

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 - VII - 86
JOUR JULIEN : 179

SOURCE : *Y*
MERIDIEN : 05 01 39

OBSERVATEUR : A. F.

RESEAU	ORULLI	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE RT"	"FOURS"	"FOURSE"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILIRE	PHASES	RNS	REW	HEURES	T.O.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	--------	------

95	-2ho	-4,1	A					
----	------	------	---	--	--	--	--	--

Poursuite p. brucia
à 5h 21.
Repointage
à 9h 22 au

	ANTIEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOMB	INUT	SIM
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-9	1	530
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-9	2	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	662

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL Paul	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? <i>NON</i>	
T.O. TUPERATION: VII.	T.O. TUPERATION:	T.O. TUPERATION: VII.	T.O. TOUTE TOUTE2

01 01	Depart	012	01 01	Depart	006
08 01	Arrêt		08 01	Arrêt	