

Tereos	CONTROLE DES ASSERVISSEMENTS 1^{ER}/2^{EME} JET.		Instruction
Date : 27/09/05	Version : 1	I- CSU- 372	Page 1/1
Sites : CONNANTRE			
Filière : SUCRERIE			

1. BUT ET DOMAINE D'APPLICATION.

La masse cuite de 2^{ème} jet transite des malaxeurs de coulée vers les malaxeurs distributeurs.

La régulation de niveau des malaxeurs distributeurs se fait par une trappe actionnée par une commande hydraulique.

Si cette commande reste bloquée, il existe une commande pneumatique de secours permettant de manœuvrer la trappe.

Cette procédure décrit les opérations à effectuer chaque jour, afin de s'assurer du bon fonctionnement de la commande pneumatique de secours.

2. DOCUMENTS ASSOCIES.

F- CSU- 031 : Cahiers de contrôles turbines 2^{ème} jet

3. MARCHE A SUIVRE.

Au moment du nettoyage journalier sous les turbines (au redémarrage), le turbineur devra :

- Fermer les trappes par la commande hydraulique,
- Passer la régulation en manuel
- Laisser baisser le niveau du malaxeur distributeur
- Ouvrir en manuel la trappe par la commande hydraulique suffisamment longtemps pour faire l'essai de fermer la trappe par la commande pneumatique en manuel.
- Ouvrir à nouveau la trappe par la commande pneumatique
- Repasser la régulation en automatique

ENREGISTREMENT de l'état de fonctionnement sur les cahiers : Turbines 2^{ème} jet.

Liste des paragraphes modifiés par rapport à l'édition précédente

Validé par :	Responsable Qualité	J. Charbonneaux
--------------	---------------------	-----------------