



Document à retourner par mail au secrétariat : contact@creakub.fr

<p><u>Cachet Revendeur</u></p> <p>Date : / / 20.....</p>	<p><u>Le Commercial</u></p> <p>Nom/Prénom :</p> <p>Tel Mobile :</p> <p>E-Mail :</p>	<p><u>Le Client</u></p> <p>Mr/Mme :</p> <p>Adresse :</p> <p>Code postal :</p> <p>Ville :</p>
---	---	--

Type de carport adossé autoporté

Dimension : _____ x _____ angle 90° : oui non (préciser sur le plan)

H^{teur} sous bandeau : _____ mm

Support : Dalle béton Plot(s) béton

RAL : _____ Finition : Satinée Fine structure

Information : Toute autre couleur que le RAL 7016 sera soumis à une plus-value.

Type de poteaux : 100x100 125x125 150x150

(option)

Bacacier : Cintré Plat

7016 int. / 7016 ext. (60 microns double face)

9001 int. / 9001 ext. (60 microns double face)

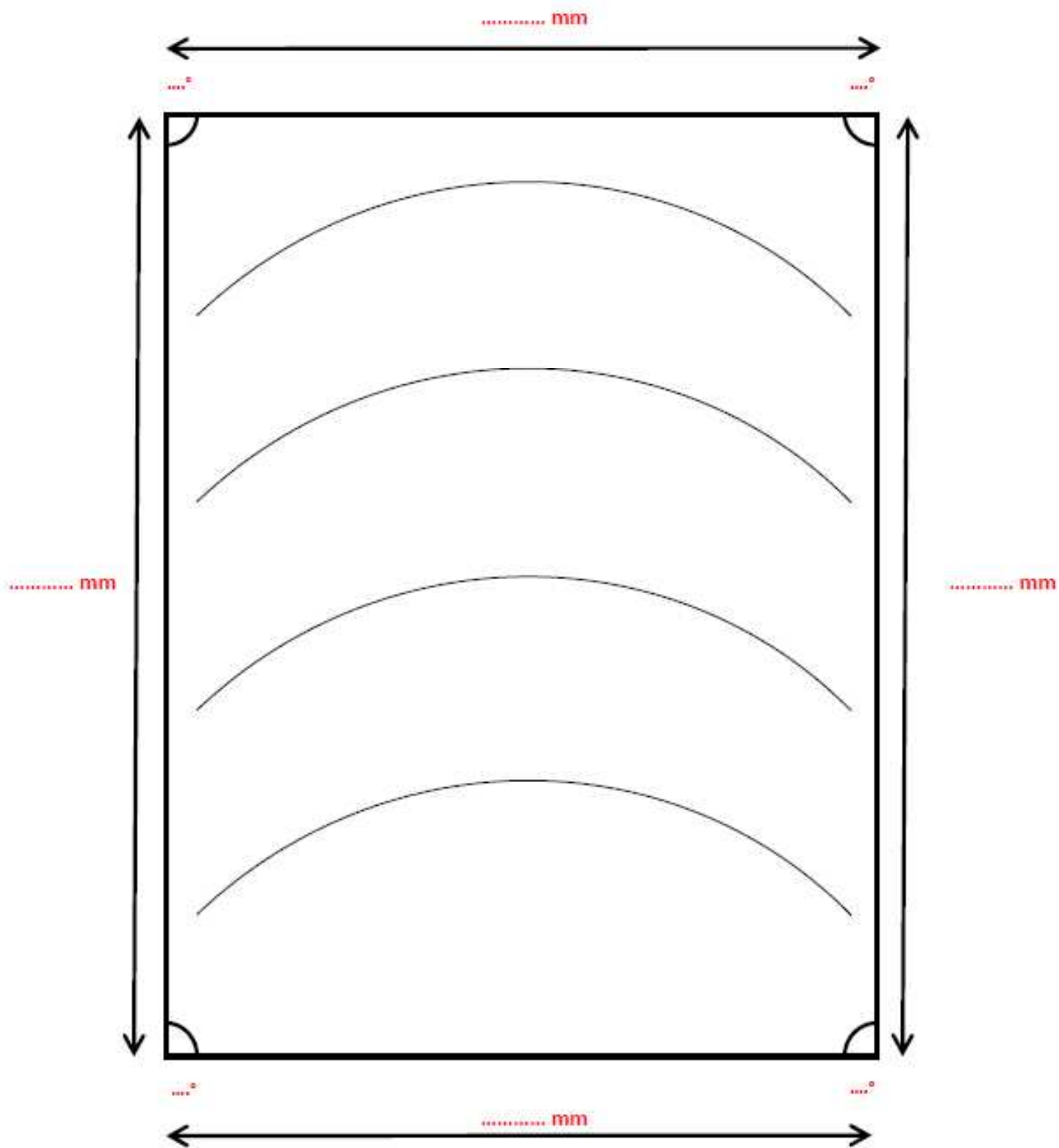
9002 int. (5 microns) / RAL ci-dessous ext. (60 microns)

RAL 1013	RAL 1015	RAL 1019	RAL 3003	RAL 5008	RAL 7015	RAL 7016	RAL 7022	RAL 7042	RAL 8011	RAL 9007
RAL 5011	RAL 6011	RAL 6021	RAL 7006	RAL 7012	RAL 8014	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	4750 Gris Nuage

RAL Choisi : _____

Isolé (Mousse ép. à définir selon produits)

Feutre anti-condensation



: Entrée véhicule (s)



: Mur support (adossé)



Platine d'angle

Ptx n° :



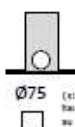
PI : Poteaux numérotés



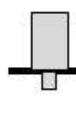
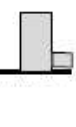
: Sortie d'eau
(direction / hauteur /
type de sortie...)



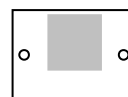
Trou de souris



Ø75 (x)
ha
30

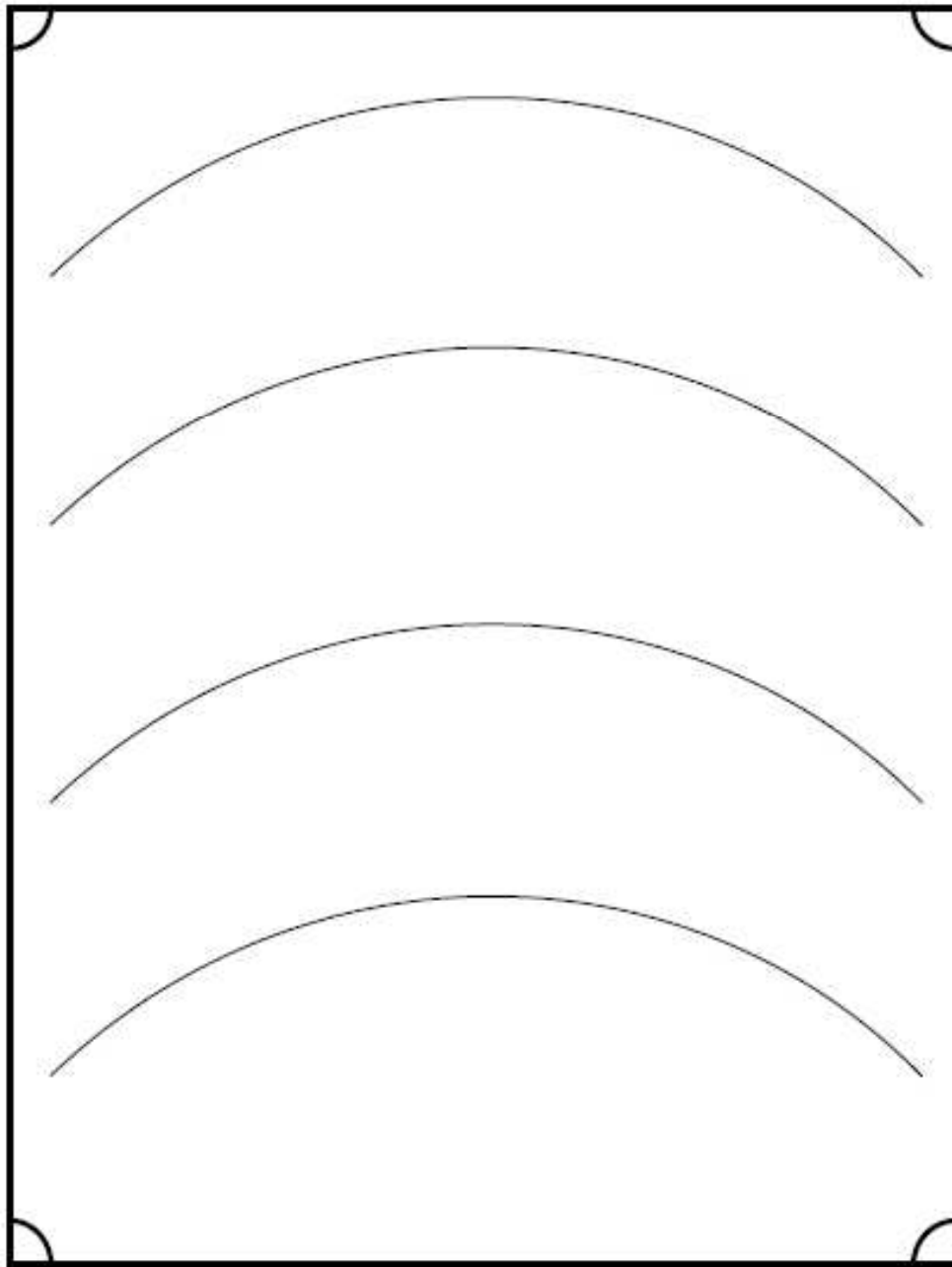








Evac. sous poteau






Platine intermédiaire

Ptx n° :



	: Brise vue (1)*	(1) 	(2) 	(3) 	Nbre de lames (panneaux) :
	: Brise soleil (2)*				- Jour haut : mm
	: Panneaux plein (3)				- Jour bas : mm
* (1) et (2) : Maximum 3000mm entre poteaux					- Clair de jour : mm

	: cloison local
	: Porte
	: Fenêtre

Altimétrie : oui non (Les poteaux seront fabriqués à hauteur égale)

Altimétrie : *Hauteur finie des poteaux (Hauteur sous bandeau +/- le relevé altimétrique)*

P1 : _____ mm	P5 : _____ mm
P2 : _____ mm	P6 : _____ mm
P3 : _____ mm	P7 : _____ mm
P4 : _____ mm	P8 : _____ mm

Informations supplémentaires :

Formule à lignes pointillées pour les informations supplémentaires.

Pour minimiser autant que possible le risque d'erreurs, veuillez joindre les photos de l'emplacement du projet.