

Rapport sur les travaux de la mission égyptienne
Département Central des Antiquités Subaquatiques
Le site du port de Chéops au Wadi Al-Jarf
Quatrième Saison
(Du 05/06/2023 au 20/06/2023)

Lieu	Wadi Al-Jarf A 90 km au sud d'Ain Sokhna et 20 km au sud de la ville Zaafarana
L'objectif	Prospections et fouilles archéologiques dans le bassin portuaire du Wadi Al-Jarf, mer Rouge (port de Chéops).
Nature du site	Site archéologique sous-marin comportant une barrière artificielle ou un quai portuaire
La nature de la découverte	Un port qui remonte à l'époque de la Quatrième Dynastie de l'époque du roi Chéops
Plan de fouille	Réaliser des fouilles organisées à l'intérieur du bassin portuaire dans la continuité de ce qui a été réalisé la saison précédente.
Nombre de jours travaille	10 jours
Nombre d'heures de plongée	110 heures

Membres de la mission du Département Centrale des Antiquités Subaquatiques

M. Islam Abdel Gawad Selim	Chef du Département Centrale des Antiquités Subaquatiques
Dr Mohamed Mostafa Abdelmaguid	Archéologue en chef
M. Saad Ahmed Ahmed	Inspecteur des Antiquités Subaquatiques
M. Ahmed Adel	Inspecteur des Antiquités Subaquatiques - Département de la Mer Rouge
M. Mustafa Shehata Mohamad	Inspecteur des antiquités Subaquatiques - Département de la Mer Rouge
M. Mohamad Ali	Inspecteur des Antiquités Subaquatiques
M. Shehata Elsayed	Pilote du pneumatique
M. Fathi Ahmed Mohamed	Technicien
M. Mamdouh Gawish	le chauffeur
M. Ahmed Mohamed Abdel Salam	Coordinateur
M. Mohamed Al-Mesiri	ouvrier

Premièrement : - Travaux antérieurs :

Les travaux de la mission égyptienne du Département Central des Antiquités Subaquatiques dans la zone du Wadi El-Jarf sur le port immergé ont débuté en partenariat avec la mission de l'Université de la Sorbonne et l'Institut Français d'Archéologie Orientale depuis 2016 dans le but de mener des prospections et des fouilles archéologiques sous-marines dans l'ancien port de Cheops. Les travaux se sont poursuivis pendant deux saisons consécutives (2016 - 2017), ce qui a abouti à la réalisation d'un plan topographique du site. Des sondages ont été creusés à la face extérieure de la jetée pour localiser les objets archéologiques ou des épaves coulées pour compléter l'étude du port. En effet, les premiers résultats ont permis de retrouver quelques petits morceaux de bois et des tessons de poterie. Dans la troisième saison, le travail s'est divisé en trois axes :

1- La prospection archéologique de la zone nord-ouest - direction le golfe de Suez - avec une extension de plus de 3 km n'a permis de trouver aucune preuve archéologique visible.

2- La prospection archéologique dans la zone située entre le port et le récif n'a pas non plus révélé de preuves archéologiques visibles.

3- Deux sondages ont été effectués dans le coin nord-est du bassin portuaire, qui est la zone où sont concentrées un certain nombre d'ancre en pierre. Des tessons de poterie, des fragments de bois pris dans une couche sédimentaire grisâtre et un morceau de corde tressée ont été trouvés, mais ils n'ont pas été renfloués.

Deuxièmement : - Travail de la saison en cours :

Les travaux de la saison en cours visaient à localiser le sondage à proximité de la jetée réalisé la saison dernière et à réaliser une autre série de sondages s'étendant dans le bassin du port à la recherche d'éventuelles preuves archéologiques supplémentaires, notamment du bois et des cordes, à l'aide d'une suceuse à eau montée sur un pneumatique. Trois sondages ont été réalisés, mesurant 2 X 2 mètres, à une profondeur comprise entre cinquante et deux cents centimètres, selon l'état de la marée. Ses couches sont composées comme suit : une couche de sable jaune mélangée à une couche grise friable contenant des coquilles mortes, suivie d'une couche de sable sédimentaire gris légèrement cohésif qui ressemble à l'argile mêlée avec des blocs de pierre de taille moyenne, puis une dernière couche sédimentaire cohésive sombre contenant des restes des coraux morts. Le sondage oriental, le plus près de la barrière, se distinguait par la présence de pierres éparpillées dessus, qui provenaient certainement des pierres de la barrière. Celles-ci ont été évacuées et utilisées pour soutenir les côtés des sondages. Au-dessus de cette couche se trouve une couche de sable jaune fin. La profondeur des fouilles variait entre deux et trois mètres. Dans ces fouilles, de très petits fragments de bois ont été trouvés incrustés dans le sol

sédimentaire sableux gris, ainsi que des tessons de poterie. Des échantillons ont été prélevés et placés dans le magasin de la mission, mais nous n'avons pas retrouvé le morceau de corde tressée découvert la saison précédente ni aucune autre corde.

Troisièmement : Travaux topographiques :

Enfin, les coordonnées des sondages ont été relevées à l'aide d'un appareil GPS portatif, et leurs données sont les suivantes :

Premier sondage :

28 53 18.902 N	32 40 55.632 E
28 53 18.750 N	32 40 55.623 E
28 53 18.938 N	32 40 55.512 E
28 53 18.755 N	32 40 55.410 E

Le deuxième sondage :

28 53 18.882 N	32 40 55.194 E
28 53 18.849 N	32 40 55.467 E
28 53 18.890 N	32 40 55.115 E
28 53 18.713 N	32 40 55.388 E

Le troisième sondage :

28 53 18.880 N	32 40 55.161 E
28 53 18.785 N	32 40 55.318 E
28 53 18.679 N	32 40 55.088 E
28 53 18.680 N	32 40 55.237 E

Points sondages recalculés en UTM par DL

WJRF 2023_S1a 469005.28 m E 3195683.31 m N

WJRF 2023_S1b 469005.02 m E 3195678.63 m N

WJRF 2023_S1c 469002.03 m E 3195684.42 m N

WJRF 2023_S1d 468999.26 m E 3195678.80 m N

WJRF 2023_S2a 468993.31 m E 3195682.72 m N

WJRF 2023_S2b 469000.81 m E 3195681.69 m N

WJRF 2023_S2c 468991.28 m E 3195682.97 m N

WJRF 2023_S2d 468998.66 m E 3195677.51 m N

WJRF 2023_S3a 468992.52 m E 3195682.66 m N

WJRF 2023_S3b 468996.77 m E 3195679.73 m N

WJRF 2023_S3c 468990.53 m E 3195676.48 m N

WJRF 2023_S3d 468994.56 m E 3195676.50 m N

Quatrièmement : Etude de la poterie :

Adeline Bats a étudié les tessons de poterie récupérés et a indiqué qu'ils appartiennent tous au type 2 des jarres de stockages fabriquées sur le site au début de la IV^e dynastie. Certains de ces tessons présentent des incisions pratiqués avant et après la cuisson.

COMPTAGE DES TESSONS

1 bord de jarre Jarf de type T2

1 tesson de panse de jarre Jarf marqué avant cuisson

2 tessons de panse de jarre Jarf marqués après cuisson

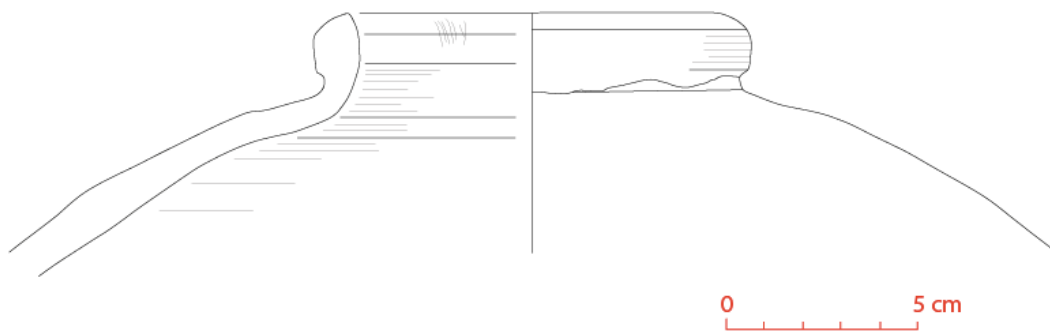
23 tessons de panses de jarre Jarf

Un gros bloc de résidus noir

LES FORMES

Une seule forme a été repérée au sein du prélèvement : une jarre locale de type T2 produite sur le site du ouadi el-Jarf en argile locale F1b, une fabrique calcaire avec de grosses plaquettes lamellaires¹.

¹ P. TALLET, G. MAROUARD, D. LAISNEY, *Ouadi el-jarf I. Les installations du littoral*, à paraître.



LES MARQUES

Trois tessons marqués ont été identifiés, dont un marqué avant la cuisson de la céramique. Sur ce tesson 2023–Sondage 3-01, le marquage, incomplet, est profond. Il se situait, à l’origine, dans la partie haute de l’épaule de la céramique, sous le bord.



