

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

Technicien Constructeur Bois

E2 – Épreuve de Technologie

Sous épreuve E.22
PREPARATION D'UNE FABRICATION ET D'UNE MISE EN OEUVRE SUR CHANTIER

DOSSIER TECHNIQUE

Ce dossier comprend :

Thème	Page
Page de garde	1 / 12
Descriptif et plan de masse	2/12
Façades	3 / 12
Plan du Rez-de-chaussée	4 / 12
Plan de l'étage	5 / 12
Plan de toiture	6 / 12
Vue Ouest et Coupe Est	7 / 12
Extrait du C.C.T.P.	8 / 12
Détails : Coupes murs et liaison maçonnerie	9 / 12
Détails : Liaison angle et liaison solive	10 / 12
Détails : liaison menuiseries – Repérage murs	11 / 12
Ossature du mur F2	12 / 12

CODE ÉPREUVE :		EXAMEN:	SPÉCIALITÉ :	
1206-TCB T		BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	Technicien Constructeur Bois	
SESSION 2012	DOSSIER TECHNIQUE	ÉPREUVE : E2 – Épreuve de Technologie		
		Sous épreuve E.22		Calculatrice autorisée
		ANALYSE TECHNIQUE D'UN C	UVRAGE	
Durée : 4 h 00		Coefficient: 3	_	Page : 1/ 12

DESCRIPTIF

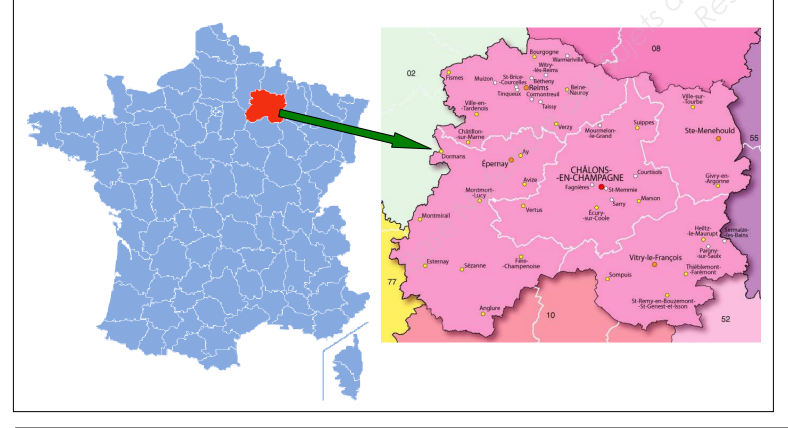
Construction d'une Maison Ossature Bois sur sous sol maçonné. Surface habitable de 145m² sur 2 niveaux

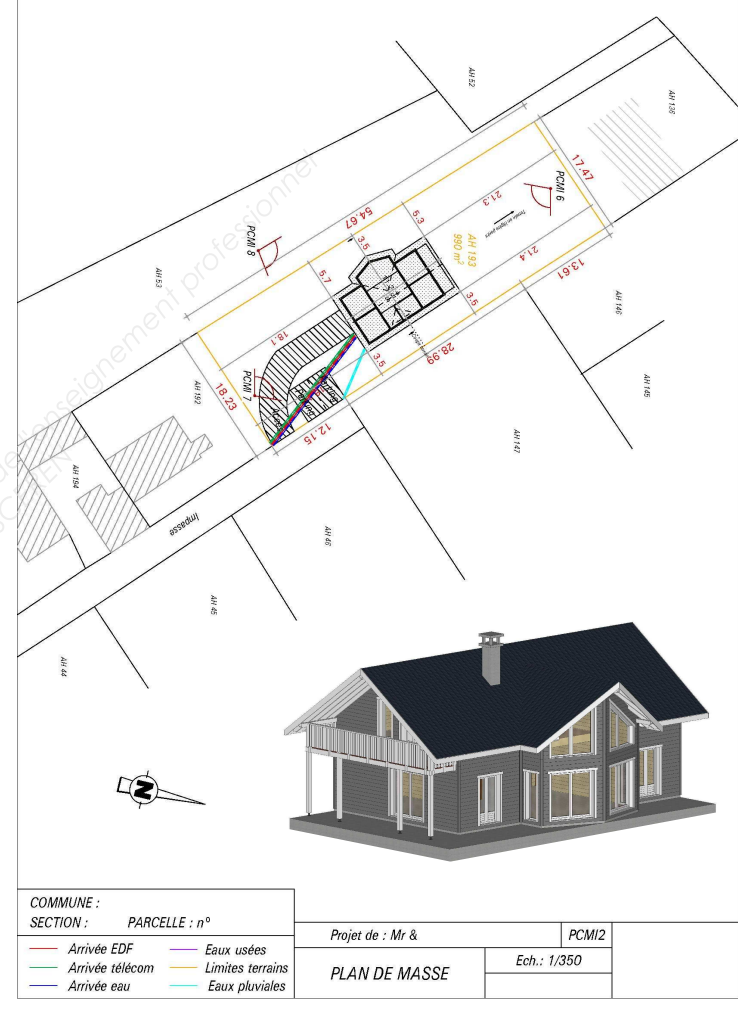
Localité de Dormant (51700)

Altitude : 74 mètres Département : Marne

Région : Champagne-Ardenne

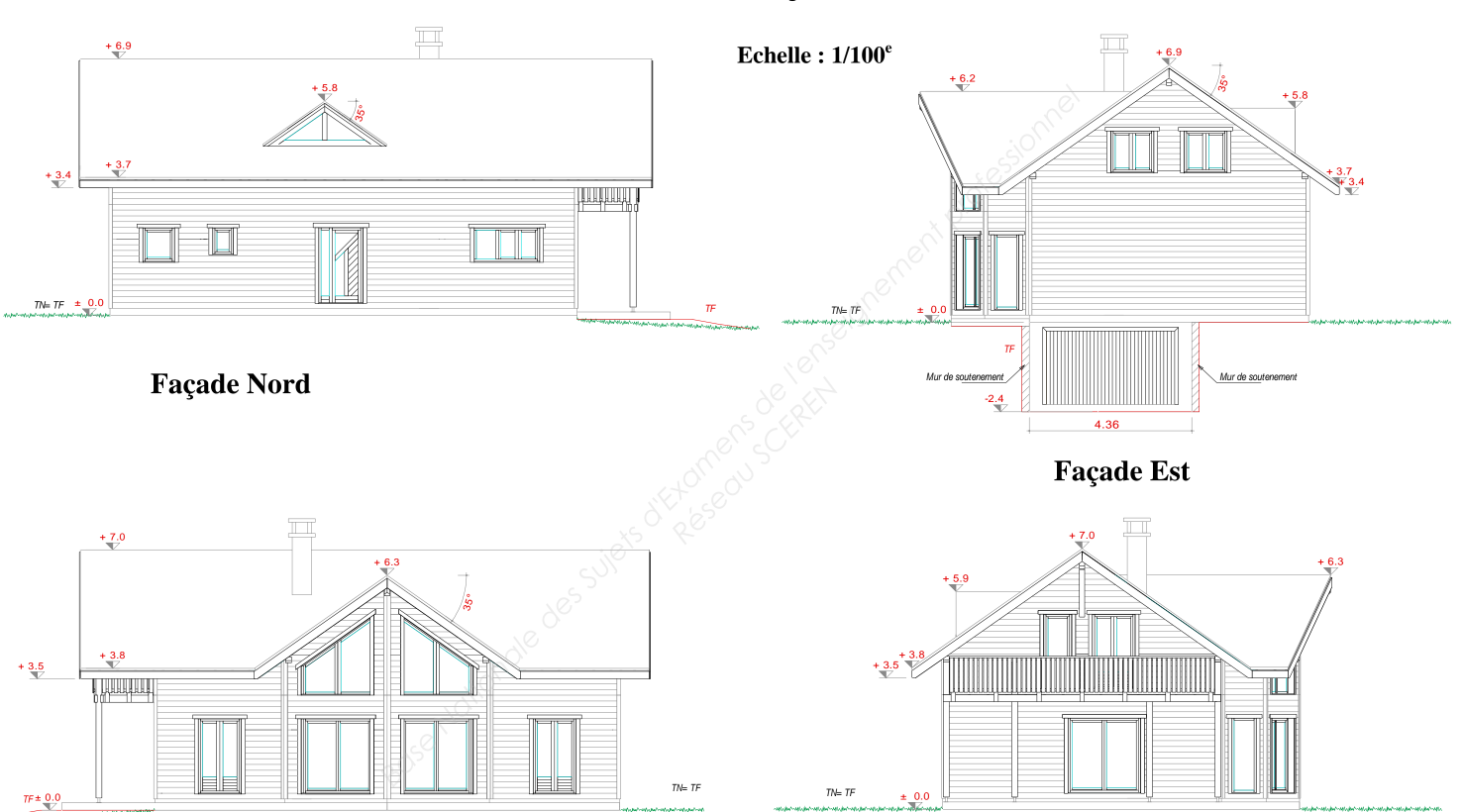






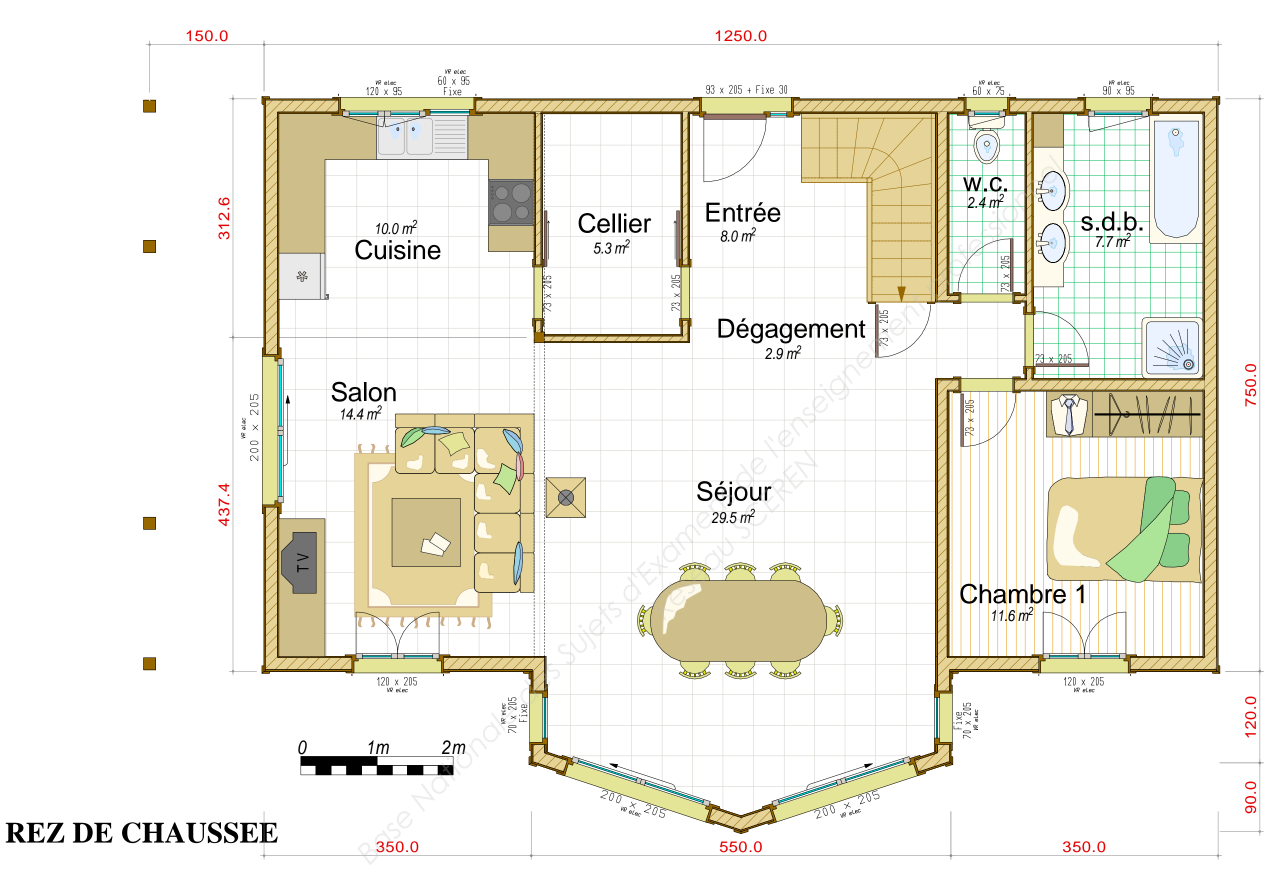
Examen: Baccalauréat professionnel Technicien Constructeur Bois Session 2012 DOSSIER TECHNIQUE Epreuve: E.2 – S/E E.22 Code Épreuve: 1206-TCB T Page: 2 / 12

FAÇADES



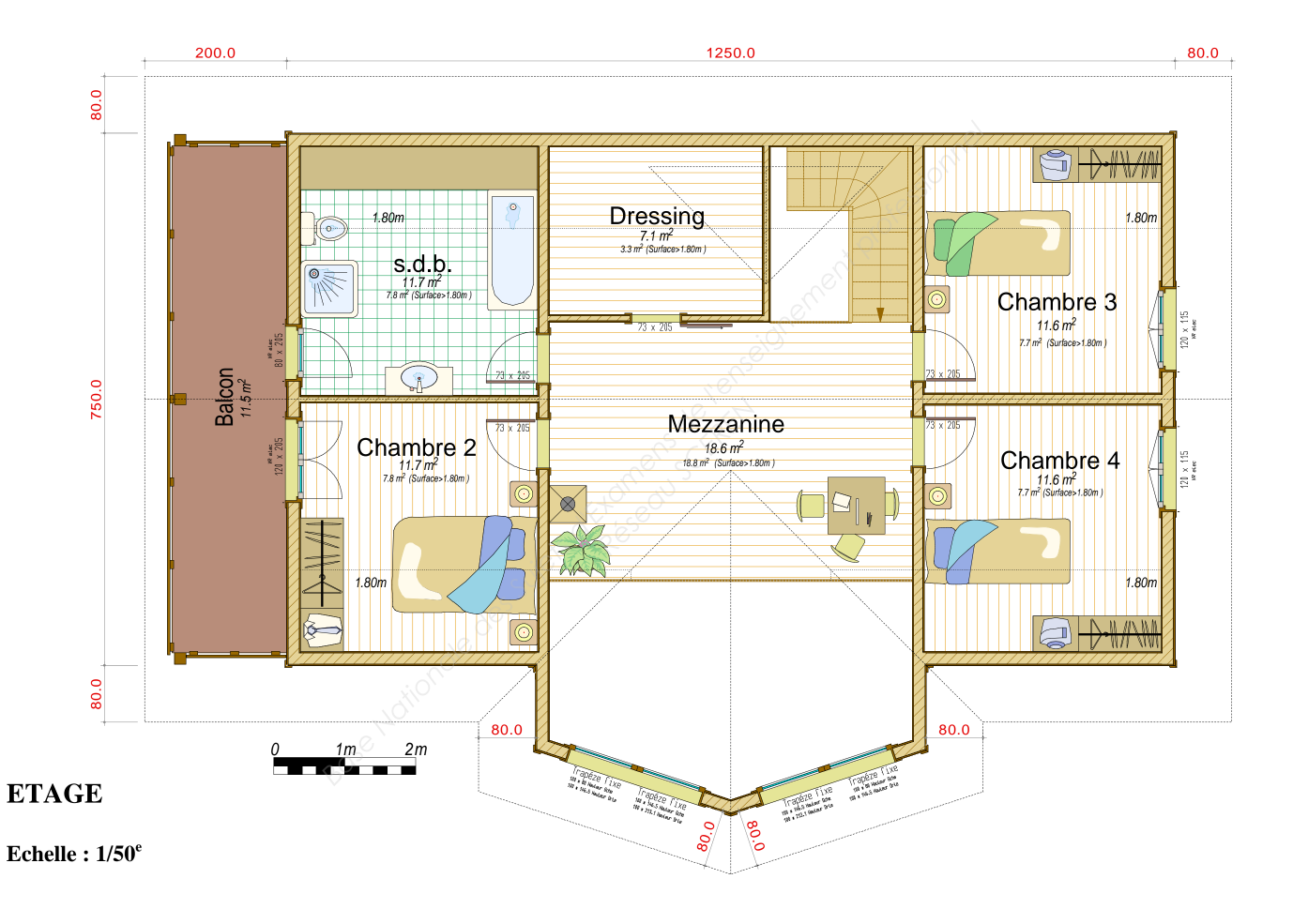
Façade Sud

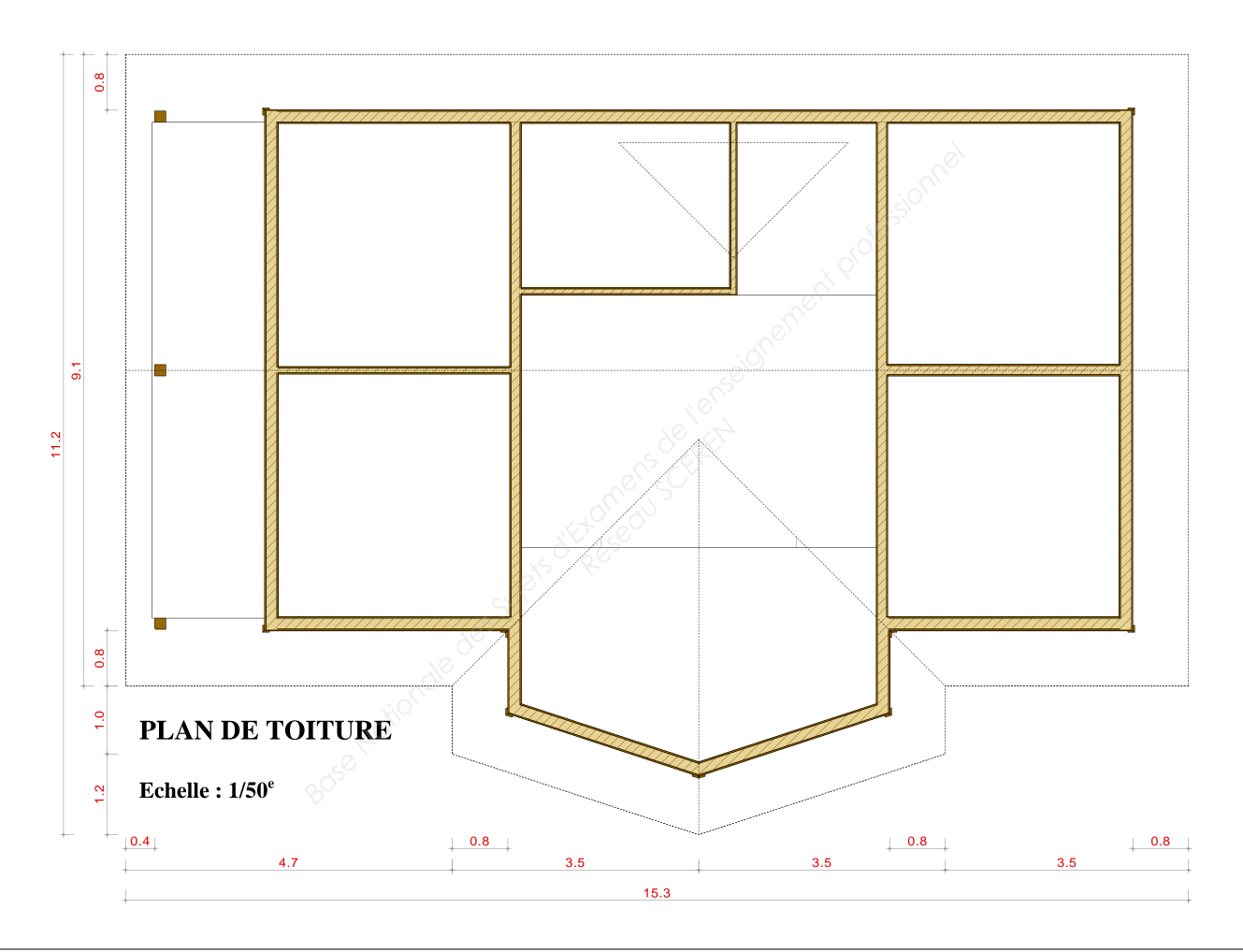
Façade Ouest

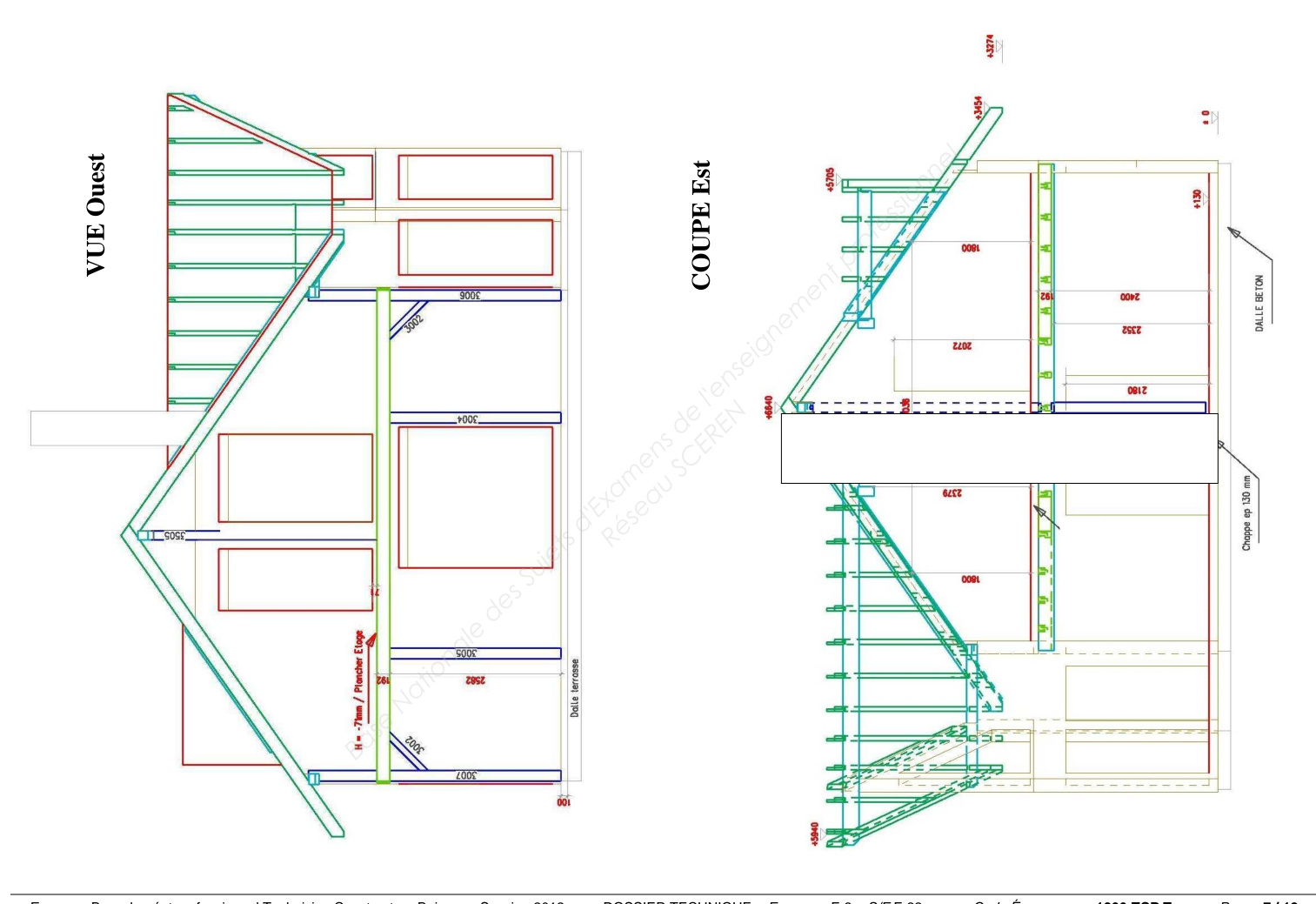


Echelle : 1/50^e

1206-TCB T







Examen: Baccalauréat professionnel Technicien Constructeur Bois Session 2012 DOSSIER TECHNIQUE Epreuve: E.2 – S/E E.22 Code Épreuve: 1206-TCB T Page: 7 / 12

EXTRAIT DU C.C.T.P

1. TERRASSEMENT

- Terrassement en pleine masse dans l'emprise des constructions y compris des accès.
- Fouilles en rigoles pour murs de fondations.
- Fouilles pour réalisation des réseaux enterrés, pour eaux usées, eaux pluviales, eau potable, électricité et téléphone.
- Remise en place des terres et traitement des abords.

2. GROS OEUVRE

► Semelle de fondation.

Semelles coulées en rigoles, en béton dosé à 350 kg de ciment par m3, compris coffrage. Section de la semelle de fondation : 0,50 x 0,30 m suivant la nature du sol et section d'armatures à déterminer par le bureau d'études. Localisation : Sous les murs périphériques et de refends en soubassement.

► Maçonnerie creuse.

Maçonnerie d'agglos creux de 20 x 20 x 50cm, compris renforts d'angles par potelets B.A. 12x12cm coulés dans blocs d'angles, et toutes sujétions.

Localisation : murs périphériques et de refends en soubassement.

► Plancher poutrelles - entrevous.

Plancher en poutrelles -entrevous polystyrène expansé avec talon isolé, hauteur des hourdis : 16 cm + dalle de compression de 4 cm d'épaisseur.

Localisation: plancher bas du RDC.

3. OSSATURE BOIS

Fourniture et mise en œuvre d'une structure ossature bois.

Tous bois et panneaux traités fongicide insecticide labellisé par trempage selon les normes NF 50-10.

3.1 MURS EXTERIEUR.

► Ossature :

semelles, montants et traverses sections de 45 x 145 mm en sapin de catégorie C18, rabotées 4 faces.

- semelles traitées classe 3, ayant un rôle d'intermédiaire entre la dalle béton et les murs.
 - Pose sur bande anticapillaire et fixations selon DTU 31.2.
- montants d'ossature traités classe 2, espacement maxi de 600 mm entre axes.
- lisses basse, haute, traverses et entretoises, caractéristiques identiques aux montants.

► Voile de contreventement :

 voile travaillant de contreventement en panneaux OSB3 d'épaisseur 10mm fixé sur l'ossature conformément au DTU 31.2. Un jeu de 4mm entre panneaux sera respecté afin d'absorber les variations dimensionnelles

► Isolation :

- isolant thermique principal d'épaisseur 140 mm en panneaux de fibres de bois ou similaire posé entre les montants.
- Conductivité thermique λ mini = 0,036 W/m.K.
- complément d'isolation en panneaux isolants de Très Haute Densité (THD), épaisseur théorique de 40 mm mais à vérifier en fonction des performances thermiques recherchées. Conductivité thermique λ mini = 0,047 W/m.K. Fixé sur l'extérieur du voile travaillant, ce type d'isolant dispense de la pose d'un pare-pluie.

Sur face extérieure

► Lattage vertical :

- lattage vertical en sapin traité classe 2 et de section 27 x 40mm fixés aux montants d'ossature au travers de l'isolant extérieur et de l'OSB assurant une <u>lame d'air faiblement ventilée</u> et servant de support au bardage. Une grille anti rongeur sera disposée en bas de mur.

► Bardage extérieur horizontal :

- en Mélèze de 21 mm d'épaisseur : lambris imbriqué de chez Mareiner Holzindustrie ou similaire.

Sur face intérieure

► Frein vapeur :

- frein vapeur (sd = 18 m) agrafé sur les montants bois, compris liaisons adhésives entre lés.

► Lattage vertical :

- lattage vertical en sapin traité classe 2 et de section 27 x 40mm fixés aux montants d'ossature au travers du frein vapeur, et permettant le passage des divers réseaux techniques (électricité, télécom...), à considérer comme une <u>lame d'air faiblement ventilée</u>

► Habillage intérieur :

- lambris de finition intérieur épaisseur 19mm en épicéa thermo-traité brossé type GRAN PARADISO de Mareiner Holzindustrie ou similaire fixés sur le lattage.

3.2 PLANCHER INTERMEDIAIRE.

Fourniture et mise en œuvre d'un plancher bois constitué de :

► Solivage:

- solives de section 92 x 192 mm en bois résineux de catégorie C24, entre axes maxi de (600 mm) et de longueurs variables selon zones. Ceinture de solivage même qualité et section que les solives.

► Plafond :

- en plaques de plâtre type BA13 fixé sur suspentes et rails métalliques vissé perpendiculairement aux solives.

► Plancher:

- en panneaux d'épaisseur 18 mm OSB2 Rainure/Languette, vissés perpendiculairement aux solives

► Isolation acoustique :

 isolant acoustique mince en fibre de bois, épaisseur 7 mm, haute densité, en pose flottante sur le plancher support, à joints décalés

► Revêtement de sol :

- sol stratifié type WENGE épaisseur 7 mm, en pose flottante.

3.3 TOITURE

Fourniture et mise en œuvre d'une toiture constituée de :

► Structure :

- chevrons de grandes portées de section 70 x 192 mm en bois résineux de catégorie C24, espacement maxi de 550 mm entre axes. Pose sur panne faitière de section 140x240 mm et panne sablière de section 160x160 mm.

► Voile de contreventement :

- panneaux OSB3 d'épaisseur 10 mm fixés sur les chevrons.

➤ Isolation Thermique :

- isolant principal d'épaisseur 200 mm en panneaux de fibres de bois ou similaire posé entre les chevrons.
 Conductivité thermique λ mini = 0,036 W/m.K.
- complément d'isolation en panneaux fibres de bois de Très Haute Densité (THD) posé sur extérieur de l'OSB, épaisseur à déterminer en fonction des performances thermiques recherchées (RT2012 – label BBC).
 Conductivité thermique λ mini = 0.047 W/m.K.

► Couverture en tuiles :

- tuiles à emboitement, pureau moyen de 350 mm, sur lattage et contre lattage en sapin traité classe 2 de section 27x40 mm fixés aux chevrons

Sur face intérieure

► Frein vapeur :

- frein vapeur (sd = 18 m) agrafé sous les chevrons, compris liaisons adhésives entre lés.

► Lattage vertical:

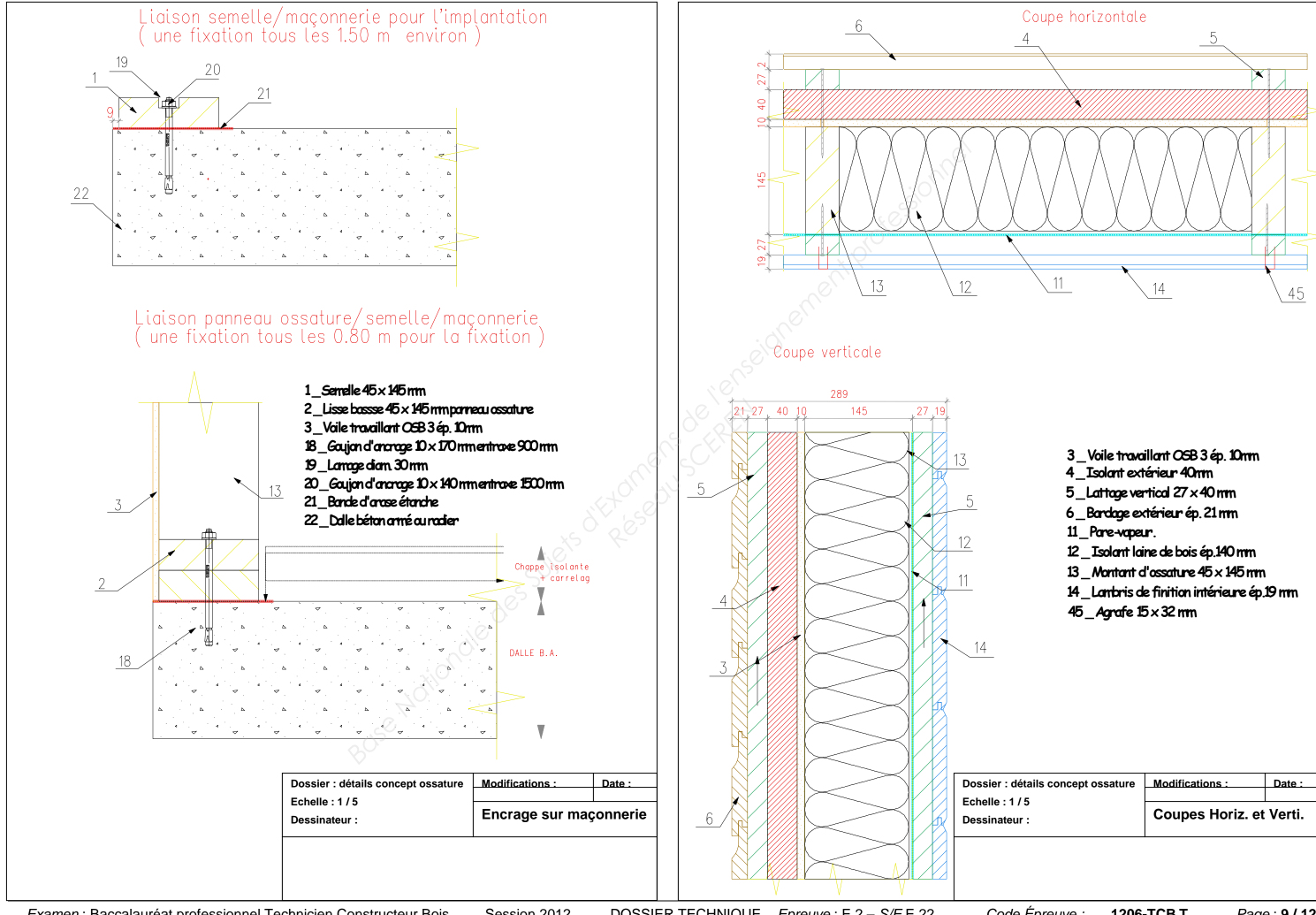
- en sapin traité classe 2 et de section 27 x 40mm fixés sous les chevrons au travers du frein vapeur, et permettant le passage des divers réseaux techniques (électricité...).

► Habillage intérieur sous pente :

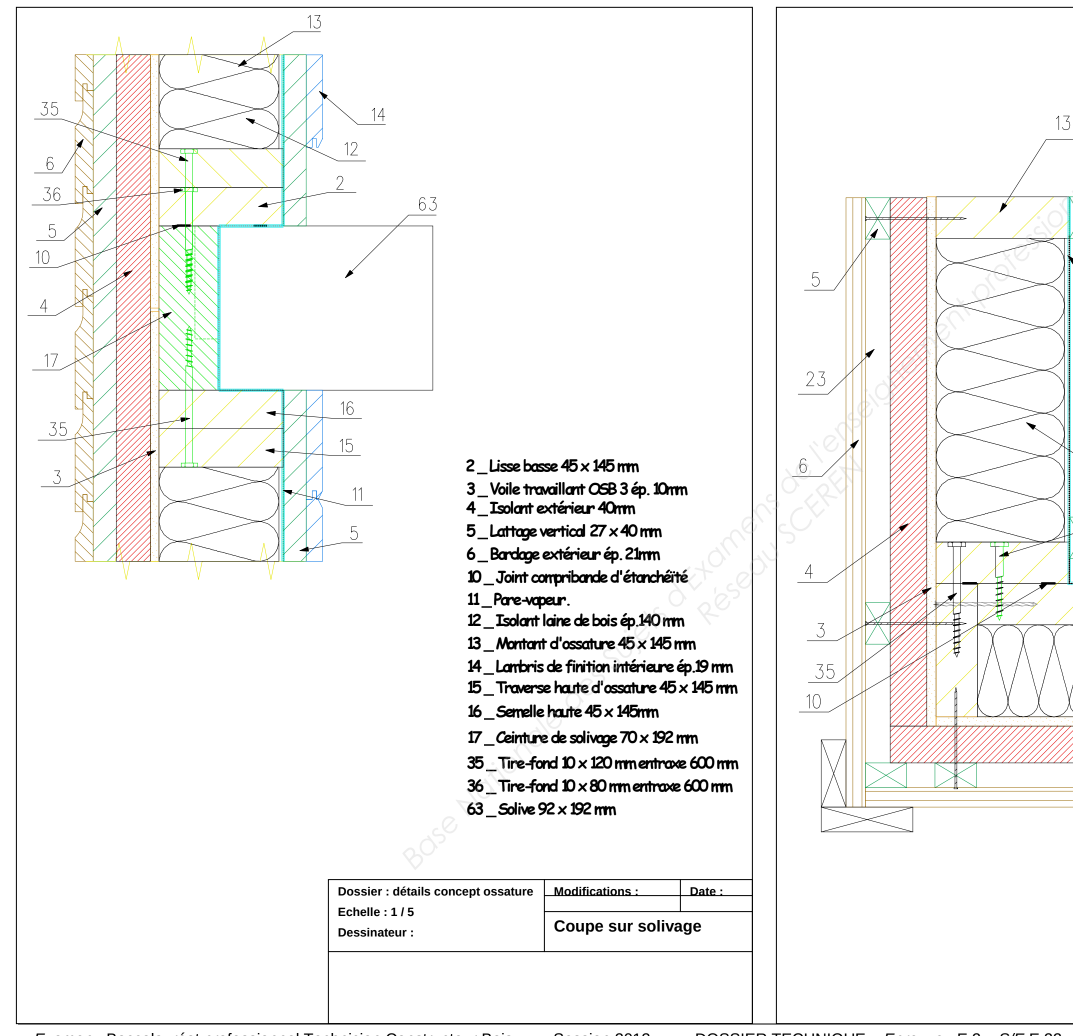
- lambris d'épaisseur 19mm en épicéa thermo-traité brossé type GRAN PARADISO de Mareiner Holzindustrie ou similaire fixés sur le lattage.

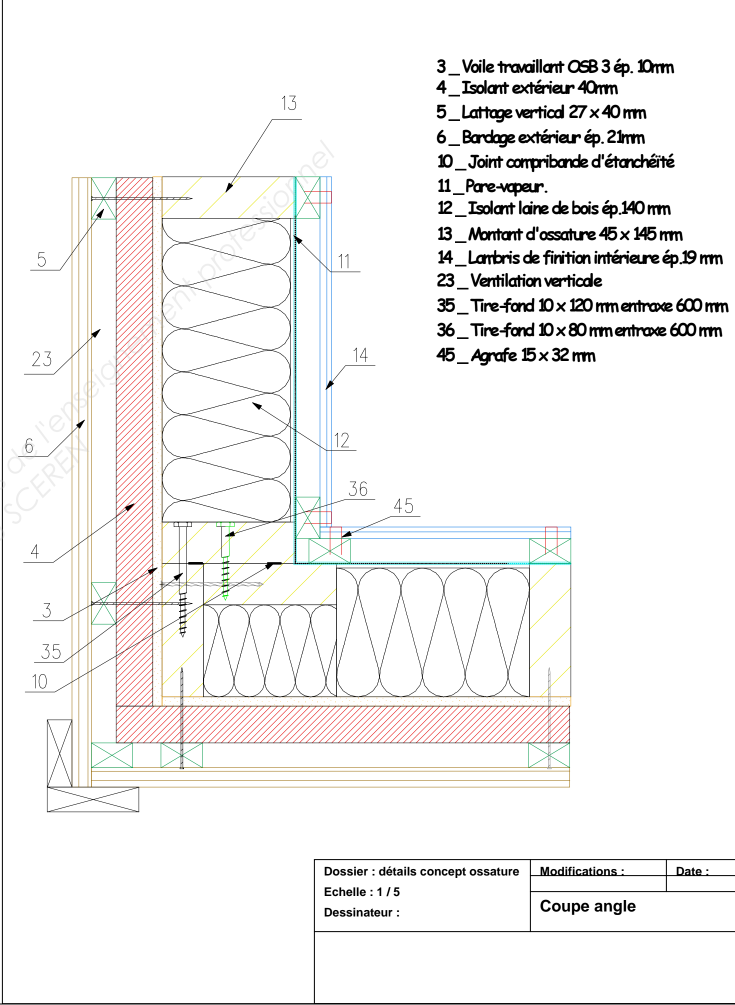
4. MENUISERIES

- Menuiseries extérieures bois, avec précadre intégré. Vitrage isolant de 24 mm à faible émissivité.
- Portes d'entrées en bois à fermeture 3 points, avec précadre intégré.
- Portes intérieures à panneaux en sapin massif à vernir, sur chambranle et contre chambranle.
- Escalier intérieur en bois, avec marches, contremarches, limon et garde-corps.



Code Épreuve : Examen: Baccalauréat professionnel Technicien Constructeur Bois Session 2012 DOSSIER TECHNIQUE Epreuve: E.2 – S/E E.22 1206-TCB T Page: 9 / 12

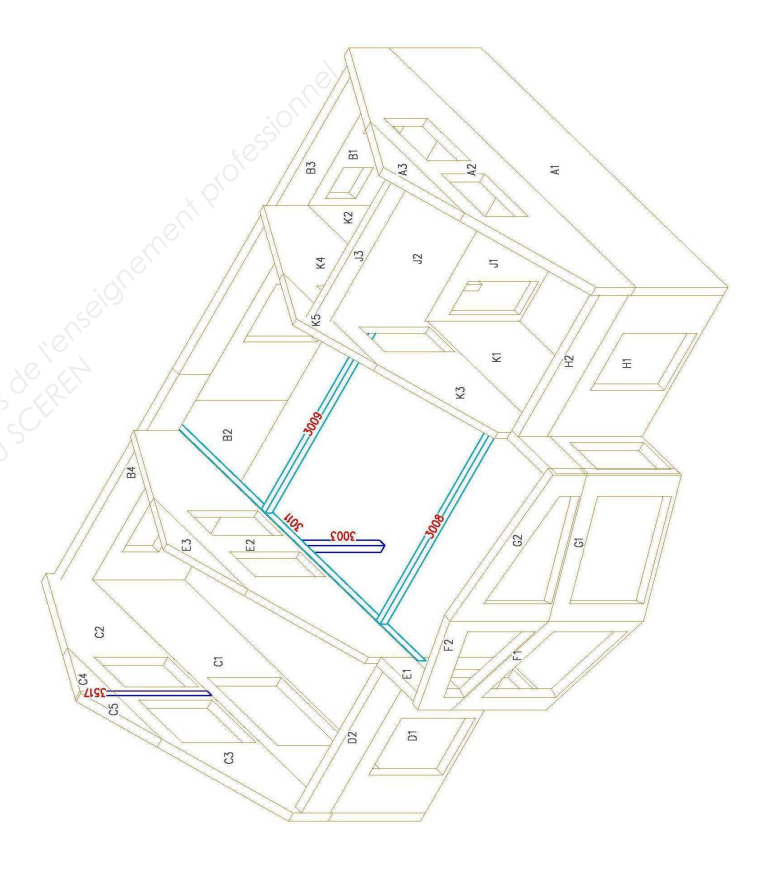




1206-TCB T

Coupe horizontale Coupe verticale 4_Isolant extérieur 40mm 5_Lattage vertical 27×40 mm 6_Bardage extérieur ép. 21 mm 11_Pare vapeur 12_Isolant laine de bois ép. 140 mm 14_Lambris de finition intérieure ép.19 mm 55 Borosement 56_Pointe inox 12 x 50mm 57_Voussure 58_Pièce d'appui 59 Cde 60_Couvertine duminium 64_Joint compriband 20 mm Dossier : détails concept ossature Modifications : Date : Echelle: 1/5 Coupe sur fenêtre Dessinateur:

Repérage des murs



Examen: Baccalauréat professionnel Technicien Constructeur Bois

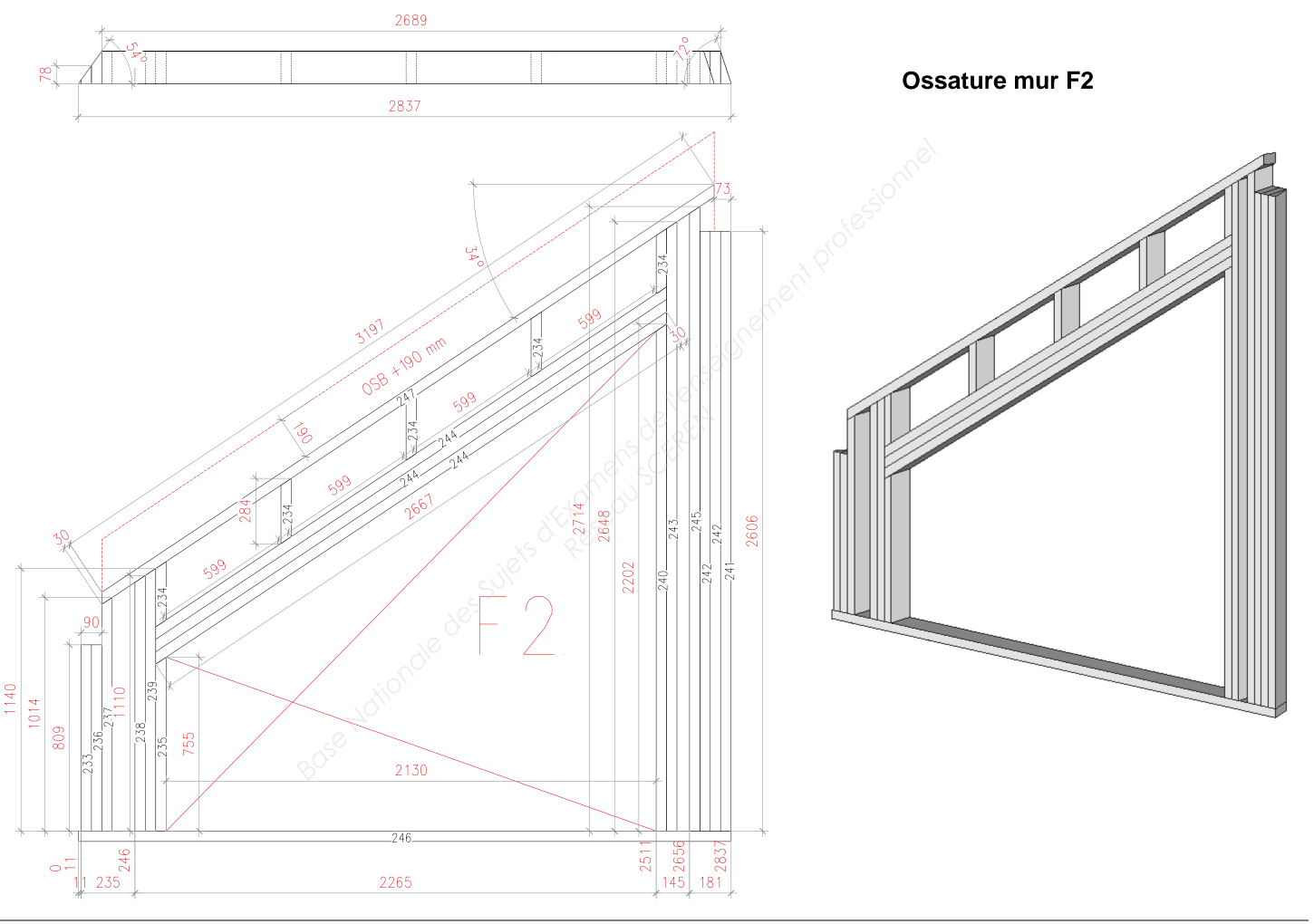
Session 2012

DOSSIER TECHNIQUE Epreuve: E.2 – S/E E.22

Code Épreuve :

1206-TCB T

Page: 11 / 12



Examen: Baccalauréat professionnel Technicien Constructeur Bois Session 2012

DOSSIER TECHNIQUE Epreuve: E.2 – S/E E.22

Code Épreuve : 1206-TCB T

Page: **12 / 12**