



ANALYSE DE RELIQUAT AZOTÉ

ANALYSE RÉALISÉE POUR : SCEA LA GAILLIERE HAMEAU DU CHANUEL 27640 VILLIERS EN DESOEUVRE		ORGANISME RELAIS - OPÉRATION SCA SEVEPI ZAC NORMANDIE PARC CS 20088 27120 PACY SUR EURE	
PARCELLE : BOCHET N° D'ÉCHANTILLON : 9866247 CODE POSTAL : 27640 SURFACE : 21.5 COMMUNE : VILLIERS EN		N° AFFAIRE : OPÉRATION SPÉCIFIQUE : TECHNICIEN : Guillaume RIBLET	
PRÉLEVEUR : Alexis VARD 4 TYPE PRÉLÈVEMENT : PROFONDEUR DE PRÉLÈVEMENT :	LONGITUDE : E 1°28'4.16" LATITUDE : N 49°11'22.06" N° COMMANDE : NR	Echantillon prélevé le : 31/01/2022 Echantillon reçu le : 03/02/2022 Rapport expédié le : 14/02/2022	

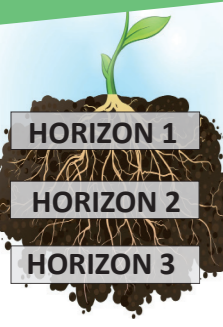
Analyse réalisée par **AUREA** agréé par le **Ministère de l'Agriculture**.
 Interprétation réalisée selon le référentiel GREN "Normandie".

Numéro de série : 10685 / 12

AVERTISSEMENT

La dose conseillée ne constitue pas une garantie de rendement. Elle doit être modulée en fonction des événements climatiques de l'année et du potentiel avéré de la culture.

1. RESULTATS DES ANALYSES D'AZOTE MINERAL



Horizons	N° de labo	Humidité % sur sec	Azote ammoniacal N NH ₄		Azote nitrique N NO ₃		Total Azote minéral mesuré N NH ₄ + NO ₃	Total Azote minéral disponible	
			mg / kg TS	kg / ha	mg / kg TS	kg / ha			
HORIZON 1	0/30 cm	9866247	27	<0.5	1.8	11.2	39.2	11.7	41
HORIZON 2	30/60 cm	26412443	27	<0.5	2.1	7.1	29.1	7.6	29
HORIZON 3									
TOTAL				1.0	4.0	18.2	68.3	19.3	70

La traduction des résultats en kg / ha est basée sur la quantité de terre fine par hectare, calculée en fonction de l'épaisseur des horizons, la densité apparente et la pierrosité.
 H1 : 3519 t/ha (30 cm, densité = 1.38, 15 % cailloux) H2 : 4106 t/ha (30 cm, densité = 1.61, 15 % cailloux)
 Le reliquat azoté accessible est de 70 kg N / ha. Il correspond à la proportion du reliquat mesuré accessible par la culture en fonction de son potentiel de développement racinaire et de la profondeur du sol.
 La profondeur prise en compte est 60 cm pour le N-NO₃ et 30 cm pour N-NH₄

2. METHODE DU BILAN PREVISIONNEL

Interprétation réalisée selon le référentiel GREN "Normandie".

Besoins	Bilan additif.
Besoins de la culture (Pf)	225
Azote non utilisable (Rf)	15
Total besoins	240
Fournitures	
Minéralisation de l'humus du sol (Mh)	24
Effet précédent (Mr)	-20
Effet résiduel des fumures organiques (Mha)	0
Effet résiduel des retournements de prairies (Mhp)	0
Effet CIPAN (MrCi)	0
Apport par l'eau d'irrigation (Nirr)	0
Azote déjà absorbé par la culture (Pi)	20
Azote minéral disponible (Ri)	70
Total fournitures	94
Dose conseillée globale (Minéral (X) + Organique (Xa))	146
Azote du produit organique restant à minéraliser (Xa)	0
Dose conseillée minérale (X)	146

CONSEIL D'APPORT

	Fractionnement
Premier apport	
Deuxième apport	
Troisième apport	
Quatrième apport	
Total conseillé	

Agriculteur : **SCEA LA GAILLIERE** PARCELLE : **BOCHET**

3. ELEMENTS PRIS EN COMPTE DANS LE CALCUL DU BILAN AZOTE

N° d'échantillon : **9866247**

Sol Type de sol : Limon argileux (89) % MO : % cailloux : 10 à 20% Profondeur : 60 cm	Système de culture contexte pédoclimatique Irrigation Culture irriguée : Hauteur d'eau : Teneur en NO ₃ (mg/l) :	Culture prévue ou en place Type : ORGE D'HIVER FOURRAGER Variété : KWS FARO Objectif de rendement : 90 Qx /ha Stade : Maître-brin plus 3 talles Pesée colza : Date de plantation : Date défanage :
Apport organique réalisé ou prévu (premier) Type : Aucun apport Quantité : Date d'apport : Teneur N total (kg/t) : Teneur N orga (kg/t) :	Apport organique réalisé ou prévu (deuxième) Type : Quantité : Date d'apport : Teneur N total (kg/t) : Teneur N orga (kg/t) :	Historique cultural Devenir des résidus : toujours enfouis Fréquence organique : Type apports organiques :
Précédent Précédent : BLE Rdt précédent : 87 Qx/ha Résidus précédent : Enfouis Fumure N précédente : 190 Kg N/ha	Cipan Type : Aucun CIPAN Date destruction : Dév. végétal :	Ancienne prairie Type : Age : Date de retournement : Mode d'exploitation :

Les informations reportées ci-dessus correspondent aux renseignements portés sur le questionnaire. En cas d'information erronée ou incomplète, il est recommandé de consulter votre technicien afin d'actualiser si nécessaire le calcul de dose conseillée.

4. COMMENTAIRES

Besoin de la culture : 225 kg N / ha pour un objectif de rendement de 90 q / ha (coefficient de besoin par défaut, b = 2.5 kg N / q).

SCEA LA GAILLIERE

HAMEAU DU CHANUEL

27640 VILLIERS EN DESOEUVRE