

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13. XI. 81  
 JOUR JULIEN : 317

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 10 03 20

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30 | -120 120 | -9 | 2

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC

MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | SIM

AS 1	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
A 7h 30 →	RD	50	100	5	45	75	5	20	-38		
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-42	2	9,65
									-40	3	6,64
AS 3	RD	30	30	2	20	40	100	1	-42		
									-40		8,31

CAMERA SPEC ? : non | FAC SIMILE | MULTICANAL Routine | SEFRAM

NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? : |

T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0550 depart 0125 0550 depart 0550 depart 0,06

1410 fin - 1410 fin 1410 fin -