



BON DE COMMANDE (CLIENT PARTICULIER)

à compléter/signer en pdf ou à imprimer
puis adresser par mail à lespotsbruno@gmail.com

FOURNISSEUR : LES POTS BRUNO	COORDONNÉES CLIENT
15 LE COTEAU DU CHENE 44450 SAINT JULIEN DE CONCELLES Tél : 06.41.19.05.86 Email : lespotsbruno@gmail.com SIRET 84188732600012 RCS NANTES Code NAF : 1011Z N°TVA : FR 46 841887326	Nom : <input type="text"/> Prénom : <input type="text"/> Adresse 1 : <input type="text"/> Adresse 2 : <input type="text"/> Code postal : <input type="text"/> Ville : <input type="text"/> Tél : <input type="text"/> Email : <input type="text"/>

Désignation	Prix unitaire	Quantité	Montant Total
Bœuf Bourguignon	5,60 €	<input type="text"/>	<input type="text"/> €
Lapin Chasseur	6,60 €	<input type="text"/>	<input type="text"/> €
Coq au Vin Rouge	5,60 €	<input type="text"/>	<input type="text"/> €
Poulet au cidre et citron confit	5,60 €	<input type="text"/>	<input type="text"/> €
Lot de 3 recettes	16,00 €	<input type="text"/>	<input type="text"/> €
Lot de 4 recettes	21,50 €	<input type="text"/>	<input type="text"/> €
Bœuf Bourguignon		<input type="text"/>	
Lapin Chasseur		<input type="text"/>	
Coq au Vin Rouge		<input type="text"/>	
Poulet au cidre et citron confit		<input type="text"/>	
TOTAL DE LA COMMANDE HORS TRANSPORT			<input type="text"/> €

Exemple de commande de lots de 4 recettes. (même chose pour les lots de 3 recettes)

Quantité de lots de 4 recettes : 3 (soit 12 pots au total)

Indiquer dans les lignes en-dessous le nombre de pots de chaque recette, pour un total de 12 pots dans l'exemple

Bœuf Bourguignon : 5
Lapin chasseur : 6
Coq au vin rouge : 1
Poulet au cidre et citron confit : 0

CHOIX DU MODE DE PAIEMENT, à effectuer dès réception de l'e-mail récapitulatif :

- Par chèque Par virement bancaire

CHOIX DU MODE DE LIVRAISON

- Expédition Enlèvement par le Client

SIGNATURE DU CLIENT	DATE DE LA COMMANDE
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Je reconnais avoir pris connaissance des Conditions Générales de Vente, décrites sur le site internet