

Echantillon: TA1202150715-1
Date: 15-02-12 04:48:39

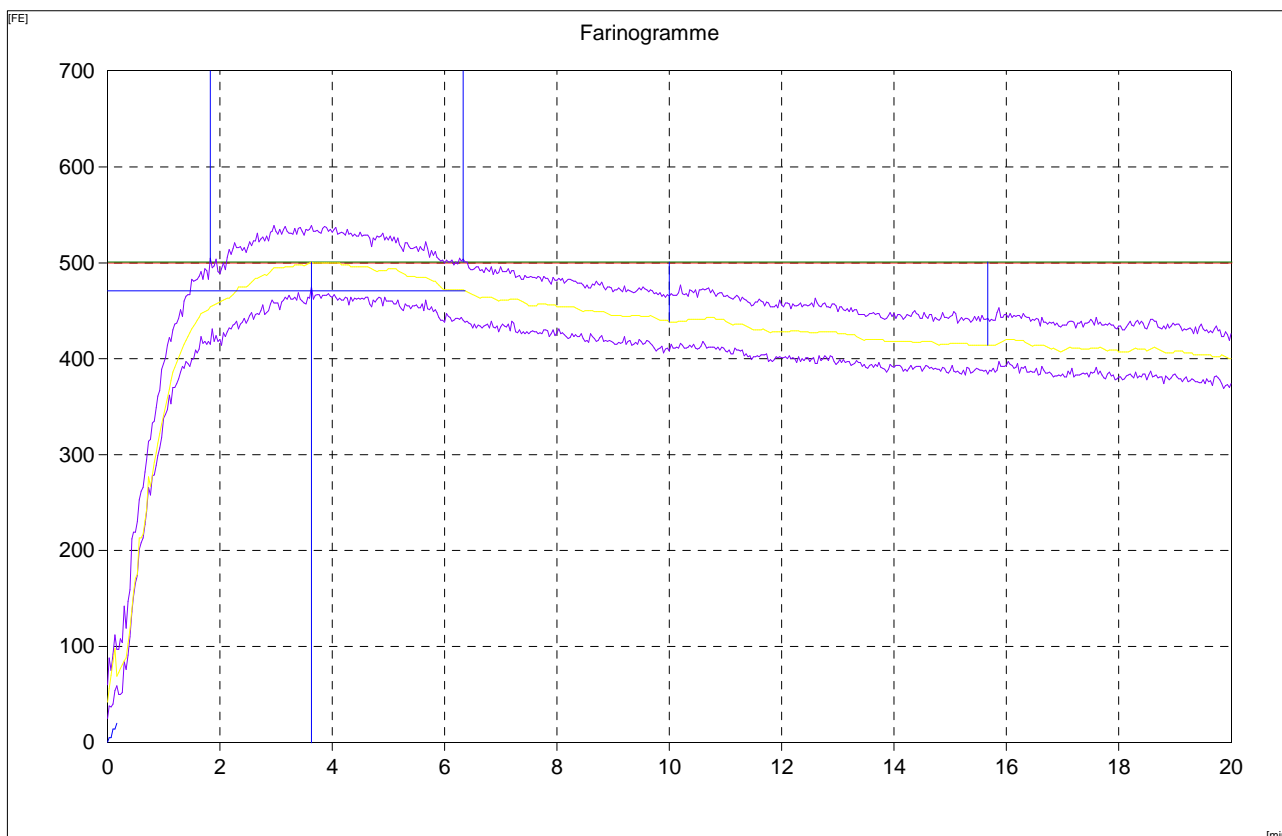
Méthode: BRABENDER / ICC / BIPEA
Opérateur: RICH

Pétrin: 50 g Speed: 63 1/min
Consistance 501 FE avec adduction d'eau 60.6 %

Teneur en eau: 12.2 %

Hydratation (corrigée à 500 FE):	60.6 %
Hydratation BIPEA (corrigée à 14.0 %):	58.6 %
Temps de développement:	3.7 min
Stabilité:	4.5 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.):	87 FE
Nombre qualité Farinographe:	64
Observations:	

ASH : .860 PROT 11.47



Essai: Sans désignation