

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-1-88
 JOUR JULIEN : 022

SOURCE : ZP
 MERIDIEN : 166910

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{DP}	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
85	-110 110	79	2				

PAS de TRACER B Spectros
 1021 planologie de la poursuite
 PASSE de poursuite
 impossible de relever!
 et le chef est ABS...?

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SPOT
AS 1	RG	85	30	2	15	35	5	20	-19	1	MUR
AS 2	RD	85	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RD	80	30	2	20	40	5	20	-29	2	6.5

CAMERA ^{Sheet}	FAC SIMILE	MULTICANA ^{Paul}	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
1249 Depart 1548 Fin 2049 Arrive		1149 Depart 1548 Arrive 2049 Arrive	