

FICHE CONTROLE HUMIDITE

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F1-LABO

VERSION: 00

DATE : 25/11/2008



FICHE CONTROLE HUMIDITE

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F1-LABO

VERSION:00

DATE : 25/11/2008

Controleur : Date :				/				Date://					
			•			.					,	·	
HUMIDITE T	REMIE GEI	NERALE	Controleur:		. Heure :H		HUMIDITE TREMIE GENERALE			Controleur:		Heure :H	
% Humidité			Spécifications		N° F.N.C.		% Humidité		Spécifications		N° F.N.C.		
			2,5 % ≤ % H ≤ 4,1 %						2,5 % ≤ % H ≤ 4,1 %				
HUMIDITE APRES TAMISAGE			Controleur:		Heure :H		ISAGE	Controleur:		Heure:H			
% Humidité			Spécifications		N° F.N.C.		% Humidité		Spécifications		N° F.N.C.		
			2 % ≤ H ≤ 3,5 %						2 % ≤ H ≤ 3,5 %				
HUMIDITE SILOS			Controleur:				HUMIDITE SILOS		Controleur:				
Heure	N° Silo	% humidité	Spéc	cifications	N° F.N.C.		Heure	N° Silo	% humidité	Spé	cifications	N° F.N.C.	
Н							Н						
Н			F 2 0/	< H < (2 0/			Н			F 2 0/	< H < (20/		
Н			5,3 % ≤ H ≤ 6,3 %				Н			5,3 % ≤ H ≤ 6,3 %			
Н							Н						
Humidité Moyenne							Humidité Moyenne						
HUMIDITE ARGILE PRESSE Controleur :					Heure :H		HUMIDITE ARGILE PRESSE		Controleur:		Heure :H		
N° Silo	% Humidité		Spécifications 5,2 ≤ % Humidité ≤ 6 %		N° F.N.C.		N° Silo	% H	lumidité	Spécifications		N° F.N.C.	
										5,2 ≤ % I	Humidité ≤6%		
HUMIDITE RESIDUELLE SECHOIR			Controleur:		Heure :HHumidite residuelle sechoir		SECHOIR	Controleur:		Heure :H			
% Humidité			Spécifications		N° F.N.C.		% Humidité			Spé	cifications	N° F.N.C.	
			0,1%≤ %	% HRM ≤1,5%						0,1%≤ %	% HRM ≤1,5%		
					•								

Visa Controleur Visa Service Laboratoire Visa Controleur Visa Service Laboratoire



FICHE CONTROLE **HUMIDITE**

SERVICE LABORATOIRE

: R2-F1-LABO CODE

VERSION: 00

DATE : 25/11/2008



FICHE CONTROLE **HUMIDITE**

SERVICE LABORATOIRE

: R2-F1-LABO CODE

VERSION: 00

DATE : 25/11/2008

Controleur: Da				Date:/			Date://			
HUMIDITE T	REMIE GENERALE	Controleur:		Heure :HHUMIDITE TREMIE GENERALE		Controleur:		Heure :H		
% Humidité		Spécifications		N° F.N.C.	% Humidité		Spécifications		N° F.N.C.	
		2,5 % ≤ % H ≤ 4,1 %					2,5 % ≤ % H ≤ 4,1 %			
HUMIDITE A	PRES TAMISAGE	Controleur:		. Heure :H	HUMIDITE A	PRES TAMISAGE	Controleur:		Heure :H	
%	Humidité	Spécifications		N° F.N.C.	% Humidité		Spécifications		N° F.N.C.	
		2 % ≤	H ≤ 3,5 %				2 % 3	≤ H ≤ 3,5 %		
HIIM	IDITE SILOS	Controleur:			ШМ	DITE SILOS	Controleur:			
Heure	% humidité		cifications	N° F.N.C.	Heure	% humidité		cifications	N° F.N.C.	
	70 Hummante	Зрес	incadons	IN T.IN.C.		70 Hummente	эрс	cincations	11 1.11.0.	•
H		1			Н					
	Н		≤ H ≤ 6,3 %		Н		5,3 % ≤ H ≤ 6,3 %			
Н		_			H					
Н					H		_			
Humio	dité Moyenne				Humio	dité Moyenne				
HUMIDITE ARGILE PRESSE		Controleur:		. Heure :H	HUMIDITE ARGILE PRESSE		Controleur:		Heure :H	
% Humidité		Spécifications		N° F.N.C.	% Humidité		Spé	cifications	N° F.N.C.	
		5,2 ≤ % I	Iumidité ≤ 6 %				5,2 ≤ % 1	Humidité ≤ 6 %		
HUMIDITE RES	IDUELLE SECHOIR	Controleur:		Heure :H	HUMIDITE RES	IDUELLE SECHOIR	Controleur:		Heure:H	
% Humidité		Spécifications		N° F.N.C.	%]	Humidité	Spé	cifications	N° F.N.C.	
		0,1%≤ %	% HRM ≤1,5%				0,1%≤ 9	% HRM ≤1,5%		
Visa Contro	oleur	Visa Service Laboratoire			Visa Contro	oleur	Visa Service Laboratoire			