

Morbihan

—

Tradition

Coetby

(Ph. Gouezin)

GOUEZIN P.

Trédion : Forêt de Coëby

Fouille de sauvetage d'un ensemble mégalithique



Vue générale du chantier de fouille

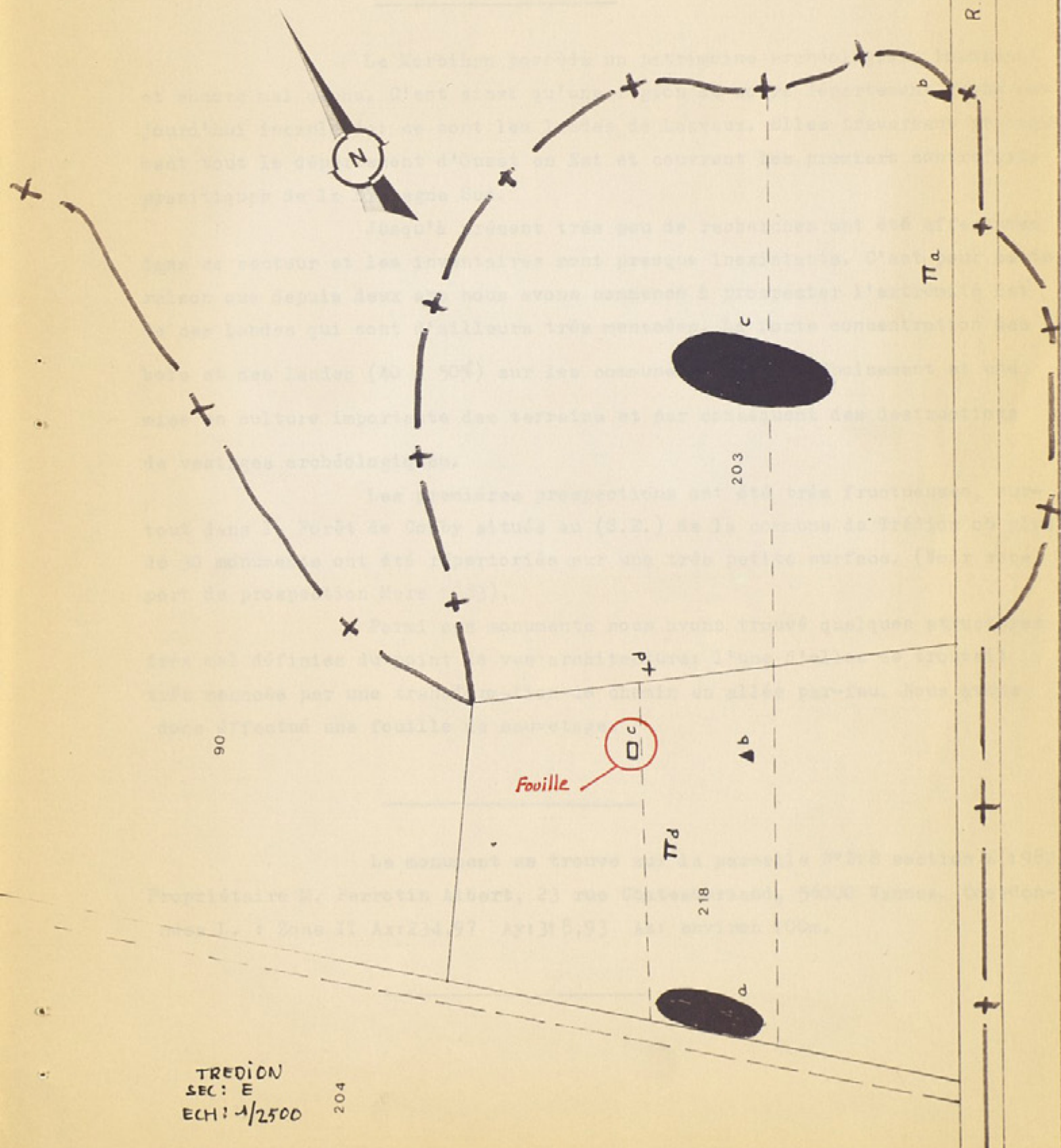


PLAN DE SITUATION 1/25000

- Légende :
- - Tertre Tumulaire
 - π - Dolmen
 - ▲ - Menhir
 - + - Divers

St-GUYOMARD

R.N. n°166



TREDION
 SEC: E
 ECH: 1/2500

204

TREDION

Forêt de : Coëby

- Fouille de sauvetage d'un ensemble mégalithique.
 - Répertoire (218c) (56-3-06-244-001)
-

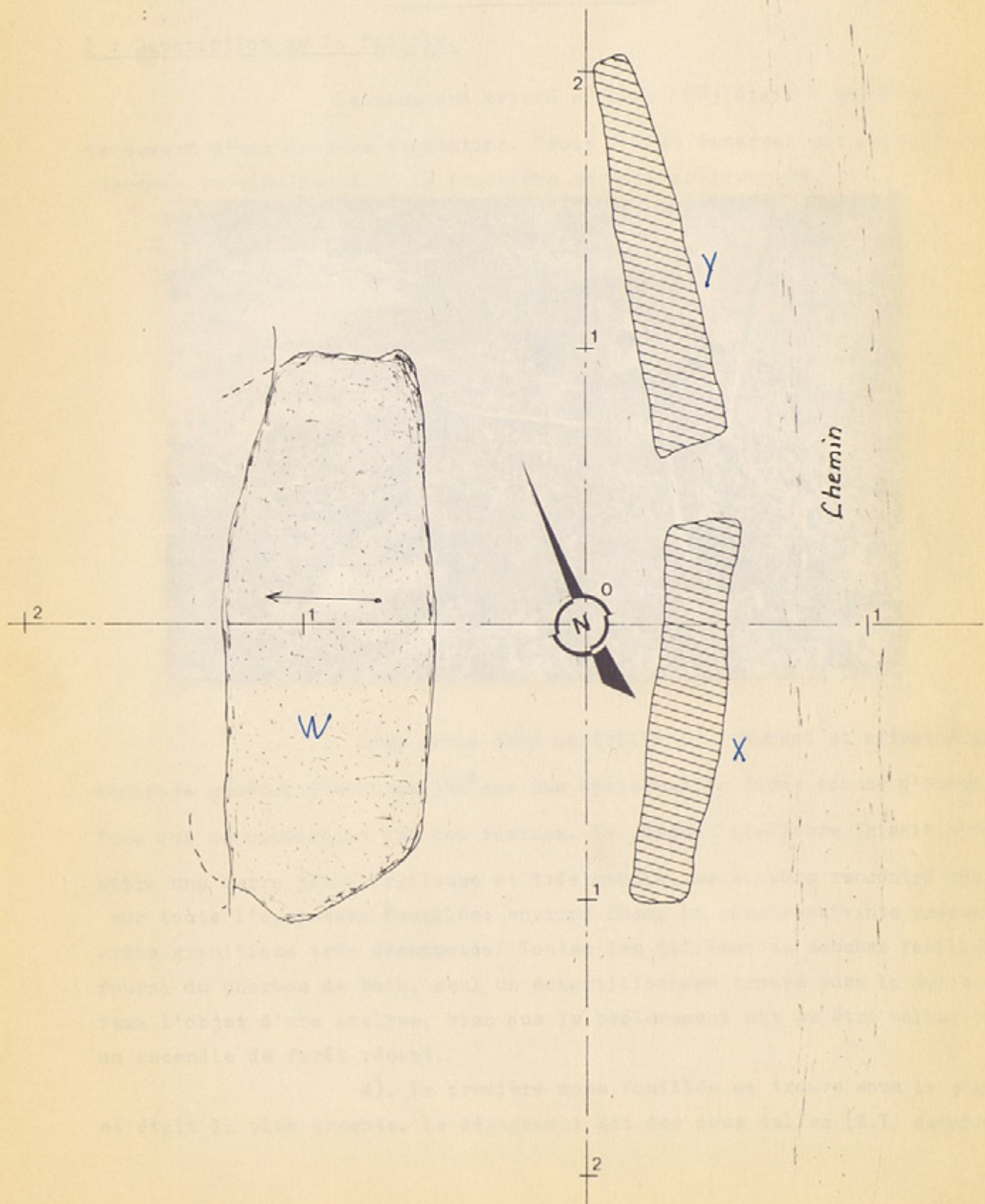
Le Morbihan possède un patrimoine archéologique important et encore mal connu. C'est ainsi qu'une région de notre département reste aujourd'hui inexplorée: ce sont les landes de Lanvaux. Elles traversent pratiquement tout le département d'Ouest en Est et couvrent les premiers contreforts granitiques de la Bretagne Sud.

Jusqu'à présent très peu de recherches ont été effectuées dans ce secteur et les inventaires sont presque inexistantes. C'est pour cette raison que depuis deux ans nous avons commencé à prospecter l'extrémité Est de ces Landes qui sont d'ailleurs très menacées. La forte concentration des bois et des landes (40 à 50%) sur les communes amène un déboisement et une mise en culture importante des terrains et par conséquent des destructions de vestiges archéologiques.

Les premières prospections ont été très fructueuses, surtout dans la Forêt de Coëby située au (S.E.) de la commune de Trédion où plus de 30 monuments ont été répertoriés sur une très petite surface. (Voir rapport de prospection Mars 1983).

Parmi ces monuments nous avons trouvé quelques structures très mal définies du point de vue architecture; l'une d'elles se trouvait très menacée par une transformation de chemin en allée par-feu. Nous avons donc effectué une fouille de sauvetage.

Le monument se trouve sur la parcelle N°218 section E(1982)
Propriétaire M. Perrotin Albert, 23 rue Chateaubriand, 56000 Vannes. Coordonnées L. : Zone II Ax:234,97 Ay:318,93 Az: environ 100m.



Avant de commenter en détail la fouille, j'voudrais remercier la Circonscription des Antiquités Préhistoriques de Rennes pour son assistance très chaleureuse. Remerciements pour mon ami Laborderie Y. collaborateur très précieux. Ont participé également au chantier: M. Quinio S., M. Le Breton H., M. Edme M., M. Salomon G., merci à tous pour leur aide efficace.

I : Description de la fouille.

Le monument trouvé en Mars 1983 était à peine visible et recouvert d'une épaisse végétation. Trois dalles émergeaient du sol: deux plantées verticalement et la troisième couchée obliquement.



Nous avons donc quadrillé le monument et effectué un décapage général d'environ 35m^2 sur une épaisseur de 30cm: couche d'humus très fine qui ne comportait que des racines. La couche inférieure faisait apparaître une terre jaune argileuse et très meuble, nous avons rencontré cette terre sur toute l'épaisseur fouillée: environ 80cm. La couche suivante présente une arène granitique très décomposée. Toutes les différentes couches fouillées ont fourni du charbon de bois, seul un échantillonnage trouvé sous la dalle (W) fera l'objet d'une analyse; bien que le prélèvement ait pu être pollué par un incendie de forêt récent.

A). La première zone fouillée se trouve sous le chemin et était la plus urgente. Le dégagement Est des deux dalles (X,Y) sensible-

ment orientées (N.S.) nous a fait apparaître une nouvelle dalle (Z) couchée à plat, ainsi qu'un amas de petites pierres sans aucune structure bien définie.



Dalle (Z) dégagée

— La dalle (Z) d'une forme trapézoïdale présente des traces de débitages et des cassures fraîches. Nous l'avons dégagée du chemin et renversée sur sa face opposée, aucune gravure a pparente.



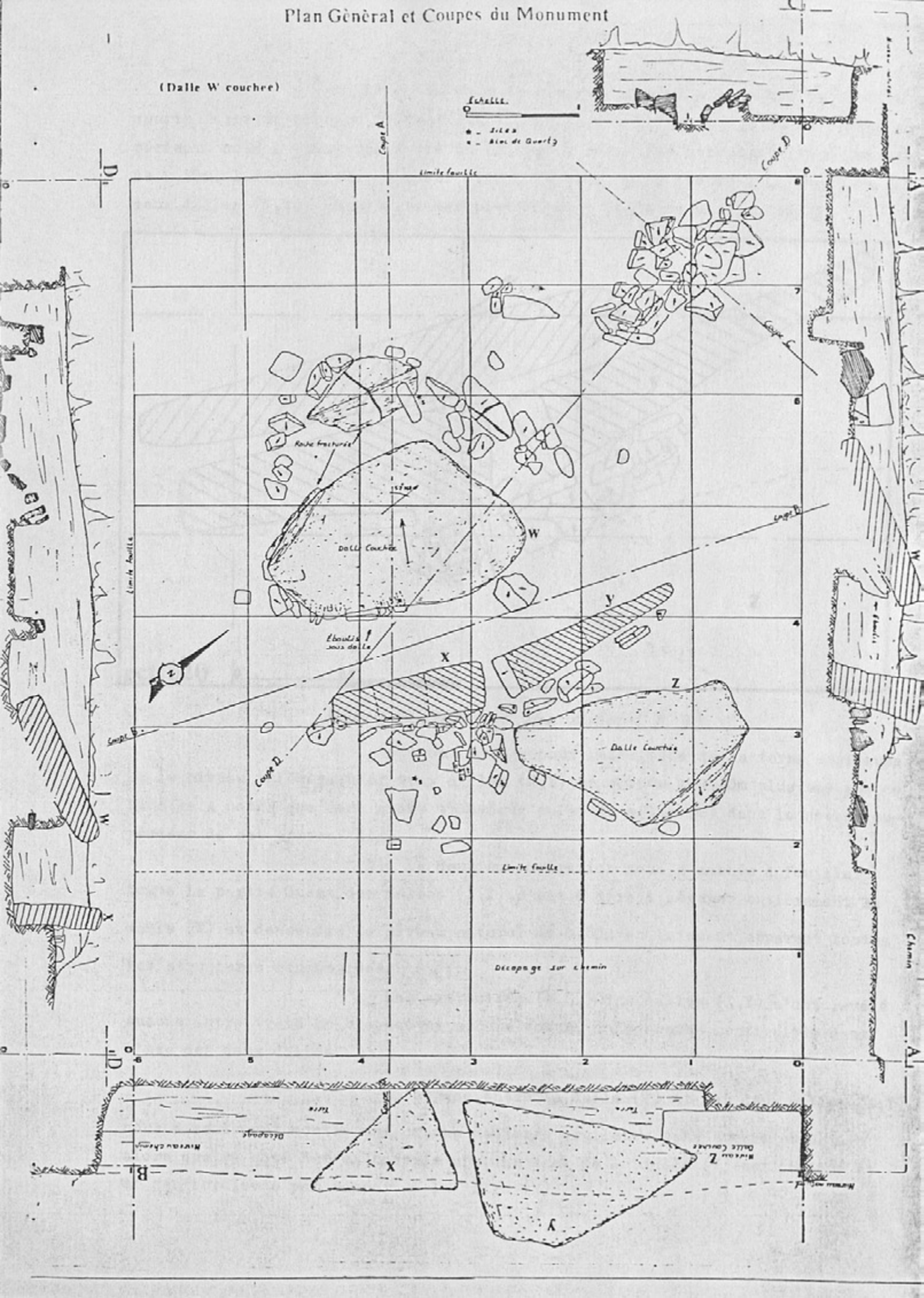
Blocage des dalles (X.Y.)

Plan Général et Coupes du Monument

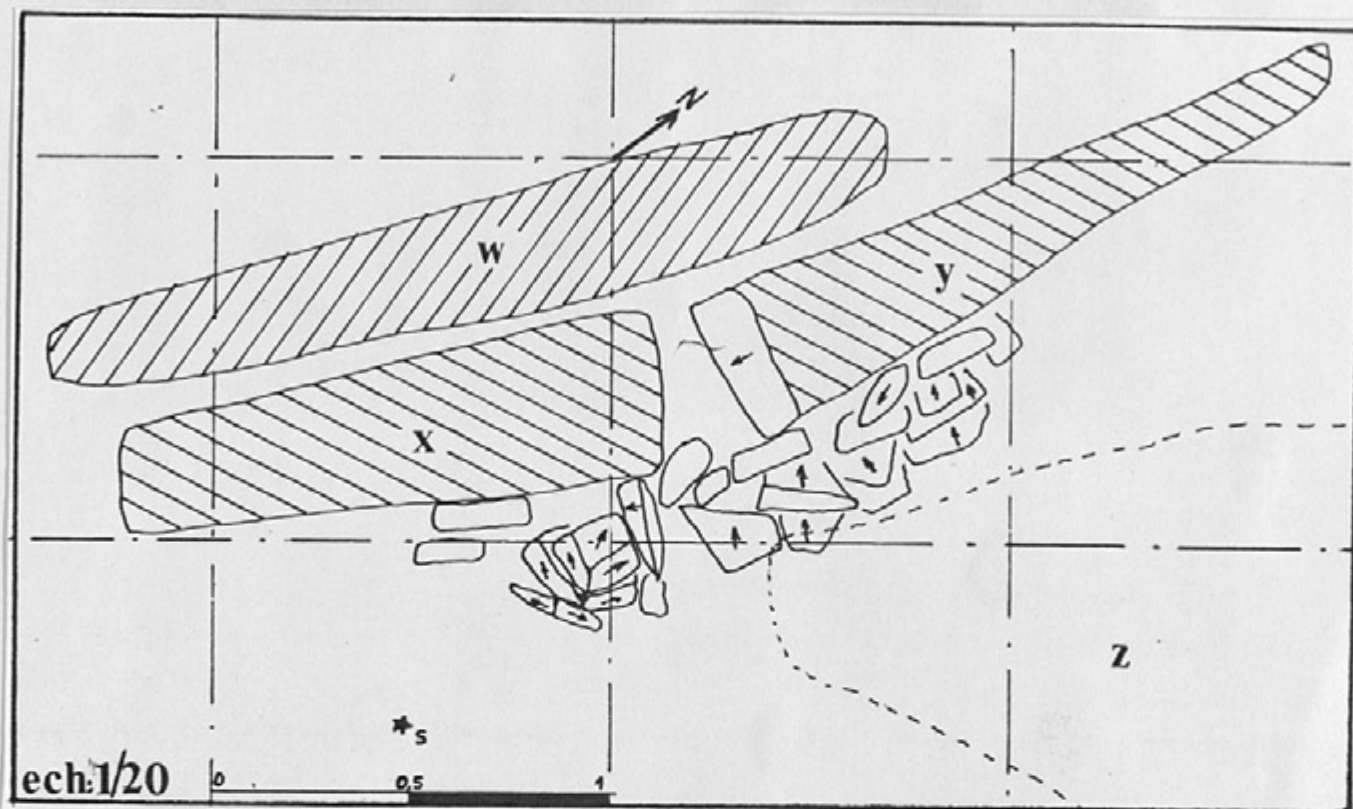
(Dalle W couchée)

Echelle

- - Silex
- - Blocs de Quartz



Le petit amas de pierres constitué de blocs de granite quartz forme un blocage à l'Est des dalles (X,Y). Le démontage de la partie supérieure nous a fait apparaître un blocage assez bien structuré d'une longueur de 1,50m, largeur 0,40m, hauteur 0,40m. Ce blocage se trouve à la jonction des deux dalles (X,Y); la plupart des pierres sont plantées verticalement.



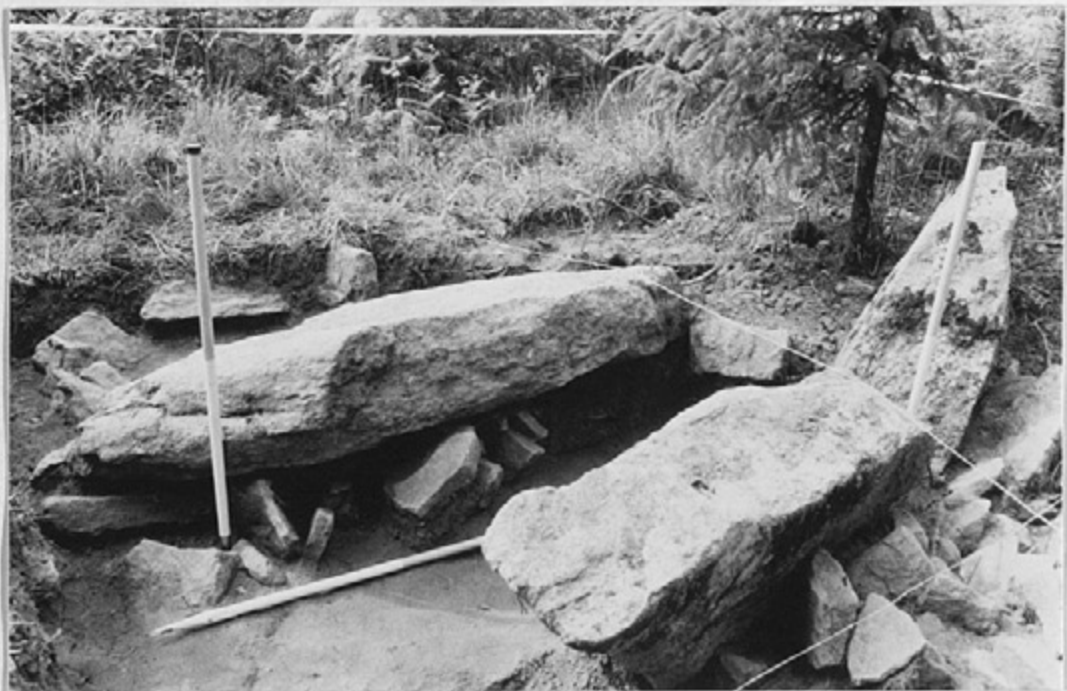
Blocage inférieur des dalles (X, Y)

— Sous ce blocage nous retrouvons de la terre argileuse et le niveau inférieur des deux dalles (X,Y) se trouve à 0,30m plus bas que ce blocage. A noter que nous avons trouvé un éclat de silex (S) dans le niveau supérieur de cet appareillage.

B). La deuxième opération nous a amenés à fouiller toute la partie Ouest des dalles (X,Y), c'est à dire à dégager entièrement la dalle (W) et descendre le niveau naturel de 0,80m en laissant apparent toutes les structures rencontrées.

— Les extrémités (N.S.) des dalles (X,Y) n'ont révélé aucune autre trace de blocage ni aucune fosse, donc aucune continuité dans l'axe des deux dalles.

— L'espace entre la dalle (W) et les deux dalles (X,Y) nous a seulement montré une couche de terre argileuse sans aucune structure alors que le côté Est en possède une. La base de la dalle (Y) est oblique et un peu surélevée par rapport à la dalle (X).



Détail de la fracture des dalles (W. X)

_ L'examen des trois dalles (W,X,Y), en granulite locale nous montre un point très intéressant; elles présentent toutes les trois des traces de débitages et se raccordent entre-elles. La fracture (N.E.) de la dalle (W) correspond exactement au dessus de la dalle (X) et l'espace entre les dalles (X,Y) s'assemble également. Il y a donc eu là un travail de carriers.

_ La périphérie Nord et Ouest de la dalle (W) nous montre une ceinture de blocs qui correspond au débitage en petits morceaux de cette dalle. Nous avons pu d'ailleurs en assembler quelques uns.



Débitage de la dalle (W)



Débitage Dalle (W)

_ Nous avons trouvé un éclat de silex (S) dans la partie inférieure de ces blocs, sans doute un fragment de lamelle.

_ La partie Nord de la fouille laissait entrevoir quelques pierres apparemment structurées, nous avons donc élargi d'un mètre la fouille au (N.O.). Nous étions de toute façon limité par la plantation de sapins que nous avons essayé de garder au maximum. Le niveau du sol a été descendu de 0,30m supplémentaires.



Premier calage dégagé

_ Tout ceci pour découvrir un très beau calage de menhir ou de support, ovale et orienté (N.S.), d'une longueur de 1,80m, largeur 1,00m, profondeur 0,50m. La partie Est était en très bon état formée de 5 niveaux de pierres inclinées vers l'intérieur; tandis que le côté

Ouest était fort dégradé et il restait très peu d'assises. Nous pouvons supposer que la dalle arrachée est tombée du côté Est et a éjecté la plupart des pierres de l'assise Ouest. Le démontage de ce calage n'a rien donné de plus, il reposait sur une arène granitique beaucoup plus dure.

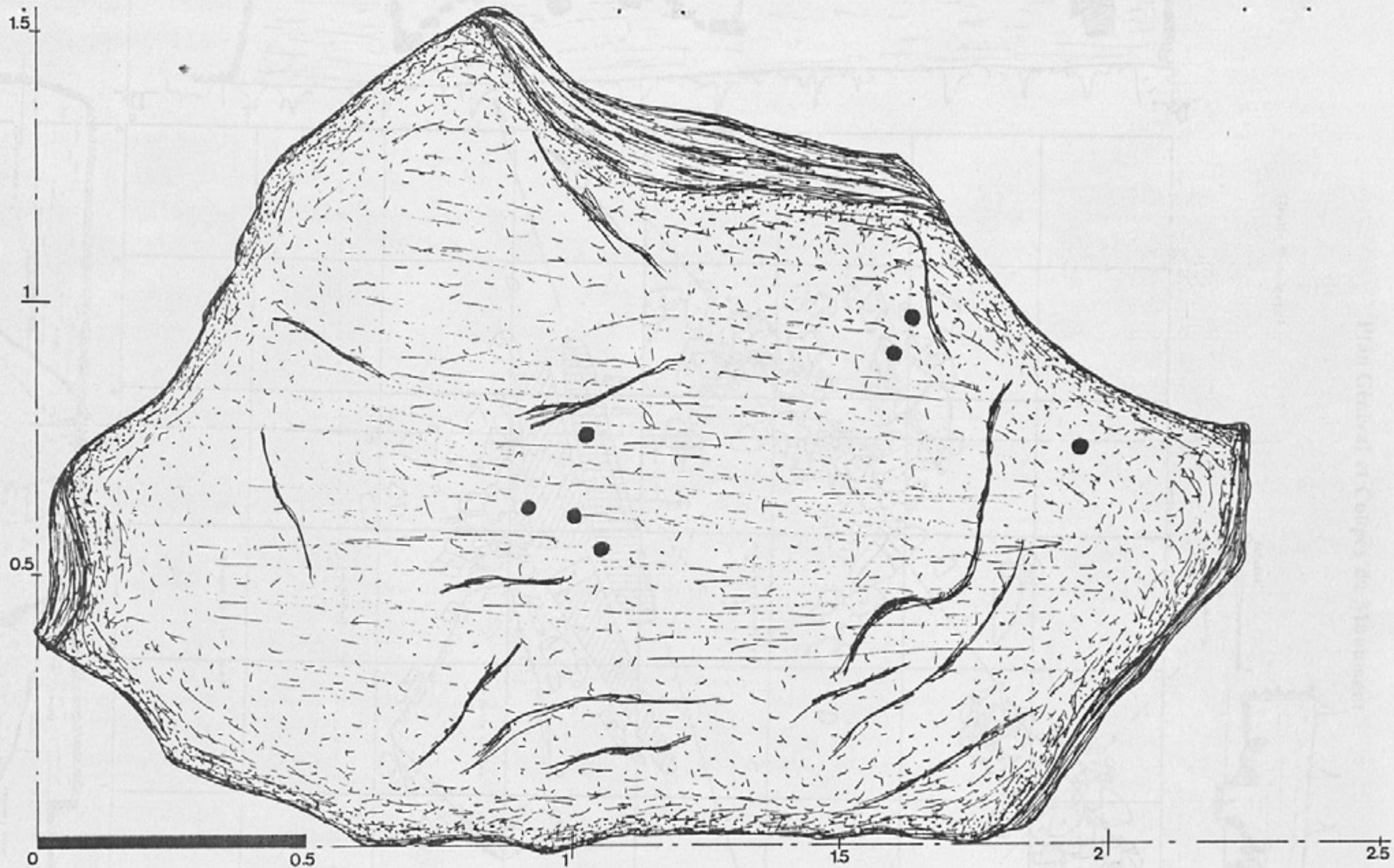
C). Il restait donc le secteur de la dalle (W) à fouiller. Nous avons donc soulevé la dalle (W) et nous l'avons mise verticale sur son côté Est et juxtaposé aux dalles (X.Y.); phase de travail rendue difficile d'une part par le poids de la dalle, environ 800kgs, et d'autre part par la préservation des autres structures intactes. Les précautions prises ont eu de bons résultats.

— Une fois la dalle (W) debout, nous avons examiné sa surface, laissant apparaître 7 cupules divisées en deux groupes. Les 7 cupules ont un diamètre identique: 4cm ainsi que la profondeur environ 0,8cm. Aucune autre gravure n'a été repérée, même sur les autres dalles.



Dalle (W) relevée - Cupules

— Nous avons ensuite évacué toute la terre qui se trouvait sous la dalle (W) (couchée). Là aussi nous avons découvert la forme d'un autre calage mais beaucoup plus bouleversé que le premier. Il a donc fallu enlever toutes les pierres du niveau supérieur qui correspondait au débitage du bloc (W) et celles éjectées par l'extraction de la dalle. Le deuxième calage était très perturbé, surtout dans sa partie Est. Il devait avoir une forme à peu près identique au premier, longueur 1,70m, largeur 1,00m hauteur 0,60m.



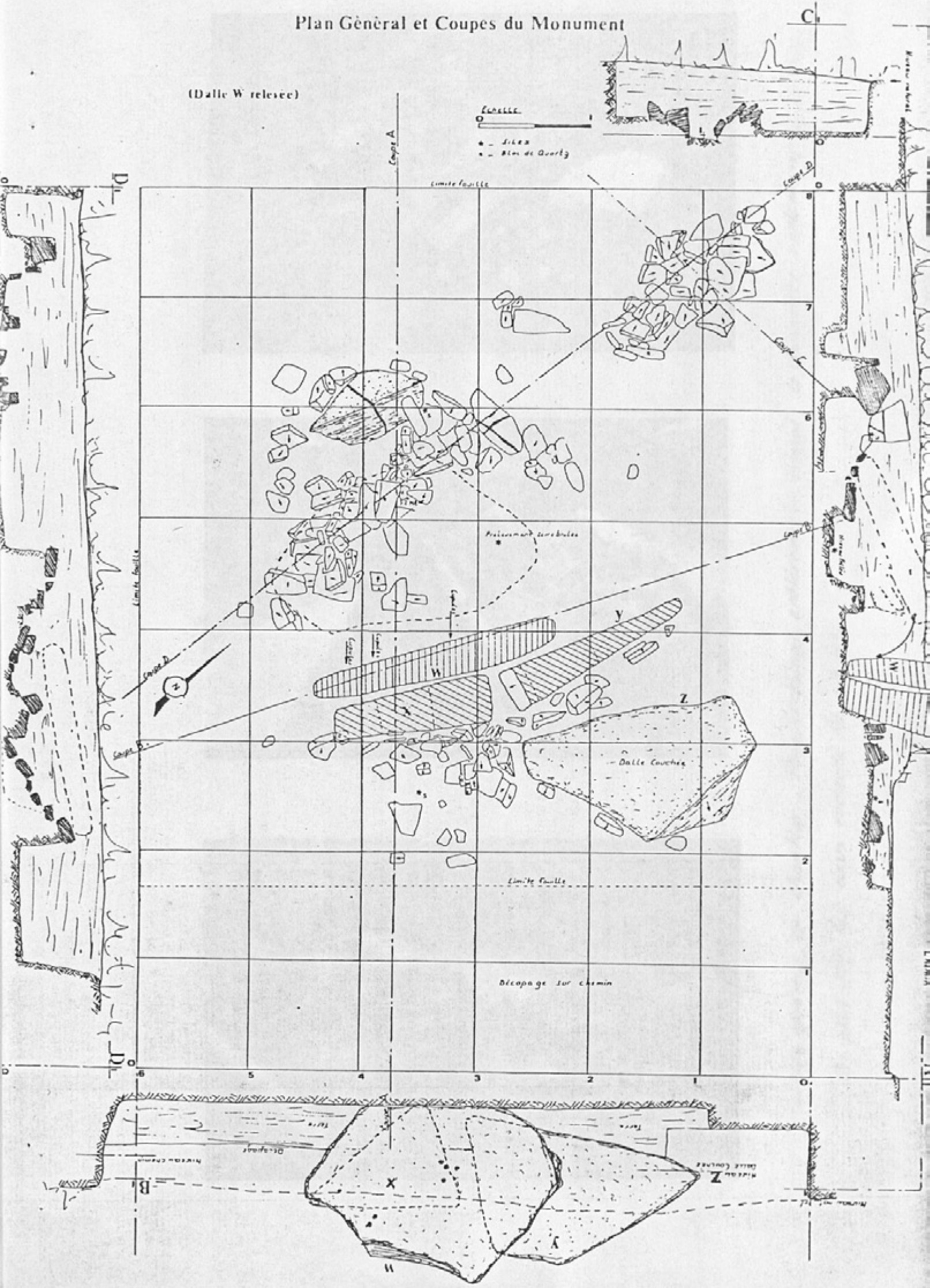
DALLE W AVEC SES CUPULES

Plan Général et Coupes du Monument

(Dalle W relevée)

Echelle

- - SILEX
- - Blocs de Quartz





- Vue générale du chantier - Premier calage entièrement dégagé, le deuxième seulement en surface.
- On peut voir les deux niveaux de pierres.



Deuxième calage dégagé

_ Sa partie Ouest laissait voir 3 niveaux de pierres encore bien en place. Nous pouvons supposer que la dalle plantée est tombée du côté Ouest. L'intérieur de ce calage se composait d'une arène granitique très meuble. Le démontage n'a rien donné et comme le premier une arène très dure se trouvait sous le calage.

_ Les deux calages étaient sensiblement au même niveau, orientés (N.S.), toutes les pierres bien plates et granitiques. Le blocage des dalles (X,Y) se trouvait environ 0,50m plus haut que les deux structures.



Orientation N. S. des deux calages

II : Mobilier

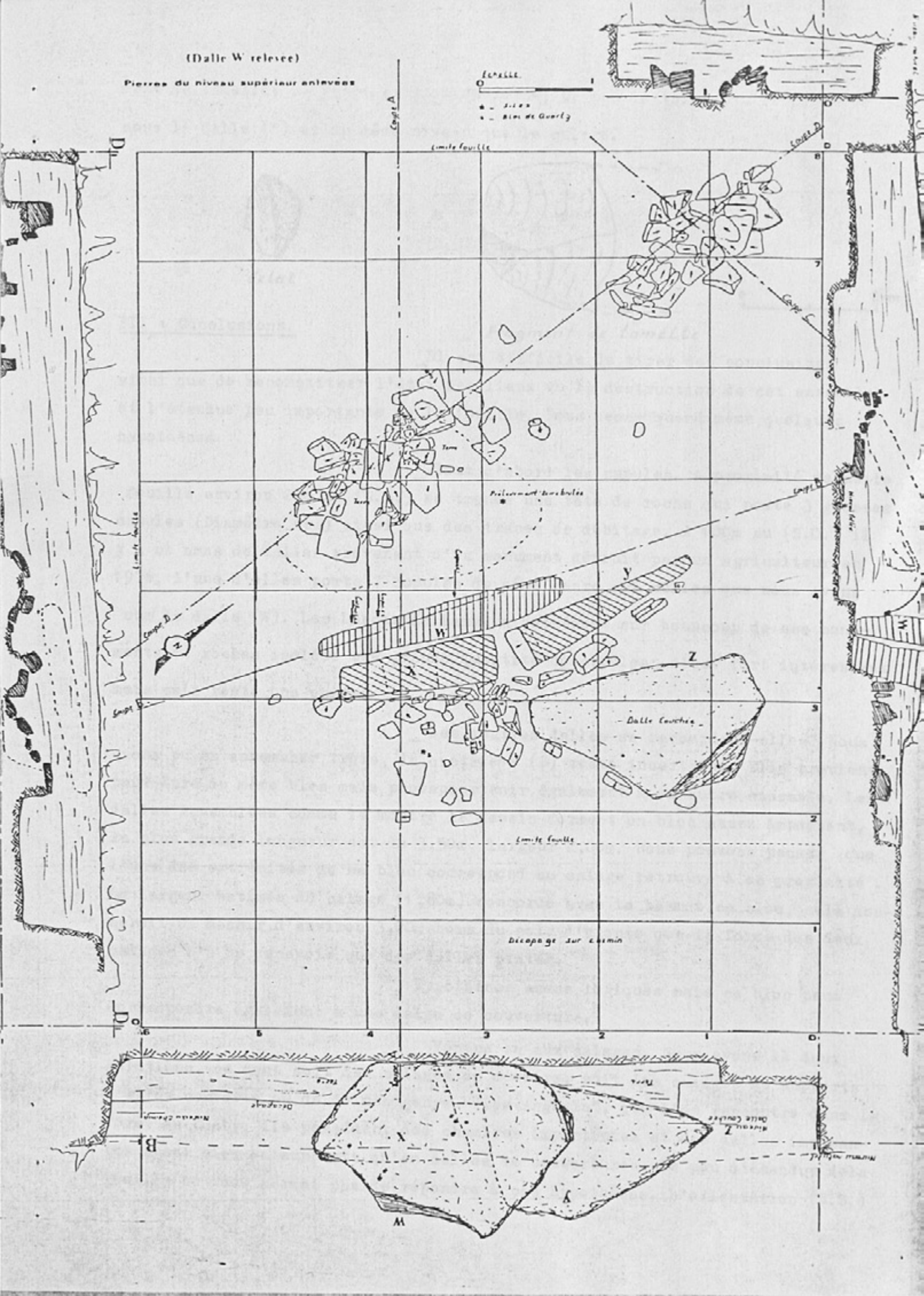
_ Malheureusement le mobilier est pratiquement inexistant. Pas un tesson de poterie, juste deux éclats de silex dont un frag-

(Dalle W relevée)

Pierres du niveau supérieur enlevées

ÉCHELLE

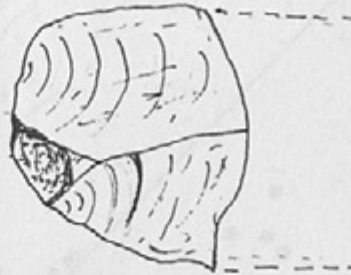
- - 1/100
- - Bloc de Quartz



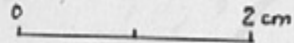
ment de lamelle; un petit cristal de roche; un peu de terre brûlée prélevée sous la dalle (W) et du même niveau que le calage.



Eclat



Fragment de Lamelle



III : Conclusions.

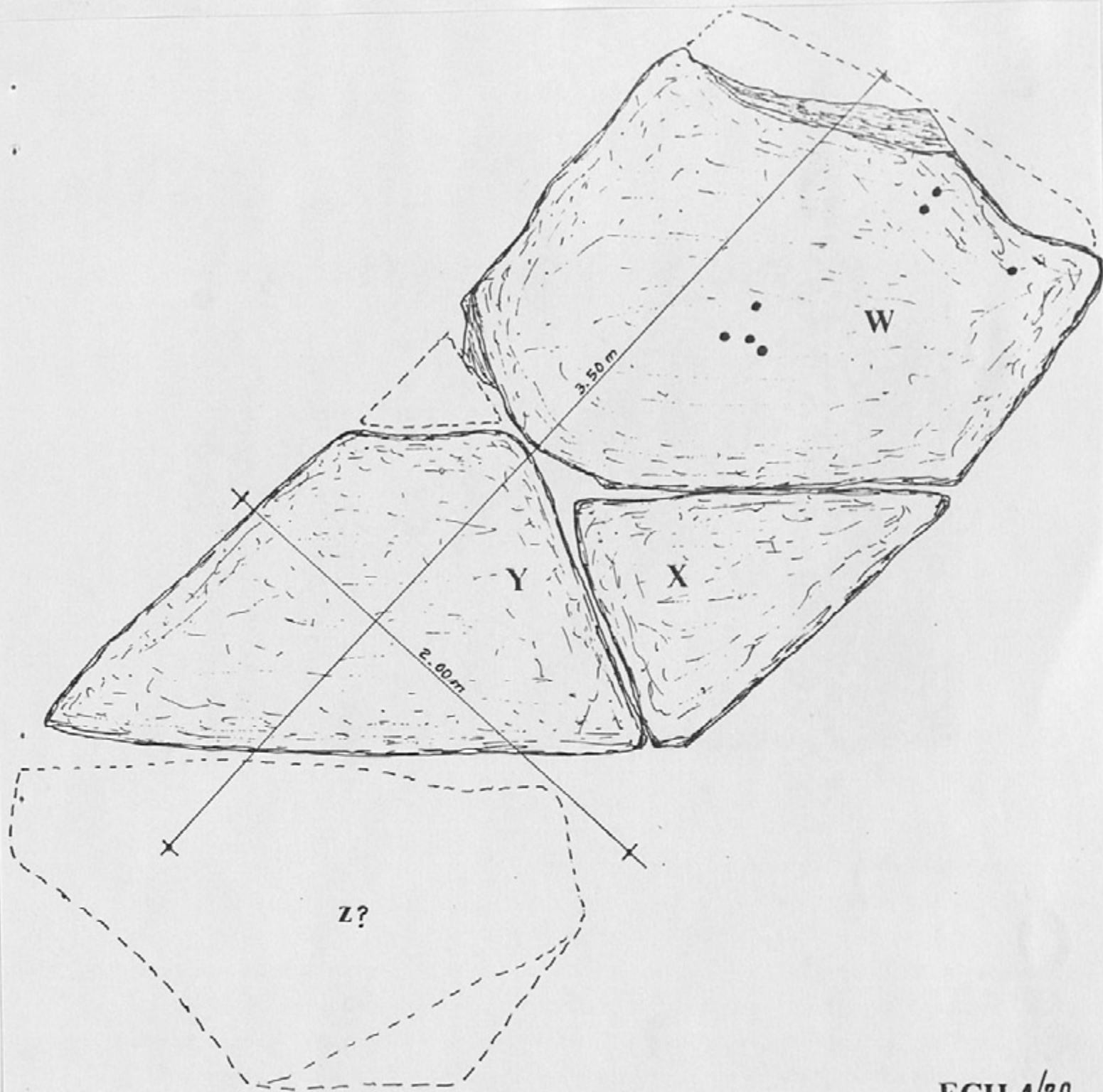
Il est difficile de tirer des conclusions ainsi que de reconstituer l'état des lieux vu la destruction de cet ensemble et l'étendue peu importante de la fouille. Nous avons quand même quelques hypothèses.

— Tout d'abord les cupules. A proximité de cette fouille environ 20m au (N.E.) se trouve une tête de roche qui porte 3 grosses cupules (Diamètre 6cm) ainsi que des traces de débitage. A 100m au (S.O.) il y a un amas de dalles provenant d'un monument détruit par un agriculteur en 1976, l'une d'elles porte 7 cupules du même genre que celles que nous avons sur la dalle (W). Les Landes de Lanvaux possèdent sur beaucoup de ses monuments et roches isolées une grande quantité de cupules; c'est fort intéressant mais cela reste une énigme

— Les quatre dalles se raccordent-elles? Nous avons pu en assembler trois, la quatrième (Z) reste incertaine. Elle provient peut-être du même bloc mais peut appartenir également à un autre ensemble. Les dalles assemblées comme le montre le dessin forment un bloc assez important, la plus grande longueur est de 3,50m, largeur 2,00m. Nous pouvons penser que l'une des extrémités de ce bloc correspond au calage retrouvé à sa proximité. La largeur estimée du calage (1,80m) concorde avec la base de ce bloc, cela donnerait un menhir d'environ 3,00m hors du sol. J'ajoute que la forme des deux calages n'a pu recevoir que des dalles plates.

Hypothèses assez logiques mais ce bloc peut correspondre également à une dalle de couverture.

— Venons en aux calages. Nous avons là deux solutions, ce sont soit des calages de menhirs, soit des calages de supports d'allée couverte ou de dolmen genre "Type Angevin", que l'on rencontre dans la Forêt de Coëby, ils possèdent des chambres importantes et des dalles imposantes aussi bien en supports qu'en dalles de couvertures. Le peu d'étendue de la fouille ne nous permet pas de répondre à ces hypothèses. L'orientation (N.S.)



ECH:1/20

Dalle reconstituée

des calages se prolonge peut-être, nous aurions alors un alignement. Il faudrait pour cela une fouille de plus grande envergure, nous nous contenterons pour le moment de photos et de dessins.

— Autre détail intéressant, dans les landes de Lanvaux la plupart des menhirs plats sont sensiblement orientés (N.S.), ainsi que les dalles qui dépassent des tumulus de Coëby.

— Le blocage des dalles (X,Y) ne me semble pas du tout lié avec les deux autres. Il est beaucoup plus haut (0,50m) et très petit. Il est sans doute l'oeuvre des carriers pour faciliter le débitage et le bloca-

ge de la dalle, de plus il se trouve exactement à la fracture effectuée.

— Pour ce qui est de la datation, rien ne nous permet de dater correctement cet ensemble, peut-être la terre brûlée mais c'est un indice beaucoup trop maigre.



Vue générale de la fouille

— Pour terminer je voudrais remarquer que la surface fouillée se trouve sur un terrain qui a été bouleversé par des engins mécaniques. Malgré cela les calages retrouvés sont intacts et nous laisse supposer que si autres structures il y a, elles sont également bien conservées. Cette Forêt de Coëby, truffée de monuments, renferme sûrement dans son sol des indices, des renseignements inédits d'une valeur archéologique sans précédent. Il est donc souhaitable de protéger tout ce secteur exceptionnel et éviter qu'il soit à la merci des travaux qui pourraient être effectués dans cette forêt.

A Monterblanc le 30-11-1983

GOUEZIN P.

Supplément de photos.



Fouilleurs au travail.



Blocage des dalles
(X.Y) dégagé.



Un des deux groupes de capotes.



Vue générale de la partie Est de la fosse.



Premier calage dégagé.



Premier calage, le deuxième
déjà en surface et le niveau
supérieur des pierres de bêtés
du bloc (W)



Les deux niveaux de pierres.

Niveau supérieur du deuxième calage.

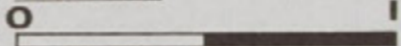


- Côté Ouest du deuxième calage
- Quelques assises en place

Plan Général et Coupes du Monument

(Dalle W relevée)

Echelle:



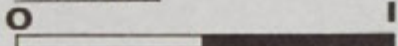
* - silex
a - Bloc de Quartz



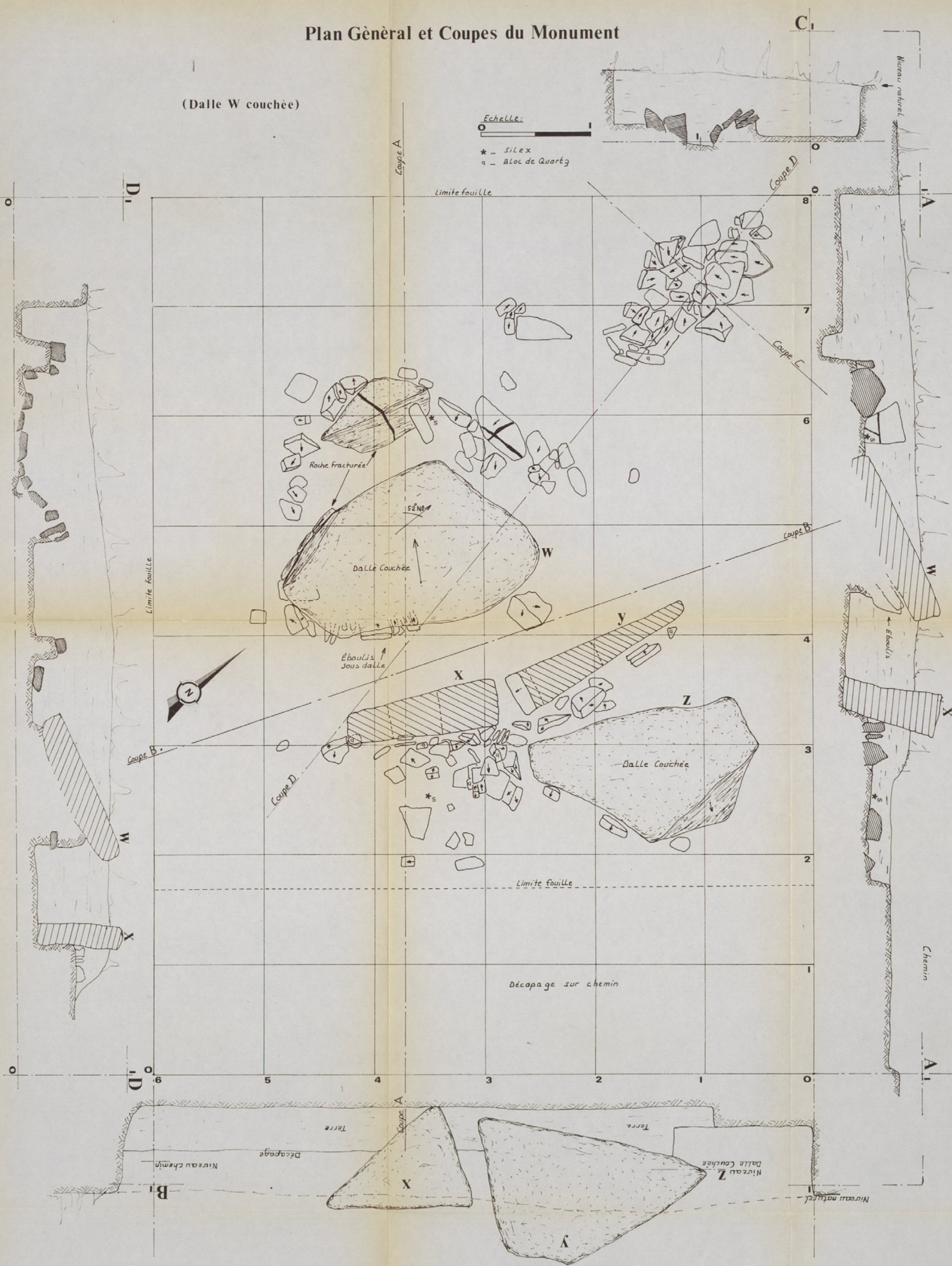
Plan Général et Coupes du Monument

(Dalle W couchée)

Echelle:



- * - Silex
- q - Bloc de Quartz



Plan Général et Coupes du Monument

(Dalle W relevée)

