

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.3.87  
 JOUR JULIEN : 078

SOURCE : af  
 MERIDIEN : 122135

OBSERVATEUR : Abouin

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

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

25 | -240  
240 | 0,6 | 2

Remis en service AS2.

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

AS 1 1458	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	6,6
	RG	"	"	"	"	"	"	"	"	2	7,7
AS 2 1458	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,7
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,55

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTI CANAL~~ *Remit* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N.  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1045	Depart	012		1045	Depart	006
1550	Amel	-		1550	Amel	.