



Enregistrement de la fertilisation et des traitements phytosanitaires

Campagne _____ / _____

Culture: _____
 Variété: _____ % légumineuses: _____
 Ilot cultural: _____ Surface: _____
 Type de sol: _____
 Date semis: _____ Rendement _____
 Date récolte: _____

Précédent: _____
 Résidus exportés Broyés Date: _____
 Enfouis Date: _____
 Repousses Date destruction: _____
 Travail du sol (1) Type: _____ Date: _____

Culture intermédiaire Oui Non
 Espèce: _____
 Date de semis: _____
 Date de destruction: _____
 Moyen de destruction: _____

Gestion des effluents d'élevage
 Mode d'enfouissement: _____
 Délai d'enfouissement: _____
 Traitement atténuant les odeurs: Oui Non
 Lequel: _____

Fertilisation

Date	Surface épanchée (ha)	Nature du fertilisant	Quantité / ha	Teneur des fertilisants (2)			Azote (N) en U/ha		Phosphore (P ₂ O ₅) en U/ha		Potasse (K ₂ O) en U/ha
				N	P	K	Total	Dispo (3)	Total	Disponible	Total
Total des apports =											

(1) Travail du sol réalisé à l'automne, donnée obligatoire en zone à contrainte argileuse
 (2) Lisier: en U/m³ – Fumier et compost: en U/tonne – Engrais minéraux: en %
 (3) Engrais minéraux: l'ensemble de l'azote apporté est disponible (Disponible = Total)
 Effluents d'élevage: seule une partie de l'azote apporté est disponible. voir NOTICE EFFLUENTS

Résultat du Bilan Azoté Post-Récolte
(calcul réalisé sur fiche dédiée)
 U/ha

Expliquer l'éventuel écart observé entre dose prévisionnelle et apportée

Rendement supérieur Pilotage
 Accident de culture Climat
 Avis d'expert Sanitaire

Précisions: _____

Traitements Phytosanitaires

Date	Surface traitée (ha)	Stade de la culture	Cible	Nom du produit	Dose	Observations

Résultats d'analyse d'échantillons qui revêtent une importance pour la santé humaine: Oui Non

Utilisation de semences génétiquement modifiées dans le cadre de l'alimentation pour animaux: Oui Non

Apparition d'organismes nuisibles ou de maladies susceptibles d'affecter la sûreté des produits d'origine végétale: Oui Non