

O.M.V.S/U.S.A.I.D

CELLULE DES EAUX SOUTERRAINES

N° 625-0958

SAINT-LOUIS

11355



MAURITANIE - RIVE DROITE

INVENTAIRE DES PIEZOMETRES SERIE DA
PAR CARTE TOPOGRAPHIQUE 1 : 50 000

LOT MAURITANIEN

PROGRAMMATION DES ANALYSES GRANULOMETRIQUES
ET ESSAIS DE PERMEABILITES MULTIPLES

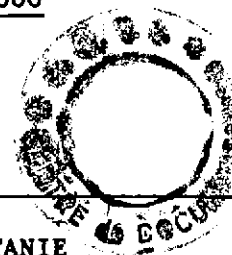
SAINT-LOUIS, LE 8 SEPTEMBRE 1986

LA CELLULE

MAURITANIE

Réseau piézométrique - Type A

Nombre de piézomètre par carte Topographique : 50 000



DEGRE CARRRE	NO 1 : 50 000	MAURITANIE
SAINT-LOUIS 06	2a 2b 2c 2d 4a(1/2 sud) 4b(1/2 sud)	5 X* 17 0 5 19
DAGANA 07	1a 1c 1d 3a(1/2 sud) 3b 4a 4b 4c 4d	X 0 7 31 23 0 40 0 0
PODOR 08	2b 2c 2d 3a 3b 4a 4b	X X 0 45 18 16 0
KAEDI 09	1a 1b 1c 2a 2b	10 9 0 6 10
MATAM 15	2d 3d 4a 4b 4c 4d	0 X 0 8 8 0

DEGRE CARRE	NO 1 : 50 000	MAURITANIE
SELIBALY 16	1a 1b 1c 3a	Ø Ø 9 Ø
LINGUERE 13	3c 3d	X X
LOUGA 12	4c	X
=====		
NOMBRES TOTAL DE PIEZOMETRE		286
TOTAL NOMBRE DE CARTES/PAYS		33

X : cette carte ne recoupe pas le territoire du pays concerné.

INVENTAIRE DES PIEZOMETRES - SERIE DA
PAR CARTE TOPOGRAPHIQUE 1 : 50 000
(A REALISER PAR L'ENTREPRISE DE FORAGE)

DEGRES-CARRES

- . Saint-Louis
- . Dagana
- . Podor
- . Kaedi
- . Matam
- . Selibaby.

N.B 1) Le lecteur trouvera sur les cartes de compilation OMVS/USAID
1 : 50 000, la localisation de chacun de ces piézomètres.

N.B 2) Le lecteur trouvera dans le document : "Notes relatives à l'élabo-
ration d'un programme d'analyses granulométriques", la description
des 4 classes B1, B2, B3 et B4 apparaissant sur chacun des tableaux
suivants .

N.B 3) Dans les tableaux suivants :

X : signifie à échantillonner ou à réaliser

- : signifie à ne pas échantillonner ou à ne pas réaliser.

DEGRE CARRE DE SAINT-LOUIS

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 2A

- 2C

- 2D

- 4A

- 4B

Réseau Piézométrique - Série :DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 : .SAINT-LOUIS...

Découpage Topo 1/50 000 :2A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 Essai Lefranc.
		X	Y	B1 Surface	B2 Droit crépine	B3 Station Pom.	
1	Ø6-2A - DAØØ3-HP	348.Ø	1794.9	X	X	-	-
2	Ø6-2A - DAØ15-HP	349.Ø	1796.4	X	X	-	-
3	Ø6-2A - DAØ16-HP	349.05	1796.4	-	X	-	-
4	Ø6-2A - DAØ17-HP	349.27	1796.3	-	X	-	-
5	Ø6-2A - DAØ18-HP	349.28	1796.3	-	X	-	-

Réseau Piézométrique - Série :DA.....
Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Rays :MAURITANIE.....
Degré Carré 1/200.000 : ..SAINT-LOUIS..
Découpage Topo 1/50 000 : ...29.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 Essai LeFranc.
		X	Y	B1 Surface	B2 Droit Crépine	B3 Station Pom.	
1	Ø6-2C - DAØØ1-HP	349.1	1799.4	X	X	X	-
2	Ø6-2C - DAØØ2-HP	349.3	1797.9	X	X	-	-
3	Ø6-2C - DAØØ4-HP	35Ø.1	1800.8	X	X	-	-
4	Ø6-2C - DAØØ5-HP	35Ø.4	1803.8	X	X	-	-
5	Ø6-2C - DAØØ6-HP	349.1	1799.4	X	X	-	-
6	Ø6-2C - DAØØ7-HP	349.1	1799.4	-	X	-	-
7	Ø6-2C - DAØØ8-HP	349.1	1799.4	-	X	-	-
8	Ø6-2C - DAØØ9-HP	349.1	1799.4	-	X	-	-
9	Ø6-2C - DAØ1Ø-HP	349.1	1799.4	-	X	-	-
10	Ø6-2C - DAØ11-HP	349.1	1799.4	-	X	-	-
11	Ø6-2C - DAØ12-HP	349.1	1799.4	-	X	-	-
12	Ø6-2C - DAØ13-HP	349.1	1799.4	-	X	-	-
13	Ø6-2C - DAØ14-HP	349.1	1799.4	-	X	-	-
14	Ø6-2C - DAØ19-HP	35Ø.Ø	18Ø2.1	-	X	-	-
15	Ø6-2C - DAØ2Ø-HP	35Ø.2	18Ø2.2Ø	-	X	-	-
16	Ø6-2C - DAØ21-HP	35Ø.4	18Ø2.18	X	X	-	-
17	Ø6-2C - DAØ22-HP	35Ø.7	18Ø2.16	-	X	-	-

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Degré Carré 1/200.000 : ..SAINT-LOUIS...

Découpage Topo 1/50 000 :2D.....

[illegible]

Réseau Piézométrique - Série :DA
Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE
Degré Carré 1/200.000 : SAINT-LOUIS...
Découpage Topo 1/50 000 :4A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POMP.	
1	Ø6-4A - DAØ32-HP	36Ø.Ø	183Ø.5	X	X	X	-
2	Ø5-4A - DAØ33-HP	36Ø.Ø	183Ø.5	-	X	-	-
3	Ø6-4A - DAØ34-HP	36Ø.6	1831.Ø	-	X	-	-
4	Ø6-4A - DAØ35-HP	361.4	1831.7	X	X	-	-
5	Ø6-4A - DAØ36-HP	362.Ø	1832.3	-	X	-	-

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....
Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : .MAURITANIE.....
Degré Carré 1/200.000 : .SAINT-LOUIS...
4B
Découpage Topo 1/50 000 :

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POM.	
1	Ø6-4B - DAØ23-LP	367.9	1827.5	X	X	-	X
2	Ø6-4B - DAØ24-LP	367.9	1827.5	-	X	-	-
3	Ø6-4B - DAØ25-LP	367.9	1827.5	-	X	-	-
4	Ø6-4B - DAØ26-LP	367.9	1827.9	X	X	-	-
5	Ø6-4B - DAØ27-LP	368.Ø	1829.Ø	X	X	-	-
6	Ø6-4B - DAØ28-LP	368.Ø	1831.Ø	X	X	-	-
7	Ø6-4B - DAØ29-LP	368.8	1832.9	X	X	-	-
8	Ø6-4B - DAØ3Ø-LP	368.8	1832.9	-	X	-	-
9	Ø6-4B - DAØ31-HP	369.Ø	1835.Ø	X	X	-	-
10	Ø6-4B - DAØ63-HP	392.9	1828.7	X	X	-	-
11	Ø6-4B - DAØ64-HP	392.9	1828.7	-	X	-	-
12	Ø6-4B - DAØ65-HP	393.Ø	183Ø.6	X	X	-	-
13	Ø6-4B - DAØ66-HP	392.9	1823.6	X	X	-	-
14	Ø6-4B - DAØ67-LP	392.7	1827.7	X	X	-	-
15	Ø6-4B - DAØ68-LP	392.6	1826.9	X	X	-	-
16	Ø6-4B - DAØ69-HP	383.Ø	1828.8	X	X	-	-
17	Ø6-4B - DAØ7Ø-HP	383.Ø	1828.8	-	X	-	-
18	Ø6-4B - DAØ71-HP	376.2	1829.Ø	X	X	-	-
19	Ø6-4B - DAØ72-HP	376.2	1829.Ø	-	X	-	-

DEGRE CARRE DE DAGANA

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 1C

- 1D

- 3A

- 3B

- 4A

- 4B

- 4C

- 4D

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ...MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 : ...DAGANA.....

Découpage Topo 1/50 000 : ...1C.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE	
	Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.								

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 :DAGANA.....

Découpage Topo 1/50 000 : .1D.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSE GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POMP.	
1	Ø7-1D - DAØ81-HP	422.3	1823.8	X	X	-	-
2	Ø7-1D - DAØ82-HP	422.3	1823.8	-	X	-	-
3	Ø7-1D - DAØ83-LP	423.2	1822.3	X	X	X	-
4	Ø7-1D - DAØ84-LP	423.2	1822.3	-	X	-	-
5	Ø7-1D - DAØ85-LP	423.2	1822.3	-	X	-	-
6	Ø7-1D - DAØ86-LP	423.1	1821.9	X	X	-	-
7	Ø7-1D - DAØ87-LP	423.4	1822.4	-	X	-	-

Réseau Piézométrique - Série :DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 :DAGANA.....

Découpage Topo 1/50 000 : .3A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POMP.	LEFRANC
1	Ø7-3A - DAØ37-LP	4Ø7.3	1826.Ø	X	X	-	-
2	Ø7-3A - DAØ38-LP	4Ø7.3	1826.Ø	-	X	-	-
3	Ø7-3A - DAØ39-LP	4Ø5.9	1827.2	X	X	-	-
4	Ø7-3A - DAØ4Ø-LP	4Ø7.5	1827.2	X	X	-	X
5	Ø7-3A - DAØ41-LP	4Ø7.6	1828.7	X	X	-	-
6	Ø7-3A - DAØ42-LP	4Ø7.6	1828.7	-	X	-	-
7	Ø7-3A - DAØ43-LP	4Ø8.6	1827.1	X	X	-	-
8	Ø7-3A - DAØ44-LP	4Ø8.7	1828.2	X	X	-	-
9	Ø7-3A - DAØ45-LP	4Ø8.7	1826.2	X	X	-	-
10	Ø7-3A - DAØ46-LP	4Ø9.7	1827.Ø	X	X	-	-
11	Ø7-3A - DAØ47-LP	4Ø9.7	1825.4	X	X	-	X
12	Ø7-3A - DAØ48-LP	410.8	1826.2	X	X	-	-
13	Ø7-3A - DAØ49-LP	41Ø.8	1826.2	-	X	-	-
14	Ø7-3A - DAØ5Ø-LP	411.3	1825.1	X	X	-	-
15	Ø7-3A - DAØ51-LP	411.4	1827.4	X	X	-	-
16	Ø7-3A - DAØ52-LP	412.Ø	1826.3	X	X	-	-
17	Ø7-3A - DAØ53-LP	413.6	1827.4	X	X	-	-
18	Ø7-3A - DAØ54-LP	412.6	1825.5	X	X	-	X
19	Ø7-3A - DAØ73-LP	4Ø5.9	1827.2	X	X	-	-
20	Ø7-3A - DAØ74-LP	4Ø6.1	1826.2	-	X	-	-

Réseau Piézométrique - Série :GA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 :DAGANA.....

Découpage Topo 1/50 000 :3A.....

SEQ.	N° D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI
		X	Y	B1 SURFACE	DROIT CREPINE B2	STAT. POMPAGE B3	LEFRANC
21	Ø7-3A - DAØ55-LP	403.5	1826.2	X	X	-	-
22	Ø7-3A - DAØ56-LP	403.5	1826.2	-	X	-	-
23	Ø7-3A - DAØ57-LP	403.5	1826.2	-	X	-	-
24	Ø7-3A - DAØ58-LP	400.6	1825.4	X	X	-	-
25	Ø7-3A - DAØ59-LP	400.6	1825.4	-	X	-	-
26	Ø7-3A - DAØ60-LP	400.4	1825.9	-	X	-	-
27	Ø7-3A - DAØ61-LP	400.7	1825.2	X	X	-	-
28	Ø7-3A - DAØ62-LP	400.8	1825.1	-	X	-	-
29	Ø7-3A - DAØ75-HP	417.8	1830.8	X	X	-	X
30	Ø7-3A - DAØ76-HP	417.8	1830.8	-	X	-	-
31	Ø7-3A - DAØ88-HP	419.8	1830.0	X	X	-	-

Réseau Piézométrique - Série :DA.....
Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ...MAURITANIE.....
Degré Carré 1/200.000 : ..DAGANA.....
Découpage Topo 1/50 000 : 3B.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POMPAG.	
1	Ø7-3B - DA-077-LP	420.0	1829.3	X	X	-	-
2	Ø7-3B - DA-Ø78-LP	4200	1829.3	-	X	-	-
3	Ø7-3B - DA-079-HP	421.4	1826.5	X	X	-	-
4	Ø7-3B - DA-Ø8Ø-HP	421.4	1826.5	-	X	-	-
5	Ø7-3B - DA-Ø89-HP	420.2	1830.8	X	X	-	-
6	Ø7-3B - DA-Ø9Ø-HP	420.2	1830.8	-	X	-	-
7	Ø7-3B - DA-Ø91-HP	420.9	1831.6	X	X	-	-
8	Ø7-3B - DA-Ø92-LP	436.7	1827.6	X	X	-	-
9	Ø7-3B - DA-Ø93-LP	436.7	1827.6	-	X	-	-
10	Ø7-3B - DA-Ø94-LP	436.7	1827.2	-	X	-	-
11	Ø7-3B - DA-Ø95-LP	436.7	1828.4	-	X	-	-
12	Ø7-3B - DA-096-HP	444.2	1829.8	X	X	-	-
13	Ø7-3B - DA-Ø97-HP	444.2	1829.8	-	X	-	-
14	Ø7-3B - DA-Ø98-LP	445.6	1832.2	X	X	X	-
15	Ø7-3B - DA-Ø99-LP	445.6	1832.2	-	X	-	-
16	Ø7-3B - DA-100-LP	445.6	1832.2	-	X	-	-
17	Ø7-3B - DA-101-HP	444.0	1833.1	X	X	-	-
18	Ø7-3B - DA-102-HP	444.0	1833.1	-	X	-	-
19	Ø7-3B - DA-103-HP	442.2	1834.7	X	X	-	X
20	Ø7-3B - DA-104-HP	442.2	1834.7	-	X	-	-

Réseau Piézométrique - Série :DA.....
 Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ...MAURITANIE.....
 Degré Carré 1/200.000 : ...DAGANA.....
 Découpage Topo 1/50 000 :3B.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POMPA	
21	Ø7-3B - DA-1Ø5-HP	442.2	1834.7	-	X	-	-
22	Ø7-3B - DA-1Ø6-HP	435.8	1839.4	X	X	-	-
23	Ø7-3B - DA-1Ø7-HP	435.8	1839.4	-	X	-	-

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ...MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 : .DAGANA.....

Découpage Topo 1/50 000 :4A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE	
		Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.							

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ...MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 : ...DAGANA.....

Découpage Topo 1/50 000 : ...4B.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LEFRANC.
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STAT. POMPA.	
1	Ø7-4B - DA-108-HP	474.6	1836.6	X	X	-	-
2	Ø7-4B - DA-109-HP	476.5	1837.1	X	X	-	-
3	Ø7-4B - DA-110-HP	478.4	1838.0	X	X	-	-
4	Ø7-4B - DA-111-HP	478.4	1838.0	-	X	-	-
5	Ø7-4B - DA-112-HP	479.9	1839.1	X	X	-	-
6	Ø7-4B - DA-113-HP	481.9	1839.8	X	X	-	-
7	Ø7-4B - DA-114-HP	484.0	1838.9	X	X	-	-
8	Ø7-4B - DA-115- LP	486.0	1840.1	X	X	-	-
9	Ø7-4B - DA-116-HP	486.7	1843.8	X	X	-	-
10	Ø7-4B - DA-117-HP	486.5	1845.0	X	X	-	-
11	Ø7-4B - DA-118- LP	484.7	1845.9	-	X	-	-
12	Ø7-4B - DA-119- LP	484.7	1845.6	X	X	-	-
13	Ø7-4B - DA-120- LP	484.7	1845.6	-	X	-	X
14	Ø7-4B - DA-121- LP	484.7	1845.0	-	X	-	-
15	Ø7-4B - DA-122- LP	473.6	1836.7	X	X	-	-
16	Ø7-4B - DA-123- LP	473.6	1836.7	-	X	-	-
17	Ø7-4B - DA-124- LP	474.6	1838.0	X	X	-	-
18	Ø7-4B - DA-125-HP	476.2	1839.4	X	X	-	-
19	Ø7-4B - DA-126-HP	476.8	1841.8	X	X	-	-
20	Ø7-4B - DA-127-HP	476.9	1842.9	X	X	-	-

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 :DAGANA.....

Découpage Topo 1/50 000 :4B.....

SEQ.	N° D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LEFRANC
		X	Y	SURFACE ^{B1}	DROIT ^{B2} CREPINE	STAT. ^{B3} POM.	
21	Ø7-4B - DA128-HP	476.9	1842.9	-	X	-	-
22	Ø7-4B - DA129-HP	486.4	1838.3	X	X	-	-
23	Ø7-4B - DA130-HP	486.7	1836.3	X	X	-	-
24	Ø7-4B - DA131-HP	486.6	1834.4	X	X	-	-
25	Ø7-4B - DA132-HP	486.6	1834.4	-	X	-	-
26	Ø7-4N - DA133-HP	483.9	1838.Ø	X	X	-	-
27	Ø7-4B - DA134-HP	483.9	1838.Ø	-	X	-	-
28	Ø7-4B - DA135-HP	484.7	1836.2	X	X	-	-
29	Ø7-4B - DA136-HP	483.7	1834.4	X	X	-	-
30	Ø7-4B - DA137-LP	482.4	1834.3	X	X	-	-
31	Ø7-4B - DA138-LP	482.4	1834.5	-	X	-	X
32	Ø7-4B - DA139-LP	482.4	1834.5	-	X	-	-
33	Ø7-4B - DA140-LP	482.4	1835.2	-	X	-	-
34	Ø7-4B - DA141-HP	481.Ø	1835.Ø	X	X	-	-
35	Ø7-4B - DA142-LP	479.1	1834.Ø	X	X	-	-
36	Ø7-4B - DA143-HP	477.8	1833.7	X	X	-	-
37	Ø7-4B - DA144-LP	475.8	1834.5	X	X	-	-
38	Ø7-4B - DA161-LP	496.9	1839.7	X	X	-	X
39	Ø7-4B - DA162-LP	496.9	1839.7	-	X	-	-
40	Ø7-4B - DA163-HP	497.6	1839.2	X	X	-	-

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Degré Carré 1/200.000 : DAGANA

Découpage Topo 1/50 000 : 2.46.....

[illegible]

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 :DAGANA.....

Découpage Topo 1/50 000 :4D.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE	
		Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.							

DEGRE CARRE DE PODOR

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 2D

- 3A

- 3B

- 4A

- 4B

Réseau Piézométrique - Série : ... DA.....
 Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : MAURITANIE
 Degré Carré 1/200.000 : ... PODOR.....
 Découpage Topo 1/50 000 : ... 2D.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE	
	Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.								

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....
 Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : MAURITANIE
 Degré Carré 1/200.000 : ...PODOR.....
 Découpage Topo 1/50 000 : 3A

ORD.	N° D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LE FRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT	B3 STA. POMPAGE	
1	Ø8-3A - DA145-LP	505.4	1842.4	-	X	-	-
2	Ø8-3A - DA146-LP	505.5	1842.4	-	X	X	-
3	Ø8-3A - DA147-LP	505.5	1842.4	X	X	-	-
4	Ø8-3A - DA148-LP	505.5	1842.4	-	X	-	-
5	Ø8-3A - DA149-LP	505.8	1842.4	-	X	-	-
6	Ø8-3A - DA150-HP	508.0	1844.1	X	X	-	-
7	Ø8-3A - DA151-HP	508.0	1844.1	-	X	-	-
8	Ø8-3A - DA152-HP	510.0	1846.7	X	X	-	-
9	Ø8-3A - DA153-HP	510.0	1846.7	-	X	-	-
10	Ø8-3A - DA154-HP	511.5	1848.6	X	X	-	-
11	Ø8-3A - DA155-HP	511.5	1848.6	-	X	-	-
12	Ø8-3A - DA156-HP	514.0	1849.7	X	X	-	-
13	Ø8-3A - DA157-HP	514.0	1849.7	-	X	-	-
14	Ø8-3A - DA158-HP	516.9	1850.9	X	X	-	X
15	Ø8-3A - DA159-HP	516.9	1850.9	-	X	-	-
16	Ø8-3A - DA160-HP	516.9	1850.9	-	X	-	-
17	Ø8-3A - DA164-HP	503.4	1847.3	X	X	-	X
18	Ø8-3A - DA165-HP	503.4	1847.3	-	X	-	-
19	Ø8-3A - DA166-HP	503.6	1846.0	-	X	-	-
20	Ø8-3A - DA167-LP	503.9	1844.4	X	X	-	-

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ...MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 : ...PODOR.....

Découpage Topo 1/50 000 : ...3A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STATION POM.	
21	Ø8-3A - DA168-LP	504.6	1844.3	-	X	-	-
22	Ø8-3A - DA169-HP	506.8	1843.7	X	X	-	-
23	Ø8-3A - DA170-HP	508.1	1846.2	X	X	-	-
24	Ø8-3A - DA171-HP	507.6	1848.4	X	X	-	-
25	Ø8-3A - DA172-HP	507.6	1841.6	X	X	-	-
26	Ø8-3A - DA173-HP	506.2	1840.8	X	X	-	-
27	Ø8-3A - DA174-LF	509.6	1840.4	X	X	-	-
28	Ø8-3A - DA175-HP	510.0	1842.4	X	X	-	-
29	Ø8-3A - DA176-HP	511.0	1845.4	X	X	-	-
30	Ø8-3A - DA177-HP	513.0	1845.0	X	X	-	-
31	Ø8-3A - DA178-LP	513.0	1842.0	X	X	-	-
32	Ø8-3A - DA179-HP	516.0	1840.5	X	X	-	x
33	Ø8-3A - DA180-HP	516.0	1840.5	-	X	-	-
34	Ø8-3A - DA181-HP	517.5	1839.5	X	X	-	-
35	Ø8-3A - DA182-HP	516.2	1842.3	X	X	-	-
36	Ø8-3A - DA183-HP	515.6	1844.5	X	X	-	-
37	Ø8-3A - DA184-HP	513.5	1847.3	X	X	-	-
38	Ø8-3A - DA185-HP	515.5	1847.8	X	X	-	-
39	Ø8-3A - DA186-HP	518.8	1847.2	X	X	-	X

Réseau Piézométrique - Série :DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 :PODOR.....

Découpage Topo 1/50 000 : .3B.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRISUES			B4 ESSAI LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STATION POM.	
1	Ø8-3B - DA193- LP	539.3	1838.3	X	X	-	-
2	Ø8-3B - DA194-HP	539.1	1841.3	X	X	-	-
3	Ø8-3B - DA195-HP	540.3	1843.0	X	X	-	-
4	Ø8-3B - DA196-HP	539.8	1844.5	X	X	-	X
5	Ø8-3B - DA197-HP	539.8	1844.5	-	X	-	-
6	Ø8-3B - DA198- LP	543.3	1837.8	X	X	-	-
7	Ø8-3B - DA199- LP	543.3	1837.9	-	X	X	-
8	Ø8-3B - DA200- LP	543.3	1837.9	-	X	-	X
9	Ø8-3B - DA201- LP	543.3	1837.9	-	X	-	-
10	Ø8-3B - DA202- LP	543.3	1838.3	-	X	-	-
11	Ø8-3B - DA203-HP	543.6	1839.0	X	X	-	-
12	Ø8-3B - DA204-HP	544.0	1840.7	X	X	-	-
13	Ø8-3B - DA205-HP	541.0	1841.9	X	X	-	-
14	Ø8-3B - DA206-HP	541.2	1844.5	X	X	-	-
15	Ø8-3B - DA207-HP	543.0	1843.8	X	X	-	X
16	Ø8-3B - DA208-HP	543.0	1843.8	-	X	-	-
17	Ø8-3B - DA209- LP	548.8	1840.1	X	X	-	-
18	Ø8-3B - DA210-HP	548.0	1842.0	X	X	-	-

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 :PODOR.....

Découpage Topo 1/50 000 : ...4A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STATION POM.	
1	Ø8-4A - DA271-LP	577.8	1837.5	X	X	-	-
2	Ø8-4A - DA272-LP	578.9	1836.7	X	X	-	-
3	Ø8-4A - DA273-LP	578.Ø	1836.5	-	X	-	-
4	Ø8-4A - DA274-LP	578.Ø	1836.5	-	X	-	X
5	Ø8-4A - DA275-LP	577.6	1835.8	X	X	-	-
6	Ø8-4A - DA276-LP	578.7	1835.7	X	X	-	-
7	Ø8-4A - DA277-LP	576.9	1837.6	X	X	-	-
8	Ø8-4A - DA278-LP	576.2	1837.8	-	X	-	-
9	Ø8-4A - DA279-LP	575.8	1837.9	-	X	-	-
10	Ø8-4A - DA28Ø-HP	574.3	1839.6	X	X	-	X
11	Ø8-4A - DA281-HP	574.3	1839.6	-	X	-	-
12	Ø8-4A - DA282-HP	573.5	1838.Ø	X	X	-	-
13	Ø8-4A - DA283-HP	571.7	1836.9	X	X	-	-
14	Ø8-4A - DA284-HP	571.9	1837.Ø	X	X	-	X
15	Ø8-4A - DA285-HP	571.9	1837.Ø	-	X	-	-
16	Ø8-4A - DA286-HP	572.2	1837.1	-	X	-	-

DEGRE CARRE DE KAEDI

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 1A
- 1B
- 1C
- 2A
- 2B

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....
Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....
Degré Carré 1/200.000 :KAEDI.....
Découpe Topo 1/50 000 :1A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STATION POM.	
1	Ø9-1A - DA211-LP	619.4	1791.2	X	X	-	X
2	Ø9-1A - DA212-LP	619.4	1791.2	-	X	-	-
3	Ø9-1A - DA213-LP	619.4	1791.2	-	X	-	-
4	Ø9-1A - DA214-HP	620.4	1792.5	X	X	-	-
5	Ø9-1A - DA215-HP	621.8	1793.0	X	X	-	X
6	Ø9-1A - DA216-HP	621.8	1793.0	-	X	-	-
7	Ø9-1A - DA217-HP	621.8	1793.0	-	X	-	-
8	Ø9-1A - DA218-HP	622.5	1794.7	X	X	-	-
9	Ø9-1A - DA219-HP	622.5	1794.7	-	X	-	-
10	Ø9-1A - DA261-HP	633.3	1796.5	X	X	-	-

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 :KAEDI.....

Découpage Topo 1/50 000 :1A.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STATION POM.	
1	Ø9-1B - DA262-HP	634.8	1796.2	X	X	-	-
2	Ø9-1B - DA263-HP	634.8	1796.2	-	X	-	X
3	Ø9-1B - DA264-HP	634.8	1796.2	-	X	X	-
4	Ø9-1B - DA265-HP	636.0	1796.2	X	X	-	-
5	Ø9-1B - DA266-HP	639.4	1793.8	X	X	-	X
6	Ø9-1B - DA267-HP	639.4	1793.8	-	X	-	-
7	Ø9-1B - DA268-HP	639.4	1793.8	-	X	X	-
8	Ø9-1B - DA269-HP	636.8	1796.3	X	X	-	-
9	Ø9-1B - DA270-HP	634.0	1790.6	X	X	-	-

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Degré Carré 1/200.000 :KAEDI.....

Découpage Topo 1/50 000 :1C.....

[illegible]

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 : ...KAEDI.....

Découpage Topo 1/50 000 :24.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STATION POM.	
1	Ø9-2A - DA255-LP	663.6	1786.4	X	X	-	-
2	Ø9-2A - DA256-LP	663.9	1785.Ø	X	X	-	-
3	Ø9-2A - DA257-LP	663.9	1785.Ø	-	X	-	-
4	Ø9-2A - DA258-LP	664.1	1784.5	-	X	-	-
5	Ø9-2A - DA259-LP	665.4	1784.5	X	X	-	-
6	Ø9-2A - DA26Ø-LP	664.9	1787.5	X	X	-	-

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 :KAEDI.....

Découpage Topo 1/50 000 :2B.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STATION POM.	
1	Ø9-2B - DA220-HP	690.0	1787.4	-	X	X	-
2	Ø9-2B - DA221-HP	688.7	1791.9	X	X	-	-
3	Ø9-2B - DA222-HP	688.7	1791.9	-	X	-	-
4	Ø9-2B - DA223-HP	689.0	1790.5	X	X	-	-
5	Ø9-2B - DA224-HP	689.0	1790.5	-	X	-	-
6	Ø9-2B - DA225-HP	689.0	1789.0	X	X	-	-
7	Ø9-2B - DA226-HP	689.0	1789.0	-	X	-	-
8	Ø9-2B - DA227-HP	690.0	1787.4	X	X	X	X
9	Ø9-2B - DA228-HP	690.0	1787.4	-	X	-	-
10	Ø9-2B - DA229-HP	690.0	1787.4	-	X	-	-

DEGRE-CARRE DE MATAM

DECOUPAGE 1 : 50 000

- 2D

- 4A

- 4B

- 4C

- 4D

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : ...MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 : ..MATAM.....

Découpage Topo 1/50 000 :2D.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE	
	Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.								

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Degré Carré 1/200.000 : MATAM

Découpage Topo 1/50 000 :^{4A}.....

[illegible]

OMVS - Direction de l'Infrastructure Régionale
Projet OMVS/USAID 0625-0958
Cellule - Eaux Souterraines.

Page1..... de 1.....

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 :MATAM.....

Découpage Topo 1/50 000 : ...4B.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STATION POM.	
1	15-4B - DA238-HP	703.5	1724.8	X	X	X	-
2	15-4B - DA239-HP	703.5	1724.8	-	X	-	-
3	15-4B - DA240-HP	703.5	1724.8	-	X	-	-
4	15-4B - DA241-HP	703.4	1724.7	-	X	-	-
5	15-4B - DA242-HP	703.4	1724.7	X	X	X	-
6	15-4B - DA243-HP	703.4	1724.7	-	X	-	-
7	15-4B - DA244-HP	703.3	1724.6	X	X	-	-
8	15-4B - DA245-HP	703.3	1724.6	-	X	-	-

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 : ..MATAM.....

Découpage Topo 1/50 000 : ...4C.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LE FRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STATION POM.	
1	15-4C - DA230-HP	679.8	1764.4	X	X	-	-
2	15-4C - DA231-HP	678.8	1763.7	X	X	X	-
3	15-4C - DA232-HP	678.8	1763.7	-	X	-	-
4	15-4C - DA233-HP	678.8	1763.7	-	X	-	-
5	15-4C - DA234-HP	678.8	1763.7	-	X	-	-
6	15-4C - DA235-HP	677.6	1763.2	X	X	X	-
7	15-4C - DA236-HP	677.6	1763.2	-	X	-	-
8	15-4C - DA237-HP	677.6	1763.2	-	X	-	-

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Degré Carré 1/200.000 : ..MATAM.....

Découpage Topo 1/50 000 :^{4D}.....

Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.

DEGRE CARRE DE SELIBABY

DECOUPAGE : 1 : 50 000

- 1A
- 1B
- 1C
- 3A

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays : MAURITANIE

Degré Carré 1/200.000 : ...SELIBALY...

Découpage Topo 1/50 000 : 1A

[illegible]

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 :SELIBALY.....

Découpage Topo 1/50 000 :1B.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ELEV. Z (m)	PROFONDEUR		CODES		U.N.E
		X	Y		ESTIMEE (m)	REELLE (m)	GEOM.	GEOL. PRESUMEE	
	Aucun piézomètre implanté dans les limites de cette carte.								

Réseau Piézométrique - Série : ...DA.....

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Pays :MAURITANIE.....

Degré Carré 1/200.000 :SELIBALY.....

Découpe Topo 1/50 000 :1C.....

SEQ.	N°D'IDENTIFICATION	COORDONNEES MTU		ANALYSES GRANULOMETRIQUES			B4 ESSAI LEFRANC
		X	Y	B1 SURFACE	B2 DROIT CREPINE	B3 STATION POM.	
1	16-1C - DA246- LP	727.9	1696.8	X	X	X	-
2	16-1C - DA247- LP	727.9	1696.8	-	X	-	-
3	16-1C - DA248- LP	727.9	1696.8	-	X	-	-
4	16-1C - DA249- LP	727.8	1696.7	X	X	-	-
5	16-1C - DA250- LP	727.8	1696.7	-	X	X	-
6	16-1C - DA251- LP	727.8	1696.7	-	X	-	-
7	16-1C - DA252- LP	727.7	1696.6	X	X	-	-
8	16-1C - DA253- LP	727.7	1696.6	-	X	-	-
9	16-1C - DA254- HP	729.8	1700.5	X	X	-	-

Identifié par la Cellule-Eaux Souterraines.

Degré Carré 1/200.000 : ..SELIBALY....

Découpage Topo 1/50 000 :3A.....

[illegible]