

# PELLARIN NICOLAS

## Elevage de 60 Montbéliarde

Depuis 2016, Nicolas utilise TRADILIN® pour ses vaches laitières dans un aliment appelé Evalp Lin qui contient du lin, des féveroles ou encore du colza extrudé. Il constitue une diversité de sources d'énergie riches et variées ainsi que des protéines disponibles pour l'animal. Nicolas en distribue des petites quantités. Le produit est efficace. L'état général des vaches laitières est meilleur et nous accompagnons mieux les fraîches vèlées avec l'Evalp Lin. Les fourrages sont différents chaque année et pourtant nous arrivons à avoir les mêmes résultats laitiers.

**Le + de l'éleveur : Nous avons très peu de soucis de santé. Notre prochain objectif sera d'avancer l'âge au vêlage.**



## “ OBJECTIF DE L'ELEVEUR

*Apporter un aliment  
très concentré pour  
maintenir les  
performances*

### RATION DE BASE (PAR KG MB)

Foin	9,0
Regain	9,0
Mélange Orge/Maïs	4,5
Mélange Tx Soja/Colza/Tournesol	1,0
Minéraux 7/18/8	0,25

### PLAN DE COMPLÉMENTATION MOYEN (PAR KG MB)

Evalp Lin	1,0
-----------	-----

### VALEURS NUTRITIONNELLES DE LA RATION (PAR KG MS)

MSI totale	24,75 kg/VL/jour
IT3	37,0 g/VL/jour
MAT	15,5%
Amidon + Sucres	17,0%
Cellulose	23,3%
UFL	0,86
PDIN/PDIE	100/97

### INDICATEURS TECHNICO-ÉCONOMIQUES

Coût alimentaire par 1.000 L de lait standardisé (avec fourrages au prix d'opportunité marchande)	216,48 €/1.000 L
Marge alimentaire (lait à 600 €/1.000 L)	10,26 €/VL/jour
Concentré par litre de lait	243,0 g

## PERFORMANCES DE L'ELEVAGE

- Production laitière : 26,0 kg de lait/vache/jour
- Production journalière standardisée : 26,74 kg de lait/vache/jour
- TB : 39,0 g/L
- TP : 33,0 g/L
- Âge au premier vêlage : 31 mois
- Taux de réussite en première IA : 70%
- IVV : 375 jours
- Nombre d'IA pour IAF : 1,4

Retrouvez le témoignage complet ici :

<https://www.valorex.com/temoignages-eleveurs/vaches-laitieres/pellarin-nicolas/>

[www.valorex.com](http://www.valorex.com)  
[nutritionanimale@valorex.com](mailto:nutritionanimale@valorex.com)



**VALOREX**  
Cultivons vos différences