

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 VI 86
 JOUR JULIEN : 177

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 05 09 08

OBSERVATEUR : Doin

RESEAU URULT LP EST FOUTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE RT" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.O.

25 -240 -41 1
 2 → 6H32
 mis en place
 Nette Camera avec
 lendeur Hyamide -
 (SPECTROS)

ANTIEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES : FAC
 WIDTH : MIN : MAX : TIME : LOG : INU : SPOTILE
 MHZ : KHZ : MHZ/DIV : MHZ : MHZ : MS/DIV : HZ

AS	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1.530
AS 2	RJ	25	30	2	15	85	5	20	-29	2.640
0645		30	30	2	20	40	5	20	-29	3.682
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3.662
0645	RD	25	30	2	15	85				

CAMERA SPECT. : FAC SIMILE : ~~MULTIFRAME~~ Root : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : ou : NOUVEAU FILM ? : NON
 T.O. : OPERATION : T.O. : OPERATION : T.O. : OPERATION : T.O. : OPERATION : T.O. : OPERATION

01 09	Depart	0145	0645	Depart	01 09	Depart	006
09 09	Fin	0145	0909	Fin	09 09	Fin	-