

Compte-Rendu de la visite du 01/07/2020 chez Alban Réveillé :

Mesures de biomasse

Pour réaliser les prélèvements de biomasse, des ficelles bleues ont été disposées sous la serre à 5, 10 et 15m.

Sorgho Piper Sous Serre / 1^{ère} coupe :



Figure 1 : Sorgho Piper au 01/07/20

1^{er} prélèvement : à 5 m de l'entrée de la serre

100% Sorgho, propre. Au pied du sorgho, quelques pieds de mouron et de pourpier qui vont être étouffés par le sorgho.

Mesure de biomasse : 1kg03

2^{ème} prélèvement : à 10 m

100% Sorgho, propre, une peu de mouron qui va être étouffé par le couvert.

Mesure de biomasse : 1kg

3^{ème} prélèvement : à 15 m

100% sorgho, zone moins propre, présence d'un peu d'amaranthe sur la zone de prélèvement.

Mesure de biomasse : 1kg04



ERABLES 31
La BIO en Haute-Garonne



CIVAM Bio 09
Le groupement des Agriculteurs BIO de l'Ariège

Résultat de la méthode MERCI

Espèce de culture
intermédiaire

Date de semis
Biomasse verte (t de MS/ha)
Teneur en MS (%)
Biomasse sèche (t de MS/ha)
Teneur en N(%)
Azote parties aériennes (kg de N/ha)
Coefficient correcteur racines
Azote plante entière (kg de N/ha)
C/N
% d'azote minéralisable
Restitution potentielle (kg de N/ha)
Teneur en P₂O₅ (%)
Restitution potentielle (kg de P₂O₅/ha)
Teneur en K₂O (%)
Restitution potentielle (kg de K₂O/ha)

1	sorgho fourrager	8/6	10,0	14	1,4	3,0	42	1,2	51	14	50	25	0,4	6	2,5	42	Parcelle	Alban Piper sous serre coupe 1
-	Couvert - valeurs globales				1,4							25		5		40	Date mesure	1 juillet 2020