

2014

Rapport de prospection archéologique

Inventaire des éléments épars du Kaisari

Sous la direction : Éric VENNER DE BERNARDY DE SIGOYER
Avec la participation : Stéphane AUBERT, Jean-Pierre BELLANGER, Toussaint BREMA, Christian DESSEIGNE, Laurent HOARAU, Patrick GUILLET, Jimmy MOUCHARD, Gilles PIGNON, Jean-François REBEYROTTE.



Cliché : Stéphane AUBERT

Volume III:
Inventaire

Commission Régionale d'Archéologie de la F.F.E.S.S.M.
La Confrérie des Gens de la Mer
Campagne 2014



FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°1

Inv.014-R.SR.pa-1

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : Longueur : 4.10 m

Matériau : Ferreux, recouverts de dépôts coralliens et autres

Profondeur : 6.60 m

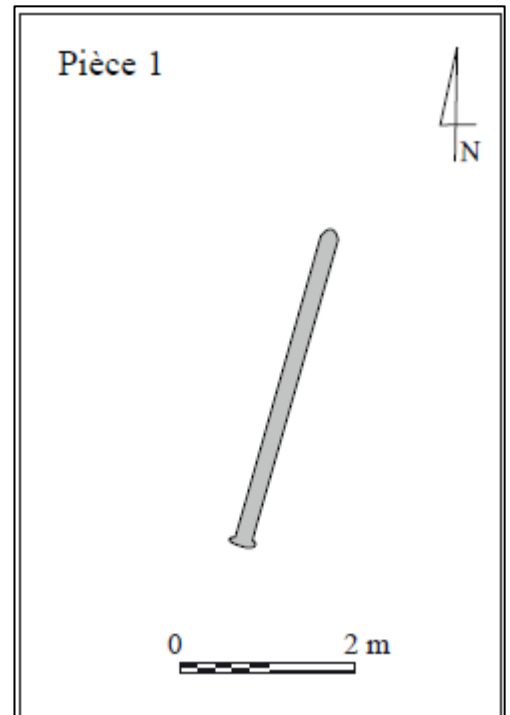
Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.000' Sud - 55°50.219' Est

Remarque : Tube équipé de collerette

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT



DAO : Jimmy MOUCHARD

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°2

Inv.014-R.SR.pa-2

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : Longueur : 6.20m /Diamètre 0.30 m

Matériau : Ferreux, recouverts de dépôts coralliens et autres

Profondeur : 5.30 m

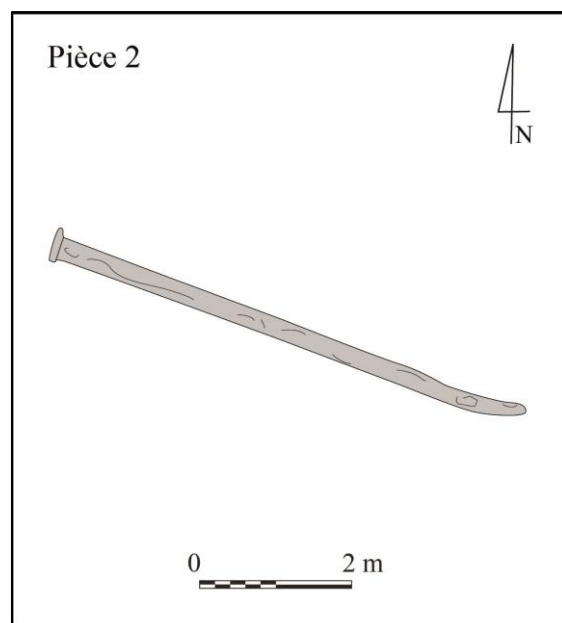
Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.002' Sud - 55°50.218' Est

Remarque : Tube équipé de collerette

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT



DAO : Jimmy MOUCHARD

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°3

Inv.014-R.SR.pa-3

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : Longueur : 6.50 m / Diamètre : 0.20 m

Matériau : Ferreux, de dépôts coralliens et autres

Profondeur : 5.40 m

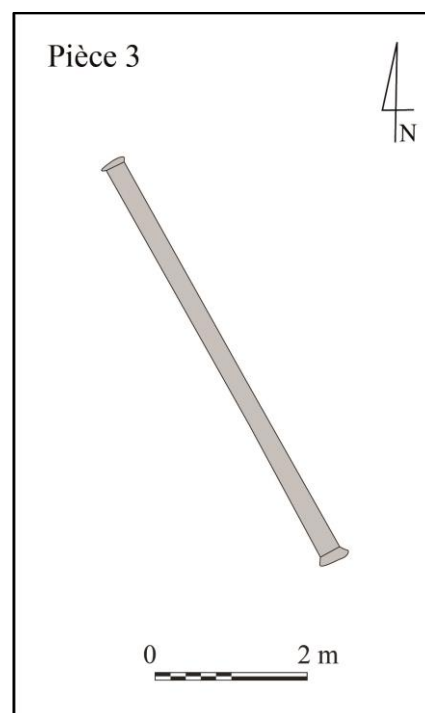
Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.001' Sud - 55°50.214' Est

Remarque : Tube équipé de collerette

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT



DAO : Jimmy MOUCHARD

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°4

Inv.014-R.SR.pa-4

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : Longueur : 4.95m / Diamètre : 0.50m

Matériau : Ferreux, recouvert de dépôts coralliens et autres

Profondeur : 5.20 m

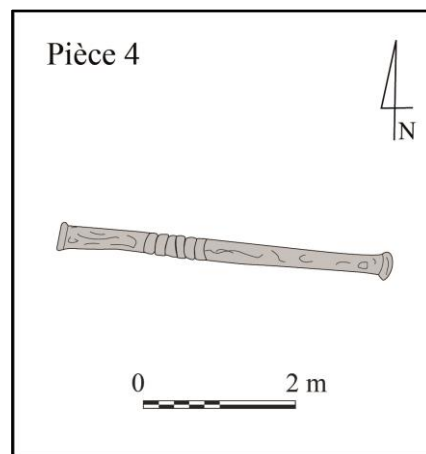
Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.004' Sud -55°50.213' Est

Remarque : Tube équipé de collerette et d'un serpentín

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT



DAO : Jimmy MOUCHARD

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°5

Inv.014-R.SR.pa-5

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : Longueur : 1.70 m / Diamètre 0.8m

Matériau : Laiton

Profondeur : 6.20 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.002' Sud - 55°50.216' Est

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°6

Inv.014-R.SR.pa-6

Dénomination : Pièce métallique

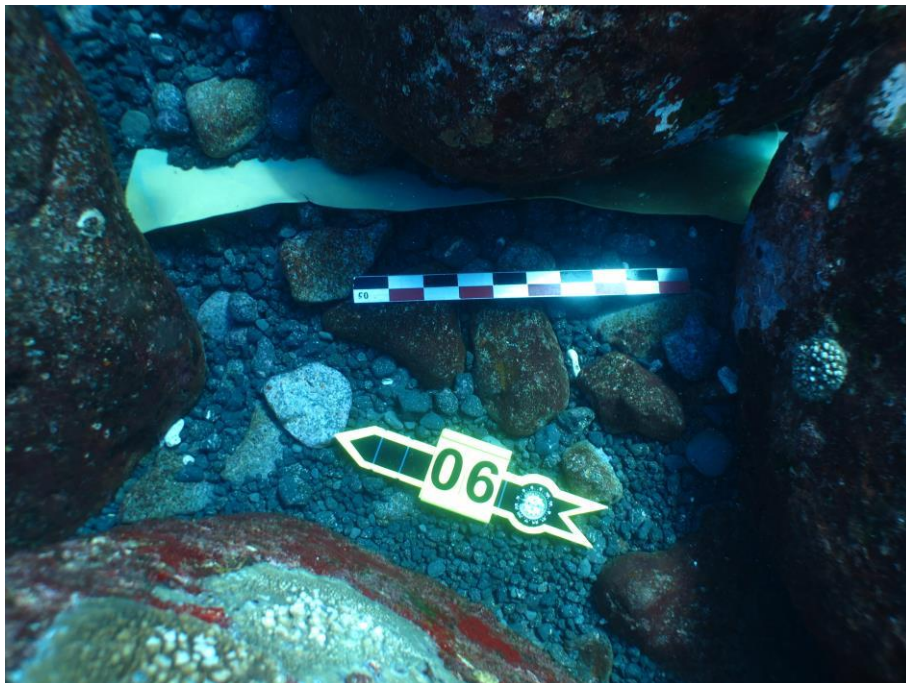
Dimension : NR

Matériau : Laiton

Profondeur : 8.20 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.004' Sud - 55°50.221' Est

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°7

Inv.014-R.SR.pa-7

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : NR

Matériau : Laiton

Profondeur : 7.20 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21° 11.002' Sud - 55°50.220' Est

Illustrations



Cliché : Stéphane AUBERT

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°8

Inv.014-R.SR.pa-8

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : NR

Matériau : Ferreux, recouverts de dépôt coralliens et autres

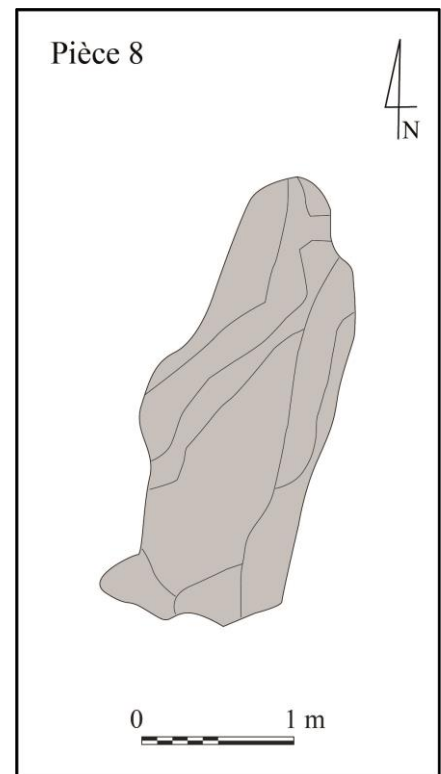
Profondeur : 5 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.008' Sud 55°50.214' Est

Illustrations



Cliché : Stéphane AUBERT



DAO : Jimmy MOUCHARD

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°9

Inv.014-R.SR.pa-9

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : Longueur : 0.30 m

Matériau : Laiton

Profondeur : 6.20 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.002' Sud - 55°50.216' Est

Remarque : Tube équipé d'une patte de fixation

Illustrations



Cliché : Stéphane AUBERT

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°10

Inv.014-R.SR.pa-10

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : NR

Matériau : Ferreux recouverts de dépôts coralliens et autres

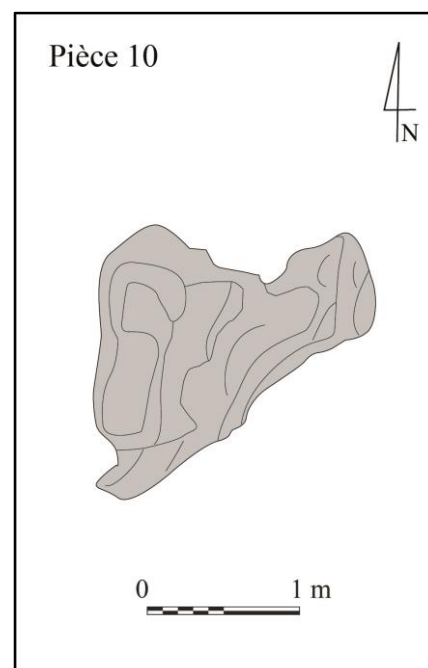
Profondeur : 4.90 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21° 11.010'Sud - 55°50.213' Est

Illustrations



Cliché : Stéphane AUBERT



DAO : Jimmy MOUCHARD

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°11

Inv.014-R.SR.pa-11

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : 0.30 m

Matériau : Laiton

Profondeur : 5.60 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.008' Sud – 55°50.214' Est

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°12

Inv.014-R.SR.pa-12

Dénomination : Pièce métallique (système de lubrification)

Dimension : NR

Matériau : Ferreux recouvert de dépôts coralliens et autres

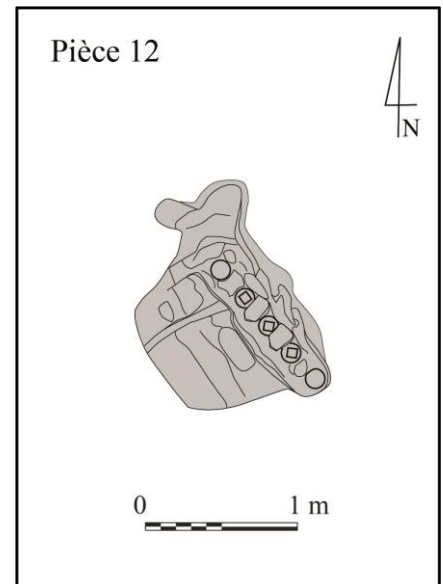
Profondeur : 3.80 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.007' Sud -55°50.212' Est

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT



DAO : Jimmy MOUCHARD

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°13

Inv.014-R.SR.pa-13

Dénomination : Pièce métallique (Tuyau du système de lubrification)

Dimension : NR

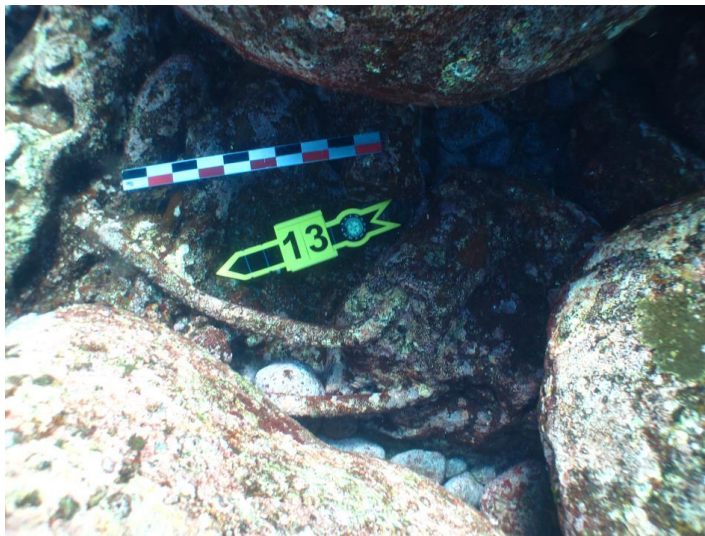
Matériau : Ferreux, recouverts de dépôts coralliens et autres

Profondeur : 3.80 m

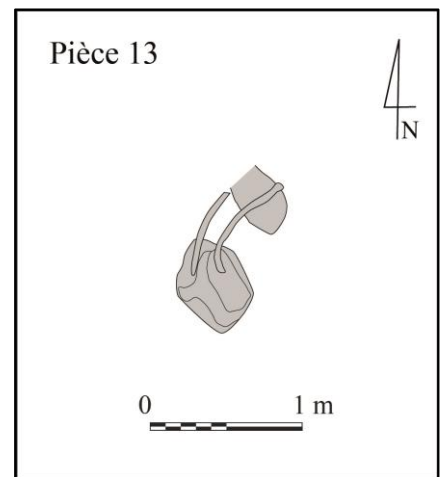
Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.007'Sud - 55°50.212' Est

Remarque : tuyau dissocié du système de lubrification

Illustrations



Cliché : Stéphane AUBERT



DAO : Jimmy MOUCHARD

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°14

Inv.014-R.SR.pa-14

Dénomination : Vilebrequin (dispositif mécanique)

Dimension : NR

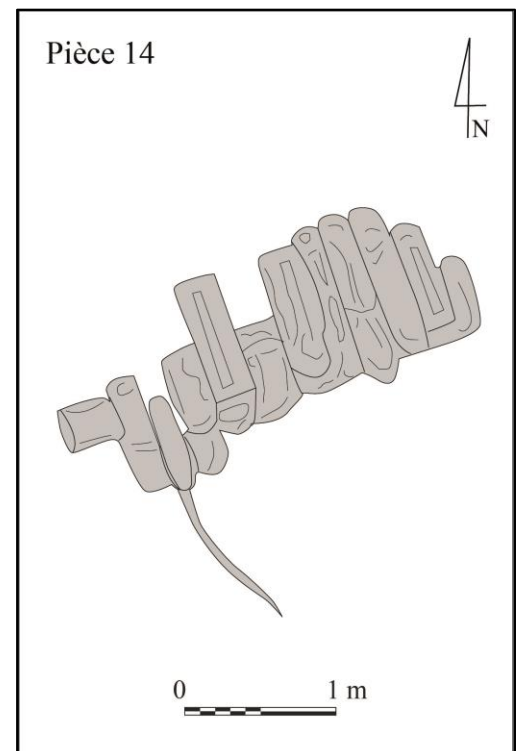
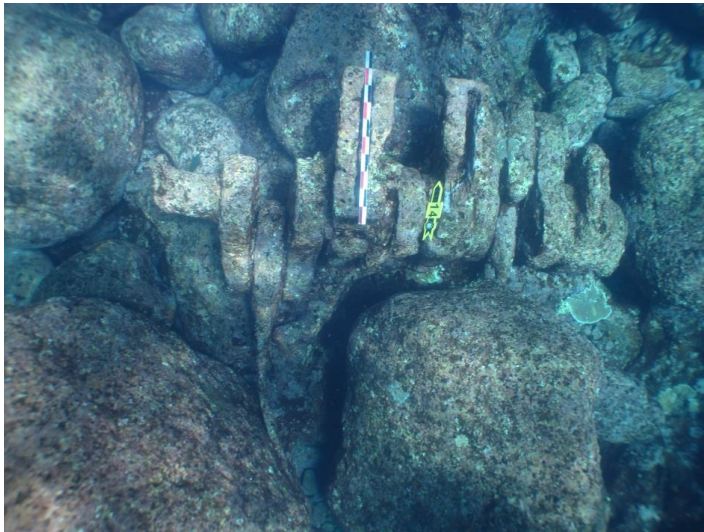
Matériau : Fonte de fer

Profondeur : 3.20 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21° 11.009'Sud -55°50.210' Est

Remarque : deux têtes de bielle sont observable

Illustrations



DAO : Jimmy MOUCHARD

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°15

Inv.014-R.SR.pa-15

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : NR

Matériau : Laiton

Profondeur : 3.30 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.007' Sud – 55°50.210' Est

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°16

Inv.014-R.SR.pa-16

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : NR

Matériau : Ferreux, recouvert de de dépôts coralliens et autres

Profondeur : 3.30 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.007' Sud - 55°50.210' Est

Illustrations



Cliché : Stéphane AUBERT

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°17

Inv.014-R.SR.pa-17

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : NR

Matériau : Laiton

Profondeur : 3.30 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.007' Sud - 55°50.210' Est

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°18

Inv.014-R.SR.pa-18

Dénomination : Pièce métallique

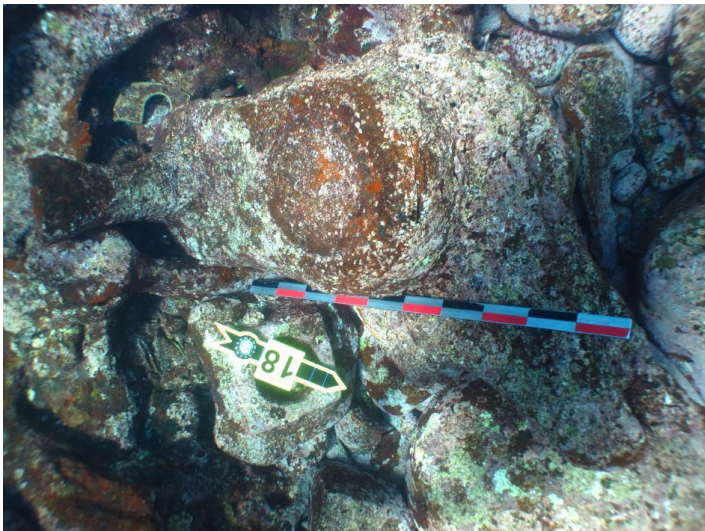
Dimension : NR

Matériau : Ferreux, recouverts de dépôts coralliens et autres

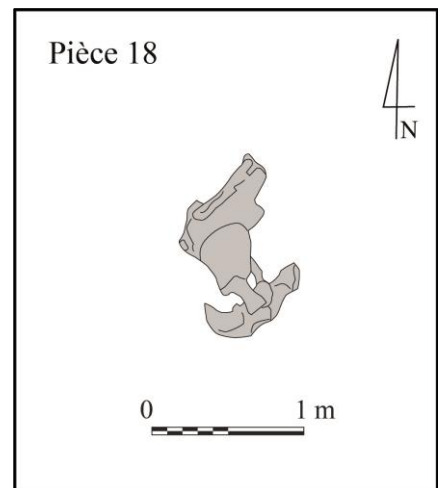
Profondeur : 3.30 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.007' Sud - 55°50.210' Est

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT



DAO : Jimmy MOUCHARD

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°19

Inv.014-R.SR.pa-19

Dénomination : Pièce métallique (cylindre de pression)

Dimension : NR

Matériau : Ferreux, recouverts de dépôts coralliens et autres

Profondeur : 8.30 m

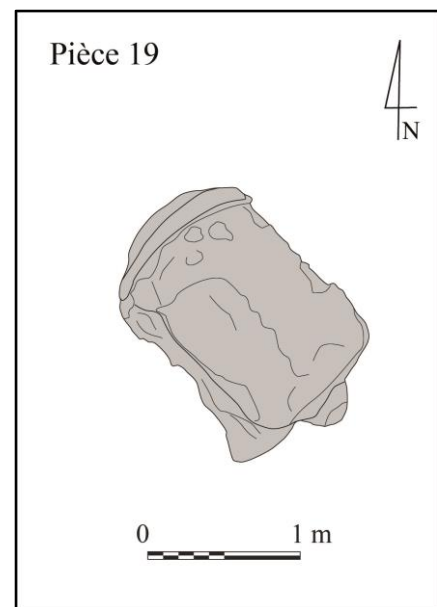
Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21° 11.017' Sud - 55°50.217' Est

Remarque : La tête du cylindre est en forme double

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT



DAO : Jimmy MOUCHARD

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°20

Inv.014-R.SR.pa-20

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : NR

Matériau : Laiton

Profondeur : 7.70 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.015' Sud - 55°50.211' Est

Illustrations



Cliché : Stéphane AUBERT

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°21

Inv.014-R.SR.pa-21

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : NR

Matériau : Laiton

Profondeur : 8.50 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21° 11.015' Sud - 55°50.220' Est

Illustrations



Cliché : Stéphane AUBERT

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°22

Inv.014-R.SR.pa-22

Dénomination : Collerette

Dimension : NR

Matériau : Laiton

Profondeur : 8 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.013'Sud - 55°20.218' Est

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°23

Inv.014-R.SR.pa-23

Dénomination : Pièce métallique

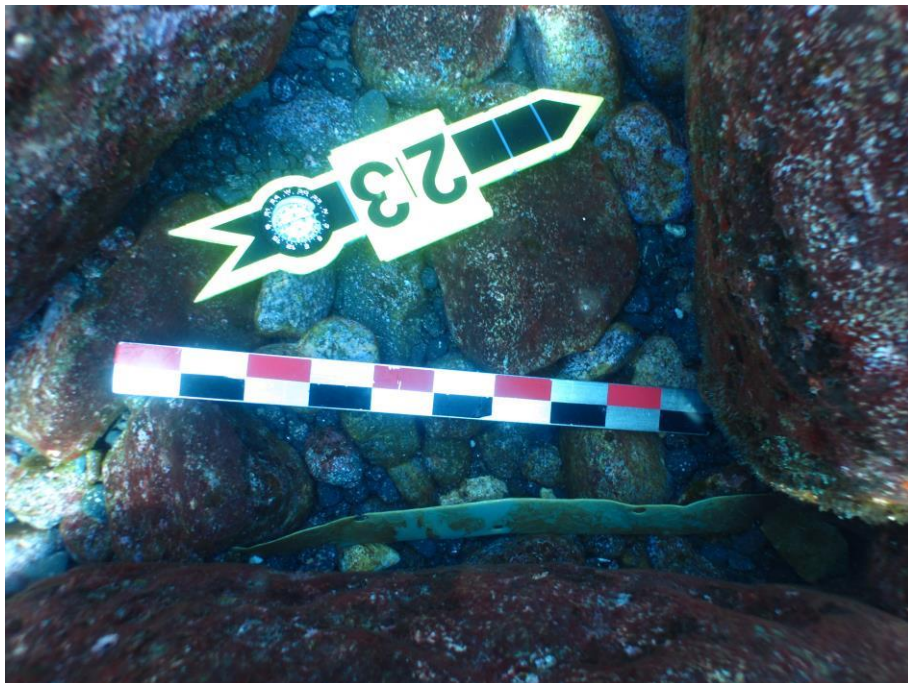
Dimension : NR

Matériau : Laiton

Profondeur : 8.50 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.015' Sud - 55°50.221' Est

Illustrations



Cliché : Stéphane AUBERT

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°24

Inv.014-R.SR.pa-24

Dénomination : Pièce métallique

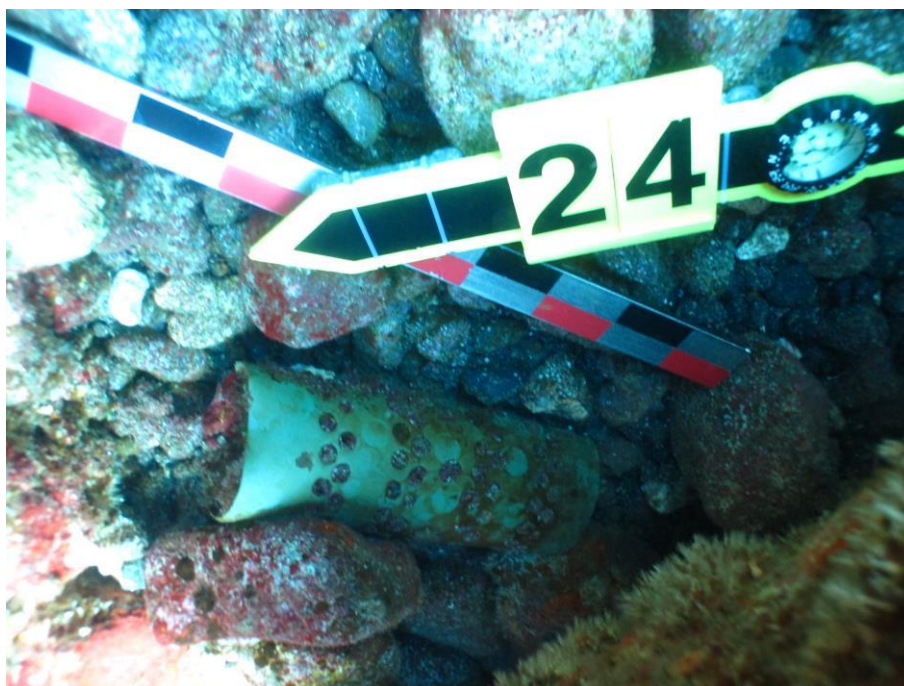
Dimension : NR

Matériau : Laiton

Profondeur : 7.20 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.014'Sud - 55°50.212' Est

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°25

Inv.014-R.SR.pa-25

Dénomination : Pièce métallique

Dimension : NR

Matériau : Laiton

Profondeur : 7 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.014' Sud - 55°50.214' Est

Remarque : Pièce provenant d'une vanne conique

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°26

Inv.014-R.SR.pa-26

Dénomination : Pièce métallique

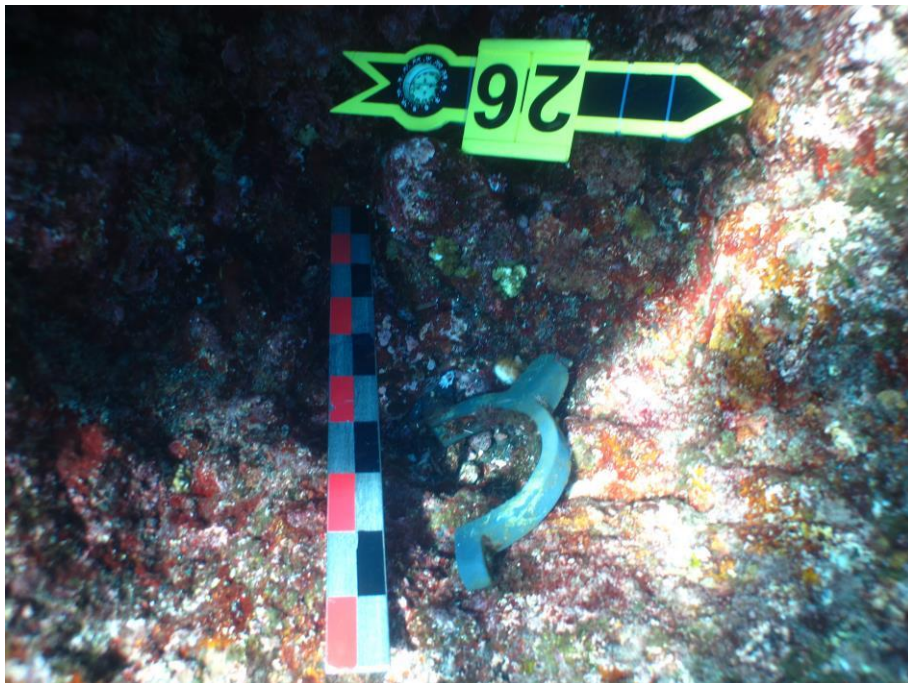
Dimension : NR

Matériau : Laiton

Profondeur : 6.10 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.018'Sud - 55°50.213' Est

Illustrations



Cliché : Stéphane AUBERT

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°27

Inv.014-R.SR.pa-27

Dénomination : Hublot

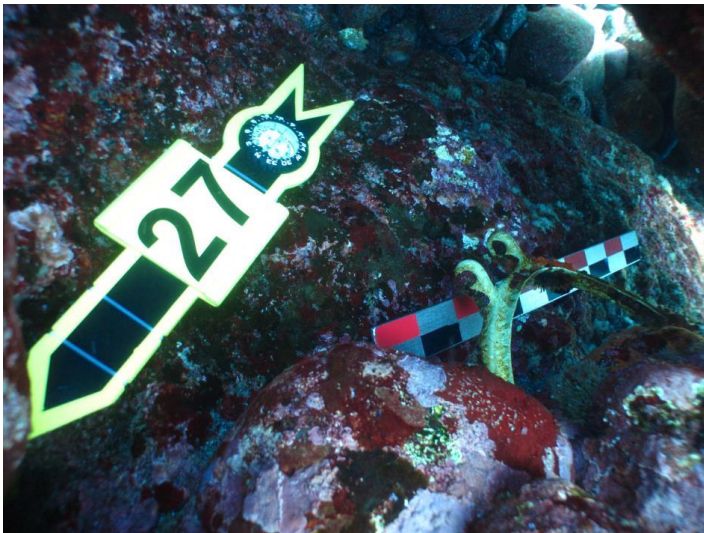
Dimension : NR

Matériau : Laiton

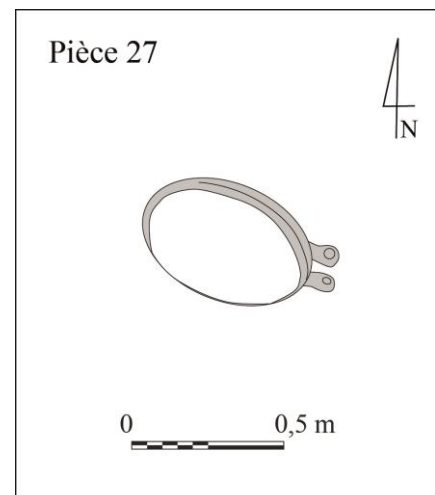
Profondeur : 5.90 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.017' Sud- 55°50.215'Est

Illustrations



Cliché : Stéphan AUBERT



DAO : Jimmy MOUCHARD

FICHE INDIVIDUELLE

Pièce n°28

Inv.014-R.SR.pa-28

Dénomination : Pièce métallique

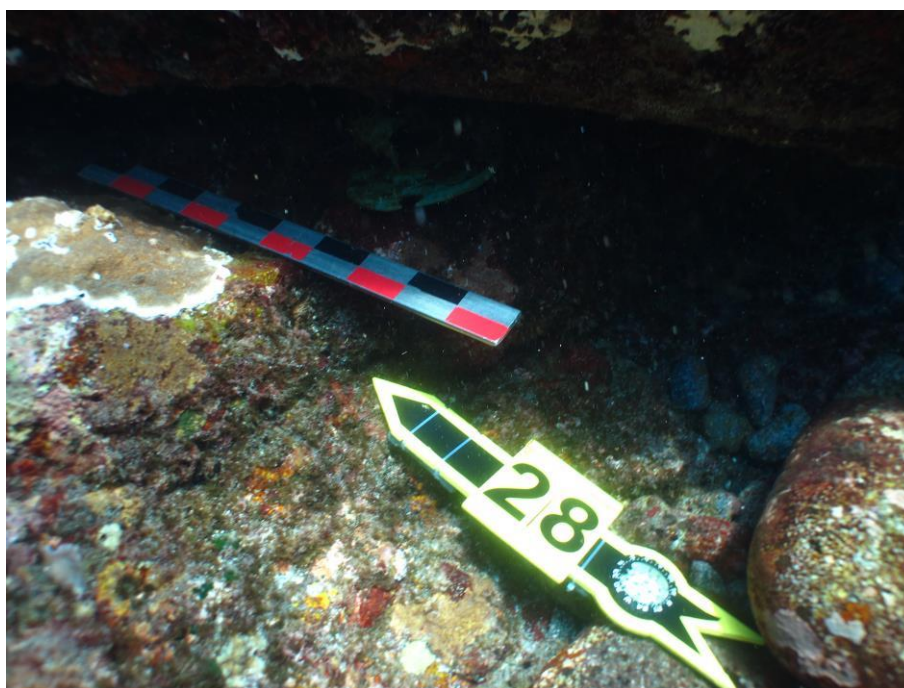
Dimension : NR

Matériau : Laiton

Profondeur : 5.50 m

Système géodésique G.P.S. W.GS84 : 21°11.017' Sud - 55°50.215' Est

Illustrations



Cliché : Stéphane AUBERT