

**- Renseignements parcellaire -**

Nom: NEYRON  
Prénom: XAVIER  
Nom de la parcelle: ALIXAN BREEDWHEAT WD  
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 à 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 laiteux	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 -**

Matériel 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)
TOTAL		0	

**- 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 à 1cm à Grain pâteux: 300.8 mm  
Cumul drainage pendant la période conseillée d'irrigation: 0 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 WD

### Récapitulatif des informations sur la parcelle

<b>Nom</b> : NEYRON XAVIER	<b>Date de semis</b> : 09/11/2017	<b>Date du recalage</b> :-
<b>Parcelle</b> : Alixan BREEDWHEAT WD		<b>Déficit en eau du sol recalé</b> :-
<b>Culture</b> : Blé tendre <b>Variété</b> : NEMO		<b>Dose totale d'irrigation</b> : 0
<b>Sol</b> : Alluvions argileuses hydromorphes	<b>Cumul drainage pendant la période conseillée d'irrigation</b> : 0 mm	
<b>RU Max</b> : 90 mm <b>RFU Max</b> : 59 mm	<b>Dernière pluie prise en compte dans le calcul</b> : 15 mm le 02/07/2018	

### Evolution de l'état du déficit en eau du sol

