



CARACTERISTIQUES DES MATERIAUX		
Classe du bois lamellé collé:	BLC GL24 sauf indications contraires	
Classe du bois massif et contrecollé:	C24 et GT24 sauf indications contraires	
Classe de traitement des bois:	Classe 2	
Classe des aciers:	S235 sauf indications contraires	
<small>BLS: Boulon RDL: Rondelle PTS: Pointe BRV: Broche CHV: Cheville CF: Contrefleche</small>		
HYPOTHESES DE CALCULS		
Zone de neige : A2	Zone de vent : 1	
Altitude : 100 m	Nature du site : IIIb	
Valeur de base : 45 daN/m <sup>2</sup>	Valeur de base : 22 m/s	
Stabilité au feu : 30mins	Charges Exploit : cat B & C3	
	Charges d'entretien : cat H	
<small>Zone Sismique : 1 Catégorie d'importance II Pas de vérification</small>		
INFORMATIONS		
<small>Aucune cote ne doit être prise à l'échelle. Le BET prend l'entière responsabilité de ses plans et calculs à l'exclusion des indications et réservations ayant trait aux corps d'états secondaires. Il appartient à ceux-ci d'en vérifier l'implantation. Un exemplaire des plans d'exécution doit être accessible par tous sur le chantier.</small>		
<b>IMPORTANT : Ce plan n'exclut pas l'utilisation des plans d'architecte.</b>		
<h1>MAP Bois</h1> <p>76 av Jean Jaurés 24650 Chancelade</p>		
Phase	EXE	Affaire n°: 2211118
N° Plan	CB05	Date: 03.05.2019
		Suivi par: Paul Leveau
		<p><b>S.B.C.</b> BET Structure 12 rue Eugène Chevreul 86 000 Poitiers 05 49 13 45 36 contact@structureboisconseil.fr</p>
Maitre d'oeuvre:		Maitre d'ouvrage: M. Lespinas
Indice	Date	Modifications
A	03/05/2019	Première édition
B		
C		
D		
<small>Ce plan est notre propriété et ne peut être reproduit ou communiqué sans notre autorisation</small>		