

## CONTRAT DE PRESTATION BON DE COMMANDE

**NOM** : ..... **Prénom** : .....

**agissant au nom de** (Société, GAEC, EARL, SCEA ...) : .....

.....

**Adresse** .....

**CP** ..... **Ville** .....

**Tel** ..... **Port** .....

**Fax** ..... **E.mail** .....

**Numéro SIRET** ..... **Numéro PACAGE** .....

**Informations complémentaires à la réalisation de la prestation** : .....

**Ex** : date de naissance ; ADSL .....

Passer commande auprès de la Chambre d'Agriculture de Lot et Garonne pour la prestation :

**Mes Dron'im@ges : le drone en appui du conseil en fertilisation**

Renseignez les surfaces souscrites :

	<i>Surface souscrite (ha)</i>
<b>Sur colza (2 vols)</b> : 95 €HT pour les 5 premiers ha + <b>15 €HT/ha</b> supplémentaire	
<b>Sur blé (1 vol)</b> : 75 €HT pour les 5 premiers ha + <b>10 €HT/ha</b> supplémentaire	
<b>TOTAL :</b>	

*Exemple de tarif pour 15 ha de blé : 75 €HT (5 premiers ha) + 10 €HT/ha x 10 ha = 75 €HT + 100 €HT = 175 €HT*

**Voir le contenu et les conditions tarifaires au verso**

**Et autorise** : la transmission du fichier RPG à la chambre d'agriculture de Lot-et-Garonne

**Modalités de paiement** : Facturation et paiement en totalité à la fin de la prestation, à réception des travaux commandés

**Documents préalables à fournir pour le démarrage de la prestation** : .....

Fait à ..... le .....

Nom et qualité du signataire .....

Signature,

**Document réalisé en 2 exemplaires dont 1 à destination du client**

**Partie réservée à la Chambre d'Agriculture**

Prestation vérifiée conforme par rapport aux exigences du bon de commande et terminée le .....

Nom et visa du conseiller .....

Conditions générales de ventes disponible sur le GUIDE DES PRESTATIONS ou notre site internet: [www.ca47.fr](http://www.ca47.fr)

## Mes Dron'im@ges : le drone en appui du conseil en fertilisation

### Objectifs

Nous proposons des conseils sur-mesures de fertilisation azotée du colza et blé pour améliorer **le rendement et la qualité de vos cultures** et répondre aux **obligations réglementaires**. Un conseil neutre sur le choix de la fertilisation : **dose, fractionnement et modulation intra-parcellaire**.

**Un conseil indépendant** pour optimiser le coût de la fertilisation sur le potentiel de vos cultures !

### Contenu de la prestation

1 à 2 passages de drone à voilure fixe, « drone-avion » guidé par GPS et contrôlé par le pilote à partir de la station-sol. Vol à environ 150 m ; au dessus de tout obstacle et sous les nuages. Seuls la pluie et le vent peuvent empêcher le vol pour des raisons de qualité des photos. Préconisation de fertilisation : dose, fractionnement et modulation de l'apport d'azote.

### Le capteur :

- Enregistre la lumière réfléchiée par le couvert végétal
- Donne accès à des informations agronomiques : *LAI (Leaf Area Index)* et *Cab (taux de chlorophylle)*
- Perçoit les disparités au sein de la parcelles, 4x mieux que l'œil humain, sous 4 longueurs d'ondes différentes

### Pour mes cultures :

- Répondre au plus juste aux besoins en azote de mes cultures
- Optimiser mes rendements et améliorer la qualité de ma récolte
- Limiter l'impact environnemental en cas de sur-fertilisation
- Possibilité d'un diagnostic de vos parcelles avec un conseiller

### Pour mon exploitation :

- Préconisations rapides
- Optimisation du coût de la fertilisation sur le potentiel
- Conseil en toute indépendance commerciale
- Augmentation de la marge/ha

**Publics :** Tous les agriculteurs et notamment ceux en Zone Vulnérable et/ou certifiés AREA

### Tarifs :

**Sur colza (2 vols) :** 95 €HT les 5 premiers ha  
+ 15 €HT/ha supplémentaire

**Sur blé (1 vol) :** 75 €HT les 5 premiers ha  
+ 10 €HT/ha supplémentaire

### Contacts :

#### Service productions végétales

##### Cédric JAFFRY

Conseiller grandes cultures  
06 71 42 07 82 - 05 53 77 84 26  
cedric.jaffry@ca47.fr

#### Service Territoires

##### Florent RUYET

Conseiller environnement - agronomie  
06 89 49 43 42 - 05 53 77 83 82  
florent.ruyet@ca47.fr

