

À renseigner en absence d'analyses de reliquats azotés  
mesurés (en utilisant les moyennes « Nitrates Moins »)

Exploitation : \_\_\_\_\_

N° d'îlot Nom Surface	Type de sol	Date (*) d'ouverture du bilan	Précédent (culture et gestion des résidus)	Culture à fertiliser (espèce, variété, date de semis et % de légumineuse si association graminée /légumineuses	Apports organiques (produit, date, dose, teneur en azote total par tonne ou m³ de produit brut, teneur en azote efficace par tonne ou m³ de produit brut)	1 Objectif de rendement	2 Besoins (**) (un/ql) +	3 Azote après récolte -	4 Reliquat sortie hiver -	5 Azote déjà absorbé -	6 Minéralisation et effet du précédent -	7 Azote de l' eau d' irrigation -	8 Effet de l' inter-culture -	9 Effets des prairies et effluents organiques =	10 Dose minérale conseillée	Fractionnement			Références utilisées
																Type de fertilisant (forme et concentration)	Dose	Date d'apport prévue (***)	
						( x ) +	-	-	-	-	-	-	-	=					
						( x ) +	-	-	-	-	-	-	-	=					
						( x ) +	-	-	-	-	-	-	-	=					
						( x ) +	-	-	-	-	-	-	-	=					
						( x ) +	-	-	-	-	-	-	-	=					
						( x ) +	-	-	-	-	-	-	-	=					
						( x ) +	-	-	-	-	-	-	-	=					

À renseigner en absence d'analyses de reliquats azotés  
mesurés (en utilisant les moyennes « Nitrates Moins »)

Exploitation : \_\_\_\_\_

N° d'îlot Nom Surface	Type de sol	Date (*) d'ouverture du bilan	Précédent (culture et gestion des résidus)	Culture à fertiliser (espèce, variété, date de semis et % de légumineuse si association graminée /légumineuses	Apports organiques (produit, date, dose, teneur en azote total par tonne ou m³ de produit brut, teneur en azote efficace par tonne ou m³ de produit brut)	1 Objectif de rendement	2 3 4 5 6 7							8	9	10	Fractionnement			Références utilisées
							Besoins (**) (un/ql) + Azote après récolte	- Reliquat sortie hiver	- Azote déjà absorbé	- Minéralisation et effet du précédent	- Azote de l' eau d' irrigation	- Effet de l' inter-culture	- Effets des prairies et effluents organiques				=	Dose minérale conseillée	Type de fertilisant (forme et concentration)	
						( x ) +	-	-	-	-	-	-	-	=						
						( x ) +	-	-	-	-	-	-	-	=						
						( x ) +	-	-	-	-	-	-	-	=						
						( x ) +	-	-	-	-	-	-	-	=						
						( x ) +	-	-	-	-	-	-	-	=						
						( x ) +	-	-	-	-	-	-	-	=						
						( x ) +	-	-	-	-	-	-	-	=						