

Echantillon n°	370-2017-00291243	Date	07/12/2017	Page 1/1
Rapport d'analyse n°	AR-17-AA-278551-01 / 370-2017-00291243			


**L'organisation des producteurs de grains**

A l'attention de **Mr JACQUES COMMERE**  
 BP 50590-1 IMPASSE MARC CHAGALL  
 32022 AUCH CEDEX 9  
 FRANCE

Email [jacques.commere@coordinationrurale.fr](mailto:jacques.commere@coordinationrurale.fr)

Coordinateur technique de votre dossier : Jean-Christophe Guary

Notre référence :	370-2017-00291243/ AR-17-AA-278551-01	Type :	EX
Référence client :	1		
Description de l'échantillon :	TOURTEAU SOJA		
Conditionnement :	NonCommercial : 239.67g		
Votre date de commande :	22/11/2017	Votre référence commande :	BTP / (EOL) 006-10518-660019
Date de réception :	24/11/2017 09:16:00	Date de mise en analyse :	25/11/2017
Prélèvement/Transport :	La Poste (Colissimo)		
Analyses demandées :	ZV00S : Glyphosate + glufosinate + AMPA		

N° de lot SLS 10

Pesticides	Résultats
<b>ZV00S ZV Glyphosate + glufosinate + AMPA</b> Méthode : Méthode interne, LC/MS/MS	
Acide aminométhylphosphonique (AMPA)	0.92 mg/kg
Glufosinate	< 0.01 mg/kg
Glufosinate-ammonium	< 0.01 mg/kg
Glyphosate	1.0 mg/kg
MPPA	< 0.01 mg/kg
N-Acétyle-Glufosinate	< 0.10 mg/kg

**SIGNATURE**


Amélie Duchez  
 Analytical Service Manager

Rapport validé électroniquement par Amélie Duchez

**NOTE EXPLICATIVE**

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ; sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les essais et rapports sont réalisés conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande.

Pour déclarer ou non la conformité, l'incertitude associée au résultat a été ajoutée ou retranchée de façon à obtenir sans conteste un résultat opposable aux spécifications ou à la réglementation. Elle n'a pas été prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures ou sur demande explicite du client.

Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres ZV ont été réalisés par le laboratoire Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen.