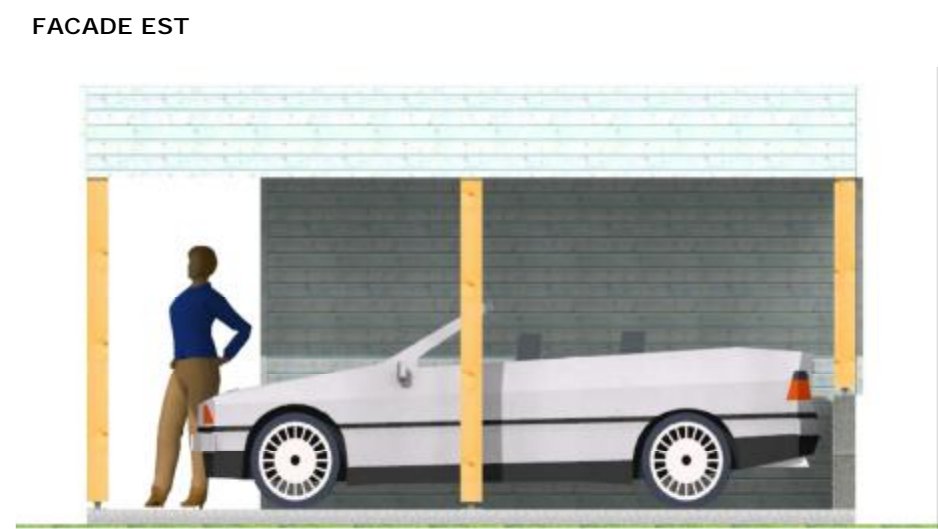
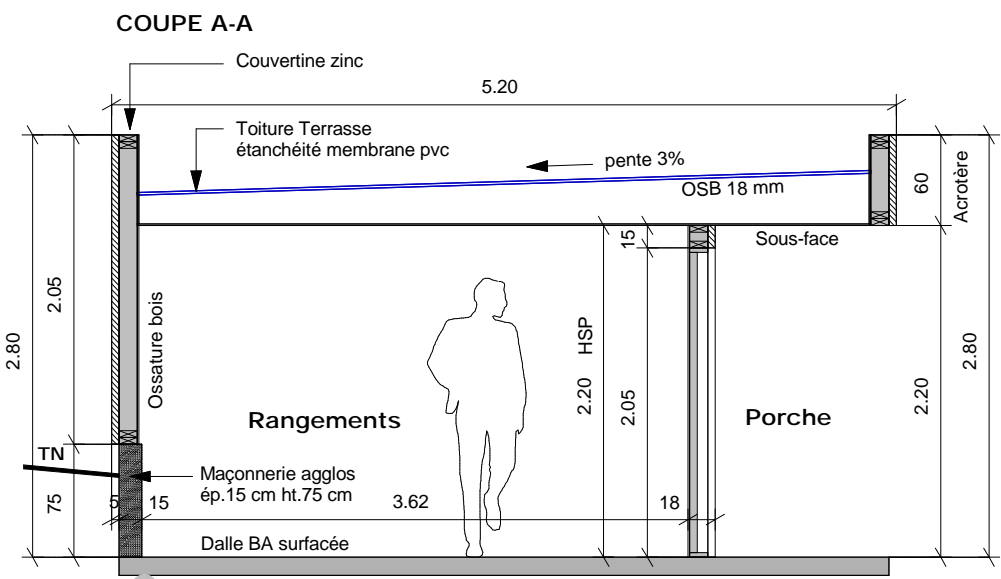


**CHIFFRAGE:**  
**TAILLAGE AVEC PLANS (FOURNITURE SEULE)**  
**ASSEMBLAGE PAR LE CLIENT**

**Description:**  
 >Panneaux et acrotères OB sapin 45x120 entraxe 40 cm  
 >Triply 10 mm +pare-pluie+tasseaux vide d'air  
 >Bardage Sylverwood "Gris lumière" (pose horizontale)  
 >Charpente type toiture terrasse + OSB 18 mm + remontée  
 >Quincaillerie complète à fournir (connecteurs...)  
 >Traitement des bois CL2 (hormis semelles en CL3)  
 >Livraison sur chantier



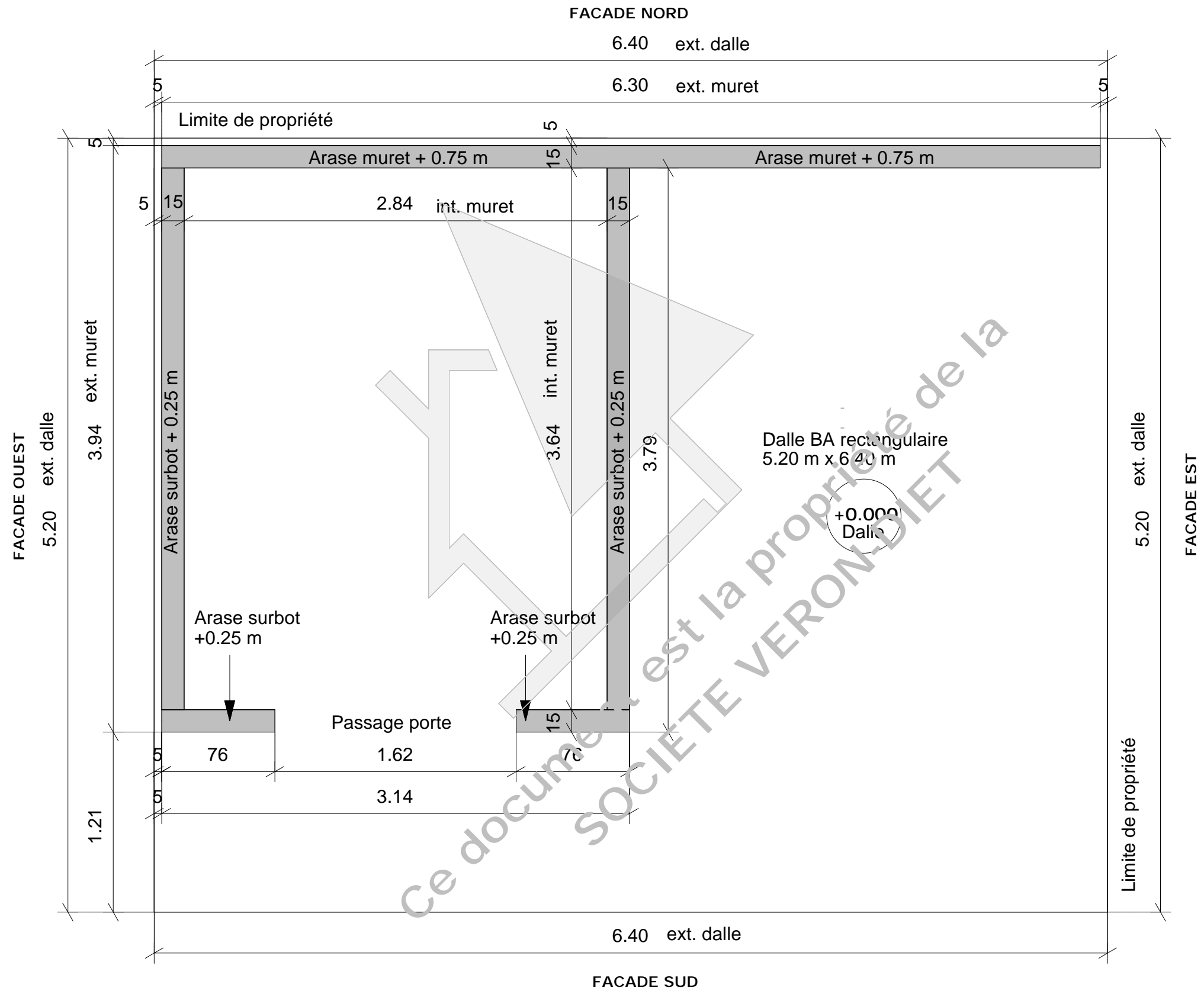
49110 Le Pin en Mauges  
 Z.A. de L'Aulnaie  
 Tel : 02.41.70.00.23  
 Fax : 02.41.70.03.57  
 Mail : brifault.t@verondiet.fr  
 Site : veron-diet-charpente.com

**SOCIETE VERON-DIET**  
**Construction Bois**

<b>PHASE : EXECUTION</b>	<b>PLAN N°01 PERMIS DE CONSTRUIRE</b>
	12/02/2013 - Echelle: 1 : 50.00 - Unité plan/détail: m/cm - Dessin: T.Brifault
	Norme(s): -
	N° projet: 1184 N° chantier: - M.O.: - - M.OE./Architecte: - Adresse projet: - Type de projet: Garage bois Zone: -

Ce document est la propriété de la SOCIETE VERON-DIET . Il ne saurait être utilisé ou communiqué à des tiers sans notre autorisation.

V12-IL BUILD 6850



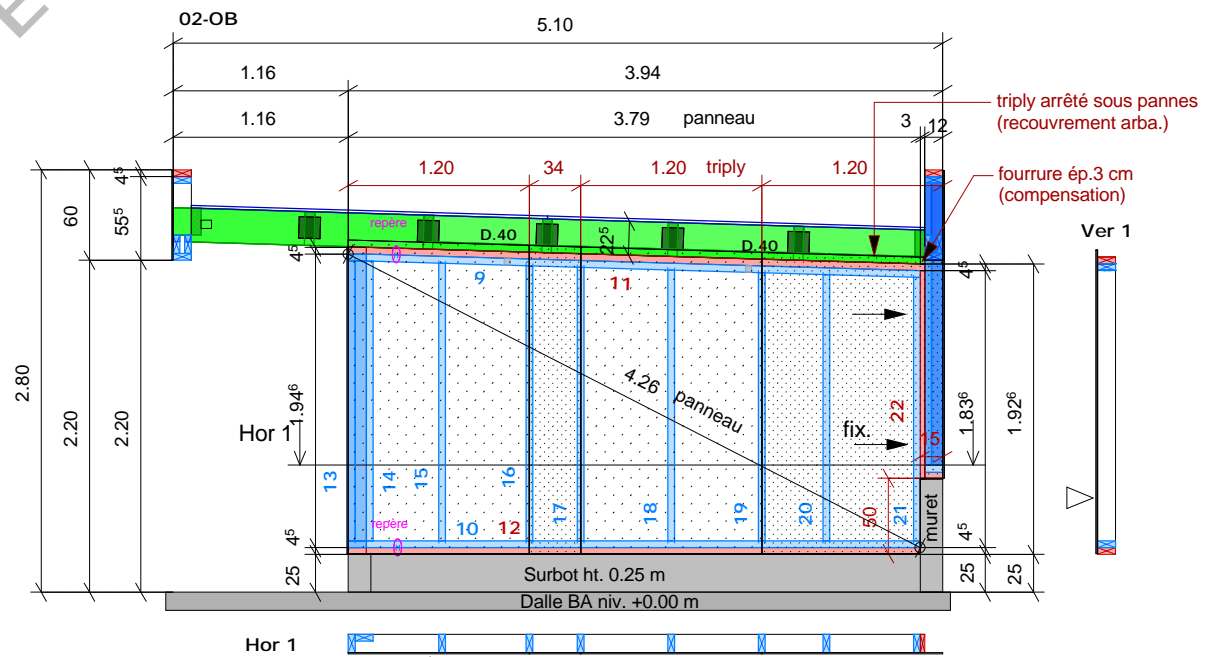
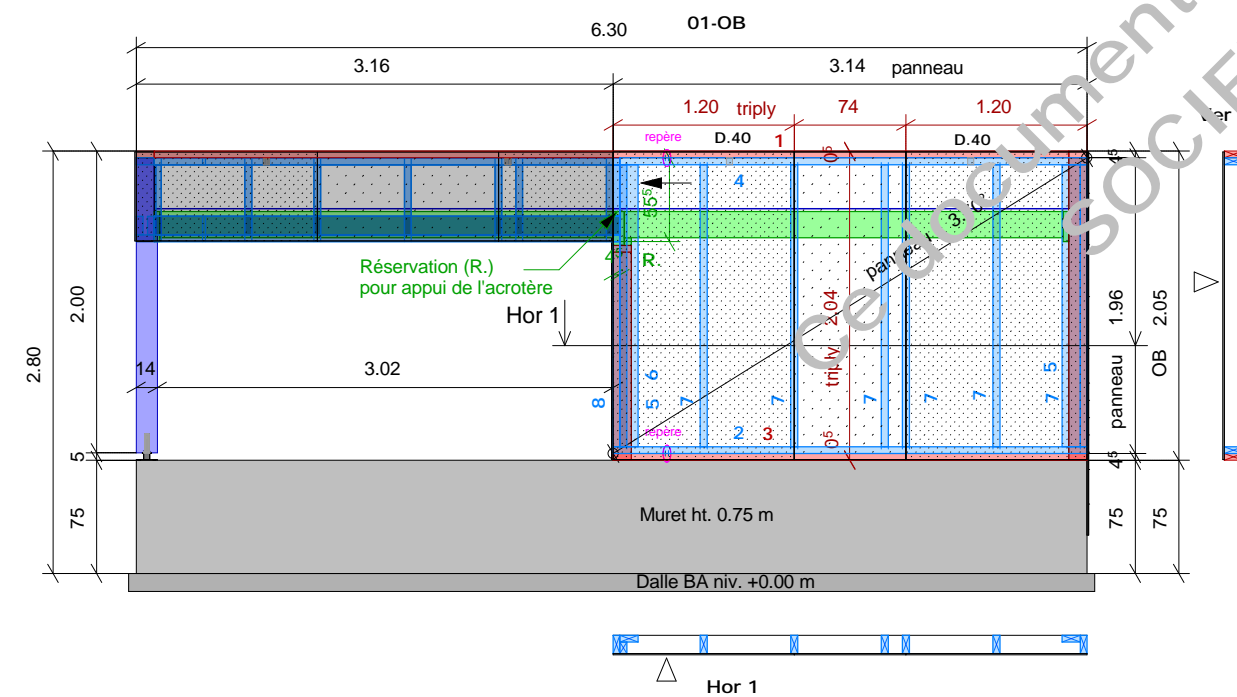
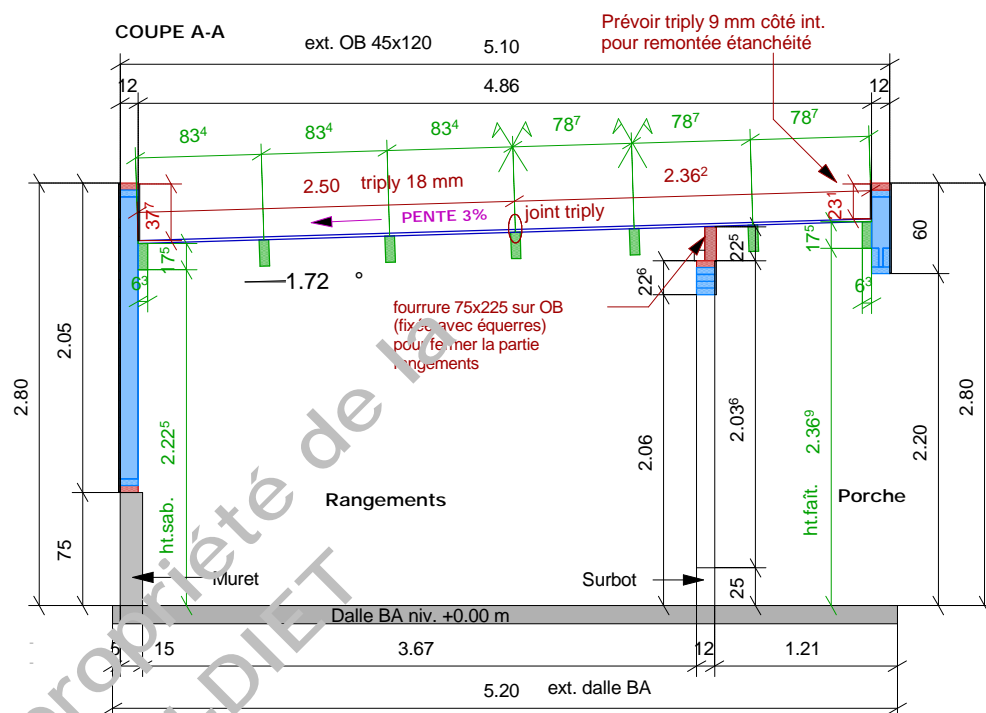
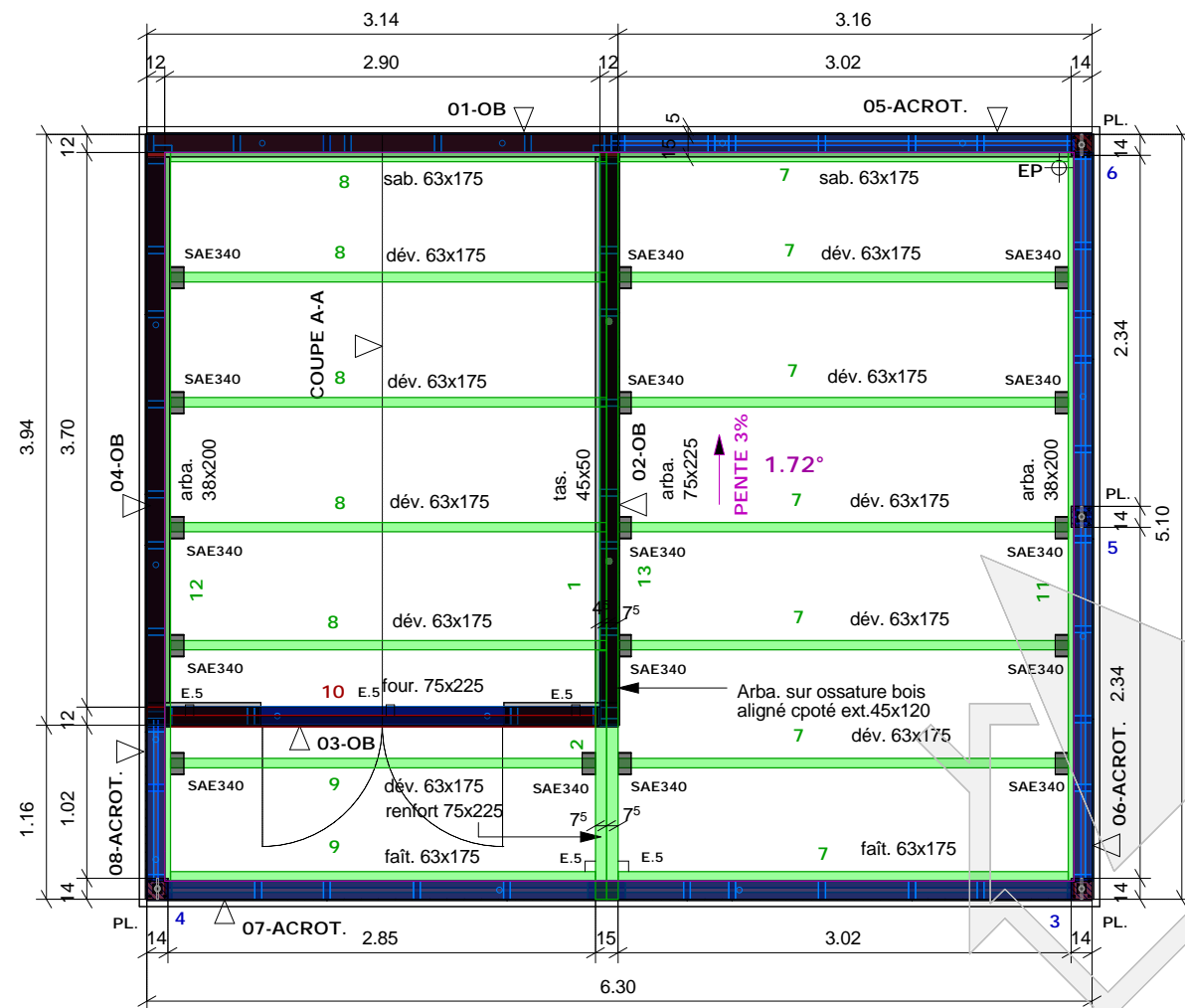
49110 Le Pin en Mauges  
Z.A. de L'Aulnaie  
Tel : 02.41.70.00.23  
Fax : 02.41.70.03.57  
Mail : brifault.t@verondiet.fr  
Site : veron-diet-charpente.com

**SOCIETE VERON-DIET**  
Construction Bois

PHASE : EXECUTION	<b>PLAN N°02 STRUCTURE BETON</b>
	12/02/2013 - Echelle: 1 : 30.00 - Unité plan/détail: m/cm - Dessin: T.Brifault
	Norme(s): -
	N° projet: 1184 N° chantier: - M.O.: - M.OE./Architecte: - Adresse projet: - Type de projet: Garage bois Zone: -

Ce document est la propriété de la SOCIETE VERON-DIET. Il ne saurait être utilisé ou communiqué à des tiers sans notre autorisation.

VERON-DIET V12-1L BUILD 0850



49110 Le Pin en Mauges  
Z.A. de L'Aulnaie  
Tel. : 02.41.70.00.23  
Fax. : 02.41.70.03.57  
Mail : brifaullt@verondiet.fr  
Site : veron-diet-charpente.com

PLAN N°03 POSE : VUE EN PLAN ET OB 1-2

12/02/2013 - Echelle: 1 : 50.00 - Unité plan/détail: m/cm - Dessin: T.Brifaullt

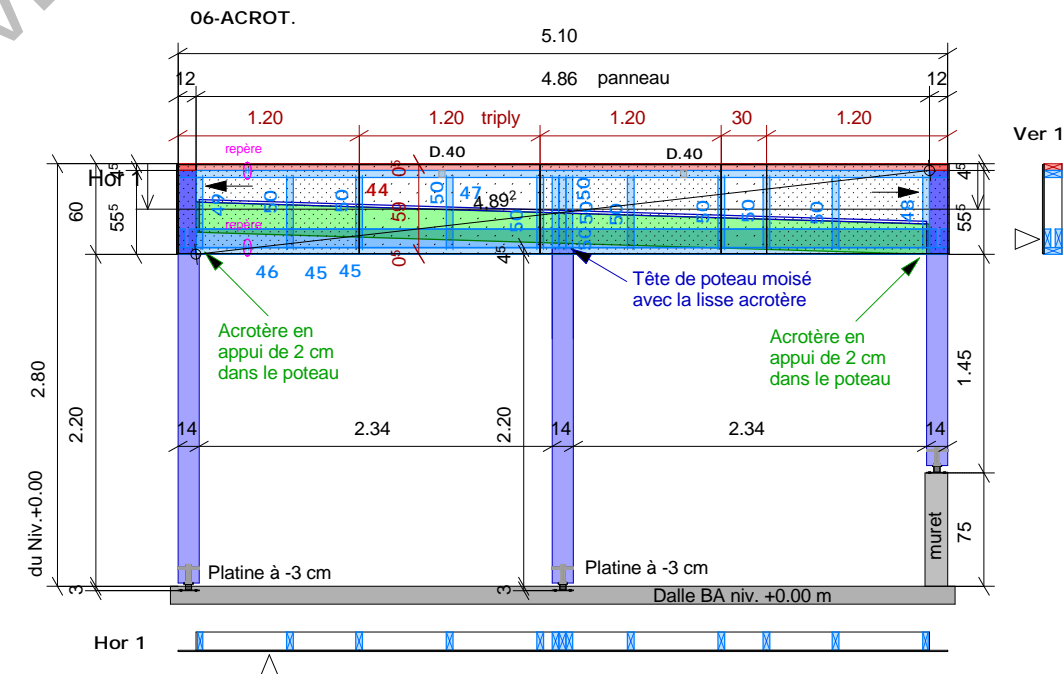
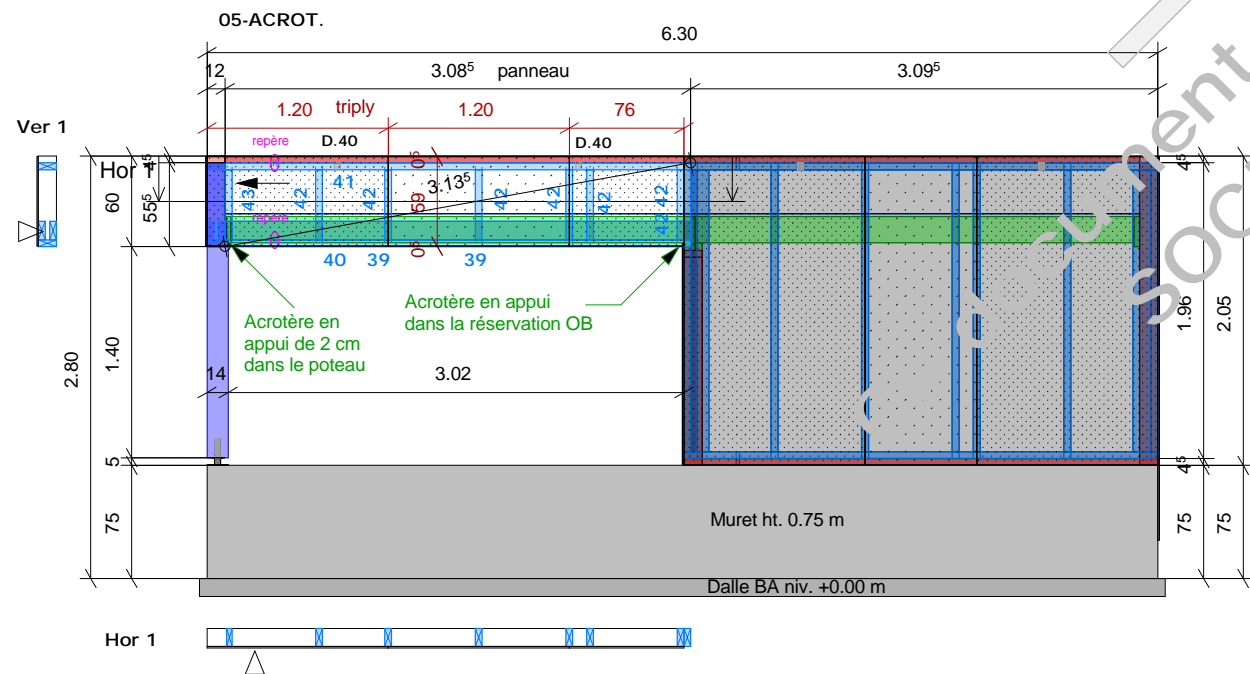
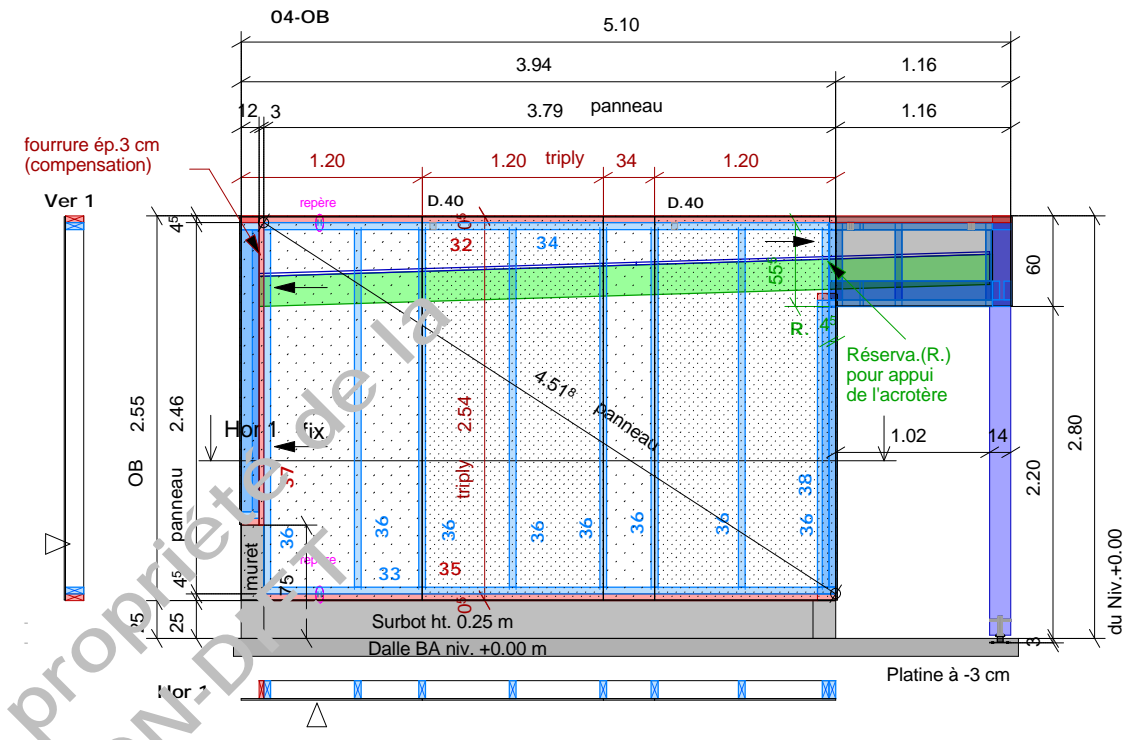
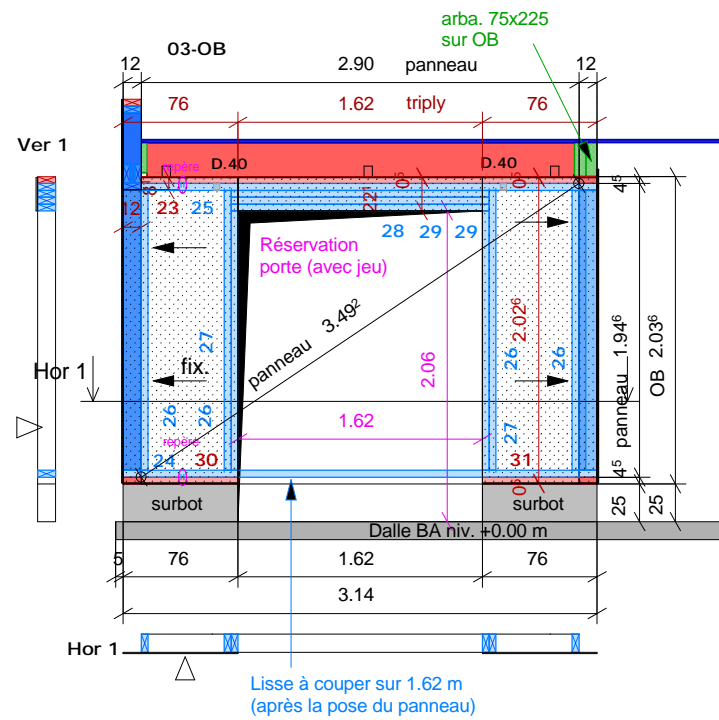
Norme(s): -

N° projet: 1184 N° chantier: -  
M.O.: - M.OE./Architecte: -  
Adresse projet: -  
Type de projet: Garage bois  
Zone: -

PHASE : EXECUTION

Ce document est la propriété de la SOCIETE VERON-DIET. Il ne saurait être utilisé ou communiqué à des tiers sans notre autorisation.

VERON-DIET V12:IL BUILD 0850



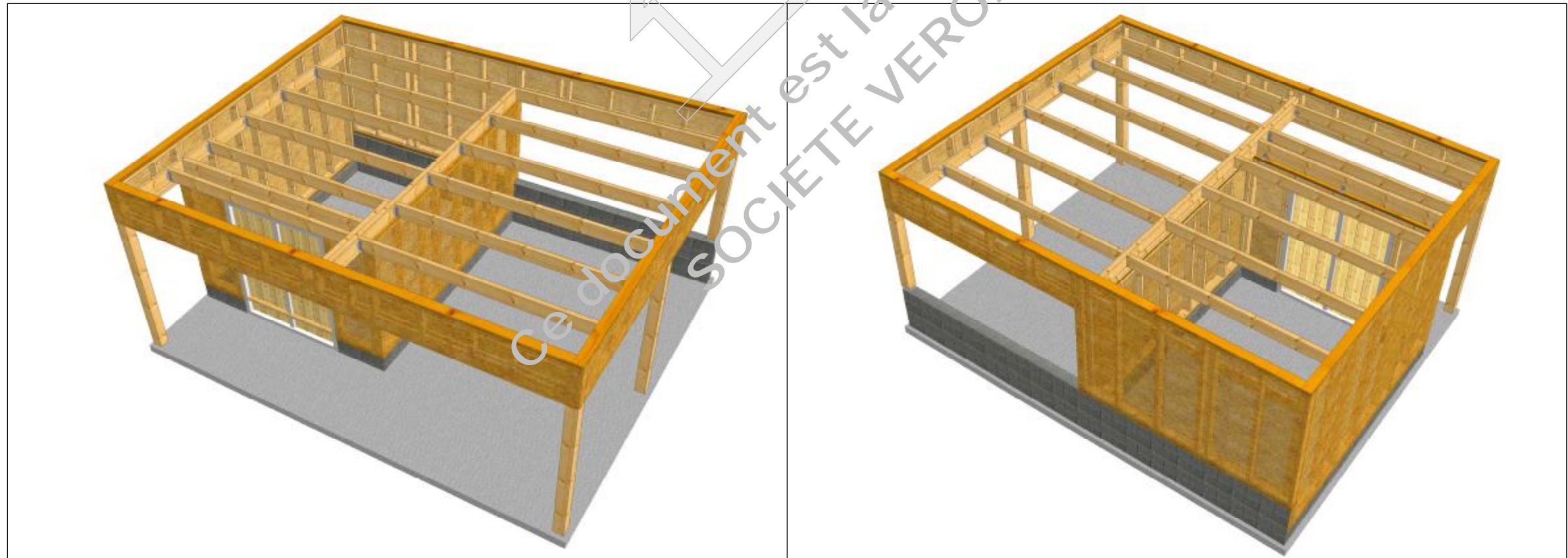
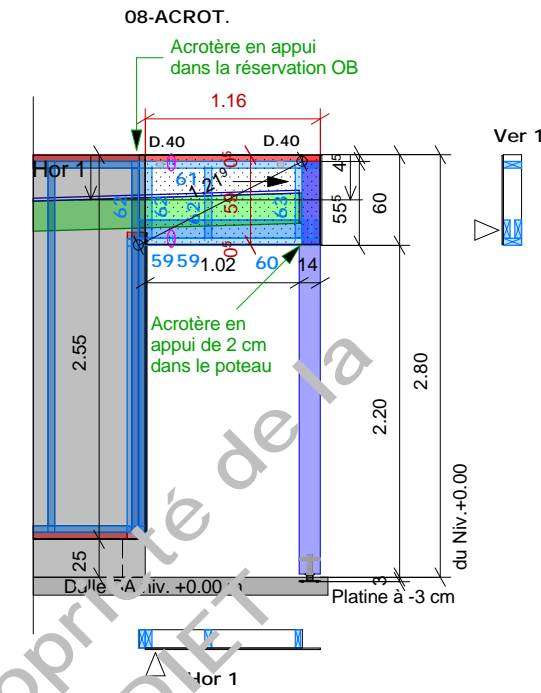
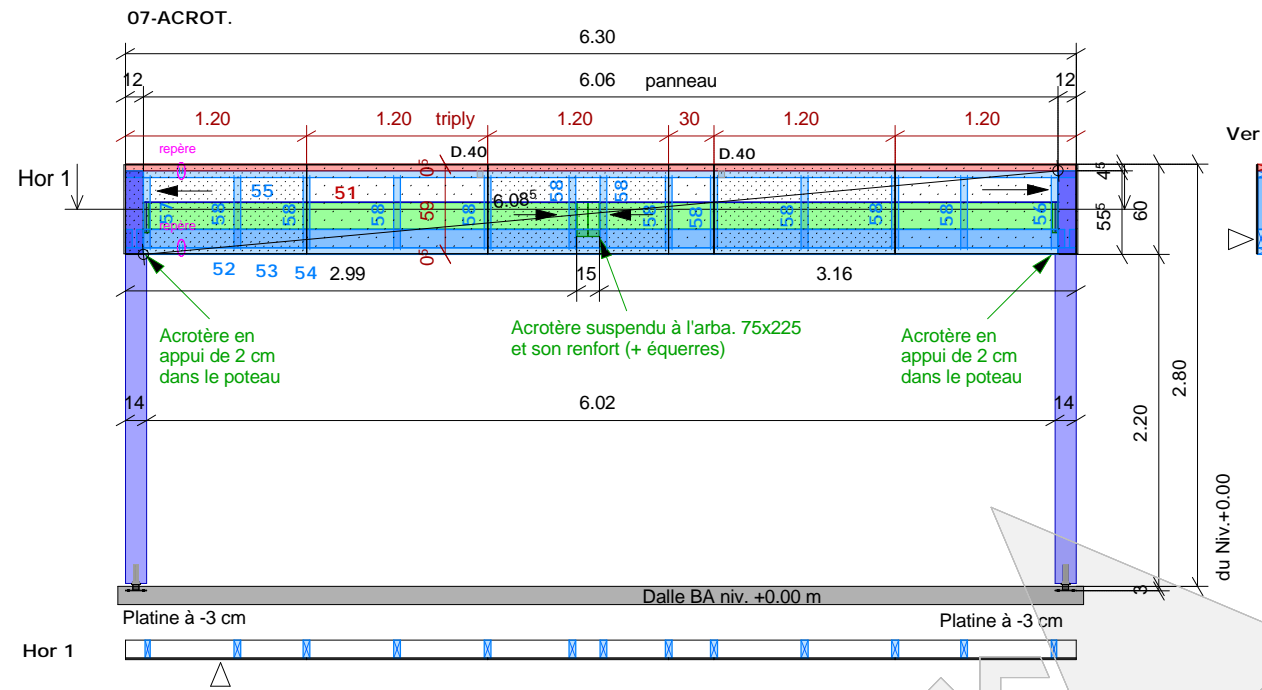
49110 Le Pin en Mauges  
Z.A. de L'Aulnaie  
Tel : 02.41.70.00.23  
Fax : 02.41.70.03.57  
Mail : brifault.t@verondiet.fr  
Site : veron-diet-charpente.com

**SOCIETE VERON-DIET**  
Construction Bois

<b>PLAN N°04 POSE : OB 3-4-5-6</b>	
12/02/2013 - Echelle: 1 : 50.00 - Unité plan/détail: m/cm - Dessin: T.Brifault	
Norme(s): -	
N° projet: 1184	N° chantier: -
M.O.: -	M.O.E./Architecte: -
Adresse projet: -	
Type de projet: Garage bois	
Zone: -	

Ce document est la propriété de la SOCIETE VERON-DIET. Il ne saurait être utilisé ou communiqué à des tiers sans notre autorisation.

VERON-DIET V12.TL BUILD 6850



49110 Le Pin en Mauges  
Z.A. de L'Aulnaie  
Tel : 02.41.70.00.23  
Fax : 02.41.70.03.57  
Mail : brifault.t@verondiet.fr  
Site : veron-diet-charpente.com

**SOCIETE VERON-DIET**  
Construction Bois

PHASE : EXECUTION	<b>PLAN N°05 POSE : OB 7-8 ET 3D</b>
	12/02/2013 - Echelle: 1 : 50.00 - Unité plan/détail: m/cm - Dessin: T.Brifault
	Norme(s): -
	N° projet: 1184 N° chantier: - M.O.: - M.O.E./Architecte: - Adresse projet: - Type de projet: Garage bois Zone: -

Ce document est la propriété de la SOCIETE VERON-DIET. Il ne saurait être utilisé ou communiqué à des tiers sans notre autorisation.

V12.1L BUILD 0850

**LISTE BOIS****Références chantier**

N° Projet: **1184**                      Nom du client: -  
 N° Ordre: -                              Type du projet: Garage bois  
 N° Chantier: -                          Adresse projet: -  
 Dessinateur: T.Brifault              Maître d'œuvre: -

**PIECES DE BOIS : CHARPENTE**

dossier K2 : N°11840

N°PI	N°TPP	QTE	Désignation	Largeur [cm]	Hauteur [cm]	Longueur [m]	V-Total [m³]	Remarque
1	01	1	tasseau	4,5	5,0	3,326	0,007	
2	01	1	renfort	7,5	22,5	1,663	0,028	
3	00	1	poteau CC	14,0	14,0	2,735	0,054	
4	00	1	poteau CC	14,0	14,0	2,735	0,054	
5	00	1	poteau CC	14,0	14,0	2,225	0,044	
6	00	1	poteau CC	14,0	14,0	1,955	0,038	
7	01	7	panne dévers	6,3	17,5	3,002	0,232	
8	01	5	panne dévers	6,3	17,5	2,907	0,160	
9	01	2	panne dévers	6,3	17,5	2,832	0,062	
10	00	1	fourrure	7,5	22,5	2,832	0,048	
11	01	1	faux-arba.	3,8	20,0	4,868	0,037	
12	01	1	faux-arba.	3,8	20,0	4,868	0,037	
13	01	1	arba.	7,5	22,5	4,989	0,084	

**Somme totale:**

QTE..... : 24  
 L-Totale [m]..... : 73,409  
 V-Total [m³]..... : 0,885  
 S-Totale [m²]..... : 35,978

**Note:**

Plan de référence pour les N° des Pièces Individuelles (N°PI):  
 - plan n° 02 Vue en plan: charpente

**TABLEAU DES CONNECTEURS**

REF.	QT.	DESIGNATION	LOCALISATION
PL.	4	Platine standard 140x140	En pied de poteaux CC 140x140
SAE340	16	Sabot Ailes Ext. Simp. SAE340/64/2	Sur pannes dévers section 63x175
E.5	5	Equerre E5/1.5 Simpson 65x75x48	Tête d'arba. 75x225 et renfort

**Note:**

Prévoir du triply 9 mm côté int. pour la remontée d'étanchéité.

**LISTE BOIS****Références chantier**

N° Projet: **1184**                      Nom du client: -  
 N° Ordre: -                              Type du projet: Garage bois  
 N° Chantier: -                          Adresse projet: -  
 Dessinateur: T.Brifault              Maître d'œuvre: -

**PIECES DE BOIS : OB ET ACROTRES**

dossier K2 : N°11841

N°PI	N°TPP	QTE	Désignation	Largeur [cm]	Hauteur [cm]	Longueur [m]	V-Total [m³]	Remarque
1	01-OB	1	ceinture	12,0	4,5	6,060	0,033	
2	01-OB	1	lisse	12,0	4,5	3,140	0,017	
3	01-OB	1	semelle CL3	12,0	4,5	3,140	0,017	
4	01-OB	1	lisse	12,0	4,5	3,095	0,017	
5	01-OB	2	montant	4,5	12,0	1,870	0,020	
6	01-OB	1	montant	7,5	4,5	1,870	0,006	
7	01-OB	6	montant	12,0	4,5	1,870	0,061	
8	01-OB	1	montant	12,0	4,5	1,360	0,007	
9	02-OB	1	lisse	12,0	4,5	3,793	0,020	
10	02-OB	1	lisse	12,0	4,5	3,790	0,020	
11	02-OB	1	ceinture	12,0	4,5	3,703	0,020	
12	02-OB	1	semelle CL3	12,0	4,5	3,670	0,020	
13	02-OB	1	montant	12,0	4,5	1,860	0,010	
14	02-OB	1	montant	4,5	12,0	1,858	0,010	
15	02-OB	1	montant	12,0	4,5	1,841	0,010	
16	02-OB	1	montant	12,0	4,5	1,824	0,010	
17	02-OB	1	montant	12,0	4,5	1,814	0,010	
18	02-OB	1	montant	12,0	4,5	1,796	0,010	
19	02-OB	1	montant	12,0	4,5	1,778	0,010	
20	02-OB	1	montant	12,0	4,5	1,765	0,010	
21	02-OB	1	montant	12,0	4,5	1,747	0,009	
22	02-OB	1	fournure	12,0	3,0	1,381	0,005	
23	03-OB	1	ceinture	12,0	4,5	3,020	0,016	
24	03-OB	1	lisse	12,0	4,5	2,900	0,016	
25	03-OB	1	lisse	12,0	4,5	2,900	0,016	
26	03-OB	4	montant	12,0	4,5	1,856	0,040	
27	03-OB	2	montant	12,0	4,5	1,720	0,019	
28	03-OB	1	linteau	12,0	4,5	1,710	0,009	
29	03-OB	2	linteau	12,0	4,5	1,710	0,018	
30	03-OB	1	semelle CL3	12,0	4,5	0,760	0,004	
31	03-OB	1	semelle CL3	12,0	4,5	0,760	0,004	
32	04-OB	1	ceinture	12,0	4,5	5,100	0,028	
33	04-OB	1	lisse	12,0	4,5	3,790	0,020	
34	04-OB	1	lisse	12,0	4,5	3,745	0,020	
35	04-OB	1	semelle CL3	12,0	4,5	3,670	0,020	
36	04-OB	8	montant	12,0	4,5	2,370	0,102	
37	04-OB	1	fournure	12,0	3,0	2,005	0,007	
38	04-OB	1	montant	12,0	4,5	1,860	0,010	
39	05-ACROT.	2	linteau	4,5	12,2	3,085	0,034	
40	05-ACROT.	1	lisse	12,0	4,5	3,085	0,017	

N°PI	N°TPP	QTE	Désignation	Largeur [cm]	Hauteur [cm]	Longueur [m]	V-Total [m³]	Remarque
41	05-ACROT.	1	lisse	12,0	4,5	3,085	0,017	
42	05-ACROT.	7	montant	12,0	4,5	0,465	0,018	
43	05-ACROT.	1	montant	12,0	4,5	0,465	0,003	
44	06-ACROT.	1	ceinture	12,0	4,5	5,100	0,028	
45	06-ACROT.	2	linteau	4,5	12,2	4,860	0,053	
46	06-ACROT.	1	lisse	12,0	4,5	4,860	0,026	
47	06-ACROT.	1	lisse	12,0	4,5	4,860	0,026	
48	06-ACROT.	1	montant	12,0	4,5	0,465	0,003	
49	06-ACROT.	1	montant	12,0	4,5	0,465	0,003	
50	06-ACROT.	11	montant	12,0	4,5	0,465	0,028	
51	07-ACROT.	1	ceinture	12,0	4,5	6,060	0,033	
52	07-ACROT.	1	linteau	4,5	12,2	6,060	0,033	
53	07-ACROT.	1	linteau	4,5	12,2	6,060	0,033	
54	07-ACROT.	1	lisse	12,0	4,5	6,060	0,033	
55	07-ACROT.	1	lisse	12,0	4,5	6,060	0,033	
56	07-ACROT.	1	montant	12,0	4,5	0,465	0,003	
57	07-ACROT.	1	montant	12,0	4,5	0,465	0,003	
58	07-ACROT.	11	montant	12,0	4,5	0,465	0,028	
59	08-ACROT.	2	linteau	4,5	12,2	1,085	0,012	
60	08-ACROT.	1	lisse	12,0	4,5	1,085	0,006	
61	08-ACROT.	1	lisse	12,0	4,5	1,085	0,006	
62	08-ACROT.	3	montant	12,0	4,5	0,465	0,008	
63	08-ACROT.	1	montant	12,0	4,5	0,465	0,003	

**Somme totale:**

QTE..... : 112

L-Totale [m]..... : 220,899

V-Total [m³] ..... : 1,186

S-Totale [m²] ..... : 72,748

**Note:**

Plans de références pour les N° des Pièces Individuelles (N°PI):

- plan n° 03 Coupes sur OB/ACROT.