

Annexes

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **153 (2014)**

PDF erstellt am: **23.04.2024**

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

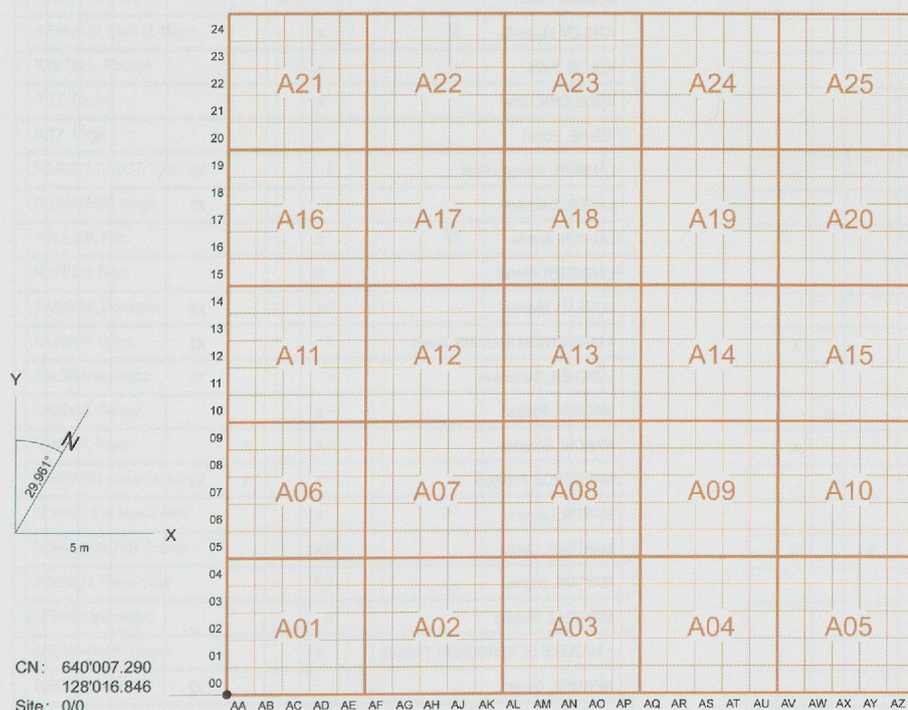
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ANNEXES

ANNEXE I : SYSTÈME DE CARROYAGE APPLIQUÉ AU CHANTIER DE GAMSEN

Un système local de coordonnées cartésiennes métriques, respectant la topographie et l'extension du gisement, a été défini à Gamsen pour la mise en place d'un carroyage. Le point d'origine du système (0/0) est situé aux coordonnées nationales 640'007,290 / 128'016,846 et son orientation subit une rotation de 33,29 gr (29,961°). Pour des raisons pratiques, un carroyage métrique a été adopté. Le principe de numérotation des unités (m²) est alphanumérique (p. ex. LA25): la numérotation alphabétique est adoptée pour l'abscisse, par incréments d'une valeur en omettant la lettre I, respectant la forme AA, AB ... BA, BB (le préfixe augmente d'une valeur tous les 25 mètres et le suffixe chaque mètre); la numérotation est numérique pour l'ordonnée (avec un pas de 1 m). La précision centimétrique est définie par des coordonnées cartésiennes propres à chaque mètre carré (p. ex. LA25, X=18, Y=32). L'extension inattendue des vestiges, à l'est et au sud, a conduit à poursuivre la numérotation sur l'axe des X au-delà de la notation ZZ (la première lettre des coordonnées est remplacée par un chiffre, de 1 à 6) et à utiliser des chiffres négatifs pour les coordonnées en Y.

A la maille métrique se superpose une grille plus large, dont l'unité est le caisson (5x5 m). La numérotation adopte également une forme alphanumérique: préfixe de la numérotation alphabétique (incrément de 25 m, en omettant le I) suivi d'un numéro d'ordre de 1 à n.



Localisation et orientation du système de coordonnées adopté sur le gisement de Gamsen et principe du carroyage (numérotation des caissons et des mètres carrés).

ANNEXE 2 : PARTICIPANTS AUX FOUILLES ET À L'ÉLABORATION DES DONNÉES

BUREAU ARIA

| PARTICIPANTS | COORDINATION | FOUILLE | TRAITEMENT DU MATERIEL | ANALYSE CHRONOSTRATIGRAPHIQUE | ANALYSES SPECIALISEES | INFORMATIQUE - TRAITEMENT DONNEES | DESSIN - INFOGRAPHIE | PHOTO - VIDEO | INTENDANCE |
|--------------------------|--------------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------|------------|
| AKBURAK, Mehmet | | X | | | | | | | |
| ARMBRUSTER, Ulrike | | X | | | | | | | |
| AZAGURY, Isabelle | | X | | | | | | | |
| BAUDAIS, Dominique | | X | X | | X1, X2 | | X | X | |
| BAUDAIS, Gaëlle | | X | | X | | | | | |
| BERTHOLET, Florence | | | | X | | | X | | |
| BENKERT, Alain | X | X | X | | | X | X | | |
| BESSE, Marie | | X | | | | | | | |
| BEZAT, Evelyne | | | | | X2 | | | | |
| BOUQUIN, Thomas | | X | | | | | | | |
| BREUILLER, Jean-François | | X | | | | | | | |
| BROCCARD, Sophie | | X | | | | | | | |
| BRUNIER, Christine | | X | | | | | | | |
| BUARD, Jean-François | | X | | | | | | | |
| BÜHLER, Frédéric | | X | | | | | X | | |
| CHATARD, Anne | | | | | | | X | | |
| CHIQUET, Patricia | | X | | | | | | | |
| CICOLANI, Veronica | | | | | X1 | | | | |
| CLAUSEN, Remo | | | X | | | | | | |
| COBAN, Müslüm | | X | | | | | | | |
| COCHIN, Christine | | X | | | | | | | |
| COOMBS, Emma | | X | | | | | | | |
| CRIVELLI, Caroline | | | | | X1 | | | | |
| CONFORTI, Dany | | X | | | | | | | |
| CUPILLARD, Nicole | | X | | | | | | | |
| CURDY, Philippe | X | X | X | X1 | | | | | |
| DALLOSHI, Flamur | | X | X | | | | | | |
| D'ANDRÉS, Sylvia | | X | | | | | | | |
| DAVID-ELBIALI, Mireille | | | | | X1 | | | | |
| DAYER, Vincent | | X | X | | | | | | |
| DECHANEZ, Isabelle | | | | | | | | X | |
| DÉLÉZE, Sylvie | | X | | | | | | | |
| DE MEURON, Isabelle | | | | | | | X | | |
| DE PEYER, Bertrand | | | | | | | X | | |
| DOUANE, Laure | | X | | | | | | | |
| DUBUIS, Bertrand | | X | | | | | | | |
| DUBUIS, Jean-Philippe | | | | | | X | X | | |
| EGGEL, Hilar | | X | | | | | | | |
| ÉPINEY-NICOUD, Claire | X | X | X | X4 | | | | | |
| FABRE, Véronique | | X | | X3 | | | | | |
| FALQUET, Christian | | X | | | | | | | |
| FAVRE, Christine | | | X | | | | | | |

| PARTICIPANTS | COORDINATION | FOUILLE | TRAITEMENT DU MATERIEL | ANALYSE CHRONOSTRATIGRAPHIQUE | ANALYSES SPECIALISEES | INFORMATIQUE - TRAITEMENT DONNEES | DESSIN - INFOGRAPHIE | PHOTO - VIDEO | INTENDANCE |
|----------------------------------|--------------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------|------------|
| FAVRE, Sébastien | | X | | | | | | | |
| FAUCHÈRE, Romaine | | | | | | | X | | |
| FRANEL, Yodrik | | X | | | | | | | |
| FROIDEVAUX, Benjamin | | | X | | | | | X | |
| GAUDEN, Mélanie | | X | | | | | | | |
| GAUDILLIÈRE, Christian | | X | | | X1 | | X | | |
| GENTIZON, Anne-Lyse | | X | X | | | | | | |
| GIOZZA, Gabriele | | X | X | | | | | | |
| GILLIOZ, Pierre-Alain | | | X | | | X | | | |
| GRUBER, Urs | | X | | | | | | | |
| GRÜNWARD, Catherine | | X | | | | | | | |
| GUÉLAT, Michel | | | | | X4 | | | | |
| GUHL, Geneviève | | | | | | | | X | |
| GUNTERN, Francesca | | | | | | | | X | |
| HALLER, Marc | | X | X | X1 | | | | | |
| HUBER, Fabienne | | | | | | | | X | |
| ISENSCHMID, Susanne | | X | | | | | | | |
| JACQUAT, Christiane | | | | | X2 | | | | |
| JACQUOT, Karine | | | X | | X2 | | | | |
| JOLY, Bruno | | X | | | | | | | |
| JOSSEN, Gilbert | | | X | | | | | | |
| KARLEN, Manuella | | X | | | | | | | |
| KOLLIN, Petra | | X | | | | | | | |
| KREZDORN, Omar | | X | | | | | | | |
| KÜHNE, Eckart | | X | | | | | X | | |
| LAMBERT, Georges-Noël | | | | | X2 | | | | |
| LAVIER, Catherine | | | | | X2 | | | | |
| LAUZON, Andrée | | X | | | | | | | |
| LINOSSIER, Michel | | X | | | | | | | |
| LOIZEAU, Michèle | | X | | | X5 | | | | |
| † LUNDSTRÖM BAUDAIS, Karen | | | | | X2 | | | | |
| LÜSCHER, Geneviève | | | | | X1 | | | | |
| MAGUER, Patrick | | X | | | | | | | |
| MARCHI, Séverine | | X | X | | | | | | |
| MARIÉTHOZ, François | | X | X | X3 | | | | | |
| MARTIN, Laurence | | X | | | | | | | |
| MARTINET, Clarita | | X | | | | | | | |
| MAYTAIN, Sophie | | X | | | | | | | |
| MAYORAZ, Michèle | | | | | | | X | X | |
| † MAZURIÉ DE KEROUALIN, François | | X | | | | | | | |
| MERMOD, Olivier | | | | | X2 | | | | |
| MEYER LUGGEN, Barbara | | X | | | | | | | |

BUREAU TERA

Elaboration des données

| PARTICIPANTS | NATIONALITE | FONCTION | ORA VS | | | | | | | | | | TERA Sàrl | | | | | | |
|--------------------------|-------------|------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|-------------|
| | | | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2009 à 2014 |
| ALBRECHT, Michael | CH | FOUILLEUR | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| ALBRECHT, Urs | CH | FOUILLEUR | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| ALLEGRI, Nadia | F | SEC./FOUIL. | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| ANDENMATTEN, Romain | CH | ARCHEOLOGUE | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| ANTONINI, Alessandra | CH | ARCHEOLOGUE | | | | | | | | | | X | X | X | | | | X | |
| ARNOLD, Edi | CH | FOUILLEUR | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| BACHMANN, Albin | CH | FOUILLEUR | | | | | | X | X | | | X | | | | | | | |
| BAUDOT, Catherine | F | FOUILLEUSE | | | | | | | X | X | X | X | | | | | | | |
| BEGUIN, Frédéric | F | FOUILLEUR | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| BENOÎT, Eric | F | FOUILLEUR | | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| BERGER, Rémy | CH | FOUILLEUR | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| BERTELLE, Jacqueline | CH | PHOTOGRAPHE | | | | | | | | | X | X | X | X | X | | | | |
| BERT-GARCIA, Sandrine | F | FOUILLEUSE | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| BESSE, Alain | CH | FOUILLEUR | | | | | | | | | X | | X | | X | | | | |
| BEZAT, Evelyne | CH | PALYNOLOGUE | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| BILLE, Claire | F | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| BILLE, Odile | F | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| BITZ, Vanessa | CH | ARCHEOLOGUE | | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| BOESCH, Sarah | CH | FOUILLEUSE | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BONNISSENT, Dominique | F | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| BONVIN, Laurence | CH | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| BORN, Robert Stefan | D | FOUILLEUR | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| BOUDRY, Charles | CH | FOUILLEUR | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | | |
| BRIGGER, Eliane | CH | FOUILLEUSE | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| BROLL, Christine | A | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| BROUSSE, Stéphane | F | FOUILLEUR | | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| BRUNELLO, Katia | CH | DESS. SPEC. | | | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| BRUNETTI, Caroline | CH | ARCHEOLOGUE | | | | | X | X | | X | X | X | | | | | | | |
| BUJARD, Sophie | CH | PEINTURES MURALES | | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| BURGUNDER, Pascal | CH | FOUILLEUR | | | | | | | X | | | X | | | | | | | |
| BUSSIENNE, Géraldine | F | FOUILLEUSE | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| CARRON, Nicolas | CH | FOUILLEUR | | | | | | | | X | | | | | | | | X | |
| COBAN, Müslüm | TR | FOUILLEUR | | | | | | | | | X | X | X | | | | | X | |
| COGITORE, Isabelle | F | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONVERTINI, Fabien | F | FOUILLEUR | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COPESTAKE, Hannah | GB | FOUILLEUSE | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| COPESTAKE, Paul George | GB | FOUILLEUR | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| CORDONNIER, Noëi | CH | FOUILLEUR | | | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| DALLOSHI, Flamur | CH | FOUILLEUR | | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| DE MORSIER, Marianne | CH | DESS. SPEC. | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| DE PEYER, Bertrand | CH | PHOTOGRAPHE | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| DÉCHANEZ, Isabelle | CH | FOUILLEUSE/DESS. SPEC. | | | X | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| DELPEYROU, Didier | F | FOUILLEUR | | | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| DESCHLER-ERB, Eckhard | D | ETUDE METAL | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| DOMS, Caroline | B | DESS. SPEC. | | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| DUBUIS, Bertrand | CH | ARCHEOLOGUE | | | X | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| DUVAUCHELLE, Anika | CH | ETUDE FER | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| ENDERLI, Barbara | CH | FOUILLEUSE | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| ETCHEVERRY, Marie-Pierre | F | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | |

| PARTICIPANTS | NATIONALITE | FONCTION | ORA VS | | | | | | | | | | TERA Sàrl | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|-------------|--|
| | | | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2009 à 2014 | |
| EYER, Cyril | CH | TECHNICIEN DE FOUILLE | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EYRILMAZ, Sabri | TR | FOUILLEUR | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| FAIBELLA, Patrick | CH | SEC./FOUIL | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| FARDEY, Frédéric | CH | PHOTOGRAPHE | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| FAUCHÈRE, Romaine | CH | FOUILLEUSE | | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| FAUGÈRE, Elsa | F | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIEMA, Zbigniew | USA | FOUILLEUR | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FREI, Caroline | CH | FOUILLEUSE | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FROIDEVAUX, Benjamin | CH | FOUIL./AIDE-PHOTOGRAPHE | | | X | X | | X | X | X | X | | | | | | | | | |
| FROIDEVAUX, Sarah Zoé | CH | DESS. SPEC. | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | |
| FUCHS, Michel | CH | PEINTURES MURALES | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| GIBUT, Pascal | F | ARCHEOLOGUE | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| GIBUT-MONZON, Esther | F | FOUILLEUSE | | X | | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| GILLES, Raphaël | F | FOUILLEUR | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| GILLIOZ, Pierre-Alain | CH | ARCHEOLOGUE | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GOUTENÈGRE, Patricia | F | FOUILLEUSE | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRÉ, Laurence | F | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GUÉLAT, Michel | CH | MICROMORPHOLOGUE | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| GUEX, Marie-Paule | CH | FOUILLEUSE | | | | | | | | | X | X | X | X | | X | | | | |
| GUILLEM, Alexandre | F | FOUILLEUR | | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| HALDIMANN, Marc André | CH | CERAMOLOGUE | | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | | |
| HENZEN, Andreas | CH | DESS. SPEC. | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| HUMBLE, Angelina | I | DESS. SPEC. | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMBODEN, Ines | CH | SEC./LAB. | | | | | | | X | X | X | | | | | | | | | |
| IMBODEN, Reinhard | CH | FOUILLEUR | | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| JACQUAT, Christiane | CH | ARCHEOBOTANISTE | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | |
| JOYEUX, Florence | F | FOUILLEUSE | | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| KATZER, Christina | D | FOUILLEUSE | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| KONRAD, Claudia | D | FOUILLEUSE | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | | |
| LAISNE, Bruno | F | FOUILLEUR | | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| LATOURNIE, France | F | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARET, Fabien | CH | ARCHEOLOGUE | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| MARTIN-PRUVOT, Chantal | CH | ETUDE VERRE | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| † MAZURIÉ DE KEROUALIN, François | F | FOUILLEUR | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| MERMOD, Olivier | CH | ARCHEOBOTANISTE | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | |
| METOIS, Anne | F | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MIKOCKI, Tomasz | PL | FOUILLEUR | | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| MÖLLER, Christel | D | FOUILLEUSE | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MORAITINIS, Michèle | CH | FOUILLEUSE | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MORET, Jean-Christophe | CH | ARCHEOLOGUE | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| MORILLON, Christelle | F | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| † MOUNIR, Claude | CH | FOUILLEUR | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| MÜLLER, Dominique | F | FOUILLEUSE | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MURATI, Bajram | MK | FOUILLEUR | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| OLIVE, Claude | F | ARCHEOZOLOGUE | | | | | | | X | X | X | | | | | X | X | X | | |
| ORELLANA, Laure | F | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PACCOLAT, Olivier | CH | ARCHEOLOGUE | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| PETIT-PROBST, Jocelyne | F | FOUILLEUSE | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| PHILIPPOZ, Julien | CH | FOUILLEUR | | | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| PONCET, Nathalie | F | FOUILLEUSE | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POZZI-ESCOT, Muriel | F | FOUILLEUSE | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | | |
| PROVENZALE, Veronica | CH | PEINTURES MURALES | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | |

| PARTICIPANTS | NATIONALITE | FONCTION | ORA VS | | | | | | | | | | TERA Sàrl | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|-------------|
| | | | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2009 à 2014 |
| PUSTULA, Jolanta | PL | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAST-EICHER, Antoinette | CH | ETUDE TEXTILE | | | | | | | | | | | X | | | | | | |
| RAT, Guy | F | DESS. SPEC. | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RENTZEL, Philippe | CH | MICROMORPHOLOGUE | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| REY-VODOZ, Véronique | CH | ETUDE FIBULES | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| RITZ, Elmar | CH | FOUILLEUR | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSSI, Véronique | F | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROULLIER, Eric | CH | FOUILLEUR | | | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| SCHAER, Anne | D | ARCHEOLOGUE | | | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| SCHMIDHALTER, Franck | CH | FOUILLEUR | | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| SCHMIDHALTER, René | CH | FOUILLEUR | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| SCHOCH, Werner | CH | ANTHRACOLOGUE | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| SERNEELS, Vincent | B | METALLURGIE | | | | | | | | | | | | | | | X | X | |
| SIPAR, Ali | TR | FOUILLEUR | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| SMITH, Jacquelyn | IRE | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| SZELAG, Boguslaw | PL | FOUILLEUR | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| TAILLARD, Mireille | CH | MISE EN PAGE | | | | | | | | | | | X | | | | | | |
| TAILLARD, Pascal | CH | ARCHEOLOGUE | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | | |
| TARPIN, Michel | F | ARCHEOLOGUE | X | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| THURIOT, Olivier | CH | ARCHEOLOGUE | | | | | | | | | | | X | | | | | | |
| TOURNIER, Jean-Christophe | F | FOUILLEUR | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| TREMBLET, Marie-Hélène | F | FOUILLEUSE | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRUDEL, Laurent | CAN | FOUILLEUR | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| TSCHOPP, Beda | CH | FOUILLEUR | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| VENETZ, Thomas | CH | FOUILLEUR | | | | | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| VENETZ, Yvonne | CH | FOUILLEUSE | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| VERHOYE, Stéphane | F | FOUILLEUR | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIELLE, Jérôme | CH | FOUILLEUR | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| VOLKEN, Esther | CH | SEC./LAB. | | | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| VOLKEN, Marquita | USA | CALCEOLOGUE | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| VOUVE, Florence | F | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| WALTER, Peter | D | ARCHEOLOGUE | | | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| WIBLÉ, François | CH | RESP. GEN./NUMISMATIQUE | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | X | |
| WYSSEN, Ralph | CH | FOUILLEUR | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| YENER, Mustafa | TR | FOUILLEUR | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| YOKEL, Lee | USA | FOUILLEUSE | | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZEMA, Pietro | I | FOUILLEUR | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | |
| ZENKLUSEN, Daniela | CH | SEC./FOUIL. | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| † ZENKLUSEN, Stefan | CH | FOUILLEUR | | | | | | X | | X | X | X | X | X | | | | | |
| ZIMMERLIN, Patrick | CH | FOUILLEUR | | | X | | | | | | | | | | | | | | |

ANNEXE 3 : SIGLES ET ABRÉVIATIONS UTILISÉS DANS LE VOLUME

BUREAU ARIA

Processus

| | |
|------------|--|
| AG | Cycle de pratiques agricoles |
| CO | Cycle de colluvionnement |
| FL | Cycle d'alluvionnement fluvial |
| FU | Cycle de pratiques funéraires |
| HUM | Humus |
| OC | Cycle d'occupation sans incendie final |
| OI | Cycle d'occupation avec incendie final |
| RU | Cycle de ruissellement |
| SUB | Substrat |
| TL | Cycle de lave torrentielle |
| TO | Cycle d'alluvionnement torrentiel |

Événements

| | | | |
|----------------|--|----------------|------------------------------------|
| AFC | Anomalies fonctionnellement contemporaines | PED/TOR | Pédogenèse sur substrat torrentiel |
| ALL | Alluvionnement fluvial | RUS | Ruissellement |
| ANT | Événement anthropique indéfini | SEP | Ensemble sépulcral |
| B | Bâtiment (architecture) | SUB | Substrat |
| BA | Bâtiment (occupation) | TER | Ensemble de terrasses |
| BAT | Bâtiment | TOR | Alluvionnement torrentiel |
| BIS | Bisse | TUF | Formation de tufs calcaires |
| C | Terrasse (construction) | ZYO | Labourage |
| CB | Coulée de boue | | |
| CDG | Coulée de débris | | |
| COL | Colluvionnement | | |
| D | Chemin (construction) | | |
| EB | Eboulement du Glishorn | | |
| FLG | Sédimentation fluvio-glaciaire | | |
| GLA | Sédimentation glacio-lacustre | | |
| HIA | Hiatus naturel | | |
| HIF | Hiatus de fouille | | |
| HUM | Humus | | |
| ILO | «Quartier» incendié | | |
| IMA | «Maison» incendiée | | |
| INC | Incendie | | |
| LAT | Lave torrentielle | | |
| LOT | «Quartier» non incendié | | |
| MAS | «Maison» non incendiée | | |
| NAT | Sédimentation naturelle indéfinie | | |
| OCC | Occupation | | |
| PED/COL | Pédogenèse sur substrat colluvial | | |
| PED/NFI | Pédogenèse sur substrat naturel fin | | |

BUREAU TERA

- Bat** Bâtiment. Ensemble de couches et d'éléments structurels définissant une construction que l'on suppose fermée et couverte, y compris son environnement fonctionnel.
- ¹⁴C** Datation radiocarbone.
- CR** Couche rapport. Regroupement de couches terrains définissant un événement naturel ou anthropique cohérent.
- CT** Couche terrain. Unité sédimentaire de base définie sur le terrain, d'origine anthropique ou naturelle.
- ENSSTRUC** Ensemble structurel. Regroupement d'éléments structurels participant d'un même aménagement anthropique.
- Esp** Espace. Ensemble de structures et/ou de couches fonctionnellement contemporaines, définissant une occupation anthropique à ciel ouvert (champs, espaces funéraires...) ou dont l'état de conservation est trop mauvais pour définir un bâtiment. Certains espaces peuvent correspondre à des constructions érodées ou arasées, dont l'organisation et la fonction ne sont plus intelligibles.
- FD** Fiche-décapage. Fiche documentaire accompagnant les relevés effectués sur le terrain.
- K** Complexe. Ensemble archéologique cohérent regroupant le mobilier provenant d'une unité stratigraphique (anthropique ou naturelle) ou d'un élément structurel.
- Nat.** Couche rapport correspondant à un événement naturel cohérent (alluvions, colluvions, laves torrentielles, ruissellements...).
- Occ.** Occupation anthropique isolée qui ne peut être rattachée ni à une construction, ni à une terrasse.
- PLN** Relevé de terrain correspondant à un plan.
- STG** Relevé de terrain correspondant à une coupe stratigraphique (profil vertical).
- STR** Élément structurel (poteau, mur, foyer, sablière...) participant d'un aménagement anthropique isolé ou d'un ensemble structurel (ENSSTRUC).
- Ter** Terrasse. Unité topographique correspondant à un replat aménagé dans la pente pour structurer l'agglomération d'époque romaine. Ces replats communautaires supportent plusieurs aménagements anthropiques.
- Tr** Tranchée exploratoire.
- T** Tombe.
- UF** Unité de fouille définie sur le terrain, correspondant soit à des unités sédimentaires (CT), soit à des éléments structurels (STR).
- US** Unité stratigraphique correspondant à un regroupement d'unités de fouilles cohérent définissant un événement sédimentaire (CR) ou structurel.
- z** Zone. Découpage du terrain arbitraire au moment de la fouille. Les zones sont regroupées en secteurs topographiques cohérents.

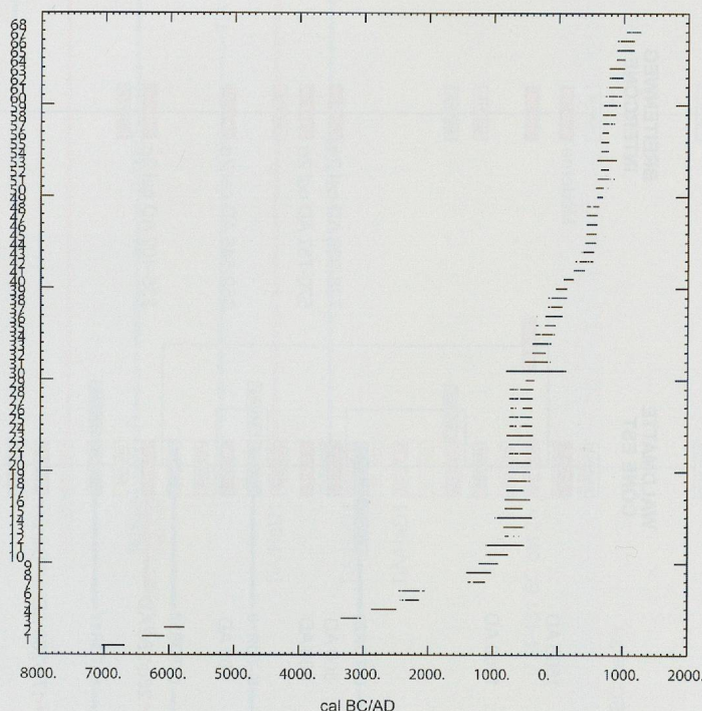
Périodisation de l'époque historique :

| | |
|------------|--|
| R | Période romaine (20/15 av. J.-C. – 400 environ). |
| R1 | Début de la période romaine, 1 ^{er} siècle apr. J.-C. (20/15 av. J.-C. – 60/80 apr. J.-C.). |
| R2 | Période romaine, II ^e -III ^e siècles apr. J.-C. (60/80 – 260/280 apr. J.-C.) |
| R3 | Période romaine tardive correspondant au IV ^e siècle (260/280 – 400 environ). |
| HMA | Haut Moyen Âge (400 environ – 1000/1200 environ). |
| MA | Moyen Âge (1000/1200 environ – 1400 environ). |
| MOD | Période moderne et contemporaine (1400 environ – 2000). |

ANNEXE 4 : DATATIONS RADIOCARBONE EFFECTUÉES SUR DES ÉCHANTILLONS DE GAMSEN

| N° | Code labo | Âge BP | Cal. 2 σ | Phase | Période |
|----|-----------|----------------|-----------------|----------------|-----------|
| 1 | Poz-27152 | 7930 \pm 50 | 7079 - 6573 BC | SUBSTRAT | HOL1 |
| 2 | ARC 264 | 7370 \pm 90 | 6416 - 6063 BC | SUBSTRAT | HOL2 |
| 3 | ARC 265 | 7070 \pm 80 | 6072 - 5759 BC | SUBSTRAT | HOL2 |
| 4 | ARC 1384 | 4482 \pm 40 | 3348 - 3027 BC | SUBSTRAT | HOL3 |
| 5 | ARC 263 | 4090 \pm 70 | 2872 - 2488 BC | SUBSTRAT | HOL3 |
| 6 | Poz-32299 | 3805 \pm 35 | 2433 - 2136 BC | hors contexte | |
| 7 | ARC 510 | 3800 \pm 50 | 2456 - 2050 BC | SUBSTRAT | HOL3 |
| 8 | Poz-41248 | 2995 \pm 35 | 1383 - 1116 BC | BB-1 | BZ |
| 9 | CRG 1223 | 2991 \pm 71 | 1408 - 1021 BC | BB-1 | BZ |
| 10 | UZ 4114 | 2885 \pm 55 | 1220 - 918 BC | Berge 1 | BZ |
| 11 | ARC 292 | 2710 \pm 80 | 1107 - 766 BC | hors contexte | |
| 12 | ARC 259 | 2670 \pm 100 | 1107 - 520 BC | hors contexte | |
| 13 | Poz-41250 | 2590 \pm 30 | 819 - 595 BC | BB-2 | FER1 |
| 14 | UZ 4095 | 2575 \pm 55 | 836 - 521 BC | hors contexte | |
| 15 | ARC 284 | 2570 \pm 120 | 970 - 399 BC | hors contexte | |
| 16 | ARC 796 | 2585 \pm 50 | 818 - 540 BC | BB-2 | FER1 |
| 17 | ARC 798 | 2550 \pm 70 | 822 - 430 BC | BB-2 | FER1 |
| 18 | UIC 12071 | 2520 \pm 39 | 797 - 524 BC | (IMA179) | FER1-FER2 |
| 19 | Poz-32296 | 2480 \pm 35 | 774 - 431 BC | BW-2 | FER1 |
| 20 | Poz-41252 | 2465 \pm 30 | 764 - 430 BC | BB-4 | FER2-FER3 |
| 21 | Poz-32297 | 2460 \pm 30 | 758 - 416 BC | BW-2 | FER1 |
| 22 | Poz-32295 | 2445 \pm 30 | 752 - 410 BC | BW-1/BW-2 | FER1 |
| 23 | ARC 260 | 2440 \pm 60 | 761 - 405 BC | hors contexte | |
| 24 | CRG 1224 | 2440 \pm 93 | 795 - 387 BC | BB-2 | FER1 |
| 25 | Poz-41247 | 2425 \pm 30 | 749 - 404 BC | BB-3 | FER1 |
| 26 | ARC 293 | 2410 \pm 50 | 753 - 397 BC | hors contexte | |
| 27 | Poz-41251 | 2405 \pm 30 | 733 - 400 BC | BB-4 | FER2-FER3 |
| 28 | ARC 320 | 2400 \pm 50 | 752 - 392 BC | BW-10 | FER3 |
| 29 | ARC 291 | 2390 \pm 50 | 751 - 385 BC | hors contexte | |
| 30 | Poz-32298 | 2340 \pm 30 | 506 - 366 BC | BR-9 | FER4 |
| 31 | ARC 278 | 2270 \pm 200 | 808 - 124 BC | hors contexte | |
| 32 | ARC 261 | 2270 \pm 70 | 515 - 117 BC | BW-19 | FER6 |
| 33 | ARC 276 | 2240 \pm 50 | 398 - 196 BC | hors contexte | |
| 34 | ARC 277 | 2210 \pm 60 | 397 - 112 BC | BW-19/BW-20 | FER6 |
| 35 | UtC 14756 | 2152 \pm 41 | 358 - 57 BC | BW-19 | FER6 |
| 36 | UtC 14757 | 2121 \pm 36 | 350 - 45 BC | BW-20 | FER6 |
| 37 | UZ 4029 | 2060 \pm 55 | 333 BC - 62 AD | Nat.216 | FER5-R1 |
| 38 | UIC 14755 | 2024 \pm 38 | 159 BC - 61 AD | R1A-R1B | R1 |
| 39 | UZ 4096 | 1985 \pm 55 | 158 BC - 129 AD | Nat.216 | FER5-R1 |
| 40 | ARC 1381 | 1948 \pm 40 | 40 BC - 129 AD | R1B-R1C | R1 |
| 41 | UIC 10811 | 1858 \pm 34 | 77 - 236 AD | R2B-R2C | R2 |
| 42 | UIC 10379 | 1723 \pm 39 | 235 - 402 AD | R3-HMA1 | R3-HMA |
| 43 | UtC 10380 | 1654 \pm 36 | 259 - 534 AD | R3-HMA1 | R3-HMA |
| 44 | UtC 10381 | 1608 \pm 37 | 359 - 546 AD | HMA1 | HMA |
| 45 | UtC 10383 | 1566 \pm 41 | 404 - 577 AD | HMA1 | HMA |
| 46 | UtC 11973 | 1543 \pm 29 | 425 - 580 AD | HMA1 | HMA |
| 47 | UtC 10382 | 1534 \pm 34 | 427 - 596 AD | HMA1 | HMA |
| 48 | UtC 8818 | 1529 \pm 31 | 428 - 599 AD | HMA1 | HMA |
| 49 | UIC 12779 | 1508 \pm 29 | 430 - 625 AD | HMA1 | HMA |
| 50 | UIC 10386 | 1395 \pm 35 | 591 - 678 AD | HMA2 | HMA |
| 51 | CRG 1225 | 1391 \pm 42 | 570 - 757 AD | HMA2 | HMA |
| 52 | UZ 4031 | 1335 \pm 55 | 598 - 859 AD | Nat.232 (HMA2) | HMA |
| 53 | UIC 10387 | 1328 \pm 40 | 645 - 769 AD | HMA2 | HMA |

| N° | Code labo | Âge BP | Cal. 2 σ | Phase | Période |
|----|-----------|---------------|-----------------|-------------------|---------|
| 54 | ARC 1135 | 1315 \pm 77 | 591 - 891 AD | hors contexte | |
| 55 | UIC 11975 | 1314 \pm 38 | 652 - 769 AD | HMA2 | HMA |
| 56 | UIC 11974 | 1307 \pm 40 | 650 - 773 AD | HMA2 | HMA |
| 57 | Poz-40927 | 1290 \pm 30 | 665 - 769 AD | HMA2 | HMA |
| 58 | Poz-40926 | 1260 \pm 30 | 669 - 863 AD | HMA2 | HMA |
| 59 | ARC 1142 | 1254 \pm 40 | 670 - 876 AD | HMA2 | HMA |
| 60 | ARC 1134 | 1203 \pm 40 | 689 - 946 AD | HMA2-HMA3 | HMA |
| 61 | UIC 10384 | 1188 \pm 37 | 716 - 965 AD | HMA3 | HMA |
| 62 | UIC 10378 | 1159 \pm 46 | 728 - 986 AD | HMA3 | HMA |
| 63 | UIC 10385 | 1133 \pm 38 | 777 - 987 AD | HMA3 | HMA |
| 64 | UZ 4030 | 1130 \pm 55 | 773 - 1013 AD | Nat.228 (HMA3) | HMA |
| 65 | UIC 10377 | 1097 \pm 34 | 886 - 1017 AD | HMA3 | HMA |
| 66 | ARC 873 | 1015 \pm 60 | 883 - 1160 AD | HMA3 | HMA |
| 67 | UZ 1814 | 1005 \pm 55 | 888 - 1161 AD | Nat.230 (HMA3-MA) | HMA-MA |
| 68 | UZ 4032 | 865 \pm 50 | 1040 - 1260 AD | Nat.230 (HMA3-MA) | HMA-MA |



Courbe de calibration selon CALIB RADIOCARBON CALIBRATION PROGRAM
Copyright 1986-2014 M. Stuiver and P.J. Reimer

Les analyses radiocarbone ont été effectuées par les laboratoires suivants :

Méthode radiométrique

ARC : Archéolabs, à Moudon (CH) et Saint-Bonnet de Chavagne (F)

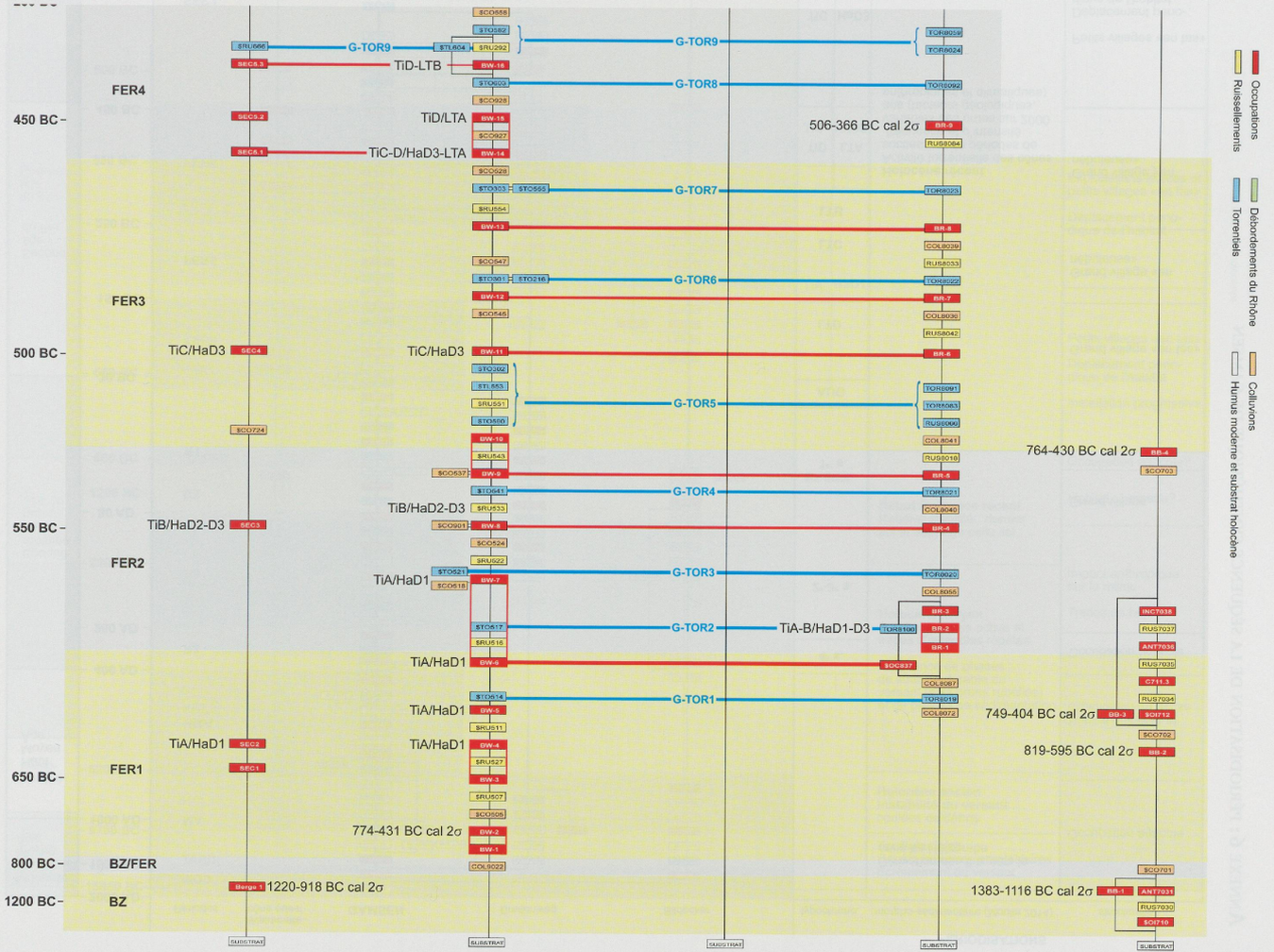
CRG : Centre de Recherches Géodynamiques, à Thonon-les-Bains (F)

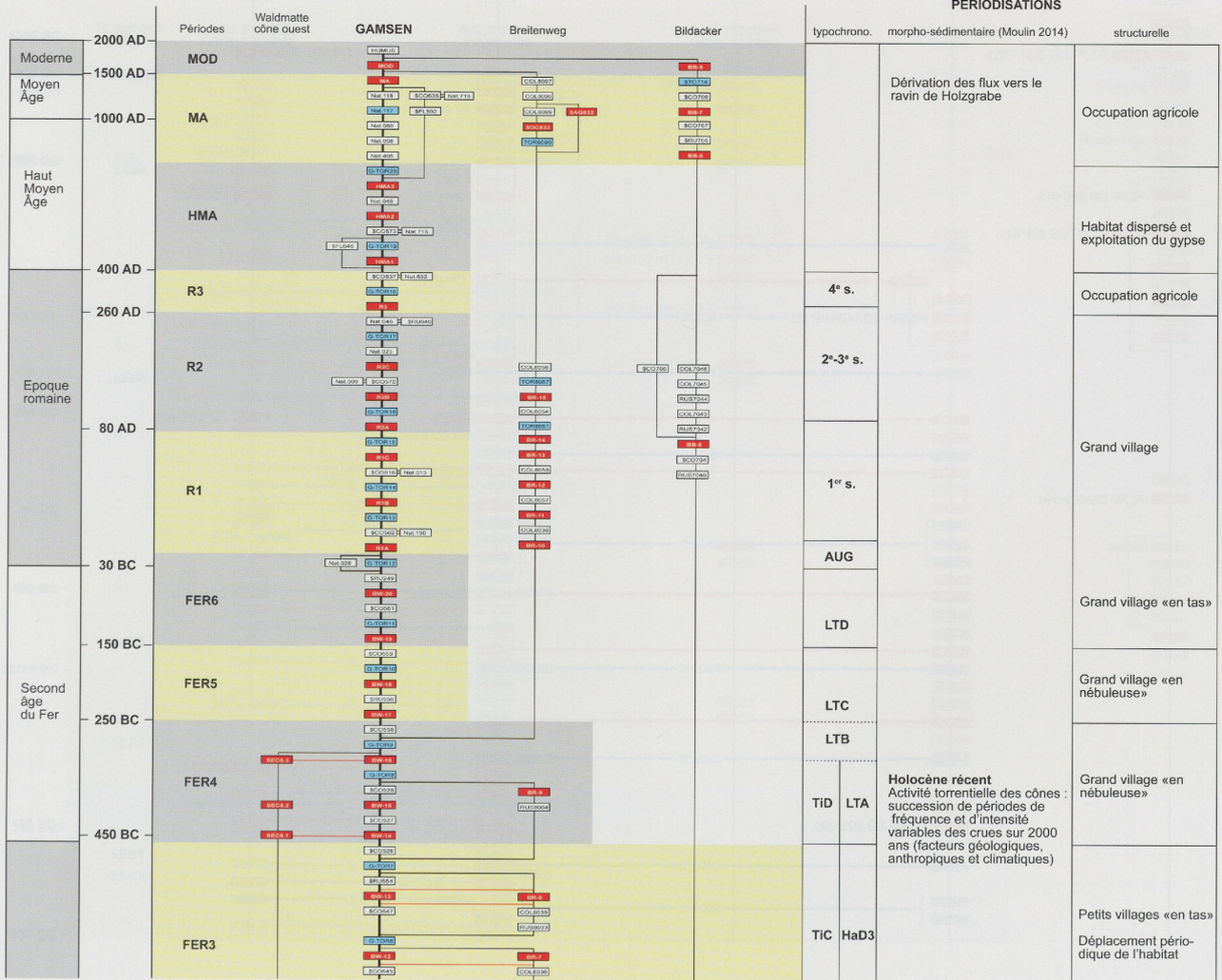
Méthode AMS

UtC : Laboratoire de Radiocarbone de l'Université d'Utrecht (NL)

Poz : Laboratoire de Poznan (PL)

UZ : Laboratoire de Radiocarbone de l'Institut de Géographie de Zurich / Ecole Polytechnique Fédérale de Zurich (CH)





ANNEXE 6 : PÉRIODISATION DE LA SÉQUENCE SYNTHÉTIQUE DE GAMSEN

