



Contrat découverte (OEUFS) 2020/2021

Entre l'Adhérent

Nom : Prénom :

Adresse :

Téléphone (portable et/ou fixe) :

Courriel :



et la Productrice **Justine HUET**, Grande Valette - 53200 COUDRAY

Pour les 8 semaines suivantes (sur 10 semaines maximum) _____, _____, _____, _____,
_____, _____, _____ et _____ de l'année 20.....

Le Producteur s'engage à :

- livrer au lieu de distribution, **chaque vendredi soir** :

..... boîte(s) de 6 œufs bio, au prix de **1,80 €** la boîte de 6 œufs ; soit un total de € par semaine.

- conserver un mode de production respectueux de l'environnement et conforme à la Charte des AMAP ;

- encaisser les chèques de paiement selon la fréquence correspondant à leur nombre indiqué (voir en bas du planning des distributions, au verso) ;

- respecter les statuts et le règlement intérieur de l'association AMAPOTÉE DE CHATEAU-GONTIER.

Le Consommateur s'engage à :

- venir prendre ou faire prendre ses boîtes d'œufs au lycée agricole d'Azé (route de Sablé) dans le hall de l'amphithéâtre **entre 17 h 30 et 19 h** ;

- remettre à l'association lors de la contractualisation un chèque à l'ordre de GAEC VALETTE d'un montant de €.

- verser une adhésion forfaitaire de 1 € à l'association AMAPOTÉE DE CHATEAU-GONTIER (déductible d'une adhésion annuelle en cas de prolongation de l'engagement) (chèque libellé à l'ordre de AMAPOTÉE DE CHATEAU-GONTIER).

- accepter les aléas de la production ;

- respecter les principes de la charte des AMAPs, les statuts et le règlement intérieur de l'association AMAPOTÉE DE CHATEAU-GONTIER

Pensez à apporter votre boîte d'œufs vide chaque semaine.

L'association AMAPOTÉE DE CHATEAU-GONTIER a pour rôle de favoriser le bon fonctionnement du présent contrat mais ne peut être tenue pour responsable en cas de dysfonctionnement. Le cas échéant, l'association doit alors être contactée en la personne de Maëlle (06 70 93 93 51), membre du bureau référent auprès de l'agricultrice.

Fait en 2 exemplaires à, le

Signature de l'adhérent :

Signature du producteur :