

maisonbois-enkit.com

à partir de 500€/M²

livré et monté chez vous...

OCTOBRE
2014

DECOUVREZ NOS MODELES STANDARD

Vente et montage de maisons bois livré en kit avec normes RT 2012 (double madrier bois lamellé collé en 70 mm d'épaisseur)



SOMMAIRE

Pourquoi construire en bois ?

L'efficacité énergétique

Ce que contient votre kit...

Nos modèles standard

Plans au sol de nos modèles

Tarifs 2014/2015

Nous joindre



Pourquoi construire en bois ?

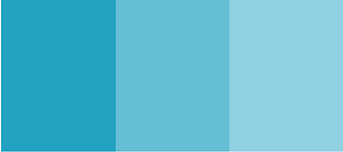
Vous trouverez sur ce catalogue un maximum d'informations pratiques sur différents types de maisons en bois. Depuis des siècles les gens travaillent le bois et l'utilisent pour construire toutes sortes d'édifices et de maisons. Le Nord de la Roumanie est une région spécifique pour ce genre de construction du fait qu'il possède beaucoup de forêts de résineux de très bonne qualité. Le bois présente de nombreux avantages : - Le bois est un bon isolant, de par sa faible conductivité thermique ; il est par exemple 18 fois plus isolant que le béton. - C'est un matériau aux propriétés techniques exceptionnelles

il est un matériau polyvalent - Il peut être utilisé comme structure, habillage, au sol, pour la couverture des murs et plafonds, isolation etc... - Le bois est un matériau résistant, ce qui permet d'avoir des murs de faible épaisseur, laissant plus d'espace pour les isolants ou plus d'espace habitable à l'intérieur..

Résistance au feu : si le bois est un combustible, il est paradoxalement réputé pour sa bonne résistance au feu ; contenant de l'eau, sa combustion est lente, et elle se fait principalement en surface, ce qui permet à une structure en bois de résister plus et mieux qu'une structure en béton armé ou acier....



Souplesse : le bois est un matériau léger et souple, ce qui permet aux structures en bois d'encaisser de fortes secousses sans être altérées, 8° sur l'échelle de Richeter. Toutes nos maisons sont fabriquées en Épicéa provenant de forêts des Carpates du nord de la Roumanie, gérées selon des Normes strictes de récolte et de re-plantation édictées par l'Etat.



L'efficacité énergétique des maisons bois en double madriers

L'implantation de votre maison à toute son importance en effet, nous vous suggérons fortement de faire attention à son orientation par rapport aux points cardinaux, à l'emplacement et à la taille des menuiseries. Ceci est important car la perte énergétique d'une maison est de : 14% de la chaleur qui passe par la toiture, 36% par la ventilation, 17% au travers des murs, 14% au travers des fenêtres et des portes, 16% par l'eau chaude et 8% au travers du plancher.

Le madrier en bois est le matériau le plus écologique en comparaison avec les autres matériaux de construction. Du fait de sa très faible conductivité thermique le madrier est une des meilleures solutions de construction dans des régions chaudes ou même très froides. L'usage du bois dans la construction de votre maison garantit une atmosphère et une température intérieure stable. Le taux d'humidité réduit à l'intérieur d'une maison en madrier prévient la formation d'électricité statique ainsi que la circulation des poussières (très efficace contre les problèmes d'asthme et des bronches.) Quand vous aurez besoin de chauffer votre maison vous ne chaufferez pas les murs contrairement aux maisons traditionnel mais juste

le volume d'air de votre maison en madriers. L'importance apportée aux constructions en bois s'accroît avec l'épuisement des ressources naturelles et l'orientation des personnes vers des constructions efficaces en termes d'utilisation d'énergie. Le bois est une ressource naturelle renouvelable et le développement des normes pour l'efficacité énergétique incitent à l'usage du madrier en bois. La production d'une maison en madriers empilés relève d'un processus respectueux de l'environnement. Le temps de montage est un facteur important aussi puisque nous pourrons avec notre expérience proposer pour une maison de 100 m² un délai de montage hors d'air en 1 semaine.

NOS MAISONS BOIS EN KIT C'EST QUOI ?

CE QUE CONTIENT VOTRE KIT

Maison en kit en bois d'épicéa lamellé collé kit livré ou monté hors d'air Bois non traité Prix rendu chez le client

LA MAISON : à installer sur dalle dont la réalisation est à la charge du client principe des doubles murs extérieurs pour les maisons murs et cloisons en 70 mm d'épaisseur 100 mm d'écart entre les deux murs extérieurs Pente des toits 18° / 30 % en standard Couverture du toit (au-dessus de la volige) non fournie

LES DOTATIONS

: Portes en bois plein 8 carreaux vernis à votre couleur Volige en 28 mm. Poutres en 180 / 80 mm fenêtres 2 battants en épicéa, avec volets bois 18 mm et ferronneries (système battant) inclus vernis à votre couleur Tous les verres sont en double vitrage 4 – 16 – 4 jointés (reste à votre charge, électricité, plomberie, sol et couverture) Principales conditions contractuelles : Délai moyen de livraison de deux mois (6 à 10 semaines) à compter de l'encaissement de l'acompte.



Règlement : premier versement de 50 % à la commande. Solde à la livraison du kit bois. Les éléments du kit sont garantis 2 ans sous réserve du strict respect des instructions de protection et traitement du bois et d'un usage « civilisé » des couvrants.



Ets GODFRIN

 6 RUE DU REPOS

 55000 BAR LE DUC

 06.51.21.38.66

www.maisonbois-enkit.com

maison_bois_en_kit@yahoo.fr



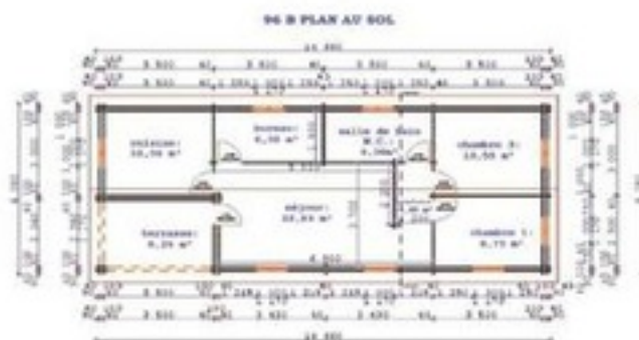
Ref : 96 B

 Surface : 89 m²

 Prix TTC livré : 44 500 € TTC

 Prix TTC monté hors d'air : 48 900 €

 En murs de 70/100/70mm



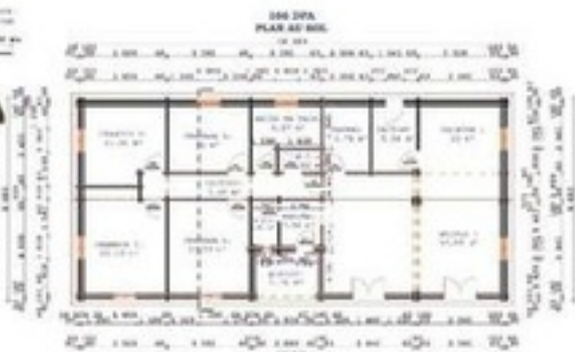
Ref : 166 dpa

 Surface : 164 m²

 Prix TTC livré : 82 330 €

 Prix ttc monté hors d'air: 88 320 €

 En murs de 70/100/70mm



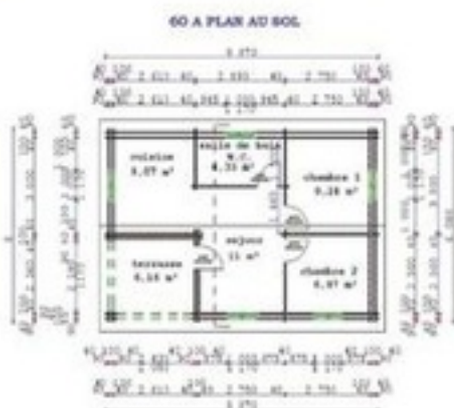
Ref : 60A

 Surface : 54 m²

 Prix TTC livré : 28 200 €

 Prix TTC monté hors d'air: 32 850 €

 En murs de 70/100/70mm





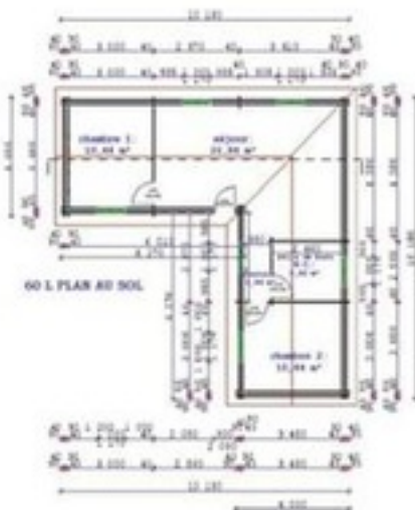
Ref : 148 dpa
Surface : 134 m²
Prix TTC livré : 69 900 €
Prix TTC monté hors d'air: 74 900 €
En murs de 70/100/70 mm

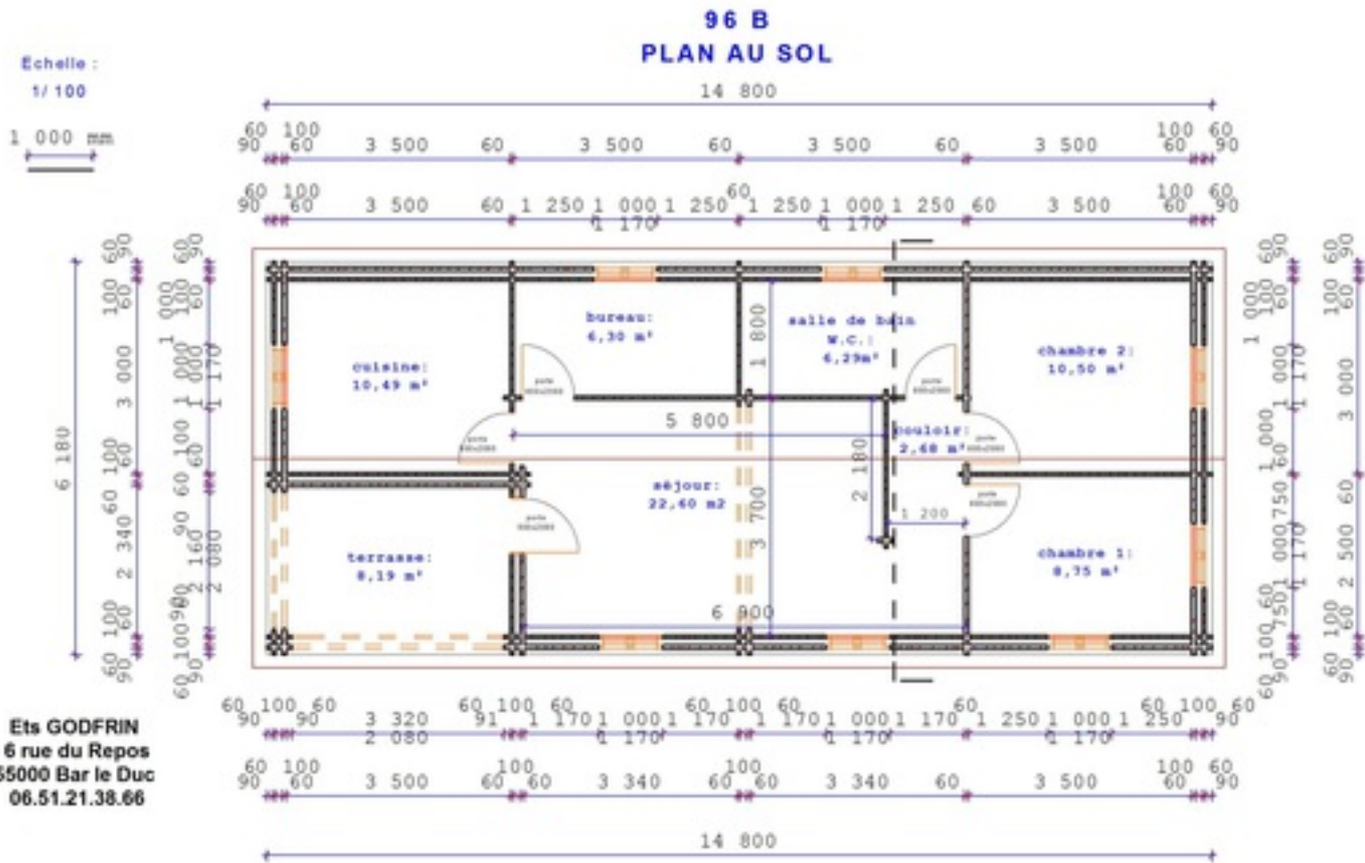


Ref : 112 b
Surface : 107 m²
Prix TTC livré : 54 890 €
Prix TTC monté hors d'air: 58 990 €
En murs de 70/100/70 mm



Ref : 60 L
Surface : 65 m²
Prix TTC livré : 31 800 €
Prix TTC monté hors d'air: 34 990 €
En murs de 70/100/70 mm





modele le 96 B de 89 m²



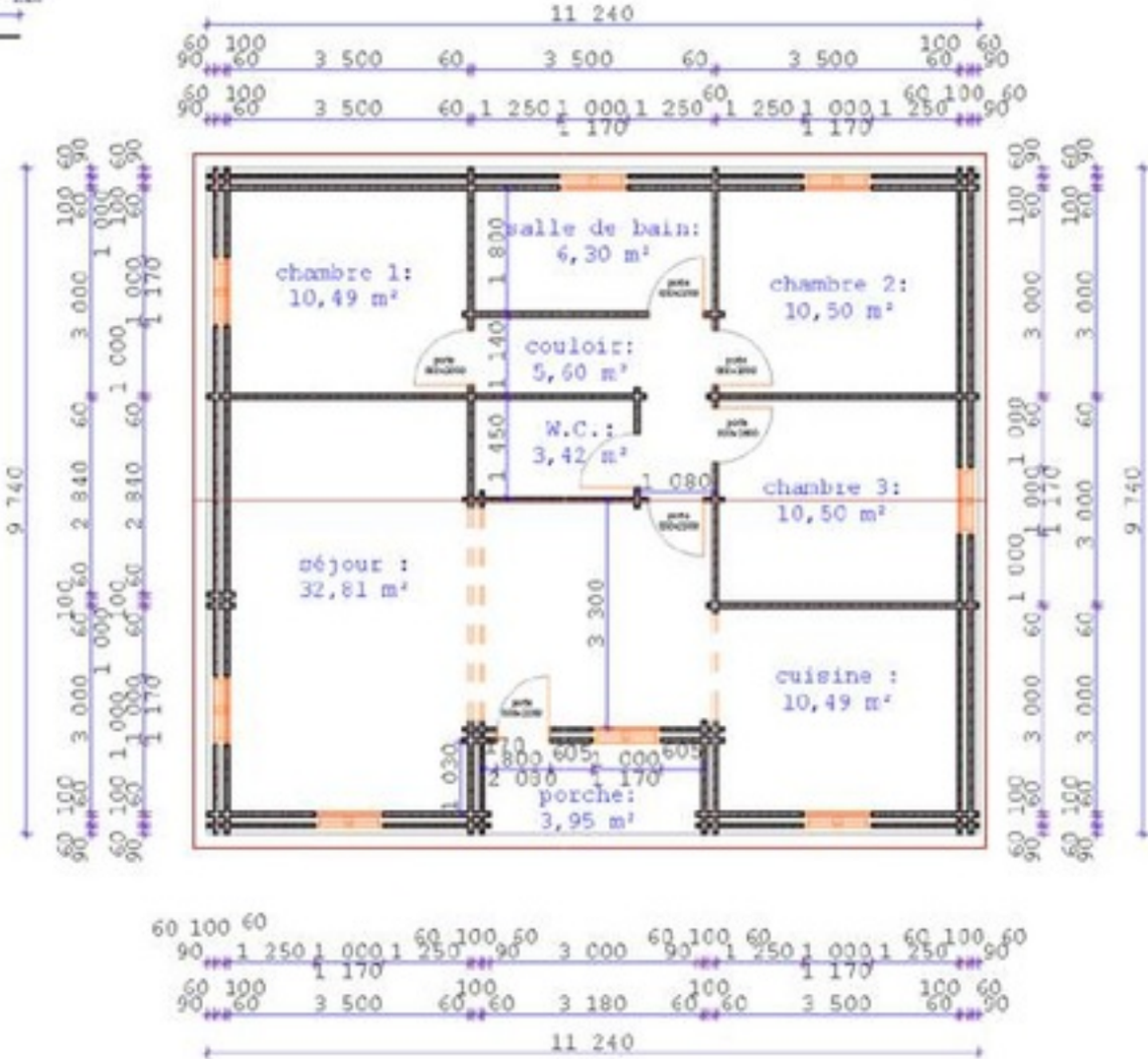
modele 96 B
de 89 m²



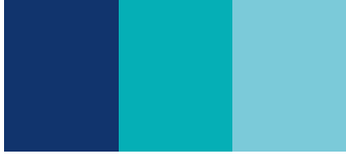
112 B PLAN AU SOL

Echelle :
1/100

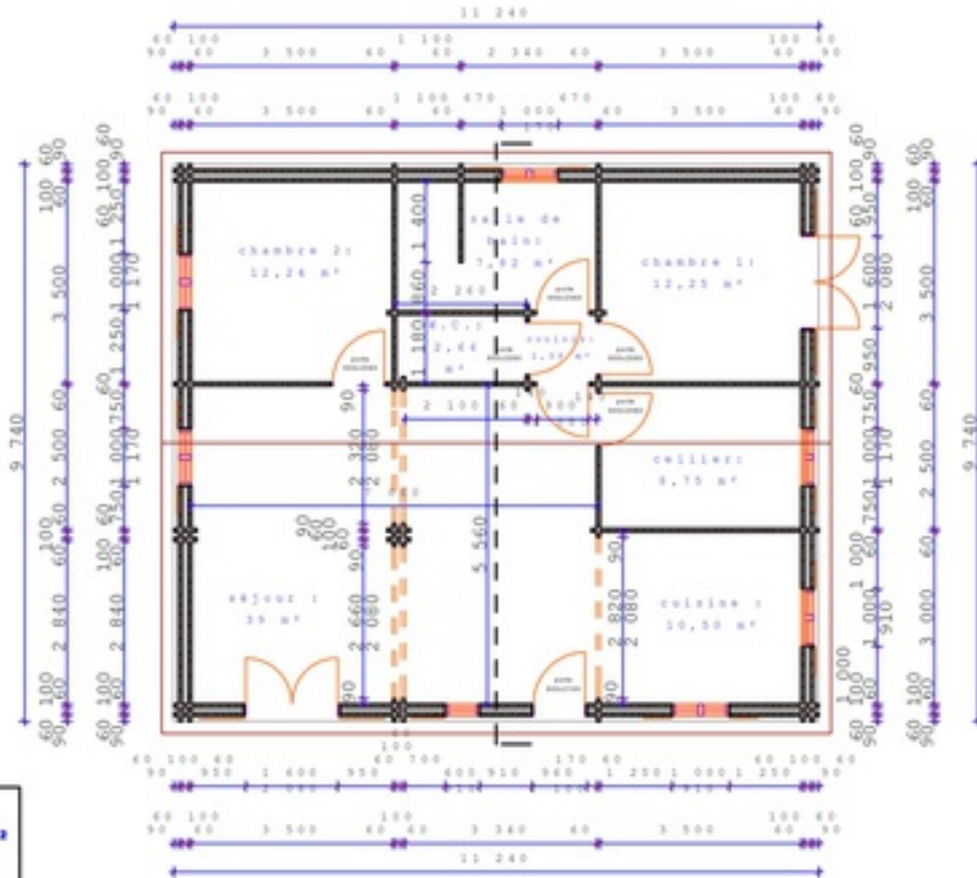
1 000 mm



modele 112B
107 m²



modele 112 B
107 m²



surf. sol: 109,48 m²
surf. hab: 94,65 m²

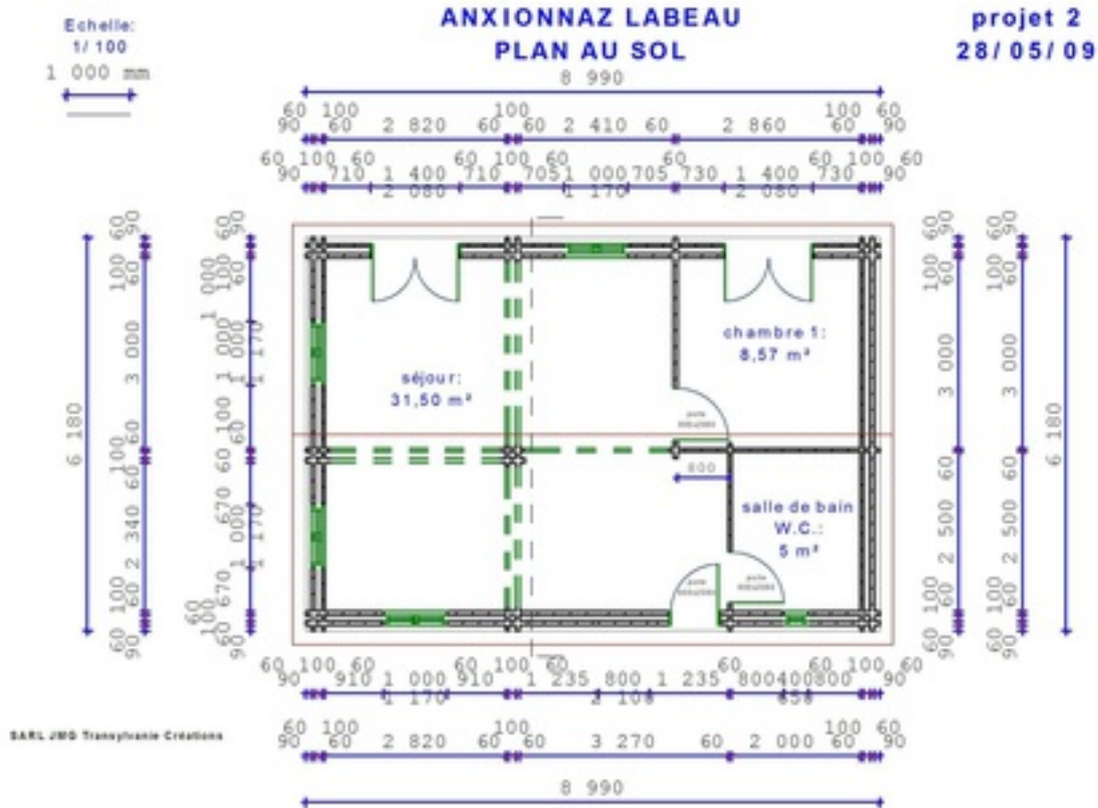
Echelle:
1/100
1 000 mm

modele 112 A
109 m²

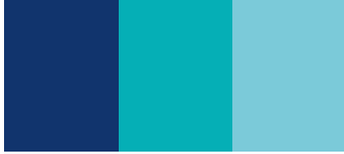


modele 112 A vue de coté

Lorem Ipsum



modele 60 A
54 m²



modele 60 A

54 m²

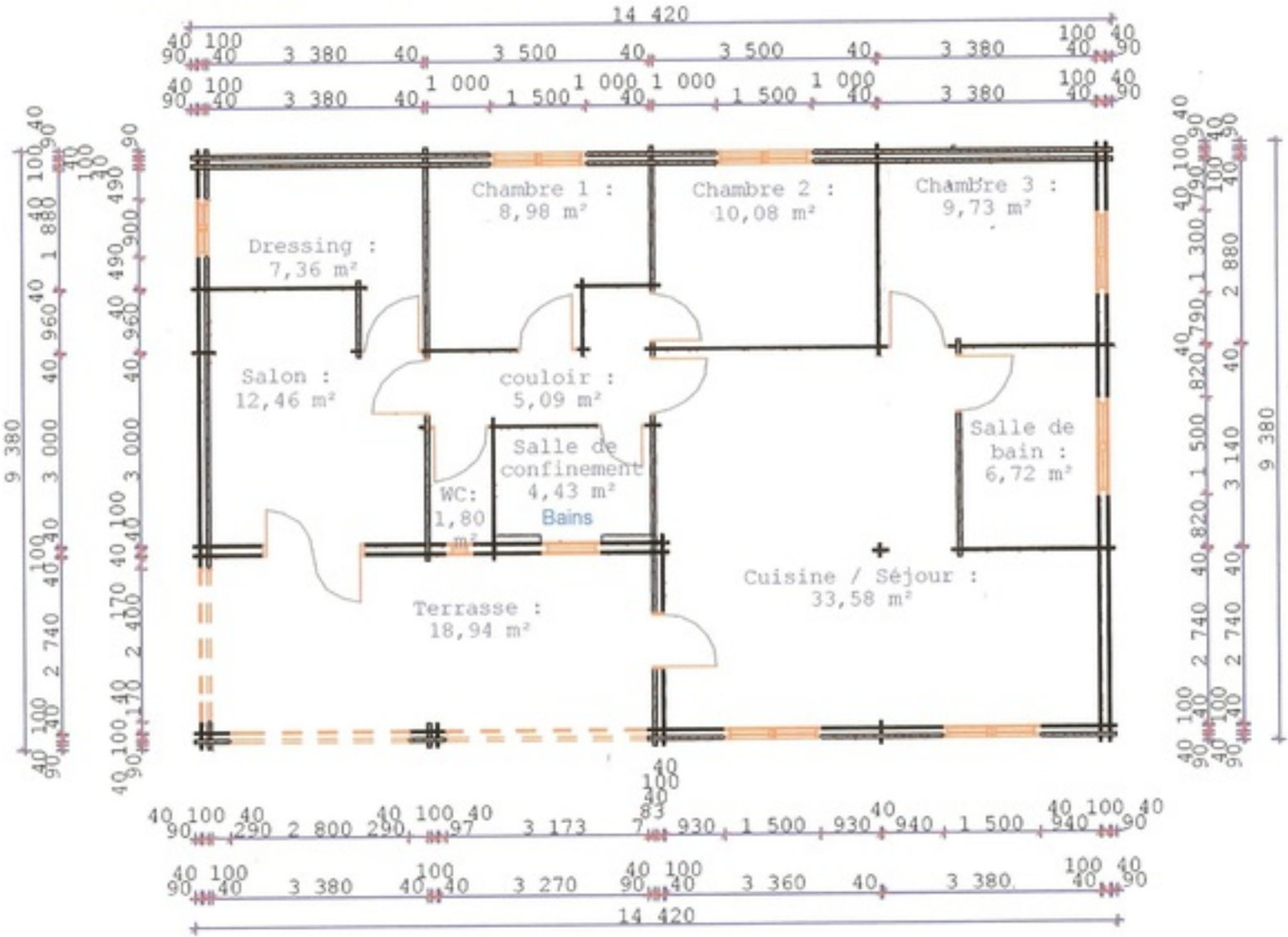
Lorem Ipsum



PLAN AU SOL

1 000 mm

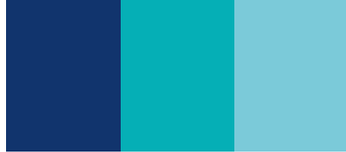
Echelle : 1 / 50



modele 148DPA 140 M²



modele 148DPA
140 m²



LES PRIX S'ENTENDENT LIVRAISON COMPRISE (FRANCE METROPOLITAINE HORS CORSE)

TARIFS 2014

MODELE	SURFACE	PRIX DE VENTE TTC	
		section des murs en 70/100/70 mm	
		Livré	Livré, monté hors d'air
60 A	54 M ²	28 200 €	32 850 €
60 L	65 M ²	31 800 €	34 990 €
96 B	89 M ²	44 500 €	48 900 €
112 A	107 M ²	54 890 €	58 990 €
112 B	107 M ²	54 890 €	58 990 €
148 DPA	134 M ²	69 900 €	74 900 €
166 DPA	164 M ²	82 330 €	88 320 €

tarif ajout de matériel:

Porte: 360 TTC
Porte fenetre en 1400*2000mm
fenetre en 1000*1170 mm: 220

pour tout changement de pente
compter 2 % du prix du kit en
tranche de 5 % de pente de t

toit a 35 % = kit + 2
toit a 40 % = kit + 4
toit a 45 % = kit + 6
toit a 50 % = kit + 8
toit a 60 % = kit + 12
toit a 65 % = kit + 16
toit a 70 % = kit + 20
toit a 90 % = kit + 32
toit a 100% = kit + 40

SUR MESURE NOUS CONSULTER

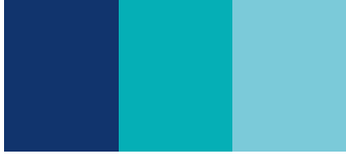
Ets Godfrin jean marc
Transylvanie créations
6 rue du repos
55000 Bar le Duc

Tarifs 2014 2015



Ets Godfrin Jean Marc
anciennement JMG
06.51.21.38.66
maison_bois_en_kit@yahoo.fr

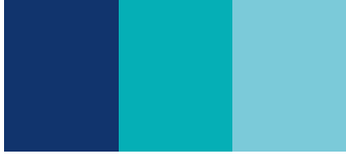
siret : 33359683100052



en chalet de
Loisirs



interieur d'un de
nos chalets



Porte et menuiserie...

Lorem Ipsum