

10275

Organisation pour le Nord de l'Arctique
du Pierre-Sonnet (OARPS)
Haut Commissariat
Contract 1946

Hya
Mouss

MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS ET DES TRANSPORTS

INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL
2^e Direction - Bureau Technique

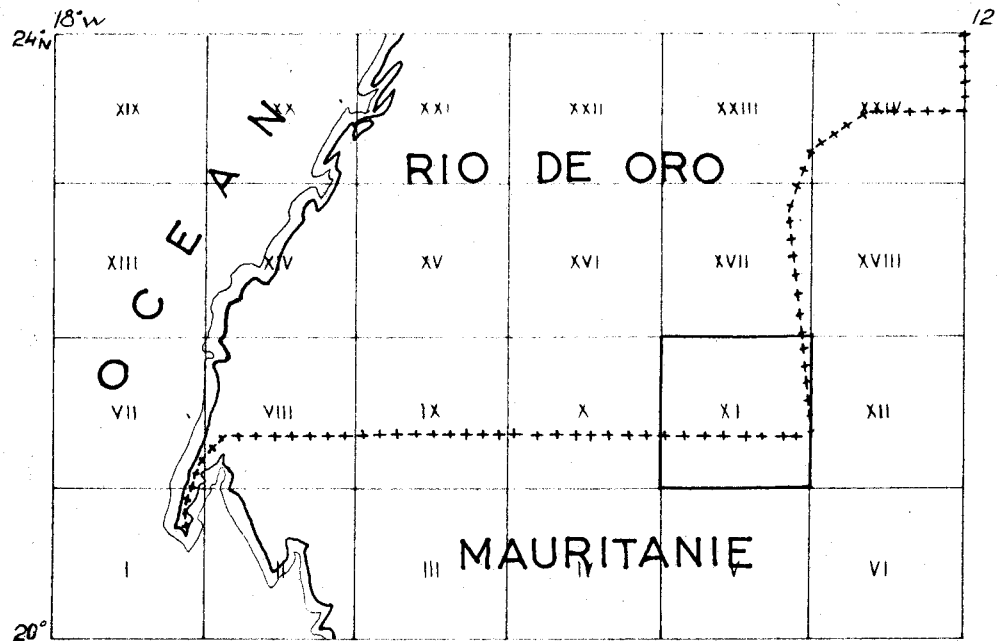
AFRIQUE OCCIDENTALE FRANÇAISE

REPERTOIRE DES COORDONNÉES DES POINTS ASTRONOMIQUES ET GÉODÉSIQUES
de la feuille au 200.000^e

n° NF_ 28 _ XI

N° Arch. BT 2 : AOF 130

Organisation pour la
du Fleuve Sénégal
et Comité de Documentation
Saint-Louis



Organisation pour la Mise au Point
du Fleuve Sénégal (OASIS)
Comité de Documentation
Saint-Louis

10275

Situation dans la coupure de la Carte Internationale au 1/1.000.000^e

Instrument: Kern DKM 3
 Méthode: Hauteurs égales
 Précision: 1"

STATION ASTRONOMIQUE DE

INOUMODEN

Mise à jour le: 8-10-1955
 Observateur: WEBER I.G.
 Mission: Mauritanie
 Date: 1955-56
 le point coté est

Altitude provisoire m Altitude définitive (issue de

Territoire: Mauritanie District ou Subdivision: Atar
 Région ou Cercle: Adrar Village:
 Feuille au 1/500.000^e de Atar N° NF.28.5E
 200 000 NF.28.XI

Photos mission: NF.28.XI N° 146-147-71-72-73

Description des points rattachés identifiables sur les photos.
 J₁: Rocher
 J₂: Rocher
 J₃: Repère tube entrepose

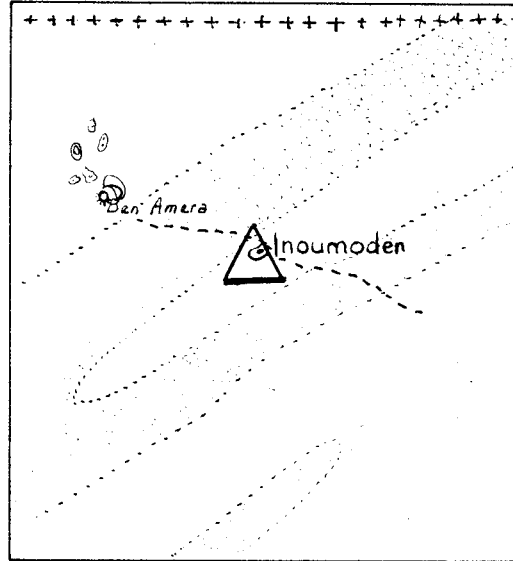
Eléments du rattachement

	I.H.	Az	Dh
Repère d'Az:			
J ₁		<u>357° 8</u>	<u>99^m,6</u>
J ₂		<u>62° 0</u>	<u>47^m,0</u>
J ₃		<u>111° 1</u>	<u>92^m,1</u>

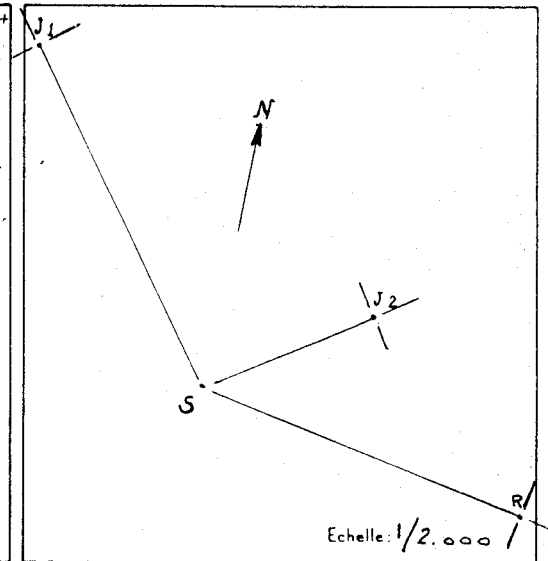
Coordonnées définitives

		Station astro	
géographiques		UTM zone 28	
L =	<u>21° 11' 06"</u>	X =	<u>674 670,737</u>
M =	<u>13 34 39</u>	Y =	<u>2 343 085,699</u>
Points rattachés			
	X	Y	
UTM J ₁	<u>647 609,4</u>	<u>2 343 164,2</u>	
zone J ₂	<u>647 709,6</u>	<u>2 343 112,1</u>	
28 J ₃	<u>647 761,4</u>	<u>2 343 069,7</u>	
Azimut Nord Borne Repère		Convergence	
Az =		γ =	

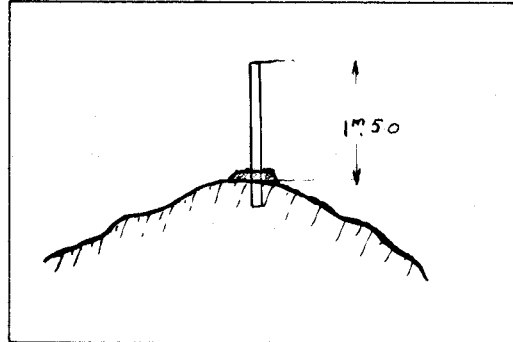
Croquis à petite échelle (ou élément de photographie portant le point piqué, et le repère d'azimut.)



Plan à grande échelle (des environs du point, les rattachements étant inclus.)



Plan (élévation avec cotes) de la borne astro (ou de la construction durable, tenant lieu de borne.)



Croquis perspectif du repère d'azimut (vu du point astronomique.)

Description du repère d'azimut :

Eléments de signalisation: Tube entrepose 1 m. 50
 Itinéraire d'accès - (description - viabilité) -

16N.2492/1954

Instrument: *Kern DKM 3*
 Méthode: *Hauteurs égales*
 Précision: *1"*

Altitude provisoire

STATION ASTRONOMIQUE DE ANIOUCLAT

Altitude définitive (issue de)

Mise à jour le: *14-10-1955*

Observateur: *WEBER I.G.*
 Mission: *Mauritanie*
 Date: *1955-56*

le point coté est

Territoire: *Mauritanie* District ou Subdivision: *ATAR*
 Région ou Cercle: *Adrar* Village:
 Feuille au 1/500.000° de *Ater* N° *NF 28 SE*
200.000 NF-28-XI

Photos mission: *NF 28 XI N° 159-160 (Nadir)-161*

Description des points rattachés identifiables sur les photos.

J₁: *Arbre*
 J₂: *Rocher*
 J₃: *Repère tube entreposé*

Éléments du rattachement

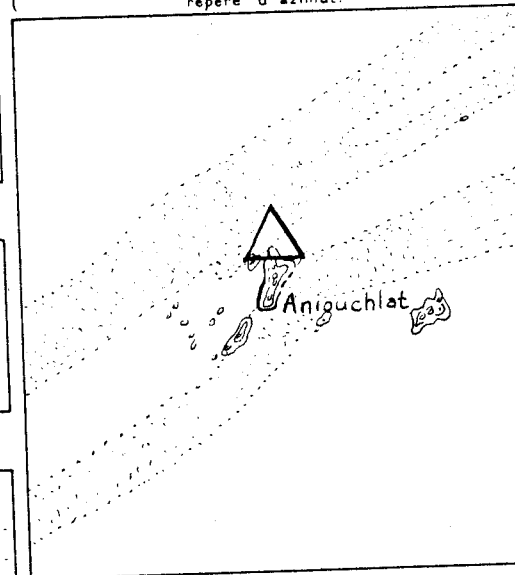
	T.H.	Az	Dh
Repère d'Az			
J ₁		<i>157° 0</i>	<i>34 m 0</i>
J ₂		<i>197° 0</i>	<i>34 m 0</i>
J ₃		<i>200° 3</i>	<i>16 m 6</i>

IGN. 2492.1954

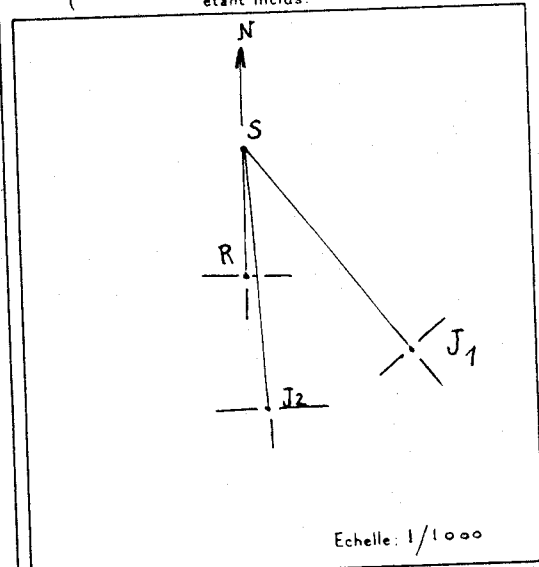
Coordonnées définitives

Station astro		U.T.M zone 28	
géographiques			
L =	<i>21° 20' 48"</i>	X =	<i>673 669,446</i>
M =	<i>13 19 31</i>	Y =	<i>2361 238,620</i>
Points rattachés			
X		Y	
U.T.M	J ₁	<i>673 690,7</i>	<i>2 361 212,1</i>
zone	J ₂	<i>673 671,0</i>	<i>2 361 204,6</i>
28	J ₃	<i>673 669,3</i>	<i>2 361 222,0</i>
Azimut Nord Borne Repère		Convergence	
Az =		γ =	

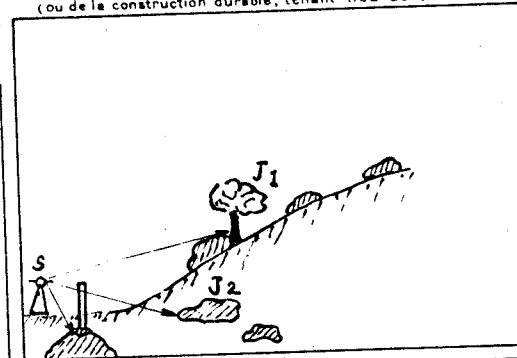
Croquis à petite échelle (ou élément de photographie portant le point piqué, et le repère d'azimut.)



Plan à grande échelle (des environs du point, les rattachements étant inclus.)



Plan (élévation avec cotes) de la borne astro (ou de la construction durable, tenant lieu de borne.)



Croquis perspectif du repère d'azimut (vu du point astronomique.)

Description du repère d'azimut:

Éléments de signalisation: *Tube entreposé 1 m 50*

Itinéraire d'accès (description - viabilité)