

- Renseignements parcellaire -

Nom:	NEYRON
Prénom:	XAVIER
Nom de la parcelle:	Alixan BREEDWHEAT OPTI
Commune:	ALIXAN
Latitude:	44.9911429115689
Longitude:	5.01444392920496
Zone Pluie:	Zone 1
Culture:	Blé tendre
Variété:	NEMO
Date de semis:	09/11/2017
Précédent:	Tournesol irrigue
Date de récolte:	-
Rendement:	- q/ha
Humidité de la récolte:	- %

- Dates d'apparition des stades -

Stade	Date calculée	Date observée*
Semis		09/11/2017
Levée	07/12/2017	
Epi 1cm	28/03/2018	28/03/2018
2 noeuds	15/04/2018	
Dernière feuille pointante	23/04/2018	
Epiaison	07/05/2018	
Floraison	13/05/2018	
Grain laitex	01/06/2018	
Grain pâteux	16/06/2018	

* Stades observés par l'agriculteur.
Toute date de stade observé est utilisée
pour recalculer les stades ultérieurs.

- Système d'irrigation -

Materiel d'irrigation:
Canon-enrouleur
Surface d'irrigation: 10 ha
Dose d'irrigation: 35 mm
Durée d'irrigation: 3 jours

- Irrigations -

Dates irrigations	Doses (mm)	Dates irrigations	Doses (mm)
28/04/2018	40		
		TOTAL	40

- Type de sol et recalage -

Type de sol: Alluvions argileuses hydromorphes

RU Max:	90 mm
RFU Max:	59 mm
Date réserve pleine:	-
Date du recalage:	-
Déficit en eau du sol recalé:	- mm

- Cumuls pluie et drainage -

Cumul des pluies de Epi Å 1cm à
Grain pÅcteux: 300.8 mm

Cumul drainage pendant la période
conseillée d'irrigation: 5 mm



Organisme de conseil: BERNARD PV
 Nom du conseiller: BERNARD PRODUCTIONS
 VEGETALES
 Prénom du conseiller: Technicien

- Commentaires de l'agriculteur (le 04/07/2018) -

- Commentaires du conseiller -

Aucun commentaire enregistré.

Parcelle : Alixan BREEDWHEAT OPTI

Récapitulatif des informations sur la parcelle

Nom : NEYRON XAVIER	Date de semis : 09/11/2017	Date du recalage :-
Parcelle : Alixan BREEDWHEAT OPTI		Déficit en eau du sol recalé :-
Culture : Blé tendre	Variété : NEMO	Dose totale d'irrigation : 40
Sol : Alluvions argileuses hydromorphes	Cumul drainage pendant la période conseillée d'irrigation : 5 mm	
RU Max : 90 mm	RFU Max : 59 mm	Dernière pluie prise en compte dans le calcul : 15 mm le 02/07/2018

Evolution de l'état du déficit en eau du sol

