### Nomenclature

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande

Band (Jahr): 24 (1982)

PDF erstellt am: 20.09.2024

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### Haftungsausschluss

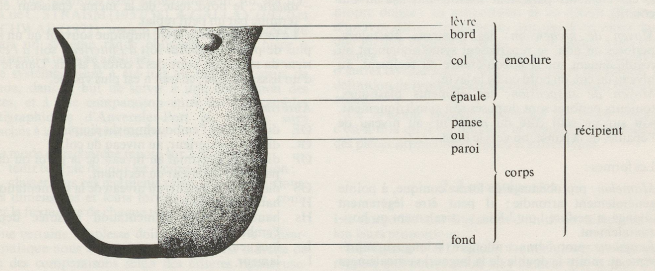
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

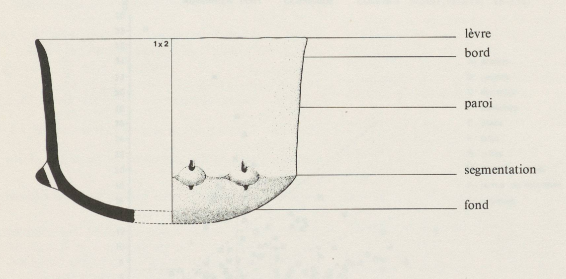
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

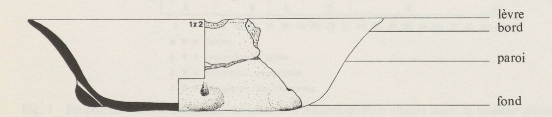
# Méthode d'analyse

## I. Nomenclature

### Les diverses parties des récipients







Segmentation: angle ou élément plastique permettant de diviser le profil d'un récipient en 2 parties distinctes; elle se rencontre sous les formes suivantes:

- carène: angle obtus, parfois vif, parfois mousse

- cordon: élément plastique de section semi-circulaire

 épaulement: replat étroit dû au fait que le diamètre de la partie inférieure du récipient est plus grand que celui de la partie supérieure

- surplomb: contraire d'épaulement; le diamètre de la

partie supérieure est le plus important.

Moyen de préhension ou de suspension: éléments plastiques appliqués, permettant de prendre ou de suspendre le récipient, de formes diverses (dans certains cas, ces éléments paraissent n'avoir plus qu'un but décoratif).

 Moyen de préhension: les éléments plastiques, perforés ou non, se répartissent symétriquement ou régulièrement sur la circonférence du récipient, au niveau du col, du bord ou de la lèvre.

 Moyen de suspension: les éléments plastiques, toujours perforés sont disposés soit symétriquement, soit sur un seul côté du récipient, au niveau de

l'épaule, de la panse, ou vers le fond.

#### Les formes:

- Mamelon: protubérance de forme conique, à pointe généralement arrondie; il peut être légèrement allongé et perforé l ou 2 fois, verticalement ou horizontalement.
- Languette: protubérance allongée (la longueur représente au moins le double de la largeur) verticalement ou horizontalement; elle peut également être per-

forée 1 ou plusieurs fois, dans le sens horizontal ou vertical.

Cordon: protubérance entourant le récipient horizontalement; il peut, de même, être perforé verticalement.

La lèvre: partie supérieure du bord, présentant les formes suivantes:

- arrondie: le bord reste de la même épaisseur et se termine en arc de cercle
- amincie ou en biseau: la pâte devient de plus en plus fine en épaisseur. Généralement, l'amincissement est exécuté du côté interne (lèvre amincie ou en biseau intérieur), mais rarement du côté extérieur et, dans ce cas, moins finement (lèvre amincie ou en biseau extérieur)

- aplatie: le bord reste de la même épaisseur et se

termine par un petit replat.

Le façonnage de la lèvre implique souvent qu'un surplus de pâte est *rabattu* soit à *l'intérieur*, soit à *l'extérieur* du récipient, voire des 2 côtés à la fois. Dans le cas d'un lissage soigné, ce trait n'est plus visible.

### Abréviations

ØE diamètre de l'embouchure du récipient.

ØC diamètre extérieur, au niveau du col.

ØP diamètre maximal au niveau de la paroi ou de la panse, à l'extérieur du récipient.

ØS diamètre extérieur, au niveau de la segmentation.

H hauteur du récipient.

- Hs hauteur de la segmentation mesurée depuis l'embouchure.
- L longueur.
- l largeur.
- e épaisseur.