

Echantillon: TA1202150715-2  
Date: 15-02-12 12:00:50

Méthode: BRABENDER / ICC / BIPEA  
Opérateur: RICH

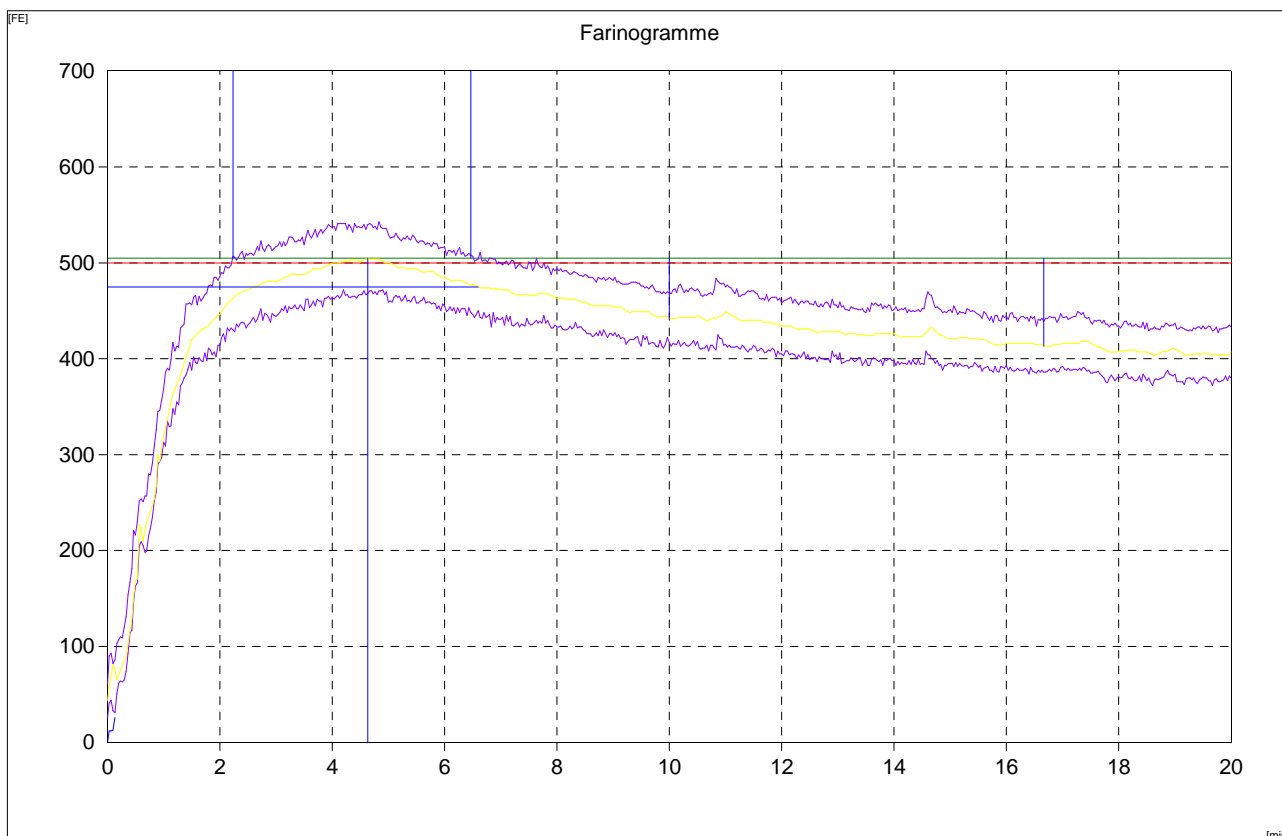
Pétrin: 50 g Speed: 63 1/min  
Consistance 505 FE avec adduction d'eau 60.6 %

Teneur en eau: 12.1 %

Hydratation (corrigée à 500 FE):	60.7 %
Hydratation BIPEA (corrigée à 14.0 %):	58.5 %
Temps de développement:	4.7 min
Stabilité:	4.2 min
Degré d'affaiblissement de la pâte (10 min après le début):	63 FE
Degré d'affaiblissement de la pâte (ICC / 12 min après le max.):	92 FE
Nombre qualité Farinographe:	66
Observations:	

ASH : .801

PROT 11.32



Essai: Sans désignation