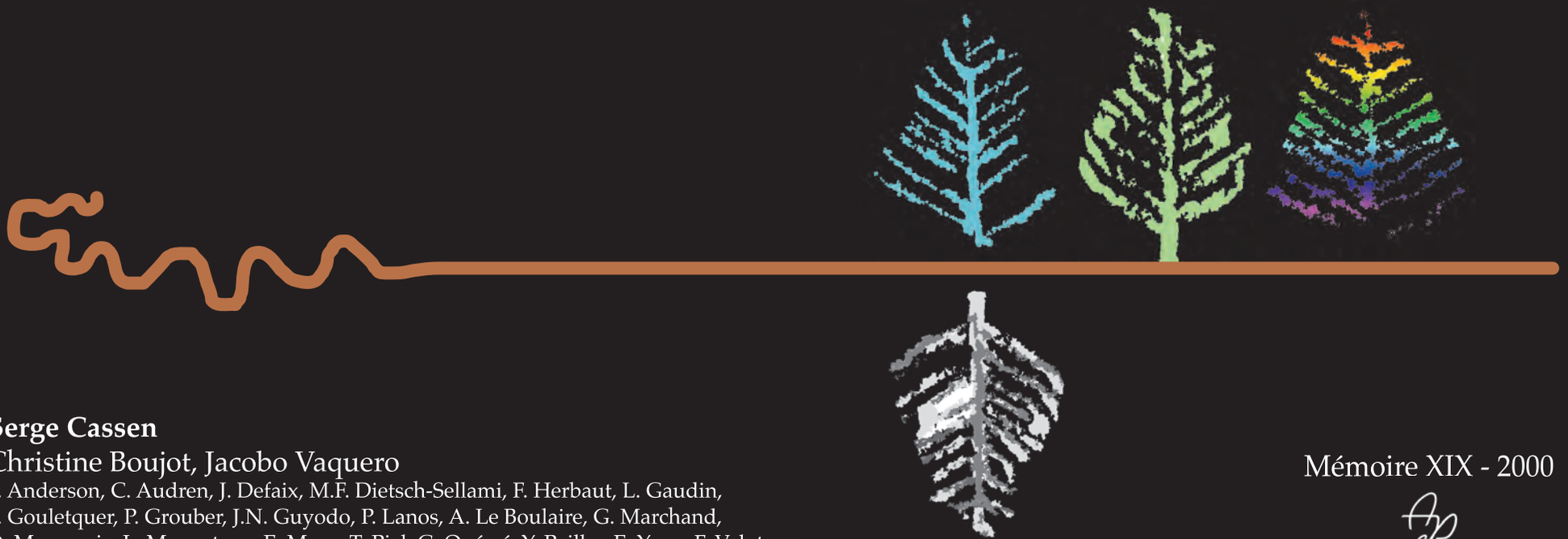


Éléments d'architecture

Exploration d'un tertre funéraire à Lannec er Gadouer (Erdeven, Morbihan).
Constructions et reconstructions dans le Néolithique morbihannais.
Propositions pour une lecture symbolique.



Serge Cassen

Christine Boujot, Jacobo Vaquero

P. Anderson, C. Audren, J. Defaix, M.F. Dietsch-Sellami, F. Herbaut, L. Gaudin,
P. Gouletquer, P. Grouber, J.N. Guyodo, P. Lanos, A. Le Boulaire, G. Marchand,
D. Marguerie, L. Menanteau, E. Mens, T. Piel, G. Quérré, Y. Pailler, E. Yven, F. Valoteau.

Mémoire XIX - 2000

Éléments d'architecture

Exploration d'un tertre funéraire à Lannec er Gadouer (Erdeven, Morbihan).
Constructions et reconstructions dans le Néolithique morbihannais.
Propositions pour une lecture symbolique.

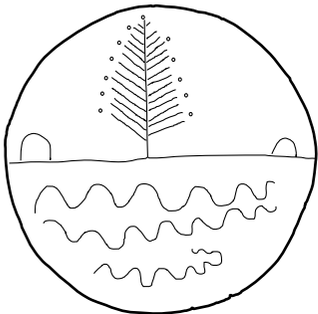
Sous la direction de

Serge Cassen

avec Christine Boujot et Jacobo Vaquero

en collaboration avec

P. Anderson, C. Audren, J. Defaix, M.F. Dietsch-Sellami, F. Herbaut, L. Gaudin,
P. Gouletquer, P. Grouber, J.N. Guyodo, P. Lanos, A. Le Boulaire, G. Marchand,
D. Marguerie, L. Menanteau, E. Mens, T. Piel, G. Quérré, Y. Pailler, E. Yven, F. Valoteau.



ISSN 1159-8646
ISBN 2-909165-43-4

Publié avec le concours

- du Conseil Général du Morbihan
- du Centre National de la Recherche Scientifique
- du Ministère de la Culture (Sous-direction de l'Archéologie)
- de l'Institut Culturel de Bretagne/Skol-Uhel ar Vro (Conseil Régional de Bretagne) et du Conseil Général de Loire-Atlantique

Patricia ANDERSON :

Directeur de recherche au CNRS, Centre de Recherches Archéologiques (CRA), 250, rue Albert Einstein, Sophia Antipolis, 06560 Valbonne (anderson@cra.cnrs.fr)

Claude AUDREN :

Chargé de recherche au CNRS, Université de Rennes 1, Laboratoire de tectono-physique, Institut de Géologie, Av. Gal Leclerc, 35042 Rennes Cedex (Claude.Audren@univ-rennes1.fr)

Christine BOUJOT :

Responsable d'opérations AFAN, Chargée de cours, Collaborateur UMR 6566 CNRS, Protohistoire Européenne, UMR 7041 "Archéologies et sciences de l'antiquité" Maison de l'archéologie et de l'ethnologie, 21 allée de l'université, 92023 Nanterre Cedex (christine.boujot@wanadoo.fr)

Serge CASSEN :

Chargé de recherche au CNRS, Civilisations atlantiques et Archéosciences (UMR 6566 du CNRS), Laboratoire de Préhistoire, Université de Nantes, B.P. 81227, 44312 Nantes Cedex 3 (serge.cassen@humana.univ-nantes.fr)

Jérôme DEFAIX :

Doctorant, Civilisations atlantiques et Archéosciences (UMR 6566 du CNRS), Laboratoire de Préhistoire, Université de Nantes, BP 81227, 44312 NANTES Cedex 3 (jerome.defaix@voila.fr)

Marie-France DIETSCH-SELLAMI :

Chercheur associée, UMR 6566 du CNRS, Civilisations Atlantiques et Archéosciences, Université Rennes 1, Laboratoire d'Anthropologie, Bâtiment 25, Campus de Beaulieu, 35042 Rennes Cedex (sellami@europost.org)

Frédéric HERBAUT :

Doctorant, Civilisations atlantiques et Archéosciences (UMR 6566 du CNRS), Laboratoire de Préhistoire, Université de Nantes, B.P. 81227, 44312 NANTES Cedex 3 (Fherbaut56@aol.com)

Loïc GAUDIN :

Doctorant, UMR 6566 du CNRS, Civilisations Atlantiques et Archéosciences, Université Rennes 1, Laboratoire d'Anthropologie, Bâtiment 25, Campus de Beaulieu, 35042 Rennes Cedex.

Pierre GOULETQUER :

Chargé de recherche au CNRS, Université de Bretagne Occidentale, Centre de Recherche Bretonne et Celtique, chercheur associé UMR 6566 CNRS. B.P. 814, 29285 Brest Cedex

Pierre GROUBER :

70, rue du Dr. Vaquier, 93160 Noisy-le-Grand (pgrouber@club-internet.fr)

Jean-Noël GUYODO :

Doctorant, UMR 6566 du CNRS, Civilisations Atlantiques et Archéosciences, Université Rennes 1, Laboratoire d'Anthropologie, Bâtiment 25, Campus de Beaulieu, 35042 Rennes Cedex (jn.guyodo@infonie.fr)

Gwenaëlle HAMON :

Doctorante, UMR 6566 du CNRS, Civilisations Atlantiques et Archéosciences, Université Rennes 1, Laboratoire d'Anthropologie, Bâtiment 25, Campus de Beaulieu, 35042 Rennes Cedex (gwen.hamon@infonie.fr)

Philippe LANOS :

Chargé de recherche au CNRS, Laboratoire d'Archéomagnétisme. UMR 6566 et UMR Géosciences-Rennes. Équipe de Géophysique, Université Rennes 1, Campus scientifique de Beaulieu, Bâtiment 15, CS 74205 - 35042 Rennes Cedex (philippe.lanos@univ-rennes1.fr)

Antoine LE BOULAIRE :

Étudiant en DESS, Laboratoire de Préhistoire, Université de Nantes, B.P. 81227, 44312 Nantes Cedex 3

Gregor MARCHAND :

Chargé de recherche au CNRS, Civilisations atlantiques et Archéosciences (UMR 6566 du CNRS), Laboratoire de Préhistoire, Université de Nantes, B.P. 81227, 44312 Nantes Cedex 3 (gregor.marchand@humana.univ-nantes.fr)

Dominique MARGUERIE :

Chargé de recherche au CNRS, Civilisations atlantiques et Archéosciences (UMR 6566 du CNRS), Université Rennes 1, Laboratoire d'Anthropologie, Bâtiment 25, Campus de Beaulieu, 35042 Rennes Cedex (Dominique.Marguerie@univ-rennes1.fr)

Loïc MENANTEAU :

Chargé de recherche au CNRS, Geolittomer (UMR 6554 du CNRS), Université de Nantes, B.P. 81227, 44321 Nantes Cedex 3 (menanteau.l@humana.univ-nantes.fr)

Emmanuel MENS :

Doctorant, Civilisations atlantiques et Archéosciences (UMR 6566 du CNRS), Laboratoire de Préhistoire, Université de Nantes, B.P. 81227, 44312 Nantes Cedex 3 (emmanuel.mens@voila.fr)

Thierry PIEL :

PRAG en Histoire ancienne, Université de Nantes, B.P. 81227, 44312 Nantes Cedex 3

Guirec QUÉRRÉ :

Ingénieur de recherche au CNRS, Civilisations atlantiques et Archéosciences (UMR 6566 du CNRS), Université Rennes 1, Laboratoire d'Anthropologie, Bâtiment 25, Campus de Beaulieu, 35042 Rennes Cedex (guirec.querre@univ-rennes1.fr)

Yvan PAILLER :

Doctorant, Université de Bretagne Occidentale, Centre de Recherche Bretonne et Celtique, Collaborateur UMR 6566 CNRS. B.P. 814, 29285 Brest Cedex

Estelle YVEN :

Doctorante, Université de Bretagne Occidentale, Centre de Recherche Bretonne et Celtique, Collaborateur UMR 6566 CNRS. B.P. 814, 29285 Brest Cedex

François VALOTEAU :

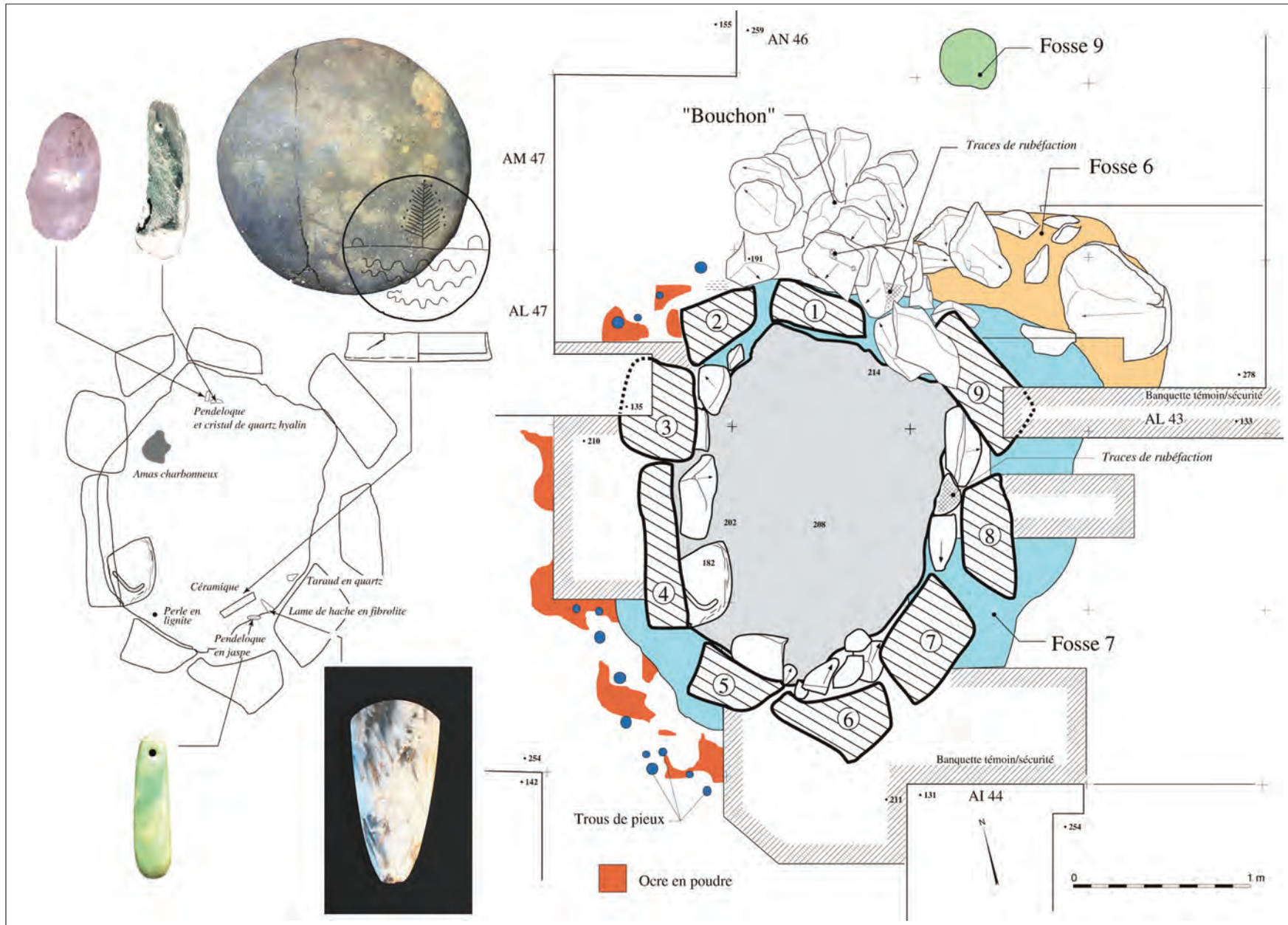
C.A.I.R.N. (Centre Archéologie Initiation et Recherche Néolithique), rue Courolle 85440, 85440 Saint-Hilaire-la-Forêt (FRAVALOT@compuserve.com)

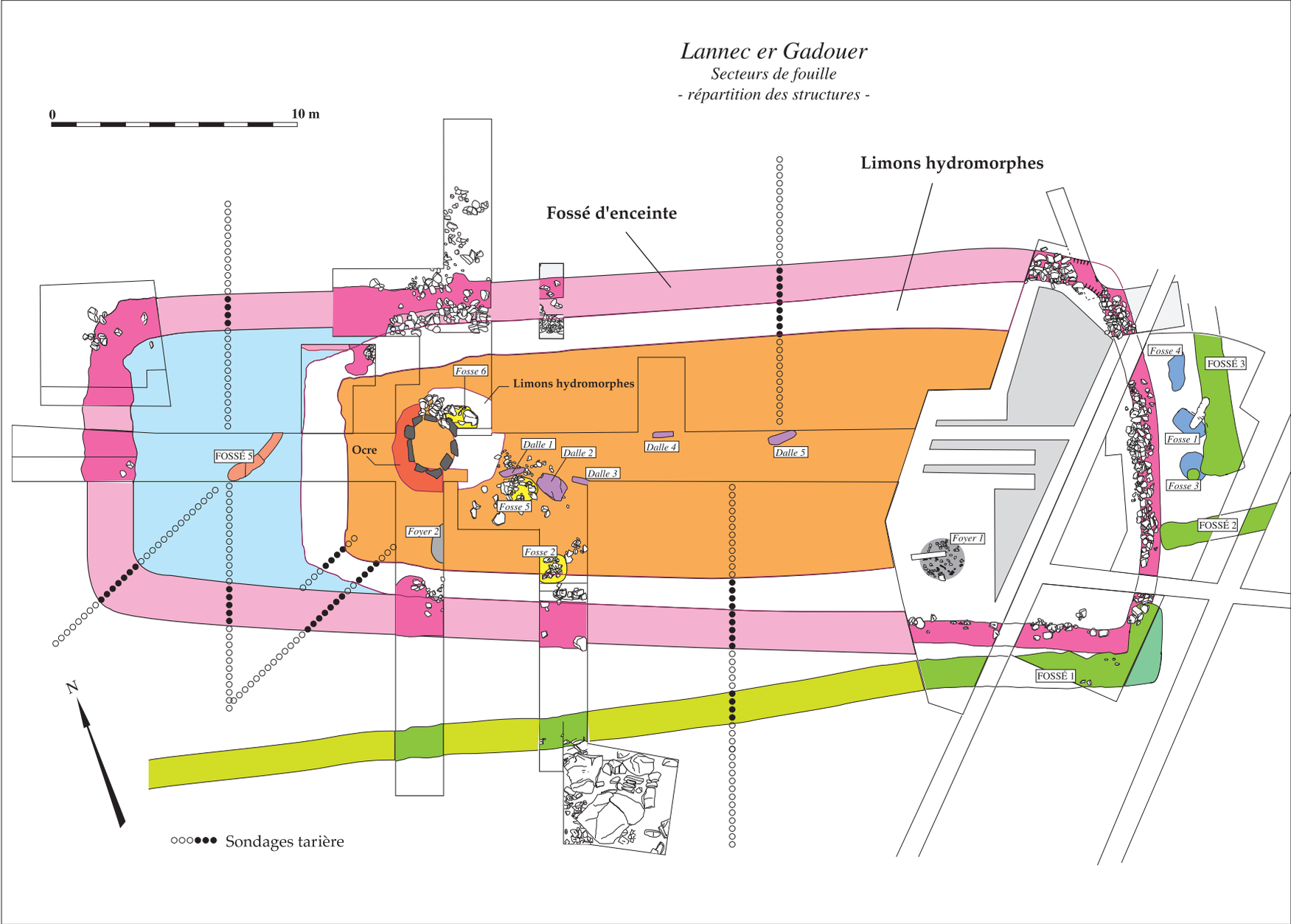
Jacobo VAQUERO :

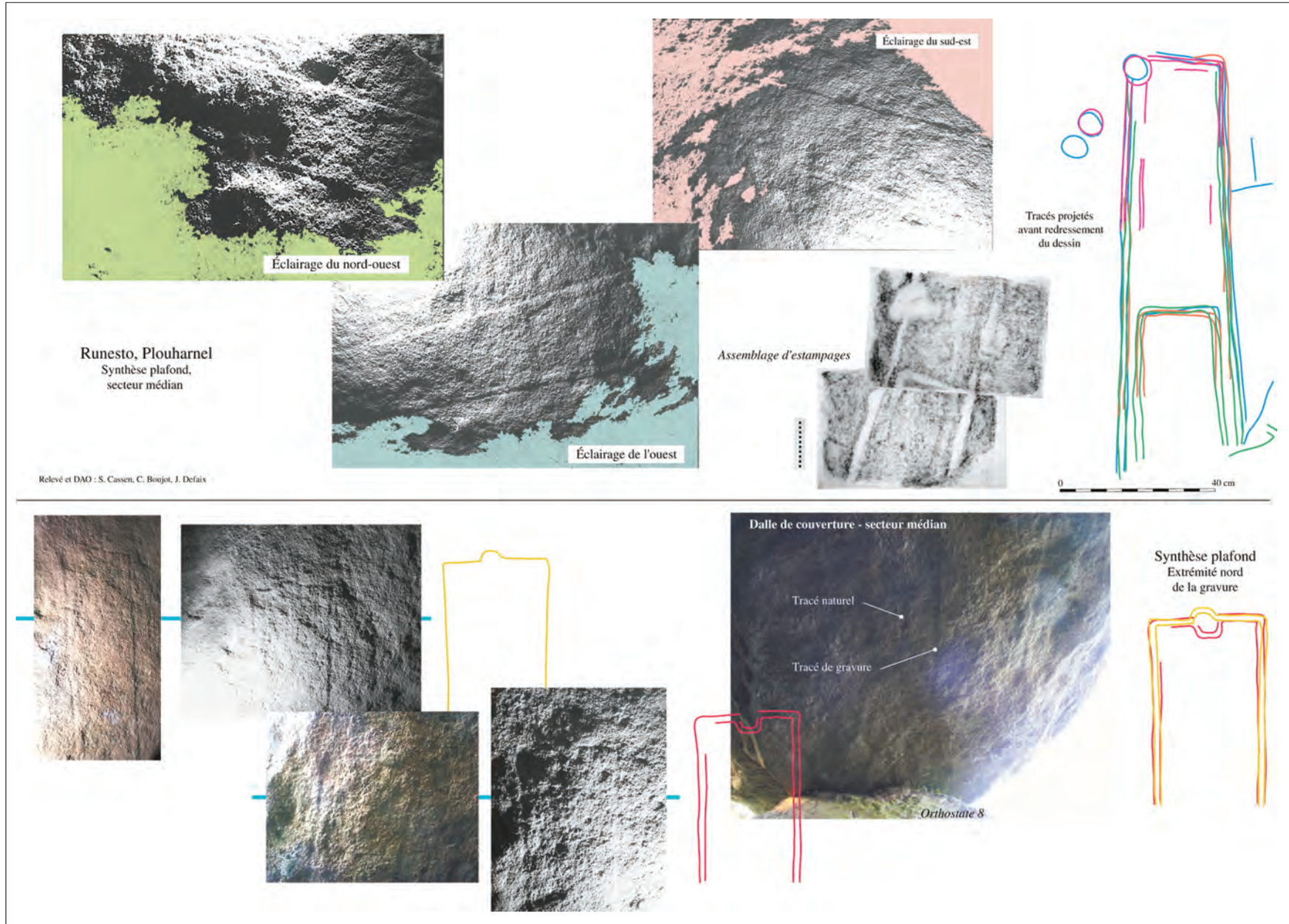
Chargé de cours, Civilisations atlantiques et Archéosciences (UMR 6566 du CNRS), Laboratoire de Préhistoire, Université de Nantes, B.P. 81227, 44312 Nantes Cedex 3 (jacobo.vaquero-lastres@humana.univ-nantes.fr)

Site internet du Laboratoire :

http://palissy.humana.univ-nantes.fr/LABOS/UMR/serveur/labo_copie.html







Éléments d'architecture. Planches couleurs

Runesto (Plouharnel, Morbihan)
 Traitement des photos numériques
 Stèle 4

Assemblage
 d'estampages

Synthèse des tracés
 stèle 4

Stèle 5

Assemblage d'estampages

Estampages C.H. Blanquet, G. Nisbet

Synthèse des tracés
 stèle 5



Fosse n° 1 en façade du tertre de Lannec er Gadouer. Dépôt lithique (lames, armature, galets).



Au centre, la fosse n° 1, en façade du tertre de Lannec er Gadouer. Sur la partie droite, le fossé n° 3, sombre ; sur la partie gauche, le fossé périphérique au tertre, comblé de la muraille de pierres effondrée.



Fossé de ceinture du tertre de Lannec er Gadouer (AD, AC 39). À gauche, les dernières assises du muret de contention.



Au centre géométrique du tertre, un affleurement et une dalle (n° 4) déroctée et redressée.



Angle sud-est du tertre de Lannec er Gadouer. Le remplissage du fossé périphérique au tertre est recoupé par le fossé "noir" n° 2, daté du Castellec récent.

Éléments d'architecture. Photographies couleurs



Caveau du tertre de Lannec er Gadouer. Le dépôt à l'arrière-plan dans le sépulcre ; le "bouchon" partiellement démonté, en avant de l'interruption entre deux dalles verticales.



Flanc oriental du tertre de Lannec er Gadouer. On distingue en coupe les taches blanches des limons hydromorphes. Noter les calages jointoyant l'espace entre deux dalles verticales du caveau, au-dessus de l'échancrure ; ce passage marque à l'intérieur le niveau de la dalle de plancher.



Dalles de granite déroctées et affleurement de la roche, au sud du tertre de Lannec er Gadouer (U, X-36, 39).



"Vieux-sol" piégé sous le tertre (AI 43). Amas de tessons castellic. Une meule en haut à gauche.



Secteur AI, AE-39, 40, tranchée latérale dans le tertre de Lannec er Gadouer. Au premier plan, à droite, la dalle n° 2 couchée ; à gauche, la dalle n° 3 verticale. À l'arrière-plan, au fond, la fosse n° 2.



La fosse n° 5 sous le tertre de Lannec er Gadouer. Prise de vue sur l'amoncellement des blocs couvrant la fosse ; une lame de silex est visible au centre du cliché, dans la terre, à l'aplomb d'une pierre.



Fosse n° 6 creusée dans le "vieux-sol" du tertre de Lannec er Gadouer. Son comblement est recoupé, exactement au centre du cliché, par la fosse d'implantation du caveau mégalithique.



Vue sur le caveau du tertre de Lannec er Gadouer depuis le nord-ouest.



Fossé de ceinture du tertre de Lannec er Gadouer (AD, AC 39). À droite, les dernières assises du muret de contention.



Flanc occidental du caveau de Lannec er Gadouer. Noter les emplacements des pieux en bois qui le ceinturent, ainsi que la limite de sa fosse d'implantation, visible dans la banquette de maintien à l'arrière-plan.

Éléments d'architecture. Photographies couleurs



Sondage extérieur sur talus, au sud-ouest du tertre de Lannec er Gadouer. Cliché pris depuis l'extrémité nord. Au centre, l'affleurement granitique recouvert par le talus castellic ; en dessous, la marque sombre du fossé n° 1, puis la bande jaunâtre des rejets d'arène granitique extraite du fossé.



Foyer n° 1 sous le tertre de Lannec er Gadouer. Les charbons et les sédiments ont été enlevés ; restent les gros fragments de bûches.



Vers le centre du cliché, dépôt de prismes de quartz hyalin sur le plancher rocheux et dans la région nord-ouest du caveau de Lannec er Gadouer. Noter à droite l'interruption dans le cercle des orthostates et le "bouchon" de blocs.



Dégagement en cours du dépôt de la céramique posée à l'oblique sur sa tranche, d'une pendeloque en jaspe et d'une lame de hache polie dans la région sud-est du caveau de Lannec er Gadouer.



L'éboulement des pierres du muret de ceinture du tertre de Lannec er Gadouer. Noter les limons hydromorphes clairs, en haut du cliché et dans la coupe. En bas et à gauche, le fossé périphérique au tertre.