

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-5-88
 JOUR JULIEN : 127

SOURCE : 4P
 MERIDIEN : 11 28 25

OBSERVATEUR : Alain

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	-210 210	15.1	✓									Le fichier J88197.POL a été converti à S88197.CAL (sunsats solaires dessus) pas de Jupiter dessous PAS de cause spechros - (P.W. price)
----	-------------	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 | NO | |

AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-9	1	h
AS 2	R6	25	30	2	15	35	5	20	-9	2	7.8
AS 3	R6	25	30	2	20	40	5	20	-9	3	6.5

CAMERA ^{street} NOUVEAU FILM ? : FAC SIMILE MULTICANAL ^{Reul} NOUVEAU FILM ? : SEFRAM
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0042	Depart	012			0042	Depart	006				
1538	Arrivee				1538	Fin					