

**Zeitschrift:** Cahiers d'archéologie romande  
**Herausgeber:** Bibliothèque Historique Vaudoise  
**Band:** 14 (1978)

**Artikel:** Horizon supérieur secteur occidental et tombes bronze ancien : catalogue et planches  
**Autor:** Bocksberger, O.-J.  
**Register:** Légende des planches  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-835522>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## LEGENDE DES PLANCHES

### Planche 1.

Chantier du Petit-Chasseur I. Situation des dolmens et des tombes Bronze ancien, carroyage et localisation des principales stratigraphies citées dans le texte. Quadrillage métrique. Correspondances entre le carroyage Bocksberger (numérotation des lignes) et le carroyage utilisé dans la publication (désignation des carrés par une lettre et un chiffre). Seules les stratigraphies 13 à 29 et 33 à 36 sont publiées dans ce volume (stratigraphies 1 à 12 voir dolmen MVI, stratigraphies 30 à 32 voir publication de la zone orientale du chantier).

### Planche 2.

1. Stratigraphie 23 (PCI-ST. 23). située au-dessus de la dalle nord de MI. Seule stratigraphie complète jusqu'au niveau du sol primitif, cf. PCI-ST. 17, planche 6. On a fait figurer les pierres de calage situées à la face interne de la dalle (cf. planche 47, 3). Ech. 1/25.
2. Stratigraphies 18 à 21 (PCI-ST. 18-21) à travers l'entonnoir d'accès au dolmen MI et localisation des coupes. Les blocs a, b, c et d sont situés dans la couche 5A (cf. PCI-ST. 17, planche 6). Ech. 1:25.

### Planche 3.

Stratigraphie 15 (PCI-ST. 15) et projection du matériel archéologique (y compris matériel de la couche 5AMAJ situé à l'intérieur du coffre). Ech. 1:25.

### Planche 4.

1. Stratigraphie 13 (PCI-ST. 13), raccord entre le sommet du dallage du dolmen MVI (base de la couche 5A dans le carré D) et l'entonnoir d'accès au dolmen MI (carré 54, cf. PCI-ST. 17, planche 6 et PCI-ST. 18-21, planche 2). Ech. 1:25.
2. Stratigraphie 22 (PCI-ST. 22) au nord de la ciste MII (cf. fig. 14). Ech. 1:25.

### Planche 5.

1. Stratigraphie 14 (PCI-ST. 14) montrant l'insertion stratigraphique du dallage du dolmen MI sous la couche 5A et sur la couche 5C. Ech. 1:25.
2. Stratigraphie 16 (PCI-ST. 16) immédiatement au nord de la dalle nord du dolmen MI. La stratigraphie recoupe longitudinalement le fossé septentrional de la sépulture (cf. PCI-ST. 17, planche 6). Ech. 1:25.

### Planche 6.

Stratigraphie 17 (PCI-ST. 17) et projection du matériel archéologique. Liaison stratigraphique en la couche 5AMAJ (intérieur du dolmen MI) et la couche 5A (à l'extérieur) donnée par les ornements de coquille 453-454 (2 fragments) et 464. Les blocs a, b et c sont postérieurs à la violation de la sépulture. Leur mise en place date donc du Bronze ancien. Ech. 1:25.

Planche 7.

Stratigraphies 26, 27 et 35 (PCI-ST. 26, 27, 35) et raccords est-ouest entre les diverses zones du chantier I dans sa partie méridionale (carrés A et B). La couche charbonneuse 4D2 en liaison avec l'un des feux allumés devant le dolmen MVI est bien visible (cf. publication du dolmen MVI, PCI-ST. 9-12). Ech. 1:25.

Planche 8.

Stratigraphies nord-sud 25, 33 et 36 (PCI-ST. 25, 33, 36) et insertion de la couche 4B en relation avec la construction de la fin du Bronze ancien. La disparition de ce niveau au sud de la ligne B est bien visible. Ech. 1:25.

Planche 9.

Stratigraphies 28 et 29 (PCI-ST. 28, 29) et insertion de la couche 4B. La distinction entre 5C1 et 5C2 n'est probablement réalisable que dans les carrés L, M et N (cf. publication du dolmen MVI, PCI-ST. 2). Ech. 1:25.

Planche 10.

1. Stratigraphie 34 (PCI-ST. 34) et insertion de la couche 4B qui accuse un net fléchissement dans l'axe de la construction des carrés F-P/67-73 (cf. topographie de la surface de cette couche, planche 27). Ech. 1:25.
2. Couche 4B. Plan et insertion stratigraphique des trous de poteau 25, 26 et 27 à l'ouest du soubassement du dolmen MVI (localisation cf. planche 32, voir aussi publication du dolmen MVI, PCI-ST 3 et 4). Ech. 1:25.

Planche 11.

MI. Remplissage interne du coffre, plans PCI-MI/34, surface de la couche 4MAJ avec pavage grossier (relevé Bocksberger a) et plan PCI-MI/35, couche 4MAJ, second décapage (relevé Bocksberger b). Présence de deux tessons de type Bronze ancien (504, 505). Ech. 1:20.

Planche 12.

MI. Remplissage interne du coffre, plans PCI-MI/36, et 37, couche 4MAJ, troisième décapage (relevés Bocksberger c et d) et quatrième décapage (relevé Bocksberger e). Les pierres du dernier décapage reposent sur la surface de la couche 5AMAJ; certaines sont situées dans l'échancrure même de la porte (B/53) et appartiennent déjà à la couche 4D4/5 extérieure (cf. PCI-ST. 17, planche 6). Ech. 1:20.

Planche 13.

MI. Plan PCI-MI/39, partie supérieure du cairn de la couche 4D5 (carrés A-C/53-55) et cailloutis alluvionnaire de la couche 4D4 (cf. Bocksberger, 1964, fig. 11). Ech. 1:30.

Planche 14.

MI. Plan PCI-MI/40, surface de la couche 5A (cf. Bocksberger, 1964, fig. 9) et localisation des stratigraphies étudiées autour du dolmen. Ech. 1:30.

Planche 15.

1. MI. Remplissage interne du coffre, plan PCI-MI/38, couche 5AMAJ (relevé Bocksberger f) et localisation des tessons de la grande jarre Bronze ancien 484-488, contenue dans le limon 5AMAJ. Ech. 1:20.
2. MI. Plan PCI-MI/42, base du dallage entourant le dolmen. En grisé, pierres de calage des dalles du coffre (cf. Bocksberger, 1964, fig. 8). Ech. 1:30.

Planche 16.

MI. Dalle ouest du dolmen. Relevé S. Favre. Hauteur, 2.5m (Reconstitution cf. fig. 3). Ech. 1:10.

Planche 17.

MI. Dalle est du dolmen. Relevé S. Favre. Hauteur, 2.5m. Ech. 1:10.

Planche 18.

MI. Dalle nord du dolmen. Relevé S. Favre. Hauteur, 1.28m Ech. 1:7.

Planche 19.

MI. Dalle nord du dolmen. Vestiges de la première gravure. Ech. 1:7.

Planche 20.

MI. Dalle nord du dolmen orientée dans son axe primitif. Reconstitution de la première (2) et de la seconde (1) gravure (cf. fig. 2).

Planche 21.

MI. Dalle sud du dolmen. Relevé S. Favre et Saint-Martin. Hauteur, 0.95m. Ech. 1:7.

Planche 22.

1. MI. Couches extérieures (5A, sauf 429 et 444, hors stratigraphie). Céramique campaniforme (poterie 1 à 6 et divers). Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. 1:2.
2. MI. Remplissage interne (couche 5AMAJ). Jarre de type Bronze ancien n° 484-488. Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. 1:4.

Planche 23.

MI. Couches extérieures (5A, sauf 446, couche 5C). Segments de cercle en silex (462, 463), lunules taillées dans des coquilles de Pectunculus (450, 453-456, 460, 464), dentales (448, 449, 451, 457, 459, 461), colombelles (447, 452, 458) et fusaïole en schiste cristallin gris-vert (446). Numérotation, cf. catalogue INFOL. Ech. 2:3 (fusaïole, lunules) et éch: 4:3 (silex, dentales, colombella).

Planche 24.

MII. Plan PCI-MII/43. Vue générale de la ciste au moment de la découverte (fouilles Bocksberger-Sauter, 30.7.1961). Ech. 1:15.

Planche 25.

MII. Dalle ouest de la ciste. Relevé S. Favre. Hauteur, 1.13m. Ech. 1:7.

Planche 26.

MII. Dalle nord de la ciste. Relevé S. Favre. Hauteur 0.67m. Ech. 1:3.

Planche 27.

Couche 4B. Disposition des trous de poteaux dans la zone F-P/67-73, nivellement de la surface de la couche et disposition des stratigraphies. Ech. 1:50.

Planche 28.

Couche 4B. Profil de la couche et des trous de poteaux selon les 3 alignements nord-sud de la construction. Hachures foncées, zones effectivement observées et fouillées, hachures claires, zones reconstituées. Ech. 1:50.

Planche 29.

Couche 4B. Relevés de détail des trous de poteaux 1 à 9 (à gauche, plans; à droite, stratigraphies). Les décapages horizontaux ne correspondent pas toujours à la partie haute du trou de fondation (cf. planche 28); le diamètre de certains trous peut donc être plus grand que la figure ne l'indique. Hachures obliques, couche 4B violacée, quadrillage, zones rubéfiées; pointillé, remplissage limoneux jaune. Charbons de bois en noir. Les triangles noirs indiquent l'axe de lecture des stratigraphies. Ech. 1:25.

Planche 30.

Couche 4B. Relevés de détail des trous de poteaux 10 à 16 (à gauche, plans; à droite, stratigraphies). Sémiologie et remarques cf. planche 29. Ech. 1:25.

Planche 31.

Couche 4B. Relevés de détail des trous de poteaux 17 à 24 (à gauche, plans; à droite, stratigraphies). Sémiologie et remarques cf. planche 29. Le trou de poteau 21 traverse le cairn entourant la ciste MX en mordant légèrement sur la dalle de couverture et recoupe partiellement la couche 5A. Ech. 1:25.

Planche 32.

Couche 4B. Disposition des trous de poteaux dans la zone G-S/58-64 et nivellement partiel de la surface de la couche restitué à partir des stratigraphies et du lambeau étudié en M-O/58. A titre indicatif on a reporté sur ce plan certains éléments non synchrones : pourtour du soubassement du dolmen MVI (sur couche 6), cairn II entourant ce dolmen (couche 4A3) et tombes Bronze ancien 1 (couche ?), 2 (couche 4A1/2) et 3 (couche 4A3). Ech. 1:50.

Planche 33.

Tombe Bronze ancien 1. Décapages 1.1 (couverture de pierres), 1.2 (squelette) et 1.3 (dallage au fond de la fosse). Ech. 1:15.

Planche 34.

1. Tombe Bronze ancien 2. Insertion de la fosse de la sépulture dans la stratigraphie PCI-ST. 3. A droite, trou de

poteau 25 (cf. planches 10 et 32). Ech. 1:25.

2. Tombe Bronze ancien 2. Décapage 2.1 (squelette). Ech. 1:15.

Planche 35.

Tombe Bronze ancien 2. Disposition des objets aux environs du crâne. Hachures fines, restes osseux; hachures lâches, colorations foncées; croisillons, colorations très foncées. Numérotation des objets, équivalences avec la numérotation du catalogue INFOL : 1 = 518, 2 = 516, 3 = 517, 4 = 515, 5 = non catalogué. Ech. 1:3.

Planche 36.

1. Tombe Bronze ancien 1. Mobilier métallique. Hache-spatule (510), épingles (511, 512), tubes de tôle (513, 514).

Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. 2:3.

2. Tombe Bronze ancien 2. Mobilier métallique. Anneaux spiralés (516, 517, 518), épingle (515). Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. 2:3.

Planche 37.

1. Tombe Bronze ancien 3. Insertion de la fosse de la sépulture dans la stratigraphie PCI-ST. 24. La fosse de la tombe recoupe nettement la couche 4B et s'insère entre la couche 4A2 et la couche 4A4 (gravillonneuse superposée à 4B); elle est donc contemporaine de 4A3. Ech. 1:25.

2. Tombe Bronze ancien 3. Décapage 3.1 (surface de la couverture de pierres). Ech. 1:15.

Planche 38.

Tombe Bronze ancien 3. Décapages 3.2, 3.3 et 3.4 (couches successives de la couverture de pierres). Ech. 1:15.

Planche 39.

Tombe Bronze ancien 3. Décapage 3.5 (dernières pierres de couverture), 3.6 (squelette) et 3.7 (dallage au fond de la fosse). Ech. 1:15.

Planche 40.

Tombe Bronze ancien 3. Disposition des objets dans la partie supérieure du corps. Hachures fines, restes osseux; croisillons épais, restes de bois. Numérotation des objets, équivalences avec la numérotation du catalogue INFOL : 1 = 519, 2 = 520, 3 = 521, 4 = 522, 5 = 523, 6 = 524, 7 = 525, 8 = 526, 9 = 527, 10 = 528, 11 = 529, 12 = 530, 13 = 531, 14 = 532, 15 = 533, 16 = 534, 17 = 535, 18 = 536, 19 = 537, 20 = 538, 21 = 539, 22 = 540. Ech. 1:3.

Planche 41.

Tombe Bronze ancien 3. Mobilier métallique. Hache spatule (519), poignard à manche massif (522), petit poignard triangulaire (521) avec restes de la garniture métallique du manche (520). Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. 2:3.

Planche 42.

Tombe Bronze ancien 3. Mobilier métallique et divers. Tubes de tôle (536 - 540), spirales (527, 528, 535), épingles (523, 524), dent d'ours brun (525, surface masticatrice agrandie 2 fois), perles de résine (526). Numérotation,

cf. catalogue INFOL. Ech. 2:3 (sauf 526, éch. 8:3). Pour les perles de résine (526) les équivalences avec la numérotation interne utilisée dans le texte s'établissent comme suit (de gauche à droite) : ligne supérieure, perles 10, 3, 9, 2, 1, ligne inférieure, perles 5, 4, 7, 6, 8.

Planche 43.

Tombe Bronze ancien 3. Mobilier métallique. Pendeloques en tôle à boucle épaissie (529-534). Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. 2:3 (zones décorées agrandies 2 fois).

Planche 44.

Tombe Bronze ancien 4. Décapages 4.1, 4.2 (couverture de pierres) et 4.3 (restes du crâne et pierres tapissant le fond de la fosse). Ech. 1:15.

Planche 45.

1. Le dolmen MI lors de sa découverte en 1961. A droite, la tranchée de canalisation qui est à l'origine de la découverte du monument. En arrière de la sépulture, stratigraphie PCI-ST. 23.
2. Le chantier I lors de la campagne 1962 vu de l'ouest. Le dolmen MI se trouve en bas à droite.
3. Le chantier I lors de la campagne 1962 vu de l'est. Apparition du dolmen MVI (groupe de personnages).

Planche 46.

1. Vue générale du chantier de 1962 prise des immeubles bordant l'avenue du Petit-Chasseur. A gauche, dolmen MI et dallage le prolongeant en direction du nord, à droite dolmen MVI entouré de son cairn tardif. La disposition des principaux témoins stratigraphiques est bien visible (cf. planche 1). Le mur de pierres sèches situé au nord ne sera détruit qu'en 1969.
2. Vue générale du dolmen MI. La dalle sud a déjà été prélevée. Les échancrures visibles sur les deux dalles latérales sont dues au creusement d'un bisse moderne.
3. MI. Face interne de la dalle ouest avec gravures bien visibles. La stèle réemployée est couchée sur son côté droit.

Planche 47.

1. MI. Fouille du fossé de fondation ouest (cf. plan PCI-MI/42, planche 15). Le dallage entourant le dolmen est partiellement détruit par la tranchée longeant la dalle ouest, creusée lors de la découverte en 1961 (derrière le jalon sur le dallage, lambeau de couche 5A encore en place). Au fond de la tranchée, le dallage établi au fond du fossé de fondation passe sous la dalle latérale ouest. Le jalon vertical marque la limite primitive entre le sol en place (à gauche) et le remplissage du fossé de fondation (à droite).
2. MI. Coupe du fossé de fondation ouest au niveau du fond de la tranchée de 1961 (milieu mètre B). Photo prise avant la photo précédente (les terrains situés au-dessus de la couche 5A sont encore présents). De haut en bas : couche 4 indifférenciée, couche 4D4/5 caillouteuse, couche 5A

limoneuse venant buter contre la dalle ouest de MI (au niveau du chiffre 5 du jalon), dallage interrompu, le fossé de fondation (pierres verticales), couches 5C et 6 recoupées par le fossé. Cf. coupe PCI-ST. 23, planche 2.

3. MI. Face interne de la dalle nord. Pierres de calage du fossé. A droite, pierres obturant l'entrée primitive de la sépulture. Cf. coupe PCI-ST. 23, planche 2.

#### Planche 48.

1. MI. Remplissage interne avant la fouille en 1961. Surface de la couche 4MAJ avant l'apparition des grosses pierres du cairn. La dalle sud du coffre est encore en place.
2. MI. Remplissage interne après enlèvement de la dalle sud. Décapage correspondant au plan 35, planche 11. Couche 4MAJ.
3. MI. Même décapage vu à la verticale. Couche 4MAJ.
4. MI. Remplissage interne vu à la verticale. Vestiges du cairn de la couche 4MAJ (angle sud-est) et apparition de la surface de la couche 5MAJ. A droite fond de la jarre Bronze ancien (484) écrasée à la surface du limon. On comparera cette vue au plan 38, planche 15, où les pierres appartenant encore au cairn (4MAJ) ont été supprimées.

#### Planche 49.

1. MI. Fraction supérieure de la stratigraphie PCI-ST. 15. Jalon horizontal posé sur le dallage entourant le dolmen. Jalon vertical situé à la limite des carrés C et D (ligne 3 de Bocksberger). Cf. planche 3.
2. MI. Stratigraphie PCI-ST. 16 et blocs de rocher de la couche 4D4/5 (cairn de MI et couche alluvionnaire). Jalon vertical situé à la limite des carrés 54 et 55 (ligne 54 de Bocksberger). A droite de la base du jalon, couche limoneuse 5A. Cf. planche 5.
3. MI. Stratigraphie PCI-ST. 22 dans le carré A/55. La couche 4D4/5 caillouteuse est bien visible. Cf. planche 4.

#### Planche 50.

1. Vue générale du chantier de 1962. A gauche dallage de MI, à droite dolmen MVI et cairn. Au fond, sur l'emplacement de l'ancienne vigne, gabarits de l'immeuble Mont-d'Orge (Montorge).
2. MI. Vue générale du dallage du dolmen MI (situé en bas de la photographie) prise du sud (cf. plan 41, dépliant).
3. MI. Vue générale du dallage du dolmen MI prise du nord.

#### Planche 51.

1. MI. Fraction du dallage situé au nord du dolmen (carrés C-D/52-53) et vestiges de la couche 5A limoneuse qui, primitivement le recouvrait (carré C/52-53). Au fond, stratigraphie PCI-ST. 15.
2. MI. Fraction du dallage en C-D/51-53.
3. MI. Décapage de la surface de la couche 5A en B/52. La couche limoneuse vient nettement buter contre la dalle ouest de MI. Sa formation est donc postérieure à l'édification de la sépulture (cf. planche 47, 2).

4. MI. Décapage de la surface de la couche 5A dans la même zone. En coupe, pierres du dallage recoupées par le fossé de fondation de la dalle ouest de MI (cf. planche 47, 2).

Planche 52.

1. MI. Limite naturelle du dallage du dolmen en C-D/50 (cf. plan 41, dépliant). La dépression située à gauche était remplie de matériel alluvionnaire appartenant au ruisseau descendant de la colline de Gravelone.
2. MI. Un aspect de la surface du dallage du dolmen dans les carrés H-I/53.
3. Ciste MII au moment de la découverte du site en 1961. Horizontalement, tranchée creusée par les ouvriers en vue de la pose d'une canalisation.

Planche 53.

1. Dalles verticales découvertes en 1962 par Bocksberger à l'ouest du dolmen MVI. Ces dalles sont très probablement des calages de poteau appartenant à la couche 4B (trous de poteau 28 et 29, carré G/58, cf. Planche 32). En arrière, stratigraphie PCI-ST. 9 et pierres du cairn II du dolmen MVI (couche 4A3), voir publication du dolmen MVI. Ces deux pierres sont également visibles sur la photographie générale 1 de la planche 50.
2. Couche 4B, trous de poteau 7, 8 et 9, carrés O-P/71.
3. Couche 4B, coupe du trou de poteau 9, carré O/71.

Planche 54.

1. Couche 4B, trou de poteau 14, carrés J/70-71.
2. Couche 4B, trou de poteau 14, carrés J/70-71. Décapage horizontal recoupant la structure près de sa base (cf. planche 30).
3. Couche 4B, trou de poteau 2, carré M/68.

Planche 55.

1. Tombe Bronze ancien 1. Premier décapage et apparition du crâne. Le squelette postcranien est encore recouvert de sédiments et de quelques pierres (cf. planche 33, décapage 1.1). En haut, pierres du dallage du dolmen MVI.
2. Tombe Bronze ancien 1. Second décapage et dégagement complet du squelette. Les dalles tapissant le fond de la fosse apparaissent clairement sous le corps et les dalles longitudinales (cf. planche 33, décapage 1.2).
3. Tombe Bronze ancien 1. Troisième décapage. Seules subsistent les dalles tapissant le fond de la fosse et le squelette postcranien. La dalle supportant le crâne et les objets de bronze a déjà été prélevée (cf. planche 33, décapage 1.3).

Planche 56.

1. Tombe Bronze ancien 1. La tombe avant la fouille, vue de l'ouest.
2. Tombe Bronze ancien 1. Restauration du crâne et du squelette du haut du corps avec objets de bronze en place. Restauration et photographie Römisch-Germanisches Zentralmuseum, Mainz.

Planche 57.

1. Tombe Bronze ancien 2. Apparition de la tombe dans l'intervalle laissé libre entre la base de la stratigraphie PIC-ST. 3 (à gauche) et le muret occidental du dallage du dolmen MVI. Croix blanche à l'intersection des carrés O-P/59-60. L'échancrure provoquée par la fosse de la tombe dans le muret de MVI est bien visible.
2. Tombe Bronze ancien 2. Préparation de l'enlèvement de la tombe après coffrage. A gauche, fraction occidentale de la stratigraphie PCI-ST. 4. Le soubassement triangulaire du dolmen MVI, intégralement démonté, n'apparaît pas sur ce document.
3. Tombe Bronze ancien 2. Décapage des restes du squelette en laboratoire. Cf. planche 34, décapage 2.1.

Planche 58.

1. Tombe Bronze ancien 2. Enlèvement de la tombe après coffrage. A gauche, stratigraphie PCI-ST. 4 (cf. publication dolmen MVI).
2. Tombe Bronze ancien 2. Fouille du haut de la tombe en laboratoire et apparition des objets de bronze (épingle et anneaux à gauche, anneau à droite, dans la zone de la tête).
3. Tombe Bronze ancien 2. Détail des objets situés à droite du crâne : épingle (4/515) et anneau spiralé écrasé (3/517).
4. Tombe Bronze ancien 2. Détail des anneaux spiralés en place après enlèvement de l'épingle. A gauche anneaux 3/517 écrasé reposant sur l'anneau 2/516, a droite anneau 1/518 pratiquement non déformé. Fouille, restauration, photographie Römisch-Germanisches Zentralmuseum, Mainz.

Planche 59.

1. Le chantier de l'avenue du Petit-Chasseur lors de la construction du mur de soutènement de l'immeuble Mont-d'Orge. La tombe Bronze ancien 3 est située à l'aplomb du montant gauche de l'entrée de l'immeuble sous la passerelle de bois.
2. Apparition de la tombe Bronze ancien 3 sous l'égoût provisoire de l'immeuble. En arrière, stratigraphie PCI-ST. 24 en cours d'étude.
3. Tombe Bronze ancien 3. Dalles de couverture de la sépulture. A droite, entrée du tunnel creusé au-delà de la stratigraphie 24 pour permettre le dégagement complet de la tombe.

Planche 60.

1. Tombe Bronze ancien 3. Partie occidentale de la couverture de dalle partiellement engagée dans la stratigraphie 24. A gauche égoût provisoire de l'immeuble Mont-d'Orge.
2. Tombe Bronze ancien 3, Partie orientale de la couverture de pierres située sous le seuil de l'immeuble.
3. Tombe Bronze ancien 3. Coffrage de la partie orientale de la tombe; apparition des os des bras et des objets de bronze. Etat avant la fouille exécutée par la musée de Mayence.

Planche 61.

1. Tombe Bronze ancien 3. Couverture de dalles, montage photographique (cf. planche 37, décapage 3.1).

2. Tombe Bronze ancien 3. Apparition du squelette, montage photographique (cf. planche 39, décapage 3.6).
3. Tombe Bronze ancien 3. Dalles tapissant le fond de la fosse. Seule la partie inférieure du squelette est visible. La partie supérieure n'est pas encore dégagée et sera fouillée en laboratoire après coffrage et enlèvement de la partie orientale de la tombe. Montage photographique (cf. planche 39, décapages 3.6 et 3.7).

#### Planche 62.

1. Tombe Bronze ancien 4. Apparition de la tombe au cours du décapage de la couche 5A dans les carrés C-D/56-57. Zone entourée par la stratigraphie PCI-ST. 13. Le terrain caillouteux visible entre le jalon et la tombe (à droite) correspond à une lentille de couche 4D4/5 (sans liaison avec la tombe) et non au remplissage de la fosse de la sépulture.
2. Tombe Bronze ancien 4. Couverture de dalles de pierre (cf. planche 44, décapage 4.2). La fosse de la tombe est pratiquement invisible car les dalles de pierre devaient remplir la totalité de l'espace libre et s'appuyer contre les bords de la cavité.
3. Tombe Bronze ancien 4. Détail du crâne écrasé sur une dalle tapissant le fond de la fosse de la sépulture (cf. planche 44, décapage 4.3).

#### Planche 63.

- 1 à 3. Tombe Bronze ancien 3. Perles de résine (8/526).
1. Perle 1, face inférieure. 2. Perle 4, face supérieure. 3. Perle 5, face inférieure. Perles 1 et 4 orientées comme dans les schémas de la fig. 27; rotation d'un quart de tour à gauche pour la perle 5 (côté droit correspondant au bas de la représentation schématique). Dimensions absolues voir texte.

#### Planche 64.

- 1 à 3. Tombe Bronze ancien 3. Perles de résine (8/526).
1. Perle 6, face supérieure. 2. Perle 8, face inférieure. 3. Perle 10, face supérieure. Perles 6 et 10 orientées comme dans les schémas de la fig 28; rotation d'un quart de tour à gauche pour la perle 8 (côté droit correspondant au bas de la représentation schématique). Dimensions absolues voir texte.

#### Planche 65.

Reconstitution. Inhumation du corps de la tombe n° 1 (BR/ANC/1). Bronze ancien vers 1500 av. J.-C. (couches 4A).

Cette reconstitution fait suite dans le temps aux scènes des planches 54 à 57 présentées dans le volume consacré au dolmen MVI (O.-J. Bocksberger, 1976) et présente en une seule image les faits significatifs en relation avec les couches 4A1 à 4A4. L'inhumation (dont la place exacte dans le complexe des couches 4A1 à 4A4 est inconnue) a été arbitrairement placée immédiatement après l'inhumation de la tombe 2 située à l'articulation des couches 4A1 à 4A2. Le sol

représenté correspond à la surface de la couche 4A2 (haut de la figure) et à la couche 4A3 (zone du dolmen MVI).

La place chronologique des éléments représentés est la suivante :

1. Tombe Bronze ancien n° 2. Articulation couches 4A1-4A2.
2. Tombe Bronze ancien n° 1. Place dans les couches 4A inconnue.
3. Tombe Bronze ancien n° 3. Couche 4A3.
4. Etat du dolmen MVI au moment de la formation du cairn II de la couche 4A3. La jarre représentée près de l'antenne sud-est est encore intacte (jarre 2, cairn II, cf. n° infol 335, 336 et 337). Contre la dalle orientale au-dessus de l'entrée primitive du dolmen, quelques tessons appartenant à une ancienne jarre (jarre 3, cairn III, couche 4A4, cf. n° infol 331, 332, 333).
5. Vestiges de poteaux en bois dont l'implantation primitive remonte à la transition entre les couches 4C1 et 4B (Poteaux n° 25, 27, 28 et 29, cf. planche 32).

Dessin Kolja Farjon.

Dépliant en fin de volume.

Plan PCI-MI/41. Zone occidentale du chantier I du Petit-Chasseur. Zone du dolmen MI et de la ciste MII, couche 5A et dallage. Ech. 1:30.