

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-V-86  
 JOUR JULIEN : 147

SOURCE : CP  
 MERIDIEN : 06 56 25

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <sup>RT</sup>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
05	-240 180	-5.1	1 2 → 6+44				

- Min - 30 J HS -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	615
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

PAS de Rankin

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N. ou	NOUVEAU FILM ? : N.	Root	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
02 56 Depart 012		02 56 Depart 006	
↳ PAS de depart			
6 <sup>n</sup> 37 Depart		09 56 Fin -	
09 56 Fin			