

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-9-87
JOUR JULIEN : 265

SOURCE : 4
MERIDIEN : 0135 ut

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

45	-uo uo	9.3	2				
----	-----------	-----	---	--	--	--	--

Poursuivre
Plantée !!!
après 24:0

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI	SIM SPOT ILE

AS 1	RG	45	30	2	15	35	5	20	-27	1	uo
AS 2	RD	45	30	2	15	35	5	20	+27	2	7.0
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA ^{Sheet}	FAC SIMILE	MULTICANAL ^{Rout}	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>oui</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>✓</u>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

2136	Report <u>ov</u>	→ le 21-9-86	2136	Report <u>ov</u>	→ le 21-9-87
0536	Fin		0536	Fin	