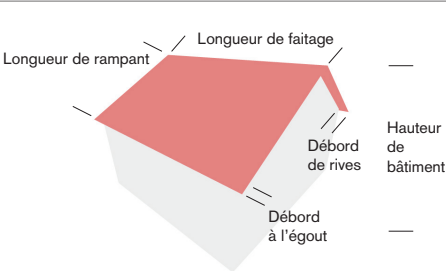





INFORMATIONS CLIENT (ADRESSE- ET COORDONNÉES DU NOUVEAU CLIENT) ET NOM DU PROJET


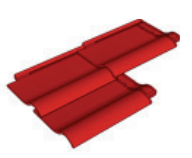


Société	
Coordonnées	
Nom du projet	

INFORMATIONS DU TOIT

Toiture inclinée

Largeur du rampant		m		Type de toit	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 
Longueur du faitage		m		Orientation par Rapport au Nord <input type="checkbox"/> ° 	
Inclinaison		°			
Hauteur du bâtiment		m			
Débord de rive		m			
Débord à l'égout		m			

COUVERTURE¹

Materiaux ⁴						
Hauteur lattes de toit		mm	 <p>tuile béton</p> <input type="checkbox"/>	 <p>tuile à emboîtement</p> <input type="checkbox"/>	 <p>tuile plate</p> <input type="checkbox"/>	 <p>tuile canal</p> <input type="checkbox"/>
Hauteur contre-lattage		mm				
Largeur contre-lattage		mm				
Épaisseur isolation		N/mm ²				
Longueur de tuile		mm				
Autre						

ROOF CONSTRUCTION⁵

Chevron en bois		
Distance entre chevron		cm
Largeur de chevron		cm
Hauteur de chevron		cm

¹pas nécessaire pour les toits plats; ⁵Panne acier Type: Z-, I-, C- ou box purlin;

ENVIRONNEMENT (OU: DÉTERMINATION AVEC L'ADRESSE DE L'INSTALLATION)

Type de terrain	I Lac ou littoral <input type="checkbox"/>	II Champs <input type="checkbox"/>	III Zone résidentielle / forêt <input type="checkbox"/>	IV Ville <input type="checkbox"/>
Altitude	m au-dessus du niveau de la mer		Informations de terrain suppl.	Dans les terres <input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Ile <input type="checkbox"/>
Zone de vent	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>		Adresse (rue, code postal, ville)	
Zone de neige	1 <input type="checkbox"/> 1a <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2a <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>			
Charges directes spécifiques (charges caractéristiques)	Charge de vent		Charge de neige	kN/m ²

