

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 xii 80  
 JOUR JULIEN : 351

SOURCE : 7  
 MERIDIEN : 64224

OBSERVATEUR : Alain

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 | -240 | -2 | 2  
 2 → 630

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE  
 | | | | | MHZ | MHZ | IMS/DIV | | | | | SIM

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SPOT
AS 1	RD	20	30	1	15	25	5	20	-15	1	80
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	928
										3	650
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-25		⊗

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | Routine | SEFRAN  
 NOUVEAU FILM ? | non | NOUVEAU FILM ? | oui  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

2200 | Depart | 0125 | 230 | Depart | 230 | Depart  
 8703 | Arrivee | - | 8703 | Fin | 1045 | Fin | 006

PAS d'enregistrement Fac-simili -