

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 Mai 90
 JOUR JULIEN : 126

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 15° 28' 50"

OBSERVATEUR : AE

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.
85	-2uo uo						poursuite plantée 17.55

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1 ASN	D+G				10	40					
AS 2											
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2

M28	Depart	on	1215	Depart			
1928	Arriv		1934	Arriv			