

CONTRAT D'ENGAGEMENT

VINS

Pour une période 6 mois

D'avril à Septembre 2018

Contact : Jean-Jacques MULLER
Charles MULLER & Fils
89 c, route du vin 67310 TRAENHEIM
03 88 50 38 04
Email : earlmullercharles@hotmail.fr



AMAP St Mathieu
97, bd d'Anvers à Strasbourg
Tous les vendredis de 17h à
19h www.mafemmebio.net
contact@mafemmebio.net

NOM de l'adhérent : _____

Adresse : _____ Ville : _____

Tél : _____ Mobile : _____

Email : _____@_____

Nom de l'émetteur du chèque : _____

ENGAGEMENT DU CONSOM'ACTEUR ADHERENT :

- Je m'engage à chercher mon panier une fois par mois ou à le faire retirer par un tiers.
- J'adhère au principe de l'A.M.A.P. et suis tenu au courant régulièrement de la vie de la ferme et de l'évolution de la production.
- Je suis conscient de **partager les risques** (intempéries, ravageurs et maladies) et accepte ainsi d'être solidaire du producteur.
- Je participe au **déchargement ou au rangement** dans la mesure de mes possibilités.

ENGAGEMENT DU PAYSAN/PRODUCTEUR :

- **Produire** des vins selon le mode de production de l'**Agriculture Biologique** (certification Ecocert) en accord avec la Charte des Amap.
- **Fournir** aux abonnés le ou les colis de l'abonnement.
- **Inform**er sur le fonctionnement de la ferme ainsi que des événements liés à la production.
- **Accueillir** les groupes de consommateurs pour les visites.

NOS PROPOSITIONS :

LES PANIERS de Vins				
	« GASTRONOMIE »		« PLAISIR »	
Détail	Un Panier composé de vins secs		Un Panier composé de vins de plaisir	
	1 bte	3btes	1 bte	3btes
Prix	46,80 € / 6 mois	140,40 € / 6 mois	56,40 € / 6 mois	169,20 € / 6 mois
Qté				
Total				

CONDITIONS DE REGLEMENT :

- Le paiement est effectué par **chèque libellé à l'ordre de : EARL Charles MULLER & Fils.**
- **Le contrat accompagné des 2 chèques seront collectés en octobre** par le producteur et seront encaissés au milieu de chaque mois.

nb de distributions	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre
Montant total						

Fait à _____, le _____

Le producteur Nathan Muller

L'adhérent :