



**LE RÉSEAU DE CRÉATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Strasbourg  
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.

CANDIDAT

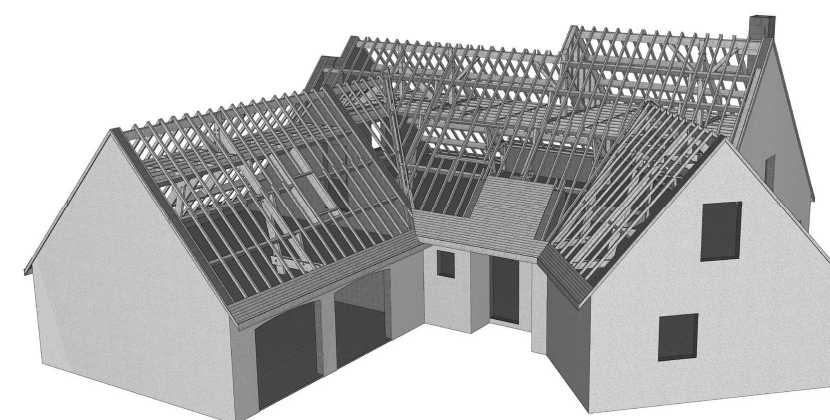
# BREVET PROFESSIONNEL CHARPENTIER

SESSION 2014

## E.1 – E.2

**Etude technique et scientifique d'un ouvrage  
Préparation de fabrication et de chantier**

### ***DOSSIER TECHNIQUE***



SOMMAIRE	
<b>DOSSIER ARCHITECTE</b>	
Extrait du CCTP	2 / 16
Plan de masse	3 / 16
Plan Rez-de-chaussée	4 / 16
Plan étage	5 / 16
Coupes transversales	6 et 7 / 16
<b>DOSSIER CHARPENTIER</b>	
Descriptif de la charpente / Détail conception solivage garage	8 / 16
Perspective	9 / 16
Plan de conception et de panne	10 / 16
Conception des charpentes assemblées	11 à 13 / 16
Détails conception	14 et 15 / 16
Implantation de l'engin de levage	16 / 16

- Dossier commun aux épreuves E1-A1 , E1-B1 et E2.
- A l'issue de l'épreuve, le dossier technique sera rendu aux surveillants.

<b>DOSSIER TECHNIQUE</b>	<i>Examen :</i> <b>Brevet Professionnel</b>	<i>Spécialité :</i> <b>CHARPENTIER</b>
	<i>Epreuve :</i> <b>E.1 – Etude technique et scientifique d'un ouvrage E.2 – Préparation de fabrication et de chantier</b>	
<b>SESSION 2014</b>	Page : 1 / 16	

## EXTRAIT DU CCTP

### LOT MAÇONNERIE

#### ► **Maçonnerie en brique creuse :**

Maçonnerie en brique creuse de type ThermoBloc de 598 x 200 x 249 mm, montage maçonné avec joints verticaux collés, compris renforts d'angles par potelets B.A. 150 x150 mm coulés dans blocs d'angles.

*Localisation : murs périphériques et de refends en soubassement.*

#### ► **Enduit extérieur :**

Enduit sur tous les parements extérieurs maçonneries et ossatures, de couleur ton brun doré 096 (référence Weber). Epaisseur de 20 mm, conductivité thermique :  $\lambda = 1,15 \text{ W/m.}^\circ\text{C}$ .

### LOT 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.

#### ► **Ossature :**

- Semelles, montants et traverses sections de 45 x 145 mm en sapin de classe 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 10 mm fixé sur l'ossature conformément au DTU 31.2. Un jeu de 4mm entre panneaux sera respecté afin d'absorber les variations dimensionnelles. (Conductivité thermique :  $\lambda = 0,130 \text{ W/m.}^\circ\text{C}$ )

### LOT ISOLATION

#### ► **Doublage des murs en briques creuses :**

Panneau de doublage polyuréthane Sis Reve épaisseur 80+10 mm ; dimensions 2,50x1,20 m ;  $R = 3,49 \text{ m}^2.\text{C/w}$ , collé avec des plots d'adhésif d'épaisseur 5 mm sur les murs en briques creuses (= un vide d'air de 5 mm).

#### ► **Isolation des murs en ossature bois :**

- Isolant thermique dans l'ossature d'épaisseur 145 mm en panneaux de fibres de bois (STEICOflex) ou similaire posé entre les montants.
- Prévoir un complément d'isolation en fibres de bois rigide (STEICOtherm) avec rainure et languette, posé contre les montants afin d'obtenir une résistance thermique correspondant la réglementation RT2012.
- Une plaque de plâtre (BA13),  $R=0,040 \text{ m}^2.\text{C/W}$ , fixée sur une ossature métallique. L'ensemble devra être aligné avec le doublage des murs en brique creuse.

### LOT ESCALIER

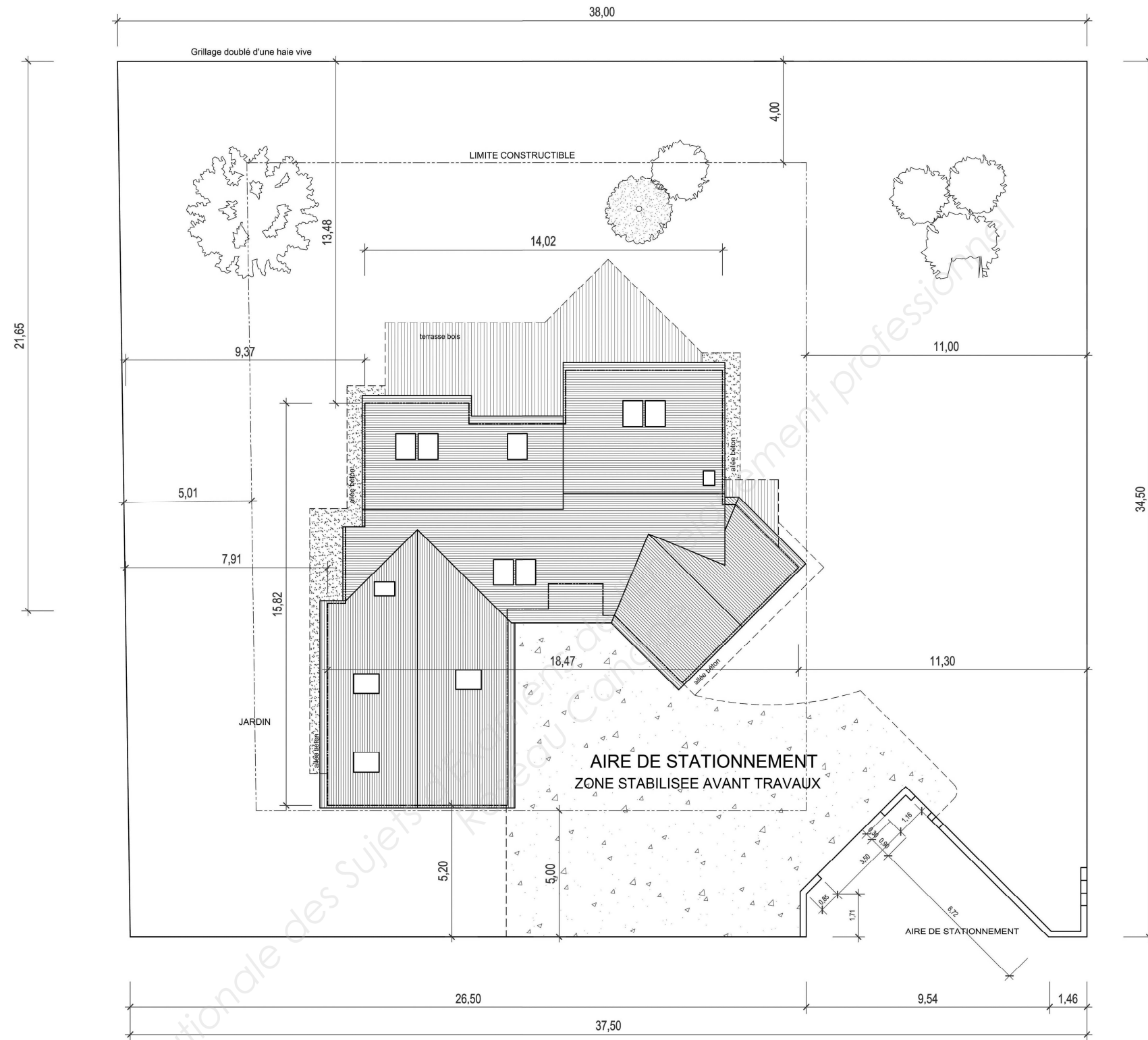
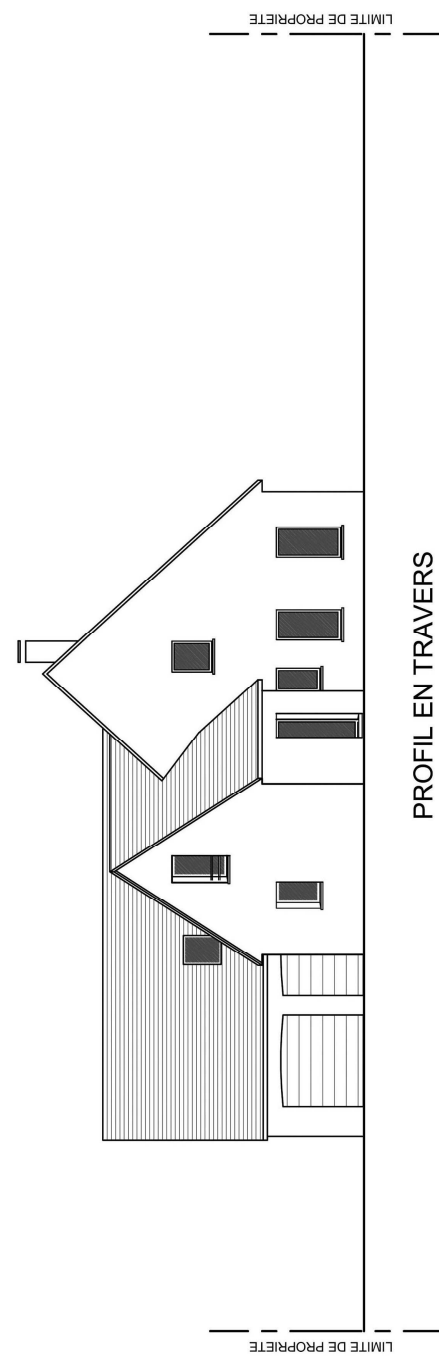
L'escalier de l'entrée/séjour allant à l'étage sera balancé 2 quarts tournants en chêne avec contremarche.

*Informations complémentaires pour la réalisation de l'escalier afin de garantir le confort d'utilisation :*

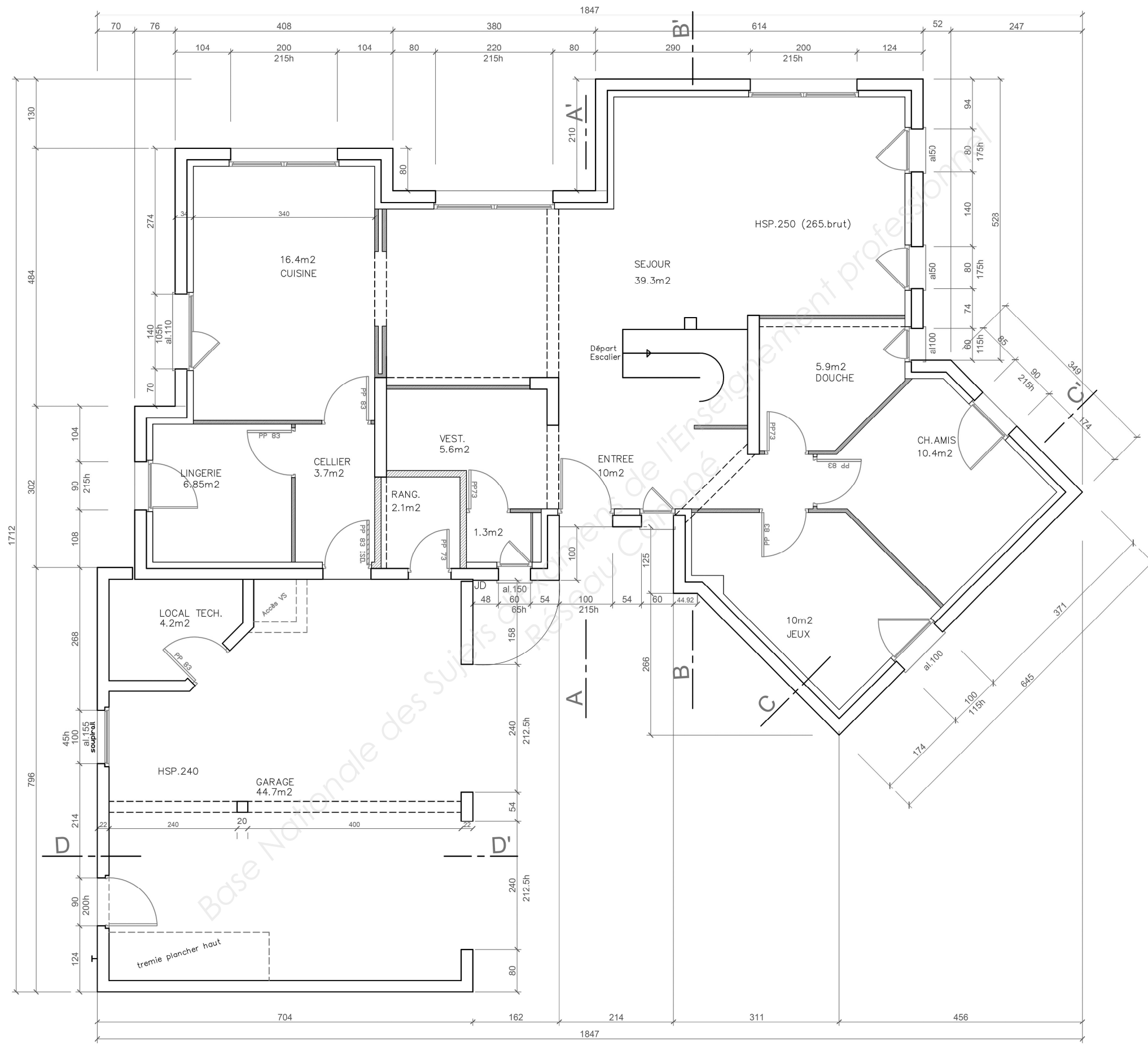
#### Données à respecter :

- ↳ **Emmarchement :** 900 mm
- ↳ **Hauteur de marche :** mini 170 mm, maxi 195 mm
- ↳ **Giron :** mini 250 mm

**Formule de Blondel à appliquer pour calculer le giron : 2H + G = 620 mm**



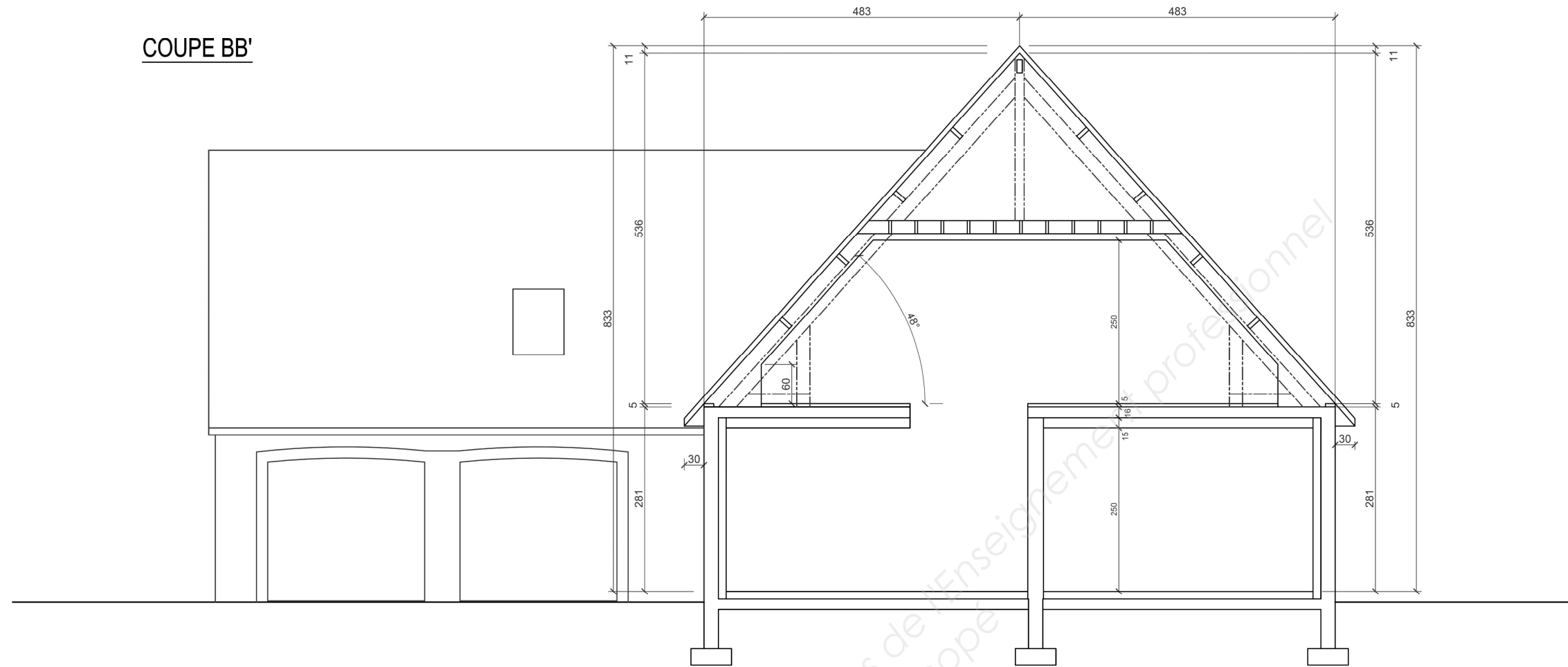
PLAN MASSE  
1/200



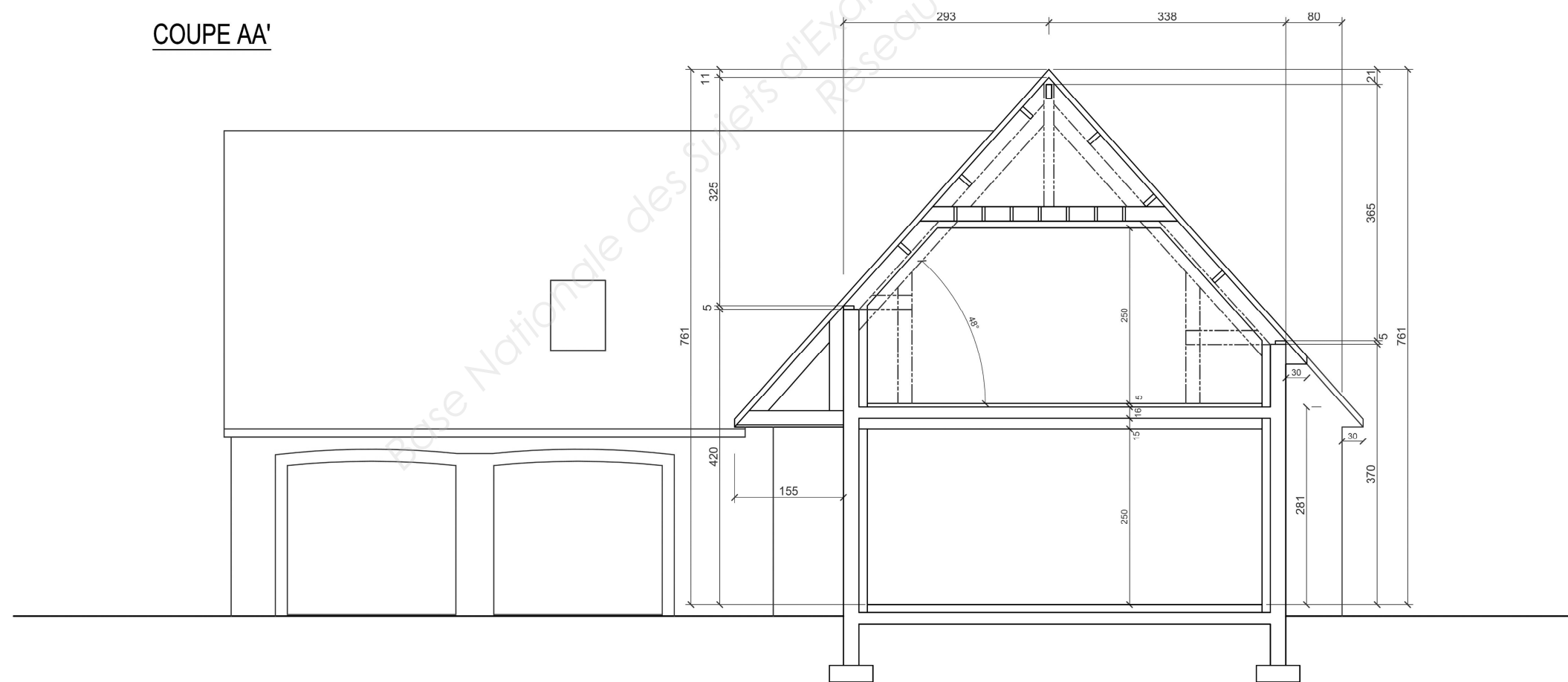
REZ-DE-CHAUSSEE  
1/80



COUPE BB'

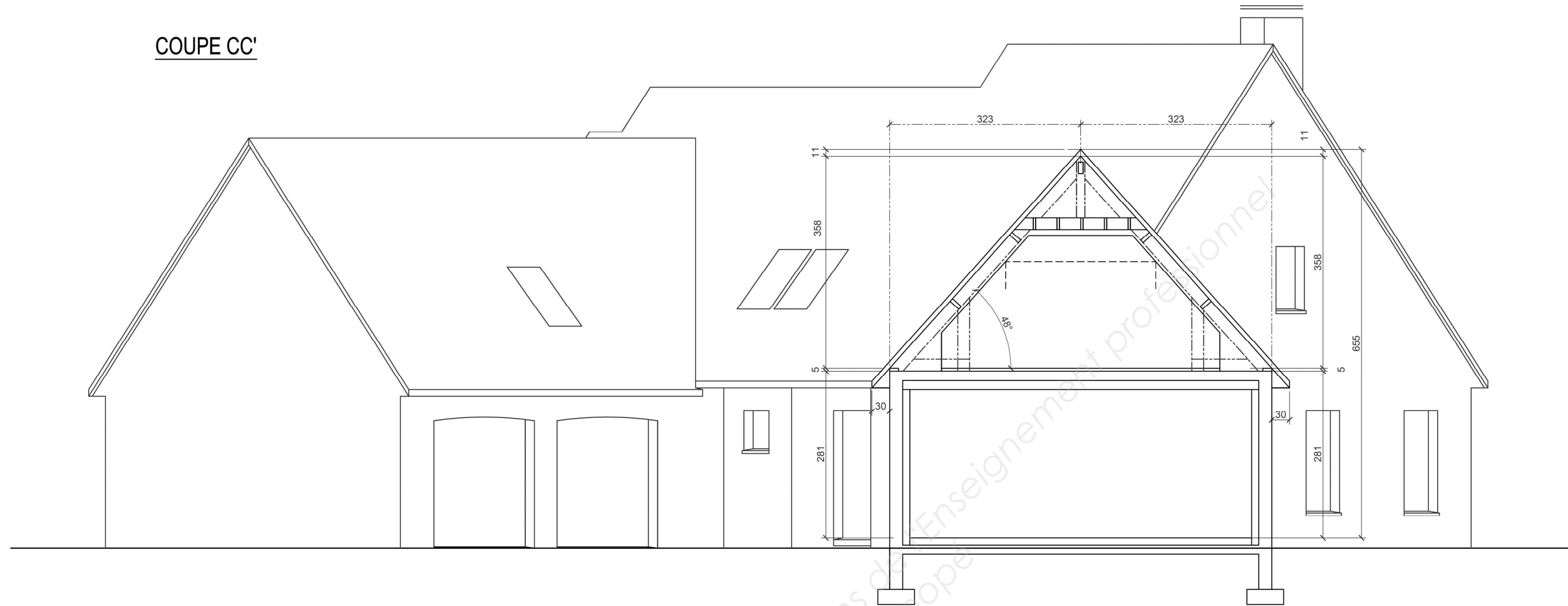


COUPE AA'

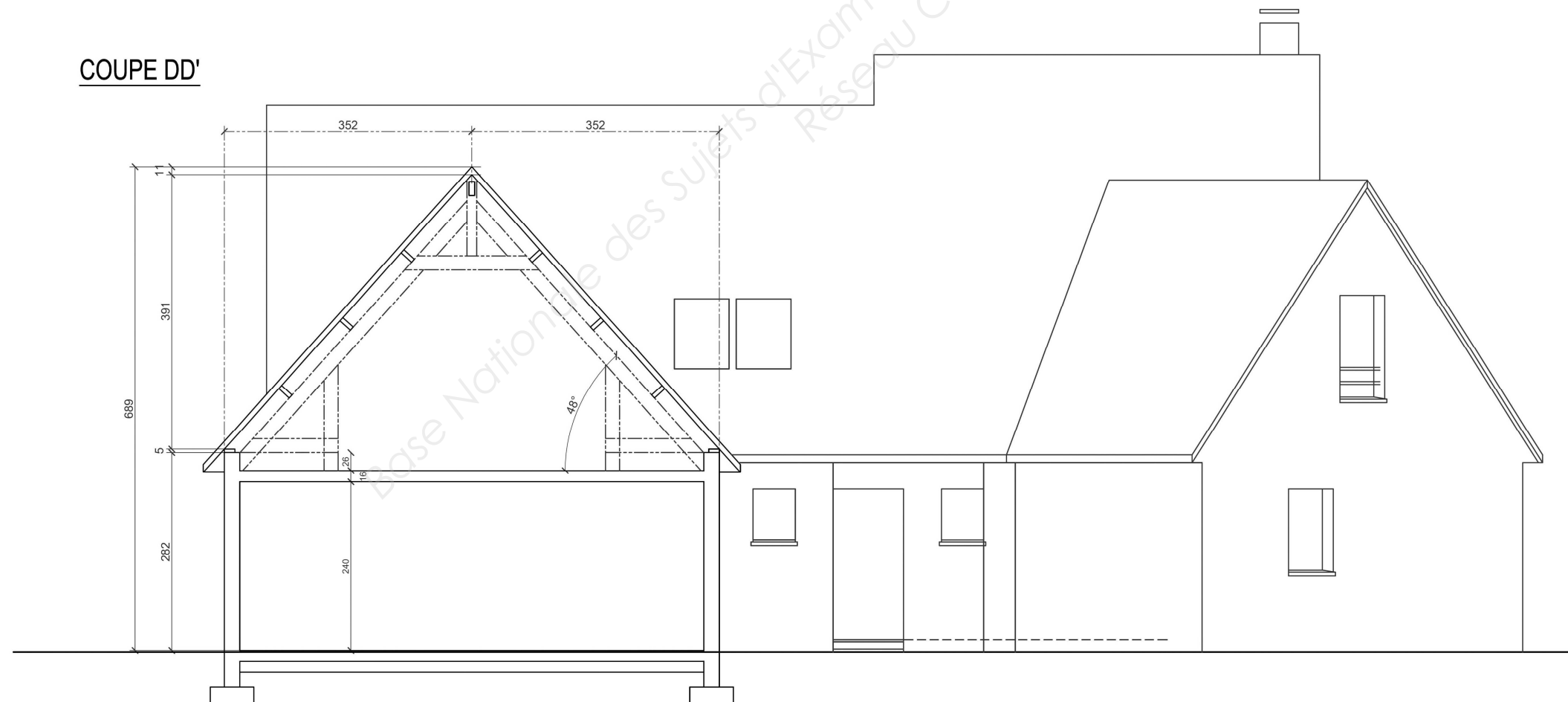


COUPES  
1/80

COUPE CC'



COUPE DD'



COUPES  
1/80



## DESCRIPTIF DE LA CHARPENTE

- ⇒ **Conception en charpente traditionnelle.**
- ⇒ **Plancher bois avec solivage au dessus-du garage.**
- ⇒ **Solivage haut pour combles perdus.**

### ▪ FIXATION À LA MAÇONNERIE :

Les pannes sont fixées à la maçonnerie et aux ossatures bois avec des connecteurs métalliques adaptés. Les sablières sont fixées par des goujons d'ancrage sur arases béton. Les murailles sont fixées contre les pignons et dans les poteaux et chaînages par des goujons d'ancrage.

### ▪ CHOIX DES ESSENCES DE BOIS :

La charpente est en **épicéa du nord de classe C24**. Seuls les poinçons, la console du garage et la poutre apparente du porche d'entrée sont en **chêne (qualité QP-1)**.

### ▪ SECTION DES BOIS :

Les dimensions commerciales ci-après sont utilisées, toutes ces sections ont été validées par une étude de calcul de structure aux Eurocodes.

Pièces passantes et habillages		Pièces d'assemblage	
Sablières	63 x 175	Arbalétriers	75 x 225
Pannes	75 x 225	Entrraits	75 x 225
Faîtage	75 x 225	Blochets	63 x 175
Chevron	50 x 75	Jambes de force	75 x 225
Bandeaux	20 x 175	Liens	75 x 110
Chevêtre	75 x 225	Poinçons	140 x 140
Lambris	10 x 90	Semelle	50 x 150
Solive garage	63 x 175		
Solive combles perdus	38 x 225		

### ▪ BOULONNAGES :

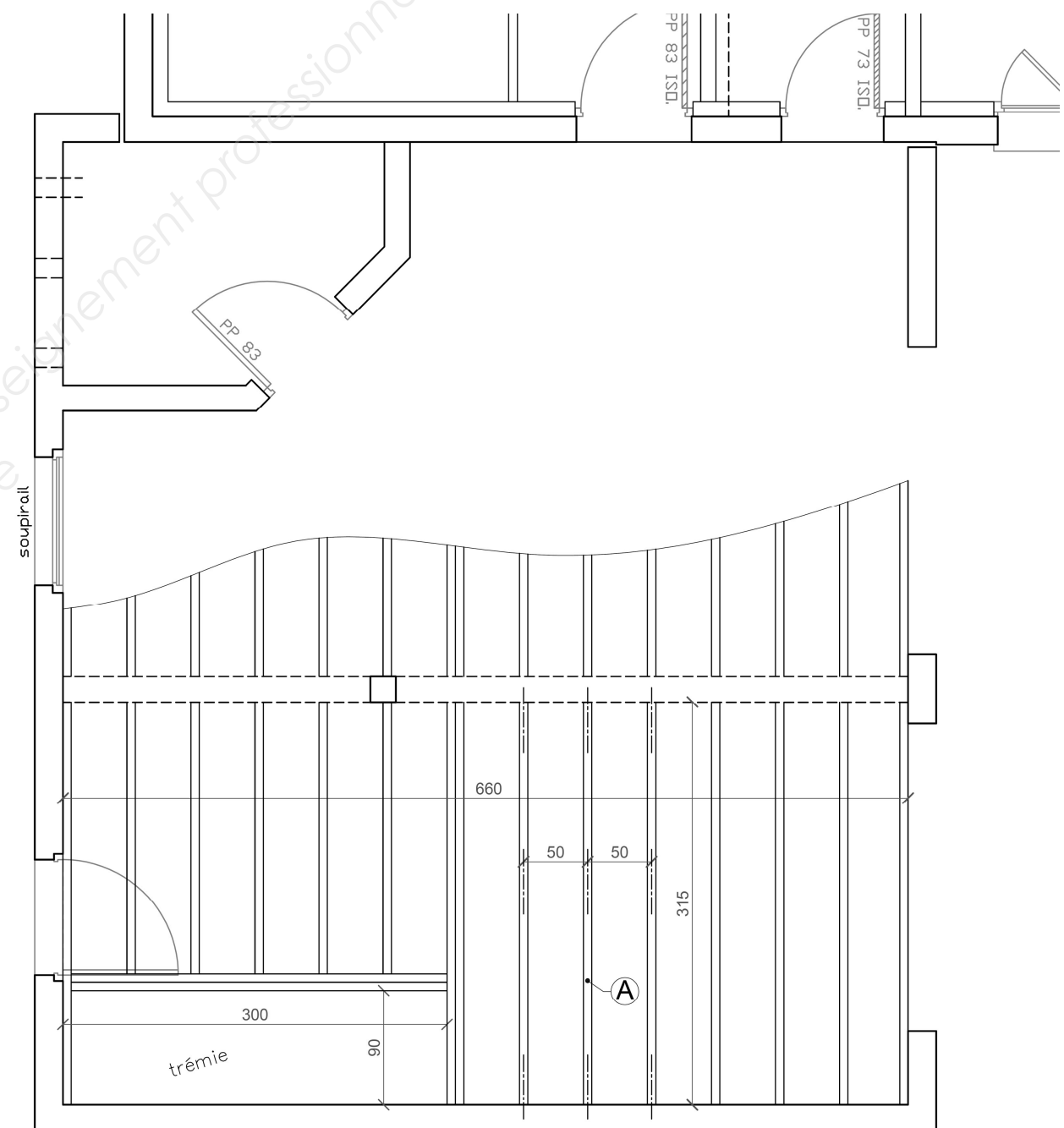
Le boulonnage des fermes se fera avec des boulons de charpente  $\varnothing 18\text{mm}$ , les perçages recevront des chapelles si besoin (*Voir détails*).

### ▪ TRAITEMENT DES BOIS :

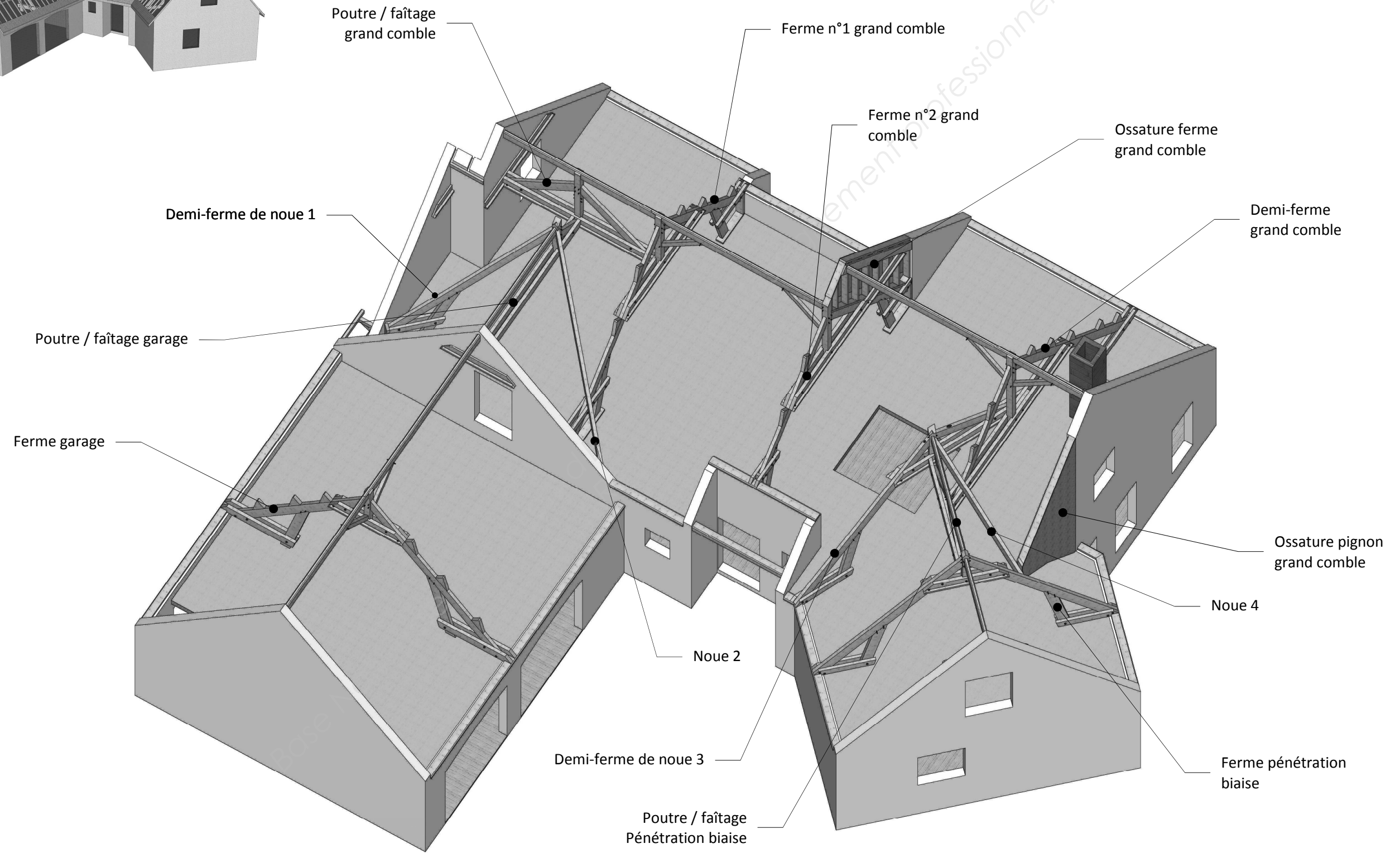
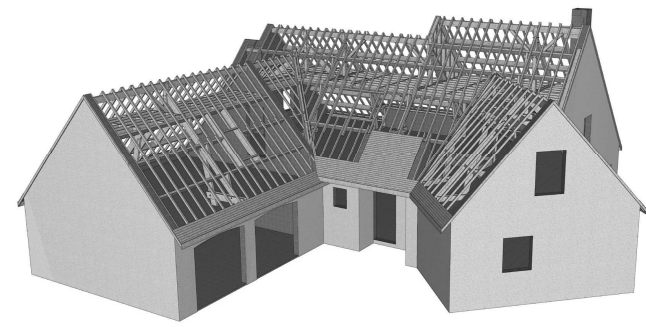
Les bois devront tous être traités après les usinages dans un bac de traitement de l'entreprise. Le traitement devra être de classe 2.

## DETAIL DU SOLIVAGE DU GARAGE

Ech. 1/50



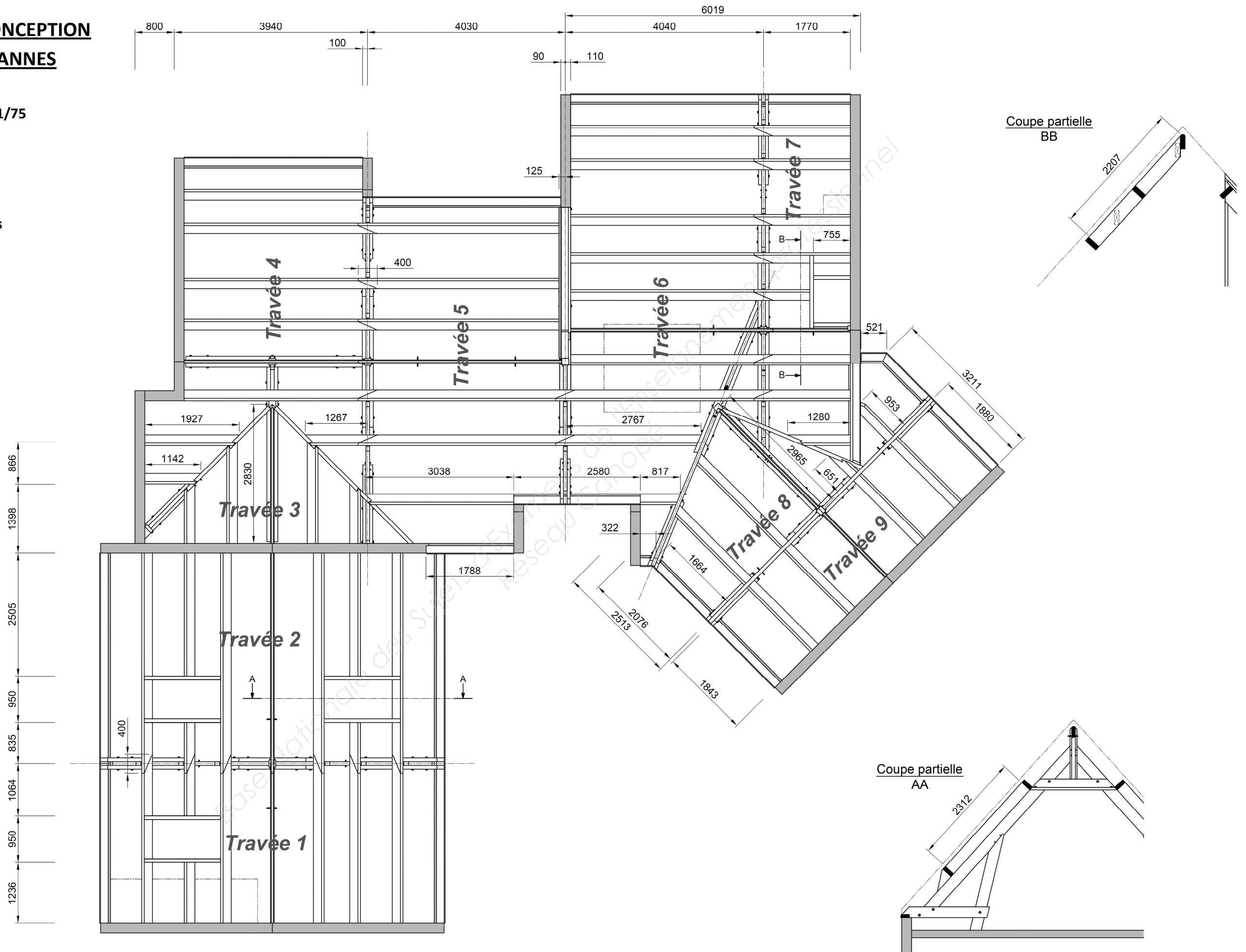
# PERSPECTIVE DE LA CHARPENTE



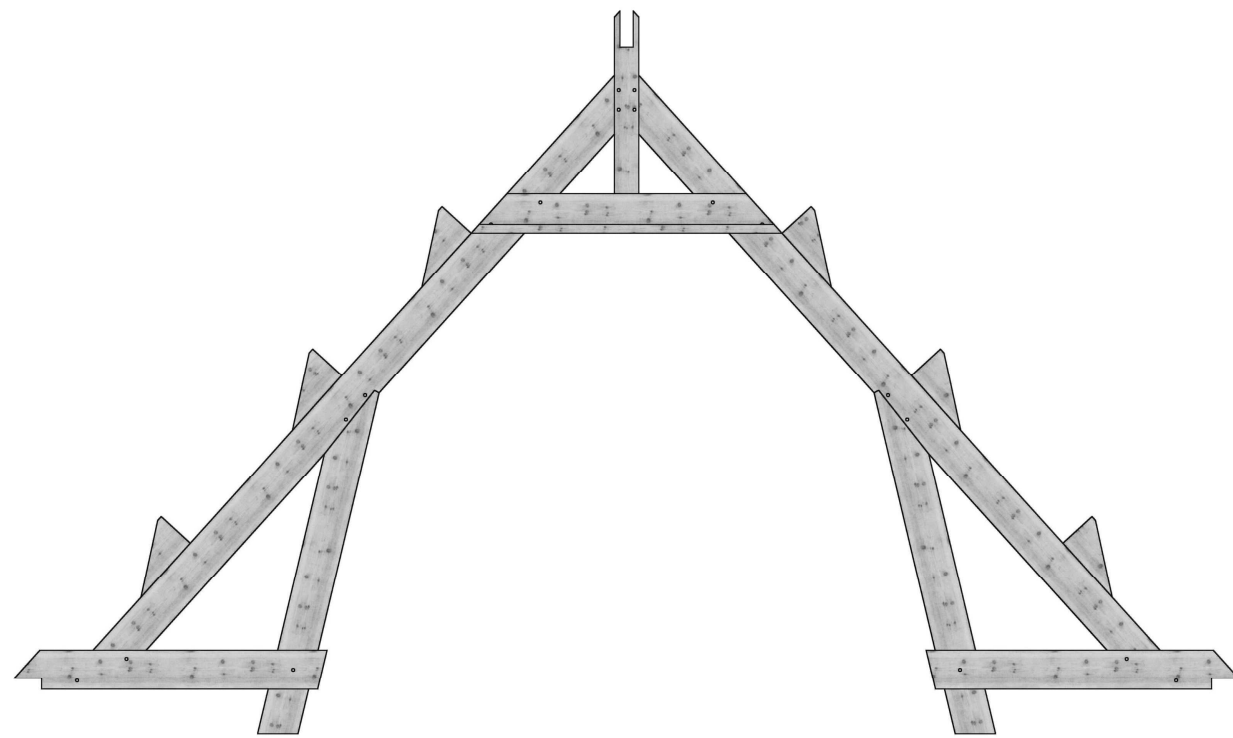
**PLAN DE CONCEPTION  
ET DE PANNES**

ECH. 1/75

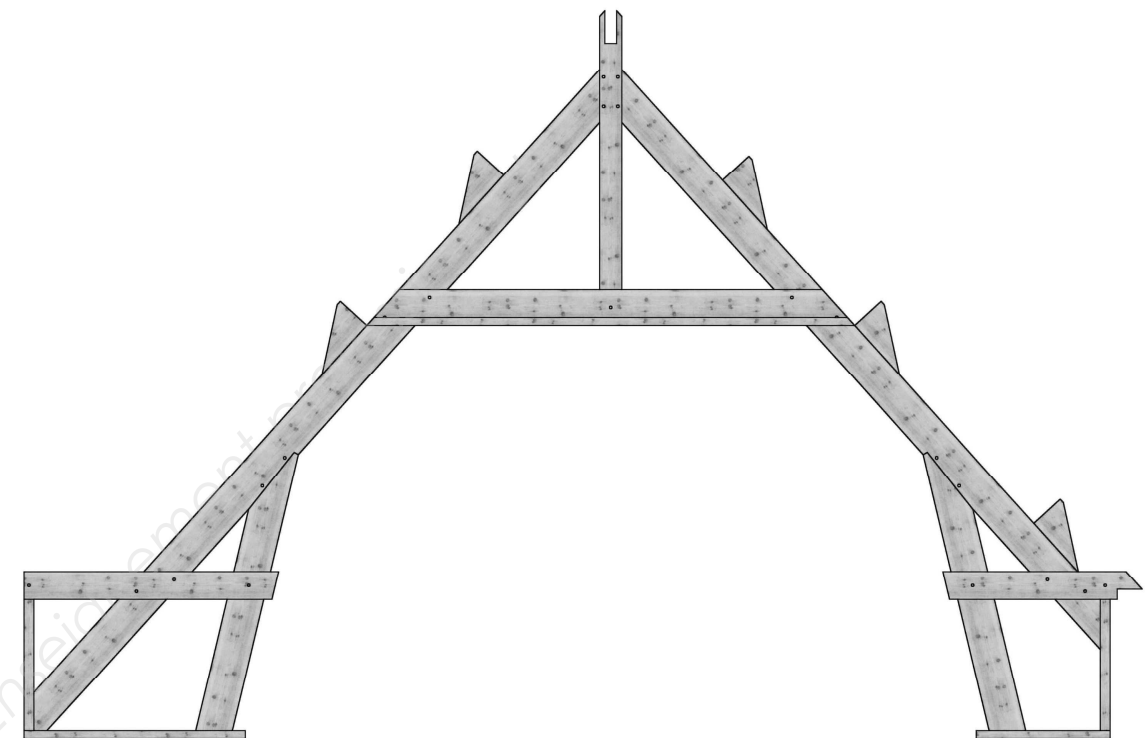
épaisseur murs  
=  
200 mm



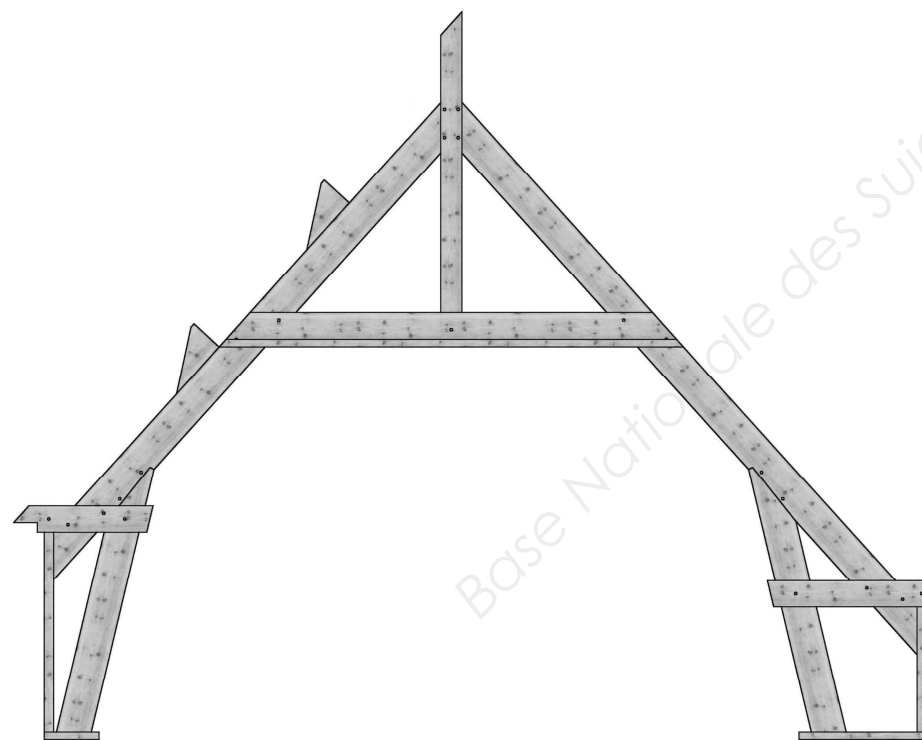
**CONCEPTION CHARPENTES ASSEMBLEES et VOLUME DE BOIS**



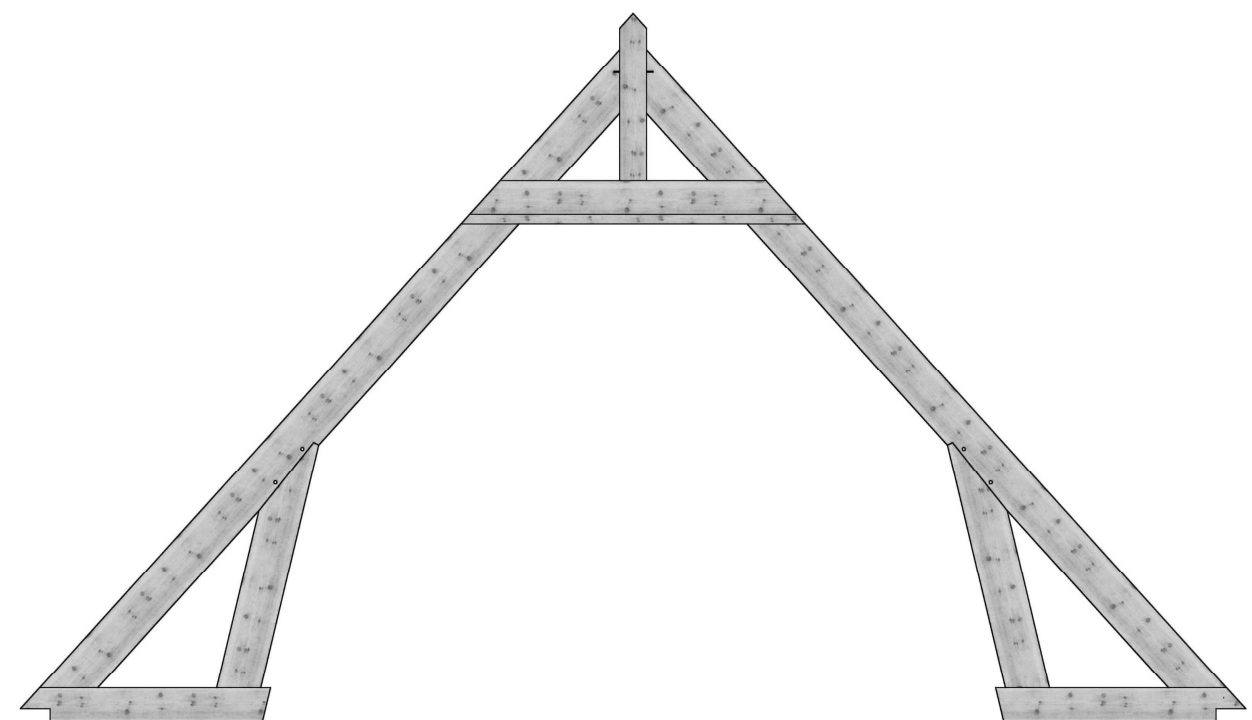
**FERME GARAGE** (0,56 m<sup>3</sup>)



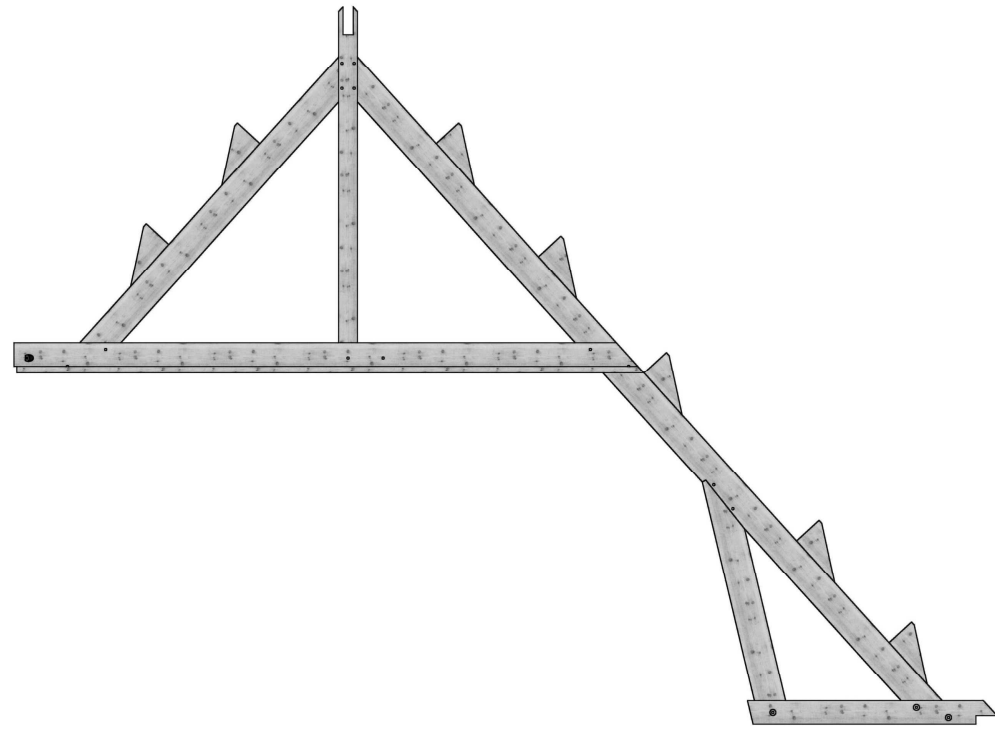
**FERME N°1 GRAND COMBLE** (0,63 m<sup>3</sup>)



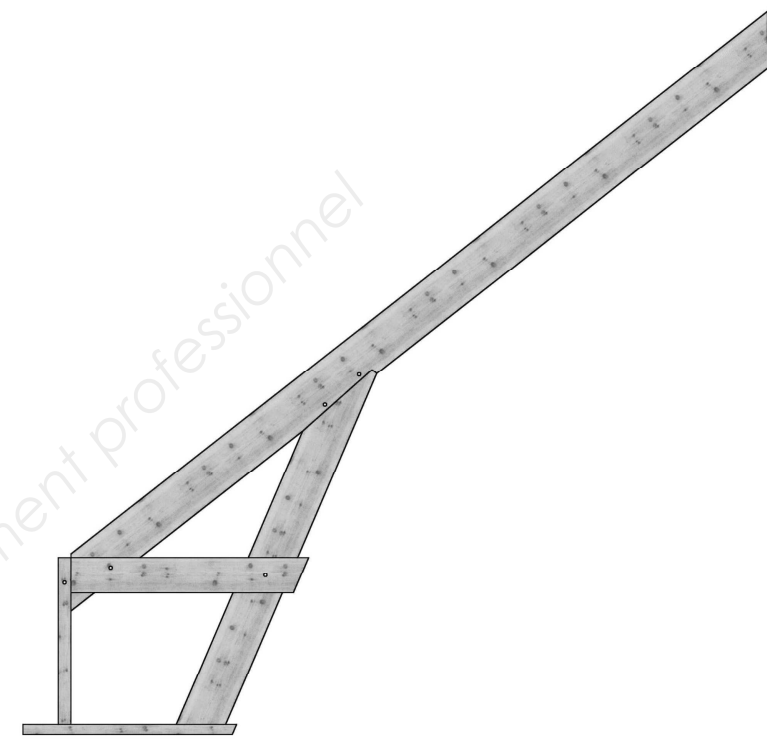
**FERME N°2 GRAND COMBLE** (0,57 m<sup>3</sup>)



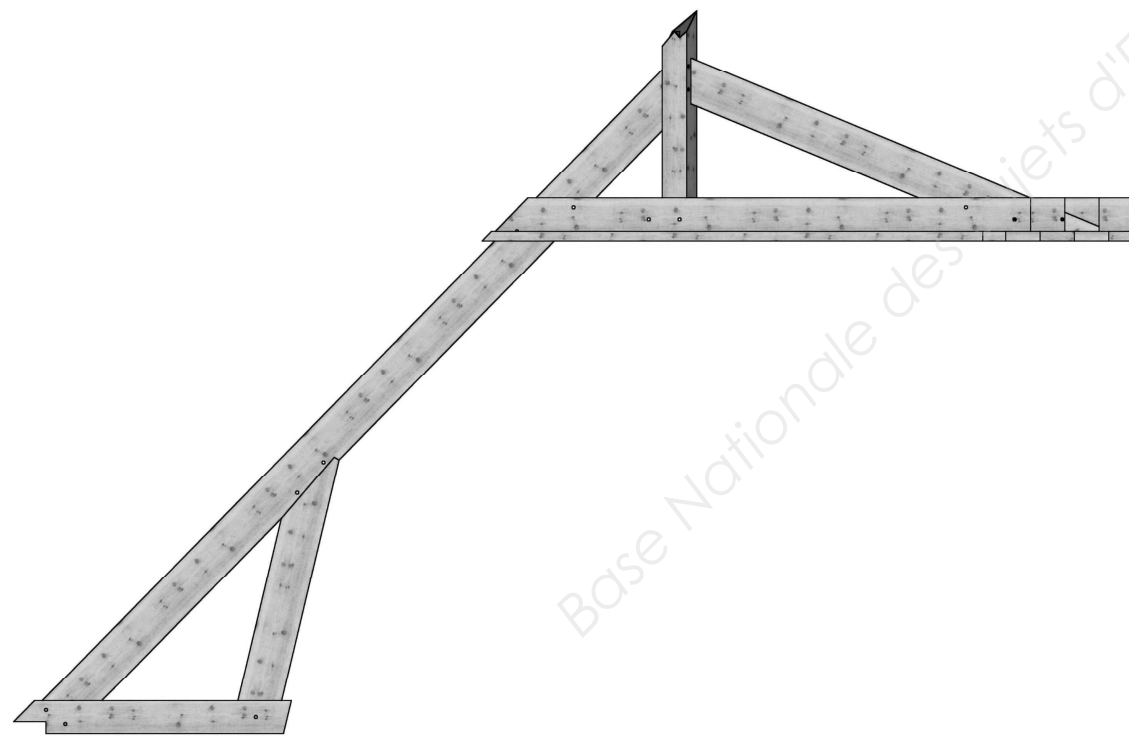
**FERME PÉNÉTRATION BIAISE** (0,44 m<sup>3</sup>)



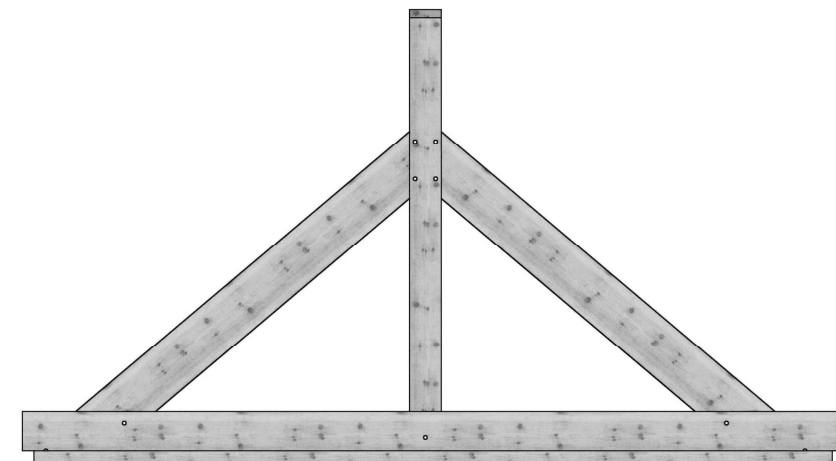
**DEMI-FERME GRAND COMBLE** (0,62 m<sup>3</sup>)



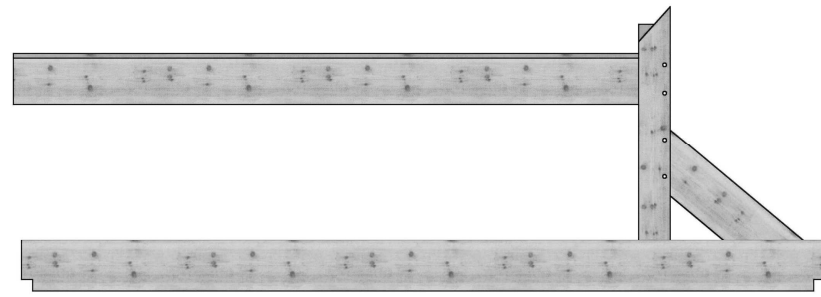
**DEMI-FERME NOUE 1** (0,20 m<sup>3</sup>)



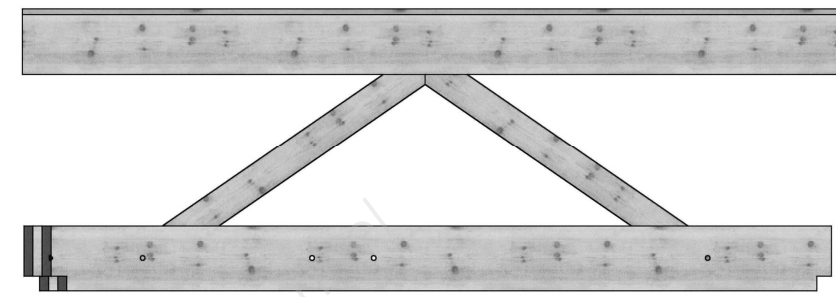
**DEMI-FERME NOUE 3** (0,40 m<sup>3</sup>)



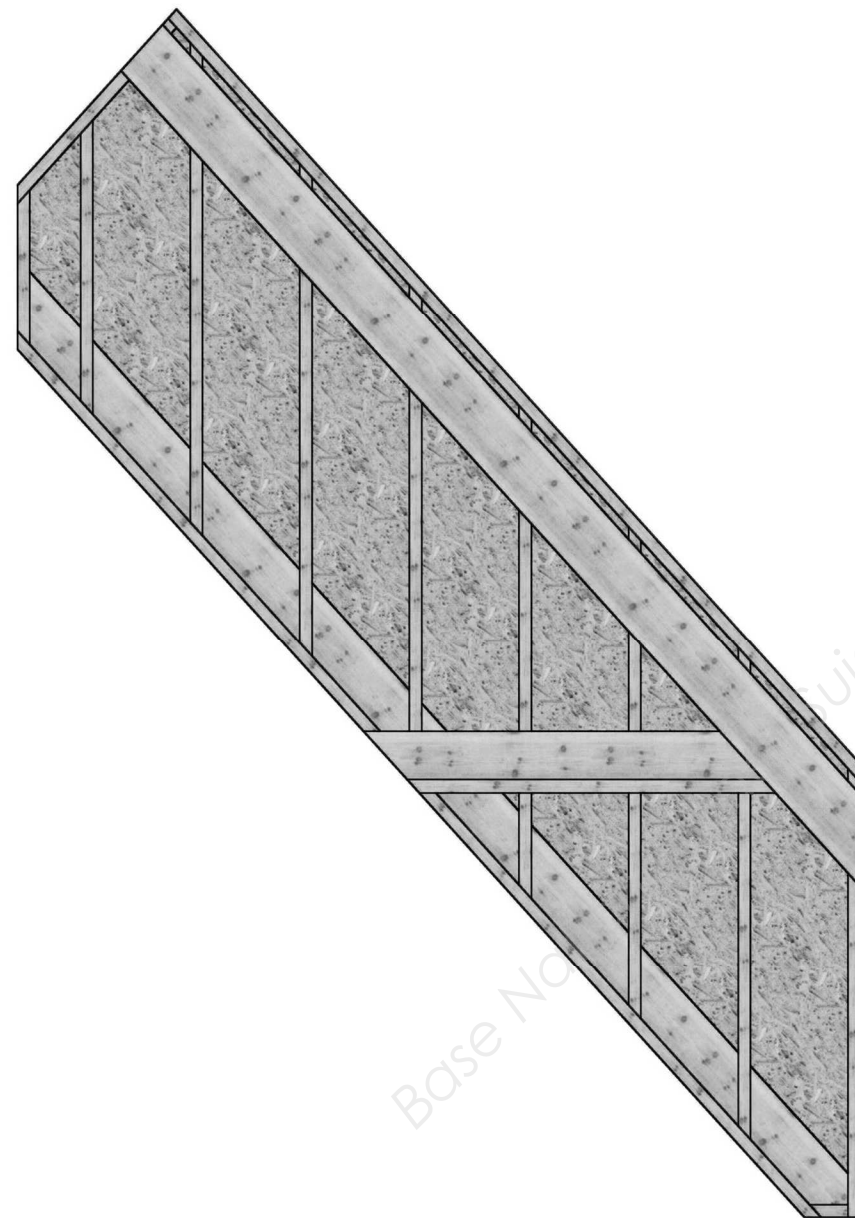
**POUTRE / FAITAGE GRAND COMBLE** (0,29 m<sup>3</sup>)



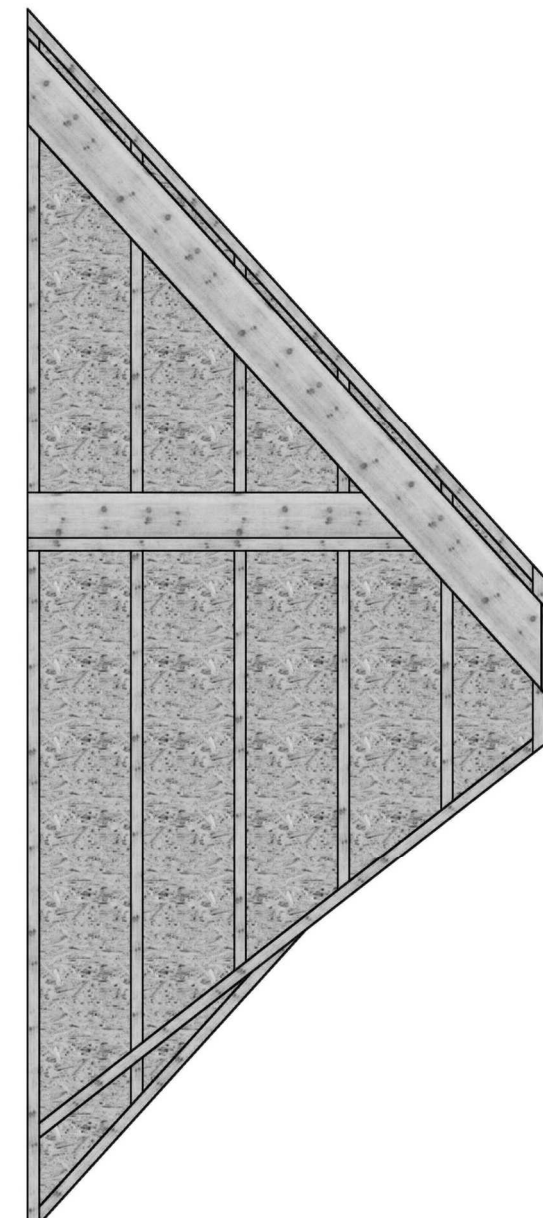
**POUTRE / FAITAGE GARAGE** (0,27 m<sup>3</sup>)



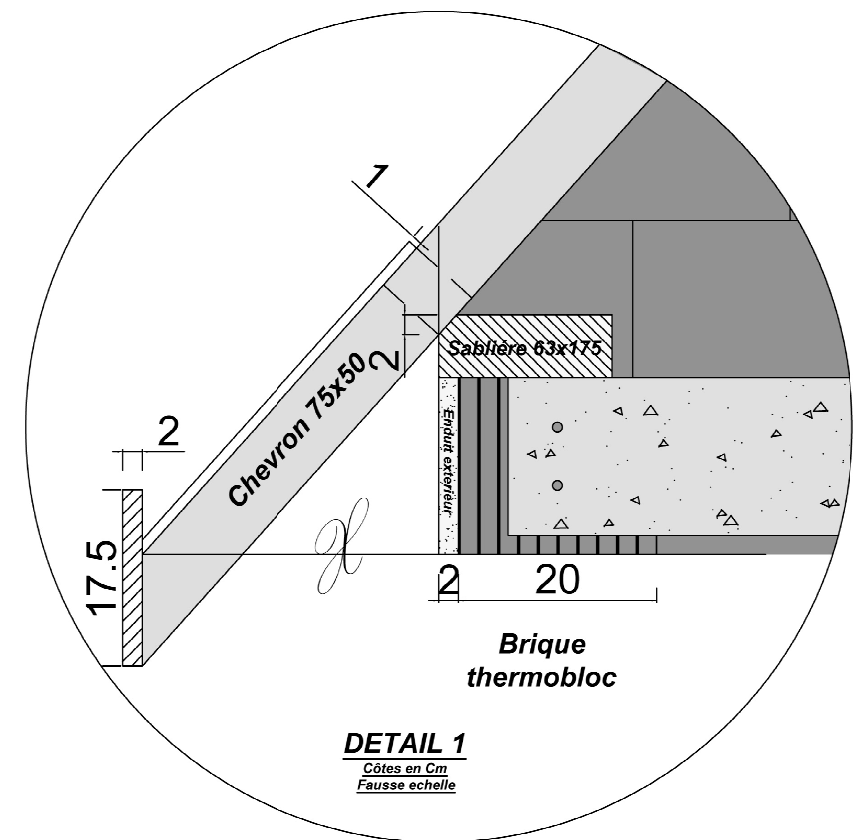
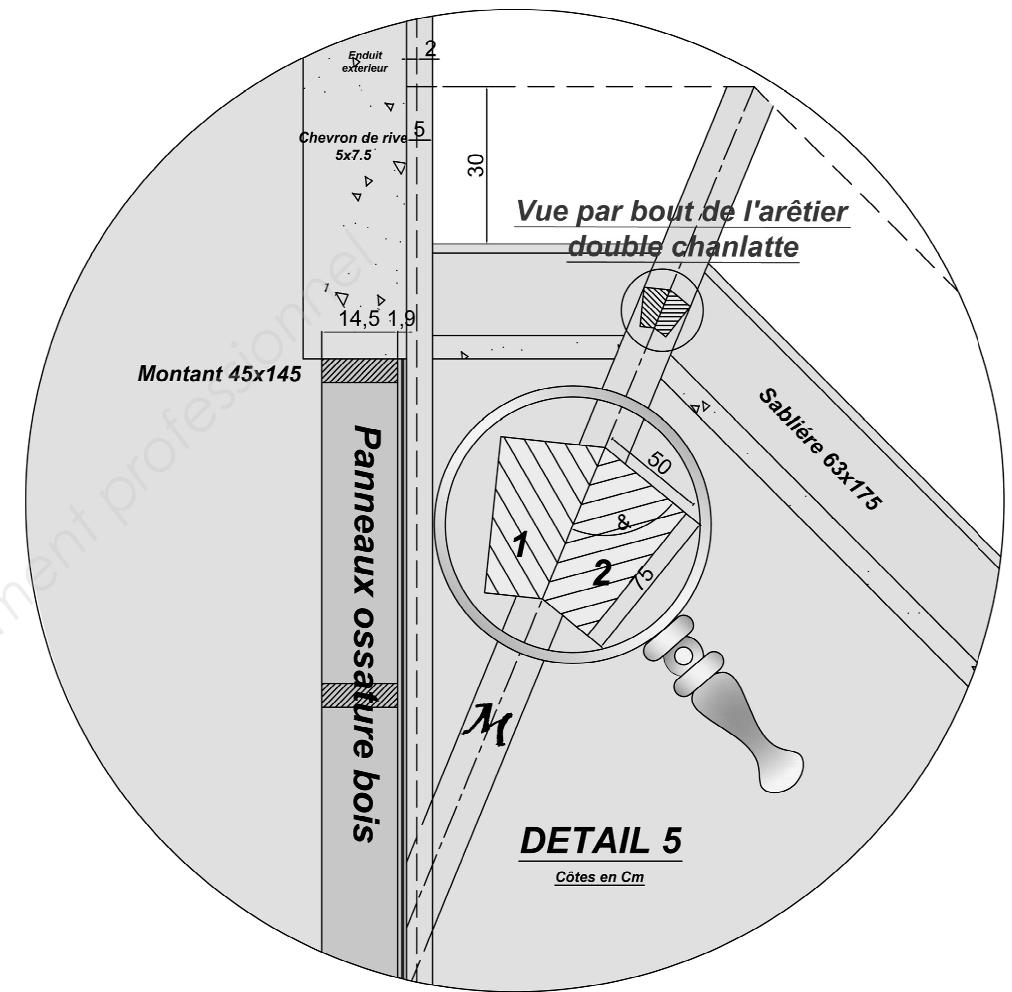
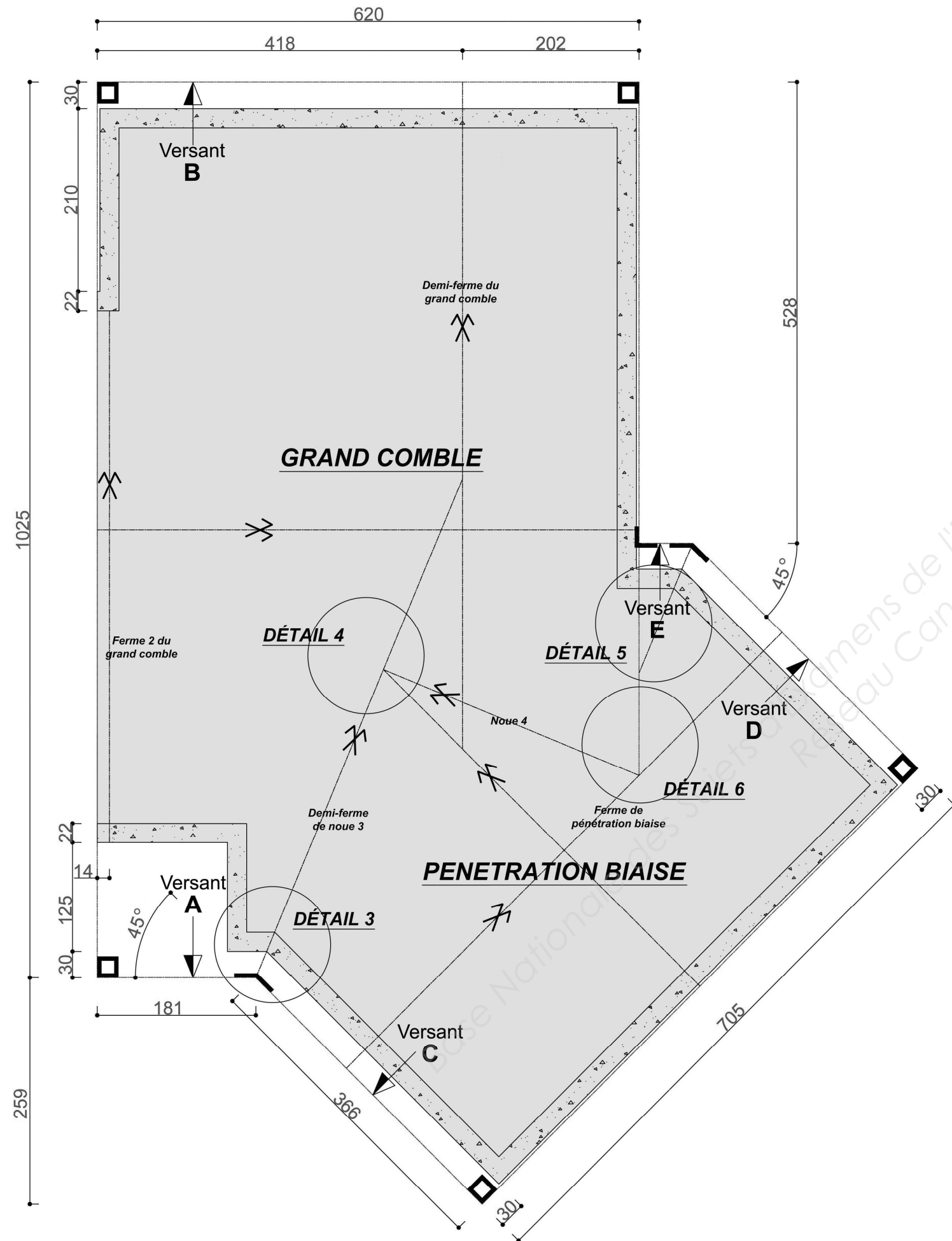
**POUTRE / FAITAGE PÉNÉTRATION BIAISE** (0,25 m<sup>3</sup>)

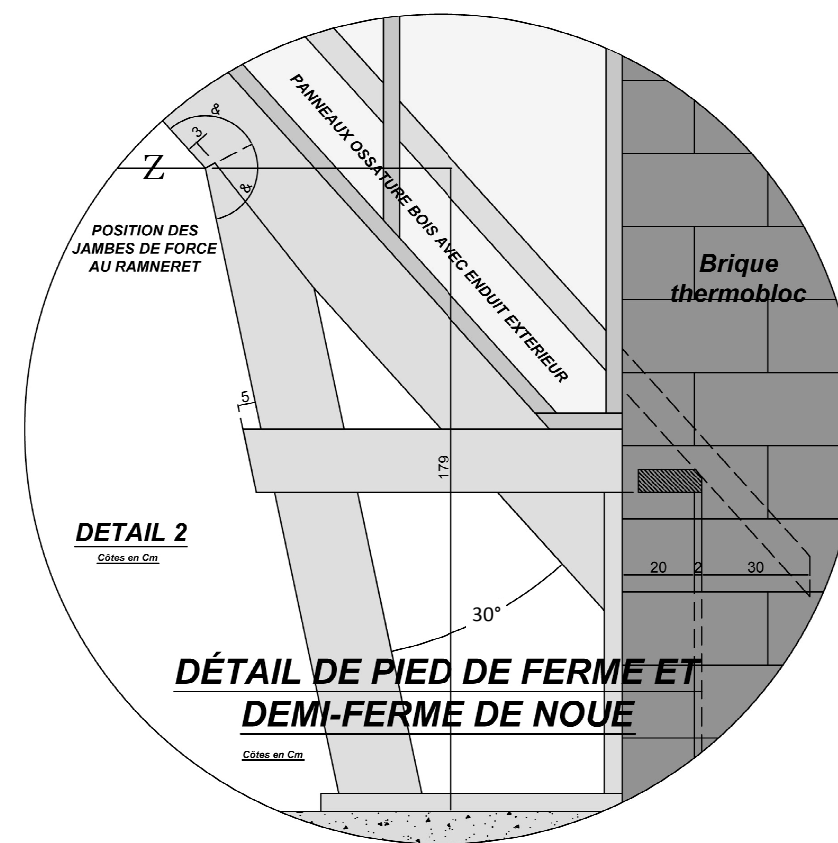
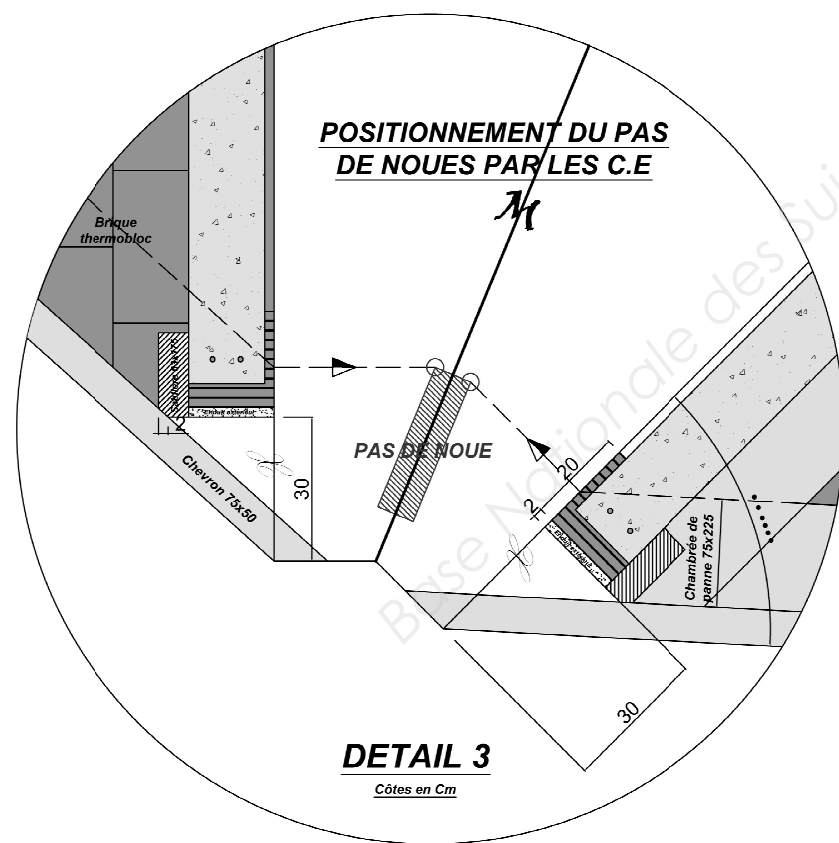
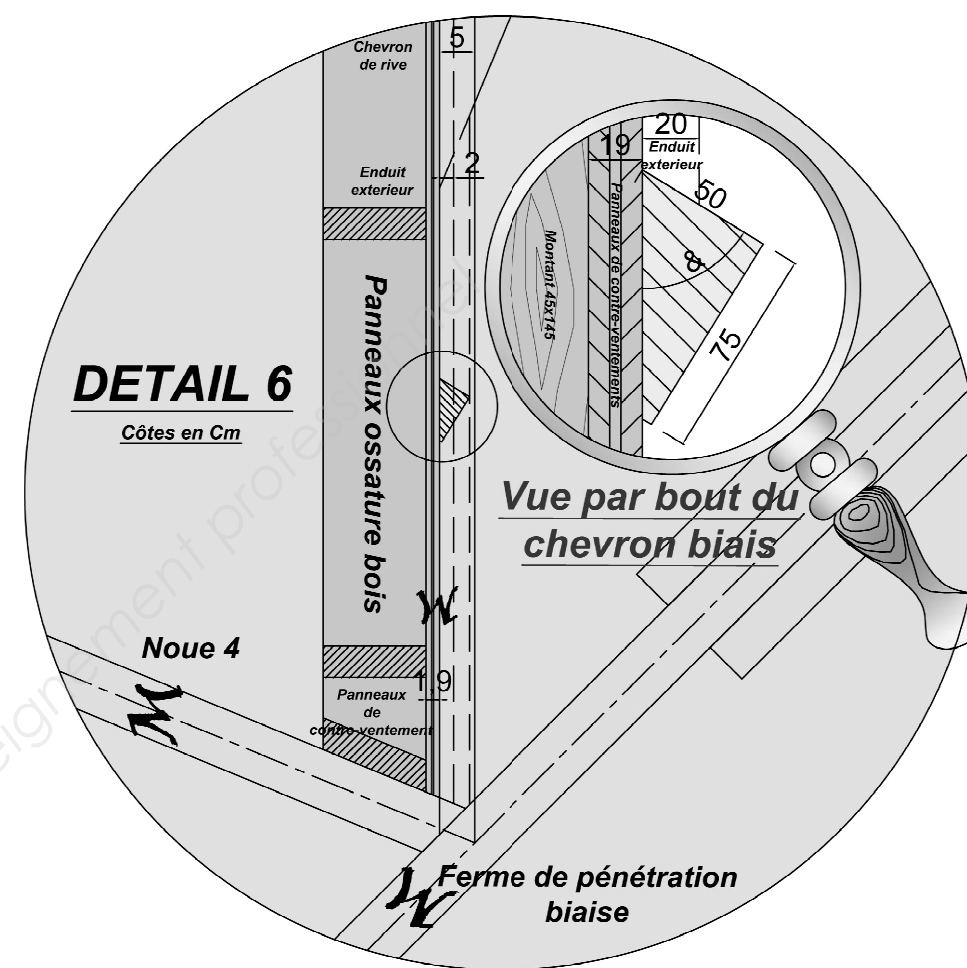
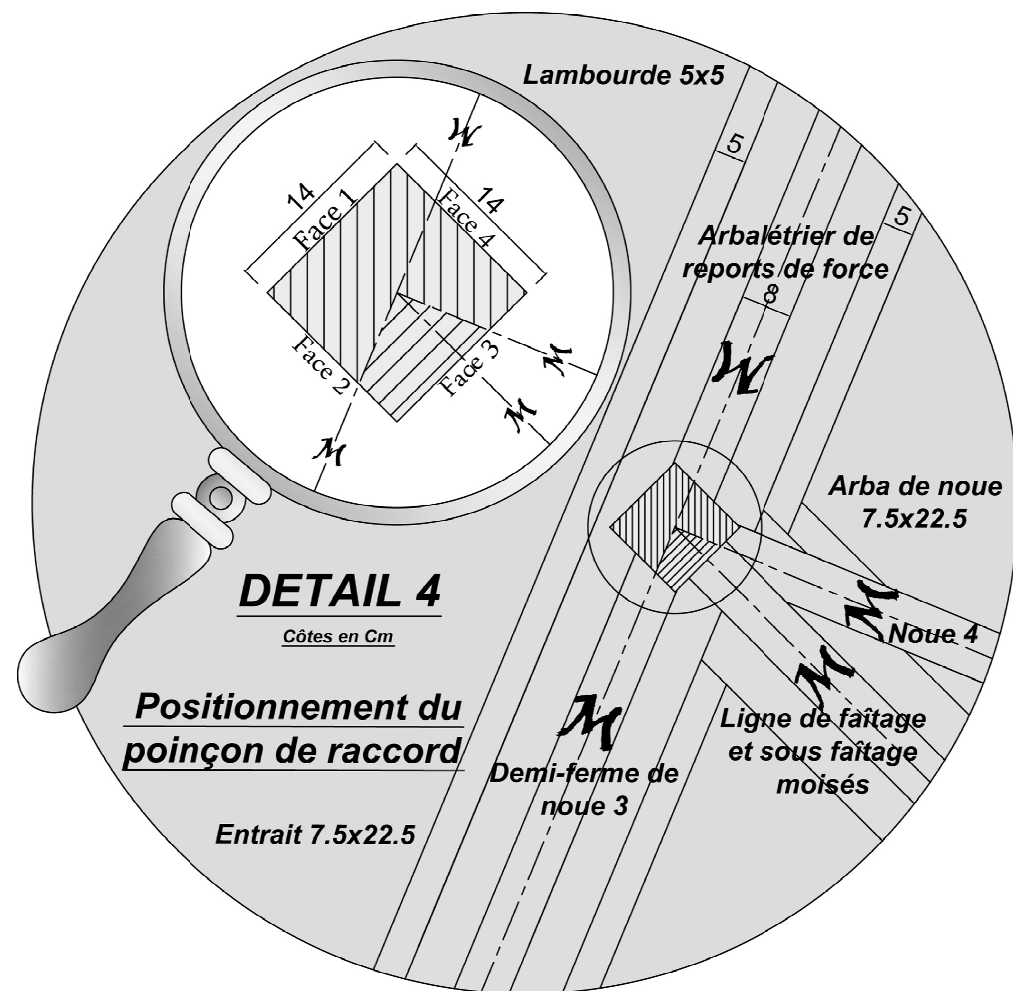


**OSSATURE FERME GRAND COMBLE** (0,36 m<sup>3</sup>)



**OSSATURE PIGNON GRAND COMBLE** (0,31 m<sup>3</sup>)

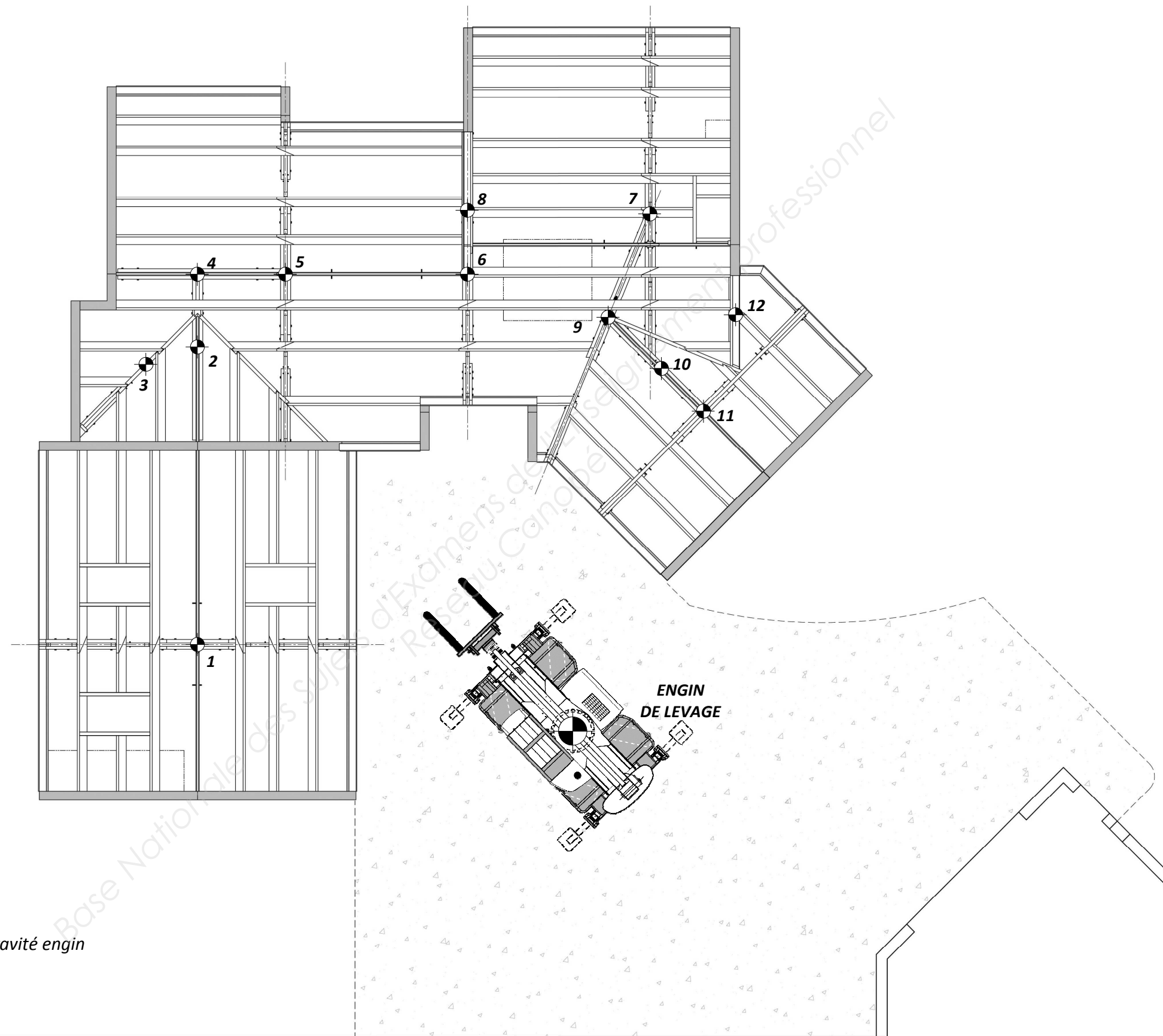






# IMPLANTATION DE L'ENGIN DE LEVAGE

ECH 1/100



● Points d'encrages + centre de gravité engin