

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 7 (1976)

Artikel: Le dolmen MVI : catalogue et planches
Autor: Bocksberger, O.-J.
Register: Legendes des planches
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-835624>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.04.2026

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

LEGENDES DES PLANCHES

Planche 1. Chantier du Petit-Chasseur I. Situation du dolmen MVI, carroyage et localisation des principales stratigraphies. Correspondances entre le carroyage Bocksberger (numérotation des lignes) et le carroyage utilisé dans la publication (désignation des carrés par une lettre et un chiffre).

Planche 2. Stratigraphie 1 (PCI - ST.1). Parties occidentale et centrale. Ech. : 1:25.

Planche 3. Stratigraphie 1 (PCI - ST.1). Partie orientale faisant suite aux deux coupes de la planche 2. Raccord avec la ciste MX. Ech. : 1:25.

Planche 4. Stratigraphies 6 (PVI - ST.6) et 7 (PCI - ST.7). Structure des cairns entourant le dolmen et partie supérieure du remplissage du coffre. Ech. : 1:25.

Planche 5. Stratigraphies 3 (PCI - ST.3) et 4 (PCI - ST.4). Insertion stratigraphique de la tombe Bronze ancien No 2 et du dallage du dolmen MI. Ech. : 1:25.

Planche 6. Stratigraphies 2 (PCI - ST.2), 5 (PCI - ST.5) et 8 (PCI - ST.8). Structure des terrains s'appuyant contre le soubassement du dolmen MVI et relation stratigraphique avec le dallage du dolmen MI. Ech. : 1:25.

Planche 7. Stratigraphies 9 à 12 (PCI - ST.9 - 12). Structure du terrain au sud du dolmen MVI et insertion stratigraphique des différents fossés. Stratigraphie 9, fossé F recoupé par la couche 5A et par le fossé E; fossé E recoupant la couche 5A. Stratigraphie 10, fossé E recoupant la couche 5A. Stratigraphie 11, fossé D recoupant la couche 5A. On notera que la couche 5A remplit le fossé de fondation de la dalle sud de la ciste adventice. Ech. : 1:25.

Planche 8. MVI. Remplissage interne du coffre. Plan PCI-MVI/2, couche 4D2MAJ (relevé Bocksberger No 11). Ech. : 1:15.
Légende valable pour l'ensemble des relevés de l'intérieur de MVI.

Planche 9. MVI. Remplissage interne du coffre. Plan PCI-MVI/3, couche 5A1MAJ (relevé Bocksberger No 14) et plan PCI-MVI/4, couche 5A2MAJ, premier décapage (relevé Bocksberger No 15). Ech. : 1:15.

Planche 10. MVI. Remplissage interne du coffre. Plan PCI-MVI/5, couche 5A2MAJ, deuxième décapage (relevé Bocksberger No 16) et plan PCI-MVI/6, couche 5A4MAJ, premier décapage (relevé Bocksberger No 17). Ech. : 1:15.

Planche 11. MVI. Remplissage interne du coffre. Plan PCI-MVI/7, couche 5A4MAJ, second décapage (relevé Bocksberger No 18) et plan PCI-MVI/8, couche 5A5MAJ, premier décapage (relevé Bocksberger No 20). Ech. : 1:15.
Dans le plan PCI-MVI/7, on a distingué exceptionnellement

les os brûlés (rendus en relief) des os non brûlés (sans remplissage pointillé. Cette distinction n'est valable que pour ce plan. Dans les autres plans, les pointillés correspondent généralement à des os non carbonisés.

Planche 12. MVI. Remplissage interne du coffre. Plan PCI-MVI/9, couche 5A5MAJ, second décapage (relevé Bocksberger No 21) et plan PCI-MVI/10, couche 5A5MAJ, troisième décapage (relevé Bocksberger No 22). Ech. : 1:15.

Planche 13. MVI. Plan PCI-MVI/11. Partie supérieure du cairn. Couche 3 et apparition des dalles de couverture. Ech. : 1:30.

Planche 14. MVI. Cairns I et II. Plan PCI-MVI/12, cairn I (couches 4A1 et 4A1MAJ) et jarre de type Bronze ancien de la couche 4A1. Plan PCI-MVI/13, cairn II (couches 4A3 et 4A3MAJ). Position des dalles de couverture cf. fig. 2 et 3. Ech. : 1:30.

Planche 15. MVI. Plan PCI-MVI/14. Cairn IV (couche 4D5) et apparition du dallage du soubassement triangulaire (dalles englobées dans la couche 5A). Décapage de la ciste adventice au niveau de la couche PAV/SUP (cf. planche 20). La dalle de fermeture de la porte apparaît entre les pierres du cairn en G/62. Ech. : 1:30.

Planche 16. MVI. Plan PCI-MVI/15. Cairn IV (couche 4D5) et couche 5A5MAJ. Détail du dispositif de la porte et apparition de la dalle de fermeture au cours de 5 décapages successifs. Ech. : 1:30.

Planche 17. MVI. Fosse d'incinérations. Plans PCI-MVI/18 (1er décapage) et PCI-MVI/19 (2ème décapage). Ech. : 1:15.

Planche 18. MVI. Fosse d'incinérations. Plans PCI-MVI/20 (3ème décapage) et PCI-MVI/21 (4ème décapage). Ech. : 1:15.

Planche 19. MVI. Fosse d'incinérations. Plans PCI-MVI/22 (5ème décapage) et PCI-MVI/23 (6ème décapage). Ech. : 1:15.

Planche 20. MVI. Fosse d'incinérations. Plan PCI-MVI/24 (7ème décapage et fond de la fosse). Ciste adventice. Plan PCI-MVI/25, premier décapage du dallage supérieur (PAV/SUP). Ech. : 1:15.

Planche 21. MVI. Ciste adventice. Plan PCI-MVI/26, second décapage du dallage supérieur (PAV/SUP) et plan PCI-MVI/27, foyer supérieur (F/SUP). Ech. : 1:15.

Planche 22. MVI. Ciste adventice. Plan PCI-MVI/28, dallage intermédiaire (PAV/MOY) et plan PCI-MVI/29, foyer intermédiaire et dallage (F/MOY). Ech. : 1:15.

Planche 23. MVI. Ciste adventice. Plan PCI-MVI/30, sépulture d'enfant de la couche 5A3MAJ et plan PCI-MVI/31, ciste de la sépulture précédente après enlèvement des os. Le dallage du caisson occidental de la ciste correspond aux vestiges du dallage primitif de la ciste adventice (PAV/INF). Ech. : 1:15.

Planche 24. MVI. Ciste adventice. Plan PCI-MVI/32, foyer inférieur (F/INF) rattachable à la couche 5A. Les dalles de

l'angle nord-est de la ciste appartiennent à la sépulture d'enfant tardive (cf. planche 23) et sont postérieures au foyer. Plan PCI-MVI/33, vestiges du dallage primitif du dolmen reposant sous la couche 5A directement sur la couche 6. Ech. : 1:15.

Planche 25. Dalle sud de la ciste adventice. Hauteur 1.60m.
Ech. : 2:15.

Planche 26. Antenne sud-ouest du dolmen MVI. Hauteur 1,88m.
Ech. : 1:10.

Planche 27. MVI. Matériel de la couche 5B (premières sépultures du dolmen). Céramique non décorée et plaquettes en dent de suidé. Les plaquettes 251 et 253 proviennent de la fosse de la tombe Bronze ancien No 1 qui a remanié la couche 5B. Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. : 2:3.

Planche 28. MVI. Matériel de la couche 5B (premières sépultures du dolmen). Poignards de type Grand-Pressigny (zones polies en noir), pointes polies en serpentine (257, 259) et plaquettes en dent de suidé. Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. : 2:3.

Planche 29. MVI. Matériel des couches 5B (en haut) et 5C1 (en bas, sauf 234 appartenant à 5C2DAL). Premières sépultures du dolmen. Fusaïoles de pierre. Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. : 2:3.

Planche 30. MVI. Percuteurs et marteaux de serpentine trouvés à l'extérieur du dolmen, dans les pierres du soubassement (356, 358) ou à sa surface (354), et dans les couches 5C2DAL (355) et 5B (357 et 264) Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. : 1:2.

Planche 31. MVI. Sépultures campaniformes de l'intérieur du dolmen. Céramique campaniforme des couches 5A5MAJ, 5A5MAJ et FOS/TRAN. Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. : 1:2.

Planche 32. MVI. Sépultures campaniformes de l'intérieur du dolmen, couche 5A5MAJ (sauf 80, 5A5MAJ ou 5B). Pierres rainurées en grès, pointes de flèche en silex (3,4,8) et en cristal de roche (2), boutons perforés (5,12), couteaux en dent de suidé (83,85), plaquettes en os (82) et en dent de suidé (79,80). Les deux plaquettes 79 et 80 appartiennent probablement aux premières sépultures du dolmen. Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. : 2:3 (sauf 44, éch. : 4:3).

Planche 33. MVI. Sépultures campaniformes de l'intérieur du dolmen, couche 5A5MAJ. Pendeloque arciforme en dent de suidé (18) et spirale d'argent (86). Ech. : 4:3 (18) et 8:3 (86).

Planche 34. MVI. Intérieur du dolmen. Matériel des sépultures campaniformes, marteau (87, couche 5A2MAJ) et hache polie (81, couche 5A5MAJ) en serpentine. Céramique de type Bronze ancien (1, couche 5A4MAJ; 156-157, couche 4D2MAJ; 390, couche 4CMAJ). *Columbella rustica* (78, couche 5A4MAJ). Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. : 2:3 (sauf 1, éch. : 1:3 et 78, éch. : 4:3).

Planche 35. MVI. Matériel de la ciste adventice (en haut), pointe de flèche en silex (151) et bouton perforé (101). Matériel de la fosse d'incinérations (en bas), lissoirs en os (171, 172, 393), perles de pierre (175, 176, 353, 394 et 233), silex (177, 178, 392), alène en métal (173, cuivre?) et *Columbella rustica* (349-352). Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. : 2:3 (sauf 173, 349-352, éch. : 4:3 et 175, 176, 353, 394, éch. : 8:3).

Planche 36. MVI. Fosse d'incinérations. Fragments de tissus de lin. Grossissement 7X. Numérotation cf. catalogue INFOL.

Planche 37. MVI. Couches extérieures. Céramique campaniforme (342-348, couche 5A). Céramique fine Bronze ancien de type Roseaux (341, couche 4C1). Céramique grossière Bronze ancien des couches 4A1 (325-330), 4A2 (334), 4A3 (335-338), 4A4 (331, 332) et 5A (340). Tesson 339, attribution stratigraphique incertaine. Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. : 1:2.

Planche 38.

1. MVI. Dalle nord du dolmen au moment de la reconstitution du monument sur la promenade de Saint-Guérin, à Sion. Face non gravée.
2. MVII. Face interne de la dalle ouest avec rainure ménagée pour la dalle sud.
3. MVI. Face interne de la dalle nord. Les bouchardages ont été soulignés de blanc et dessinent une fraction de collier plus ou moins rectiligne. Relevé provisoire. Photo tournée d'un quart de tour de façon à présenter la stèle dans sa position originelle

Planche 39.

1. MVI. Architecture du coffre et dallage en cours de fouille. Vue du nord.
2. Architecture du coffre et dallage en cours de fouille. Vue du nord-est.
3. Architecture du coffre et dallage en cours de fouille. Vue de l'est. La dalle appuyée contre la dalle est est la dalle de fermeture de la porte. L'antenne sud-est n'est plus en place sur cette vue.

Planche 40.

1. MVI. Dispositif de couverture. De gauche à droite, dalle A (peu distincte, dans l'angle du coffre), dalle C reposant sur dalle E, dalle B. La dalle D n'est pas visible.
2. Dispositif de couverture. Dalle D reposant sur dalle E. Vue du nord.
3. Dispositif de couverture. Dalle D reposant sur dalle E.

Planche 41.

1. MVI. Pointe septentrionale du soubassement fouillée en 1971. A droite, fosse d'incinérations et stratigraphie 2 avec pierres de la couche 4C2/3 bien visibles.
2. Dallage à l'est du coffre et couloir d'accès à la porte. Les pierres apparentes ne correspondent pas à la surface primitive du dallage mais au deuxième décapage du soubassement.
3. Vue latérale du muret ouest en N-0/60 (subdivisions du jalon : 1cm).

4. Muret oriental à la hauteur du coffre (après enlèvement des dalles de schiste de l'intérieur) et pierres de calage à la base de la dalle est. Couloir d'accès: dalle de seuil et dalle de calage de la porte encore en place. La surface décapée est artificielle et ne correspond pas au sol d'érection puisqu'elle relie selon un plan uniforme la base du muret latéral (surface couche 6) et la base de la dalle est (fond du fossé creusé dans la couche 6).

Planche 42.

1. MVI. Ciste adventice. Vestiges du dallage primitif du dolmen (DALLAGE, phase de construction 1) dans l'angle formé par les dalles sud et est (subdivisions du jalon: 5cm).
2. Vue d'ensemble de la ciste adventice.
3. Ciste adventice. Vestiges du dallage primitif de la ciste (couche PAV/INF; phase de construction 2) dans le caisson ouest (subdivisions du jalon: 5cm).
4. Ciste adventice. Grande dalle appartenant à la phase de construction 3, appuyée contre la dalle sud du coffre. En avant décapage de la couche 4D2 (subdivisions du jalon: 5cm).

Planche 43.

1. MVI. Stratigraphie 7 à l'intérieur du coffre. De haut en bas: couches 3 et 4 AlMAJ (zone supérieure hétérogène), 4A2MAJ (loess compact), 4A3/4 (pierres), 4C1MAJ (loess compact), 4C2/3MAJ (pierres et gravillons), 4D1MAJ (loess compact), 4D2MAJ (loess et traces charbonneuses) 4D3MAJ (loess).
2. Remplissage intérieur. Couche 4A2MAJ. Fraction septentrionale.
3. Remplissage intérieur. Couche 5A2MAJ. Second décapage de la partie méridionale du coffre. Zones charbonneuses et ossements brûlés (subdivisions du jalon: 4cm).

Planche 44.

1. MVI. Remplissage intérieur. Couche 5A4MAJ. Second décapage et apparition des ossements carbonisés. Dans l'angle jarre Bronze ancien encore en place (subdivisions du jalon: 5cm).
2. Remplissage intérieur. Couche 5A4MAJ. Crânes 119, 120 et 121 (subdivisions du jalon : 5cm).
3. Remplissage intérieur. Couche 5A5MAJ. Vue d'ensemble du premier décapage (subdivisions du jalon : 10cm).
4. Remplissage intérieur. Couche 5A5MAJ. Premier décapage. Crânes 104 et 108 (subdivisions du jalon : 5cm).

Planche 45.

1. MVI. Stratigraphie 6 parallèle à la dalle ouest du coffre dans les mètres F et G. L'accumulation de grosses pierres supérieures correspond au cairn II (couche 4A3) et recouvre un niveau de ruissellement hétérogène (couche 4A4). Les blocs du niveau inférieur appartiennent au cairn IV (couche 4D5).
2. Stratigraphie 8. Sédiments déposés entre le moment de la construction du muret de MVI (à droite) et l'érection de MVII (à gauche) : couches 5B et 5C. Le niveau supérieur du témoin correspond approximativement au sol d'érection de MVII (visible à gauche). Les dallettes écroulées à partir du muret semblent pratiquement absentes dans cette zone.
3. Partie septentrionale de la stratigraphie 10. De haut en bas : vestiges du cairn II (4A3), cairn III (4C2), gravillon

(4C3), loess compact (4D1), loess compact rubéfié (4D2) et dallage supérieur de la ciste adventice (PAV/SUP) (subdivisions du jalon : 5cm).

Planche 46.

1. MVI. Cairn II vu du sud.
2. Décapage de la surface de la couche 4D3 dans la zone de la ciste adventice.
3. Cairn IV (4D5) en bordure de la dalle est (subdivisions du jalon : 5cm).
4. Cairn IV. Dalle de fermeture de la porte (sous le jalon) et apparition de l'orifice de la porte (subdivisions du jalon : 5cm).

Planche 47.

1. et 2. MVI. Surface de la couche 5A à l'ouest du coffre. Le niveau passe immédiatement sur le dallage. Au premier plan, dalettes écroulées de la couche 5C en bordure du muret.
3. Surface de la couche 5A dans les carrés C-E/86-57. A gauche du jalon horizontal, angle sud-ouest du soubassement de MVI et dalles écroulées du muret situées exceptionnellement dans la couche 5A. En 56/2, fosse de la tombe Bronze ancien No 4.
4. Couche 5B. De haut en bas, crânes 293-94, 292 et 290. Tout à gauche à peine visible, crâne 291. Carré L/62.

Planche 48.

1. MVI. Carré M/63 sous la fosse d'incinérations. Décapage de la surface de la couche 5C1 caillouteuse (à droite) et 5C2 limoneuse à gauche. Limite naturelle de l'éboulis 5C1 reposant sur le sol 5C2. A gauche muret du soubassement de MVI.
2. Surface de la couche 5C1 à l'est du muret de MVI. Carrés H-I/63-64.
3. Crânes 281, 282, 283 (couche 5B) posés sur des dalles de marbre saccharoïde de la couche 5C. Carrés J-K/62 (subdivisions du jalon : 1cm).
4. Couche 5C2DAL. Dalles écroulées de long du muret ouest du soubassement.

Planche 49.

1. MVI. Fosses incinérations. Premier décapage avec ossements humains encore de petite taille.
2. Partie septentrionale de la fosse d'incinérations. Pierres du niveau de ruissellement 4C2/3 venant buter contre l'entourage de pierres de la fosse (subdivisions du jalon : 1cm).
3. Fosse d'incinérations. Un aspect du 4ème décapage en bordure du muret. En haut, crânes 196, 197 et 198.

Planche 50.

1. MVI. Vue générale de la fosse d'incinérations au cours du 5ème décapage.
2. Fosse d'incinérations. Un aspect du 7ème décapage. Seuls quelques os subsistent sur les dalles de la couche

5C2DAL. En haut à droite, crâne 184 (en bas) et 185 (en haut).

3. Fosse d'incinérations. 7ème décapage, crânes 184 (en bas) et 185 (en haut) reposant directement les dalles écroulées du muret (5C2DAL).

Planche 51.

1. MVI. Ciste adventice. Deuxième décapage du dallage supérieur (PAV/SUP) (subdivisions du jalon : 5cm).
2. Ciste adventice. Dallage et foyer de la couche F/MOY et apparition du squelette d'enfant de la couche 5A3MAJ (subdivisions du jalon : 5cm).
3. Ciste adventice. Sépulture d'enfant de la couche 5A3MAJ (subdivisions du jalon : 5cm).

Planche 52.

1. Vue générale du dolmen MVI et emplacement des divers fossés d'implantation de stèles.
2. MVI. Ciste adventice et emplacement des fossés C, D et E. Décapage correspondant approximativement à la base de la couche 5A. On remarquera que les pierres de calage de la dalle sud (gravées) de la ciste adventice dépassent nettement ce niveau comme les calages des fossés (photo 27-686).

Planche 53.

1. MVI. Pierres de calage du fossé D. Carré 6/61 (photo 19-506) (subdivisions du jalon : 5cm).
2. Vue en plan du fossé C. Carré C/60 (photo 26-677), (subdivisions du jalon : 10cm).
3. Carré D/62. Coupe transversale du fossé B (photo 26-668).
4. Vue prise du nord des pierres de calage de l'extrémité occidentale du fossé E (photo 25-660). A gauche, stratigraphie 9. A droite stratigraphie perpendiculaire selon un axe est-ouest. Carré C/59 (subdivisions du jalon : 5cm).

Planche 54.

Reconstitution 1. Etat primitif du dolmen.

Essai de reconstitution de l'état primitif du dolmen au moment de sa construction au Néolithique récent (vers 2200 av. J.-C. en datation C14).

Construction du coffre. La partie septentrionale de la couverture composite a été remise en place en tenant compte de l'analyse des dalles retrouvées. Les trois dalles de la fraction méridionale sont par contre hypothétiques. L'antenne sud-est a été rétablie sur toute sa hauteur alors qu'il n'en subsiste actuellement que la fraction inférieure.

On a reconstruit le dallage en tenant compte des dalles écroulées ce qui explique le renflement existant aux deux tiers de la pointe. Les murets bordant l'accès à la porte ont également été reconstruits avec peu de risque d'erreur. Un dallage existait également entre les deux antennes, mais son épaisseur est inconnue puisque seules quelques dalles subsistaient encore. Peut-être n'existait-il dans cette zone qu'un simple pavage au ras du sol.

La porte est figurée ouverte, reposant sur le côté gauche de la pointe permettant le mouvement de bascule.

Stèles. On a replacé des stèles dans les fossés situés au sud du dolmen; leurs hauteurs ont été calculées en fonction de la largeur des fossés (largeur représentant le 58% de la hauteur, moyenne établie à partir des stèles les mieux conservées). La stèle centrale est décalée sur la gauche. L'emplacement situé entre les deux antennes est théoriquement suffisamment large pour deux stèles (voir texte, fig. 39). Nous avons préféré ne faire figurer que celle qui est attestée par la présence d'un fossé observé.

On obtient ainsi sur la droite de la stèle centrale un passage permettant d'accéder à l'espace situé entre les deux antennes. Cet espace devait jouer un certain rôle dans le rituel puisqu'on y trouve une gravure de disque et de poignard (sur la face interne de l'antenne sud-ouest, cachée par la stèle dans cette reconstitution).

On possède peu d'indications sur la morphologie des stèles de cette époque. Les stèles à riche décor géométrique et à tête bien marquée, propres à la phase d'occupation campaniforme, font probablement encore défaut. Pour restituer des formes, nous nous sommes inspirés des stèles les plus archaïques de la Lunigiana probablement légèrement plus anciennes que MVI (stèles latérales) et du type de stèle limité aux dolmens (MI, MV, MXI) qui suivent immédiatement la construction de MVI au Petit-Chasseur (stèle centrale).

Sol entourant le dolmen. Ce sol correspond à la surface de la couche C. C'est un éboulis de pente de couleur grise avec éléments très grossiers relativement rares. En M-N/62 en bordure du muret on observe le foyer qui est à l'origine des concentrations charbonneuses observées à la base de la couche 5C2DAL. Les cendres sont entraînées en partie par les eaux ruisselant le long du muret. Ce foyer a donné une date curieusement très ancienne (B-2481 : 7900 ± 140 BC).

Planche 55.

Reconstitution 2. Etat du dolmen au moment de la violation par les campaniformes au Néolithique final (vers 2000 av. J.-C. en datation C14).

Construction du coffre et stèles. Le coffre et les stèles plantées devant le monument sont encore dans leur état primitif. Le dallage du soubassement est par contre fortement dégradé et de nombreuses dalles provenant des murets latéraux gisent en bordure du soubassement.

Sol entourant le dolmen. Le sol entourant le dolmen correspond à la surface des couches 5B et 5C. A l'ouest on observe le bord du dallage du dolmen MI qui repose directement sur une couche 5C indifférenciée qu'on peut assimiler chronologiquement à la couche 5C2. A l'est la situation est plus complexe. En bordure du muret la couche 5C2DAL limoneuse recouvre en partie les dalles écroulées du muret et se transforme vers l'extérieur pour devenir plus caillouteuse (5C2). Au nord-est on observe par contre le cône d'éboulis, limité topographiquement, de la couche 5C1 qui recouvre partiellement les deux autres niveaux. La limite méridionale de ce cône se situe dans les carrés M-N/63-64 au sud du gros bloc du carré O/63.

On la repère facilement à la couronne d'éléments plus grossiers limitant la base du cône.

Ossements de la couche 5B. Les os provenant des sépultures primitives du dolmen reposent directement sur les couches 5C2DAL et 5C2 (la couche 5C1 se trouve en dehors de la zone d'extension de la couche 5B si l'on fait exception des quelques fusaïoles situées à l'extérieur de la zone de dispersion des os, en surface de la couche 5C1). Les crânes ont été replacés dans la position qu'ils devaient occuper primitivement en bordure du muret.

Planche 56.

Reconstitution 3. Etat du dolmen au début du Bronze ancien. Essai de reconstitution au moment du dépôt de la couche 5A (vers 1980-1750 av. J.-C. en datation C14).

Construction du coffre et stèles. La partie méridionale du dispositif de couverture a été enlevée afin de permettre le tirage du feu allumé à l'intérieur du coffre (couche 5A4MAJ). La plus grande stèle a également disparu (couche 5A obturant le fossé de fondation), par contre les deux stèles latérales peuvent encore être en place. On distingue maintenant nettement sur la face interne de l'antenne SW la gravure (remontant à la construction du dolmen) comportant un poignard et un disque.

Sol entourant le dolmen. Le sol correspond à la couche 5A loessique en cours de formation. Le soubassement triangulaire du dolmen a pratiquement disparu sous les sédiments sauf dans la région de la pointe, mais reste encore légèrement perceptible. A l'ouest le dallage du dolmen MI n'est plus visible qu'en de rares endroits. Au sud, une série de dalles provenant peut-être du dallage primitivement situé entre les deux antennes gisent à la surface du sol.

Ossements humains des couches 5A, 5A4MAJ et 5B. A l'est les crânes de la couche 5B occupent maintenant leur position définitive (certains ont roulés en avant du muret) et émergent encore partiellement des sédiments. Au sud les éléments d'un feu où l'on a brûlé des os humains fument encore. A l'intérieur du dolmen un autre feu (couche 5A4MAJ) allumé dans la partie méridionale du coffre achève de carboniser la surface de l'ossuaire campaniforme. Les deux foyers (5A et 5A4MAJ) appartiennent à des niveaux synchroniques, mais ils n'ont pas été obligatoirement allumés au même moment comme semble l'indiquer la reconstitution.

Planche 57.

Reconstitution 4 à 7. Transformations successives de la partie méridionale du dolmen au Bronze ancien après la formation de la couche 5A.

1. Mise en place d'un dallage limité au sud par une stèle réemployée (couche PAV/INF).
2. Sépulture d'enfant dans petite ciste construite à l'emplacement du dallage précédent.
3. Implantation de deux nouvelles stèles devant le dolmen (Fossés E et D) et nouveau dallage (avec foyer) à l'emplacement de la sépulture d'enfant (couche F/MOY)
4. Implantation de trois nouvelles stèles (fossés B, C et G) et nouveau dallage (avec foyer) à l'emplacement du

foyer de la couche F/MOY (couches PAV/MOY et F/SUP).

Dans les trois cas le terrain représenté autour du dolmen correspond à la couche 5A.

DEPLIANTS EN FIN DE VOLUME

Plans PCI-MVI/1. Plan de construction du dolmen MVI et élévations latérales (2 dépliants).

Plan PCI-MVI/16. Plan général des couches 5 (couche 5A en pointillé). Ech. : 1:30.

Plan PCI-MVI/17. Plan des couches 5B et 5C1 à l'est du dolmen. Ech. : 1:15.

* * * * *