

Forde
Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18. VI. 86
JOUR JULIEN : 169

SOURCE : 4
MERIDIEN : 05 38 38

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "FOINTE" RT "FOURS" "FOURSE" "FRAK" "FRAFU"

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

25 -210 -43 1
2 → 6 3230

ANTEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES : FAC
 : MHz : KHz : MHz/DIV : MHz : MHz : MS/DIV : Hz : LOG : INDI : SPOTILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT : FAC SIMILE : MULTICANSI Paul : SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : Non : NOUVEAU FILM ? : Non

0138 Depart 012 0138 Depart 006
0839 Fin 0839 Fin -