**CONTRAT PAIN**

**(saison 2024 / 2025)**

Le présent contrat d’approvisionnement est établi entre l’adhérent(e) de l’Amap Les Castors Bios :

Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Prénom :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Et la boulangerie bio autogérée :

**Pain Libre**

57 rue Etienne Marcel, 93100 Montreuil

**ENGAGEMENTS**

*Pour l’adhérent(e) :*

Préfinancer de la production.

Etre solidaire avec la boulangerie dans les aléas de la production.

*Pour le boulanger :*

Livrer chaque semaine du pain frais produit à la boulangerie et à partir de farines issues de l’agriculture biologique.

Changer la composition du pain chaque semaine.

Communiquer régulièrement sur le déroulement de son activité et les difficultés éventuelles rencontrées.

Etre transparent sur le mode de fixation du prix, ses méthodes de travail et son approvisionnement de matières premières.

Accueillir les adhérent(e)s sur son site de production à minima une fois par an.

En cas d’incapacité à produire ou livrer (pannes, grèves…), reconduire la commande hebdomadaire avec celle de la semaine suivante ou la reporter en fin de contrat.

**DISTRIBUTION**

Lieu de distribution : Salle commune 13, avenue Faidherbe 93100 Montreuil

Jour et heures de distribution : Vendredi de 18h30à 20h sauf les vendredis 26 juillet, tous les vendredis du mois d’août, 25 octobre, 1er Novembre, 27 décembre, 3 janvier, 21 et 28 février et un jour flottant (sauf s’il tombe en août).

Nombre de semaines de distribution : **34**

**FORMULES**

- 1 x pain(s) hebdomadaire(s) de 500g à 3,50€ x 34 distributions = 119€

Et / ou

- 1 x pain(s) hebdomadaire(s) d’1kg à 7€ x 34 distributions = 238€

Règlement en 1 ou plusieurs chèques libellés à l’ordre de *Pain Libre* et à remettre à votre référent pain avec ce contrat signé en 2 exemplaires.

Fait à \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en 2 exemplaires, le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

L’adhérent(e) Le boulanger