

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M-2-86
 JOUR JULIEN : 045

SOURCE : 24-0
 MERIDIEN : 121811 - 120525

OBSERVATEUR : Andre
 Aue

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240						
45	240						lance SAO 29440 defe

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-49	1	
9418			100								
9432			100								
AS 2	RD	20	30	2	20	40	5	20	-49	2	
9447		45	100	5						3	
AS 3	<i>RG gauche</i>	45	100	5							

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL *Paul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0838	depart	012		0838	depart	006	
0937	Repointage						
0918 a	0932 mis b	10 kHz	af AS1	af FS			
1617	<i>Fin</i>						
0937	0	8m	D	ehG			

Arret pointage
 de 09.28 a 09.37
 13 37 - 13 57
 14 26 - 14 49
 14 58 - 15 13