

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-4-81.
 JOUR JULIEN : 115

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 2145 50.

OBSERVATEUR : *thierry*

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	-240 240.	0,5	2				
----	-----------	-----	---	--	--	--	--

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 1	RD	20	30	1	15	25	5	20	-25	1	8,0
AS 2	RD.	30	30	2	20	110.	5	20.	-25	2	9,65
AS 3						40?				3	666

CAMERA SPECTR | FAC SIMILE | ~~ANALOGIQUE~~ | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

17 ^h 45	Depart	9125	17 ^h 45	Depart	006
1 ^h 45	Arriv.		1 ^h 45	Arriv.	