

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.8.81  
 JOUR JULIEN : 240

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 14 05 53

OBSERVATEUR : R Cocei

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

Pôle à 14h5

pas de manœuvres de fréquence

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | SIM  
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	R10	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65
AS 3										3	6.64

CAMERA SPECT | 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

10h00 Départ ONES  
 18h00 Arrivée -

10h00 Départ 006  
 16h00 Arrivée -