

*Eh! mission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-02-88 SOURCE :  $\Psi$  OBSERVATEUR : TGA-AG-LD  
 JOUR JULIEN : 42 MERIDIEN : 16.02.00

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	$\pm 240$	8,5	2				POLAR 3.88042.POL  Poursuite plantée 16.38.10 <del>(CREPOU)</del> Relancée 16.55

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	LOG INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV				SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	N		NOUVEAU FILM ?	non
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
13.30	D		13.30	D
<del>20.02</del>	A		<del>20.02</del>	A
16.47			16.47	
16.55	D		16.55	D
17.49	D		17.49	A
20.02	A		20.02	A