

*Pointe
Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06. VII. 85
 AN JUIEN : 487

SOURCE : 27°
 MERIDIEN : 02 07 50

OBSERVATEUR : ASCT

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	169	1				

*PAS de trace Scope
 Reseau Gauche -*

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-29	2975	
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	1755	
AS 3	RJ	30	30	2	10	40	5	20	-29	3720	

*PAS de
 trace pour
 Scope -*

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
<u>8000</u> NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>		<u>Paul</u> NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>	
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
2207 Depart 0115	le 05/04/85	2207 Depart 006	
06 ^h 07	Mult	0607 Mult -	