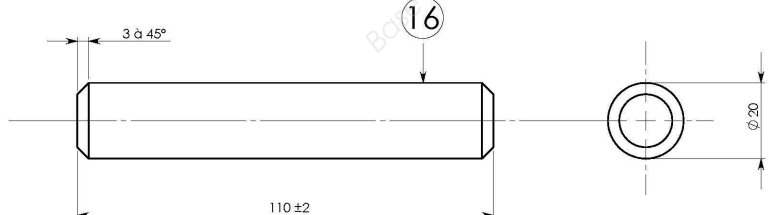




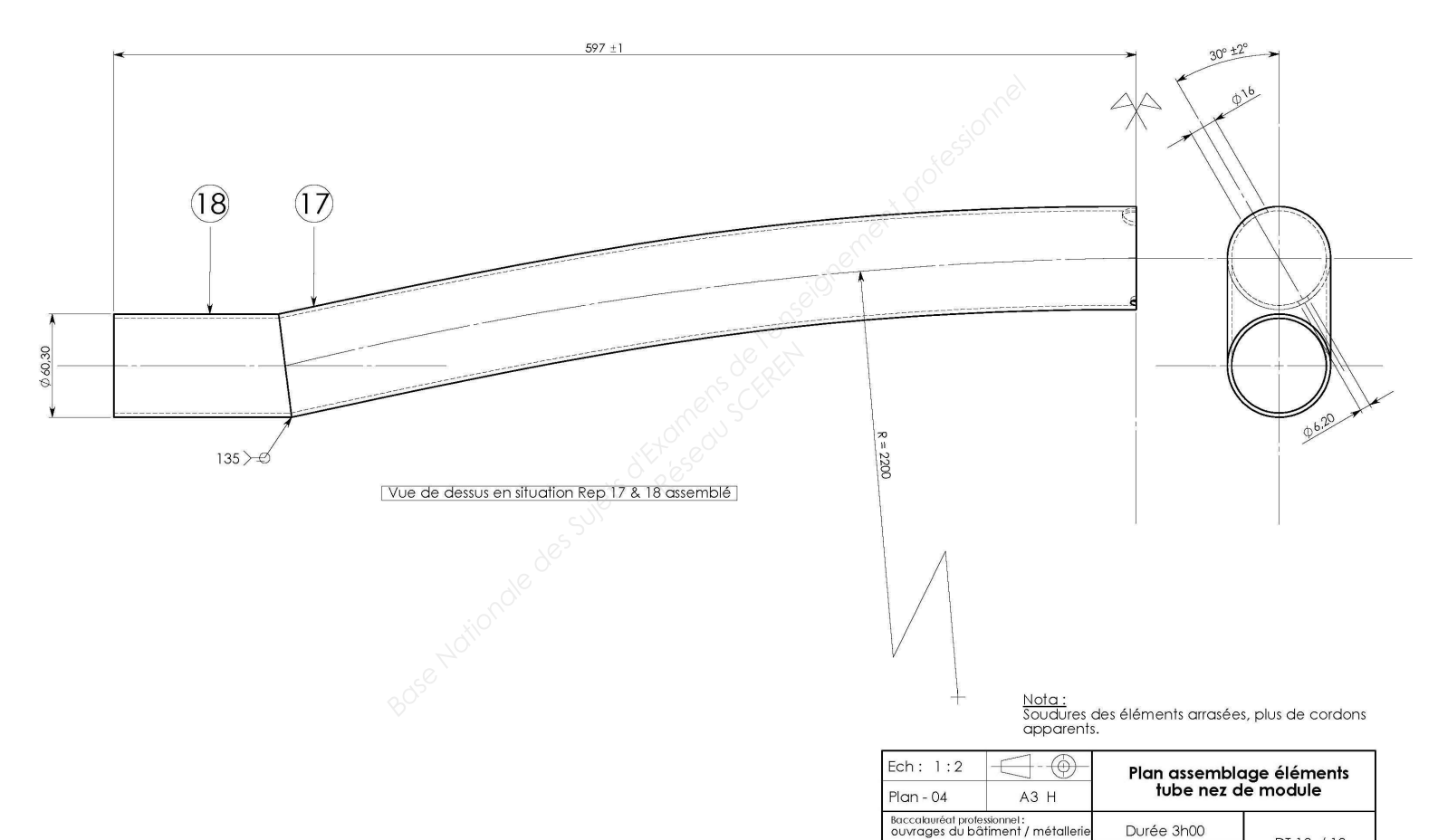


Ech: 1:2 Plan - 06	A3 H	Plan détail lame module Rep 5,6,7,8 & 9	
Baccalauréat professionnel : ouvrages du bâtiment / métallerie		Durée 3h00	DT 11/10
Analyse technique d'un ouvrage (U.22)		Session 2013	DT 11/13





Ech: 1:1 Plan-07	A3 H	Plan détail éléments scellement Rep 14,15 & 16	
Baccalauréat professionnel : ouvrages du bâtiment / métallerie		Durée 3h00	DT 10 / 10
Analyse technique d'un ouvrage (U.22)		Session 2013	DT 12/13



Analyse technique d'un ouvrage (U.22)

Durée 3h00

Session 2013

DT 13 / 13