

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 XII 85
 JOUR JULIEN : 327

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 153114

OBSERVATEUR : Alain
 AC.

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25	-240 240	-17.3	2 1	154 00				Poursuite planée à 17h00.
----	-------------	-------	--------	--------	--	--	--	------------------------------

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NOI | SPOT | ILE
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | |

AS 1											
AS 2	RD	20	20	2	14	24	5	20	-24	2	6.08
AS 3	RD	30	20	2	20	60	5	20	-24	3	un

CAMERA ^{SPECT} NOUVEAU FILM ? : oui T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE T.U. IOPERATION I VIT. | MULTICANAL ^{Pen} NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1130	Depart			1130	Depart
1430	Arriv			1430	Fin