

SA COCKERILL		CONTROLE ULTRA-SONS	
Division Construction		Destinataires	Date 12.5.1977
Assurance Qualité		Designation	Repere
		UNE VIROIE SUP. DE CUVE	0 0065
FICHE DE CONTRÔLE		N° Commande	N° Ordre
N° 77 UT/I.112		61/31.285	23.100
		Fournisseur	Client
		COCKERILL	DOEL III
N° Spécification		N° Op. liste de contrôle	
PS-2I.6I rév. 4		N° Joint soude	
Etat d'avancement fabrication			
APRES TRAITEMENT THERMIQUE			
Type d'instrument		Type palpeur	Epais. contrôlée
USM 2		B 4 SN WB 45	200 mm
Direction des ondes:		Echelle	Fréquence
Longitudinales		X 250 - 500 mm	2 & 4 MHz
Transversales		Puissance	
		X I	
N° Spécification matière ou soudage			
M.C. 515.002b			

RESULTATS:

12 INDICATIONS à noter, décalées au E 4 SN
 Voir résultats sur feuille annexée.

Nombreuses variations de plus de 20 % de l'écho de fond sans apparition d'écho de défaut, ces variations sont attribuées à la présence du clad sur la paroi opposée.

Rien à signaler au palpeur WB 45

PS. Ce PV est additif au PV RN n° 344 du date du 13/4/77

Résultats: la pièce est acceptable et ASME III & CCA

CROQUIS:

55/07/03



REP.	DISTANCE X PAR RAP. AU JT 1599	DISTANCE Y PAR RAP. A L'AXE 90°	PROF. mm.	VALEUR EN % DE L'ECHO DE DEFAUT PAR RAPPORT A LA HAUTEUR DE REFLEX	VALEUR EN % DE L'ECHO DE FOND PAR RAPPORT A LA HAUTEUR DE REFERENCE
1	720	2.370	180	30	100
2	870	1.770	160	60	60
3	720	1.770	156	40	100
4	720	1.360	154	30	50
5	220	1.360	104	30	40
6	860	1.020	156	30	100
7	960	800	152	30	70
8	790	800	146	40	70
9	800	550	144	40	70
10	690	250	148	40	70
11	680	270	142	20	100
12	600	595	156	20	60

11
1549

5 RD DI
CHANFREIN

(12)

(11)

AXE 90°

(10)

X

(9)

(8)

(7)

(6)

(5)

(4)

AXE 0°

(3)

(2)

(1)

