

NEUVIEME PRIX
32/MARANS
Gilliéron et Bosson, Yverdon

9

Un ESS actuel devrait trouver un nouveau caractère spécifique échappant à l'organisation "fonctionnaliste" et passe-partout de beaucoup d'écoles de la période des années soixante dont ce projet est encore un exemple.

Ce projet ne reconnaît pas les caractéristiques essentielles du site; il se borne à résoudre les contraintes. L'organisation générale du projet n'est qu'efficace et ne suscite pas de critiques essentielles, mais l'ensemble est banal.

L'accès principal du parking se fait au détriment de l'accès sud (tortueux et secondaire).

Les espaces intérieurs de rencontre sont généreusement dimensionnés mais sans ambiance particulière et sans liaisons entre les différents étages.

Le règlement et le programme sont respectés.

Le cube vérifié est de 70'671 m³ soit de 10,79 % inférieur au cube moyen des projets primés; les mouvements de terre sont très importants.

CONCEPTION

Un seul bâtiment permet la rencontre entre gymnasiens et élèves de l'école supérieure de commerce, ainsi qu'une utilisation souple des locaux. Les espaces de circulation, de détente et de rencontre, couloirs, halls, restaurant, cafétéria, préaux, sont conçus en fonction du rôle complémentaire qu'ils jouent par rapport aux salles d'étude.

SITUATION

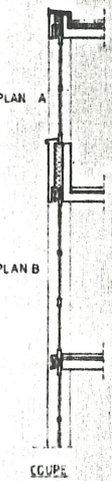
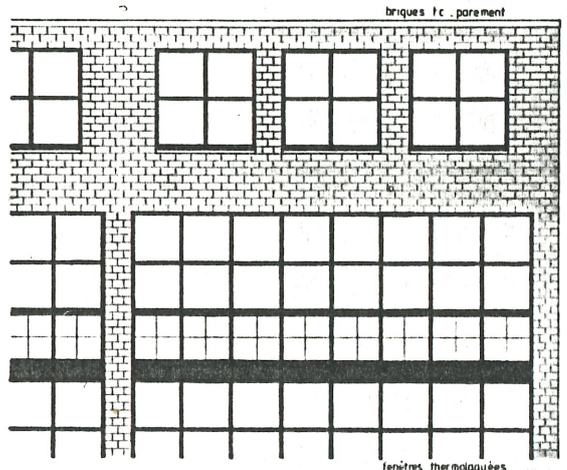
Les salles d'enseignement sont placées et orientées dans la partie la plus calme du terrain, de façon à créer une ambiance propice à l'étude. Les groupes documentophon, maîtres, administration et réfectoire sont orientés dos à la zone bruyante.

ACCÈS

Les accès aux bâtiments se font à travers les préaux et permettent le contact et favorisent la rencontre.

ORGANISATION

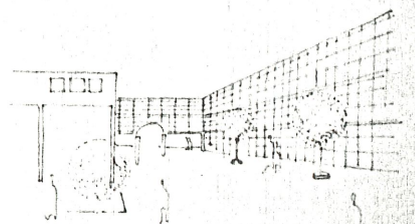
GROUPE 1. 13
L'entrée du groupe 9, salle de sports, est séparée permettant une utilisation hors scolaire.



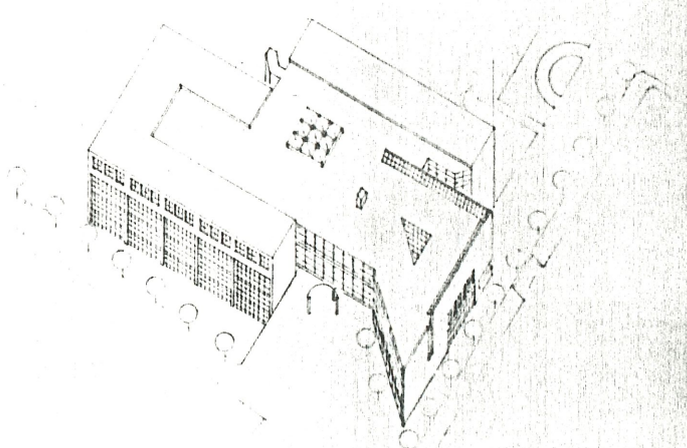
ELEVATION

COUPE

SCHEMA CONSTRUCTIF

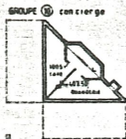
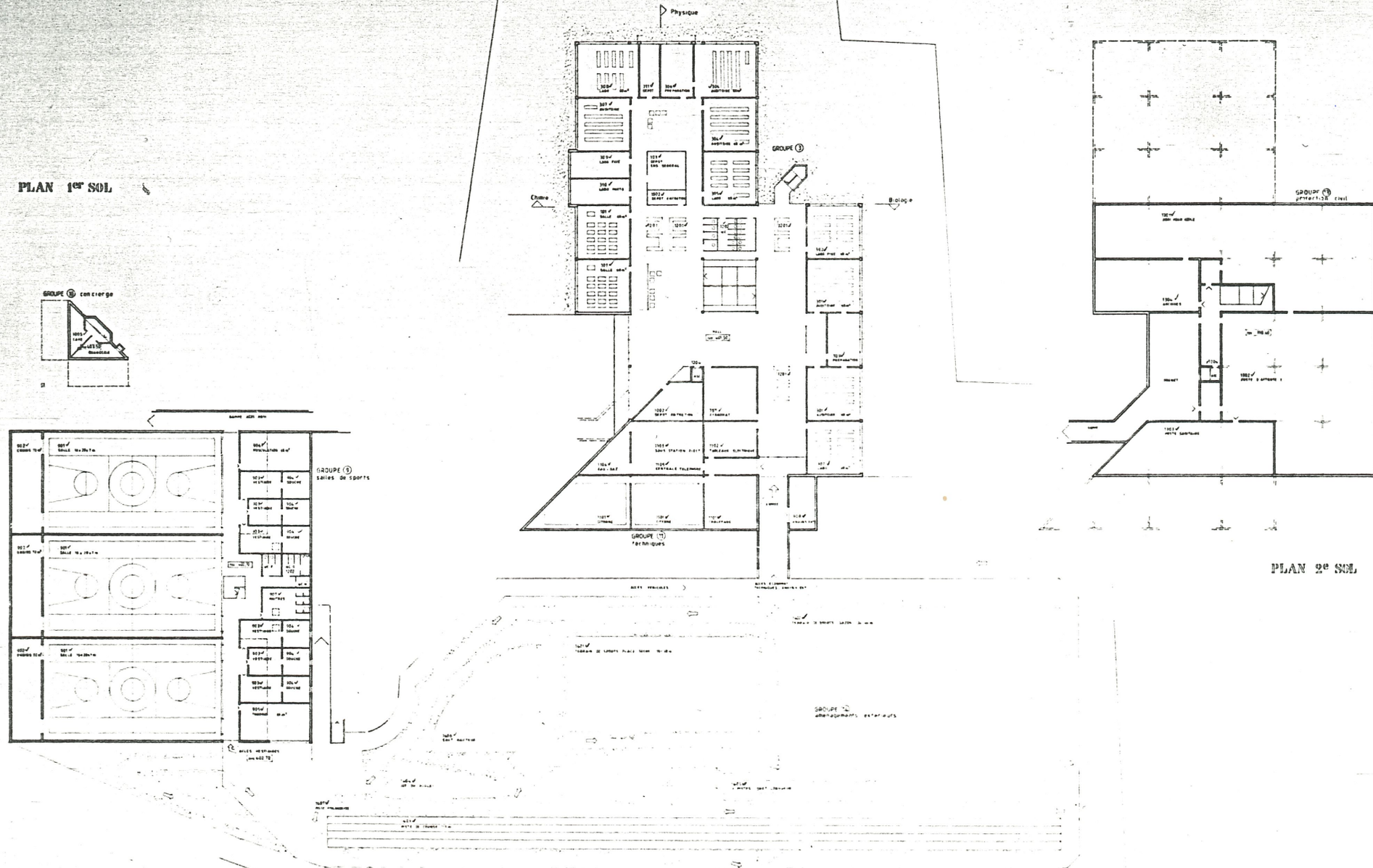


EXTÉRIEUR

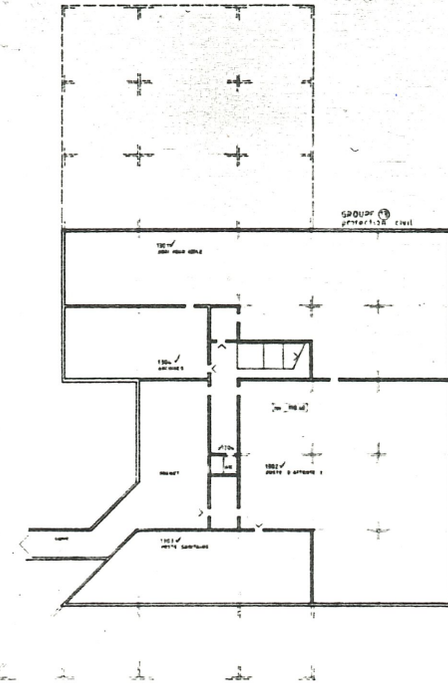


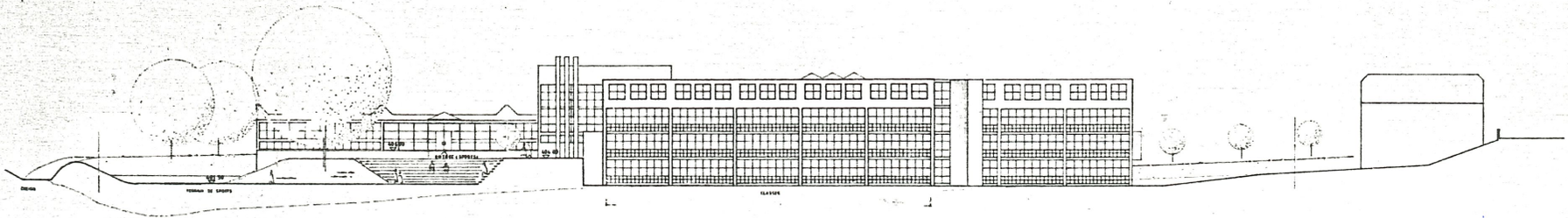
ISOMÉTRIE

PLAN 1^{er} SOL

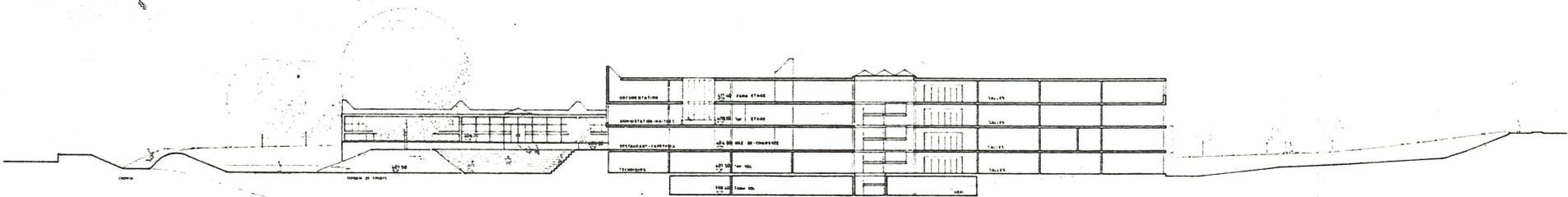


PLAN 2^e SOL

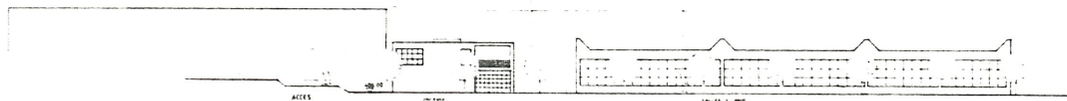




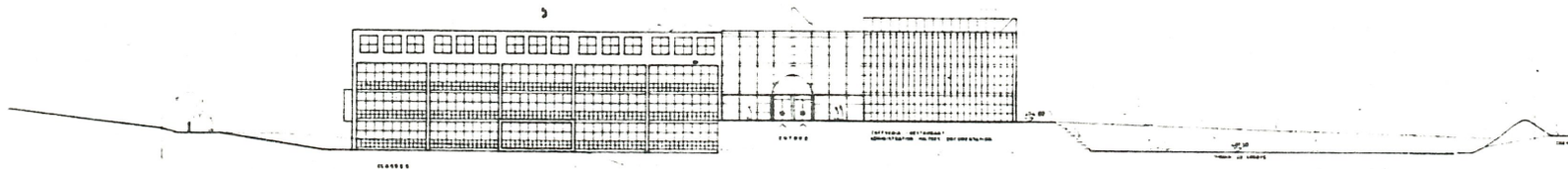
ELEVATION NORD-EST



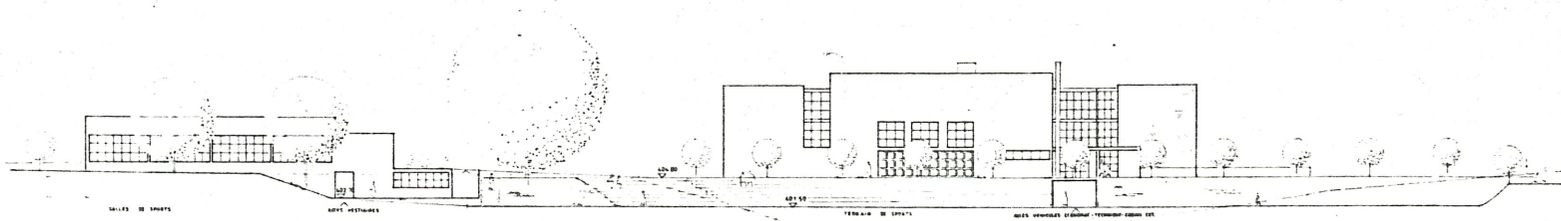
COUPE A



ELEVATION SUD-OUEST



ELEVATION SUD-OUEST

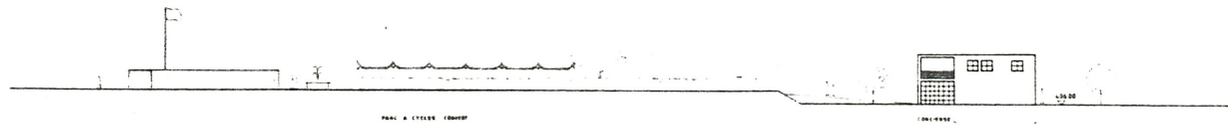


ELEVATION SUD - EST

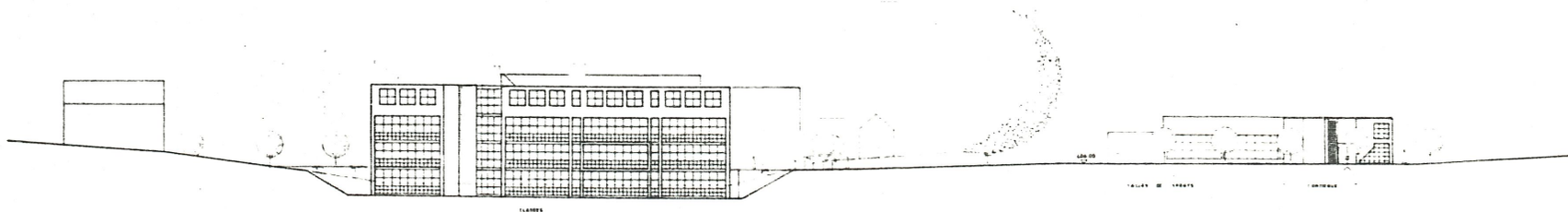


COUPE B

COUPE C



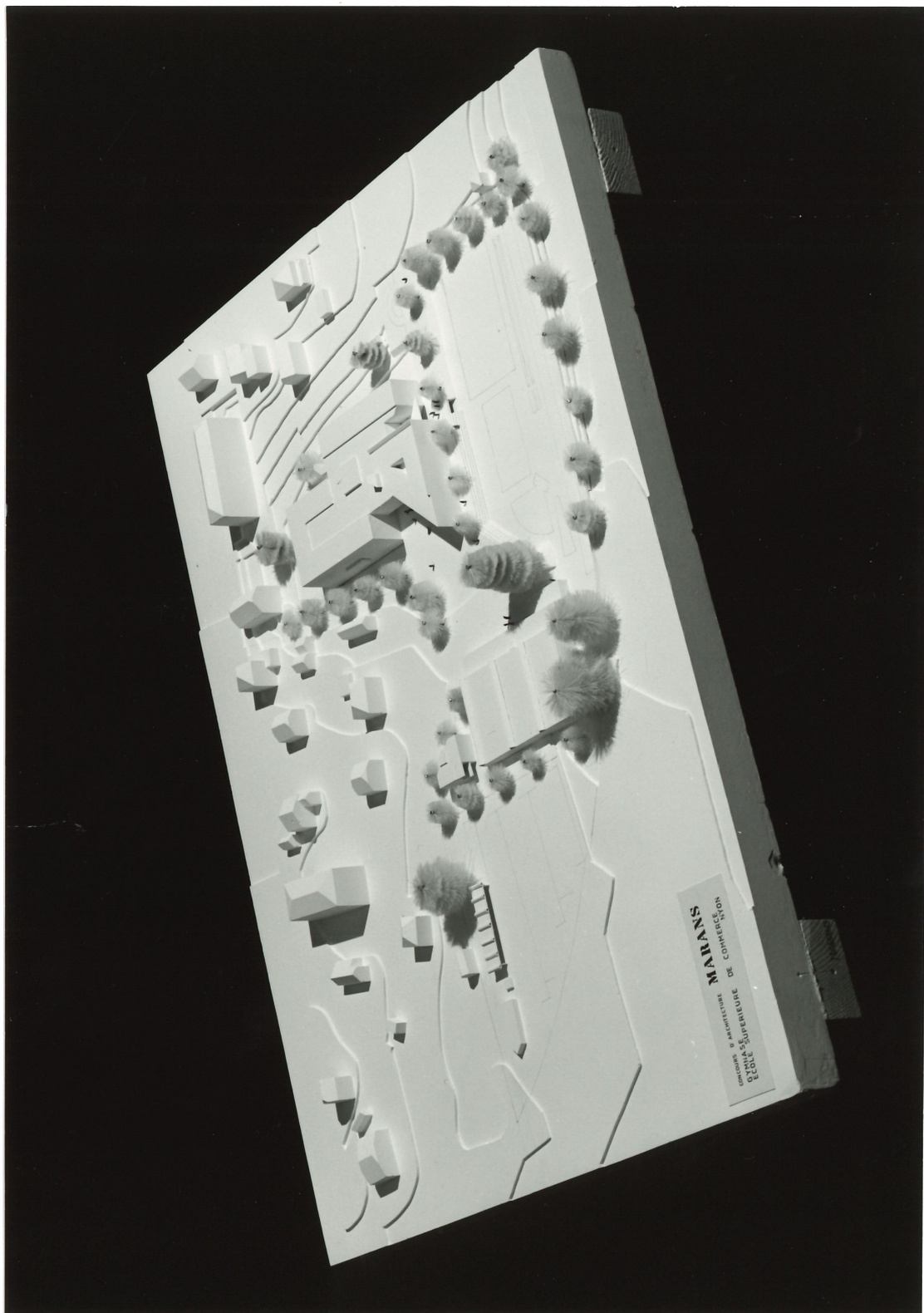
ELEVATION SUD - EST



ELEVATION NORD-OUEST

Nyon
CESSOUEST
246.2710
Gilliéron et Bosson

Mai 1984
CONCOURS
Devise Marans
9ème prix





116.

MARANS

CONCEPTION

Un seul bâtiment permet la rencontre entre gymnasiens et élèves de l'école supérieure de commerce ainsi qu'une utilisation souple des locaux.
 Les espaces de circulation de détente et de rencontre (café, hall, restaurant, cafétéria, préaux, sont conçus en fonction du rôle complémentaire qu'ils jouent par rapport aux salles d'étude.

SITUATION

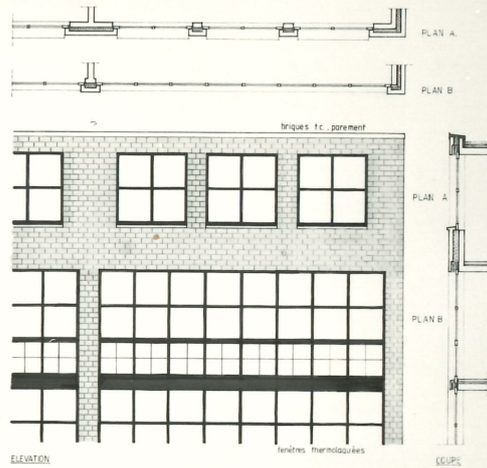
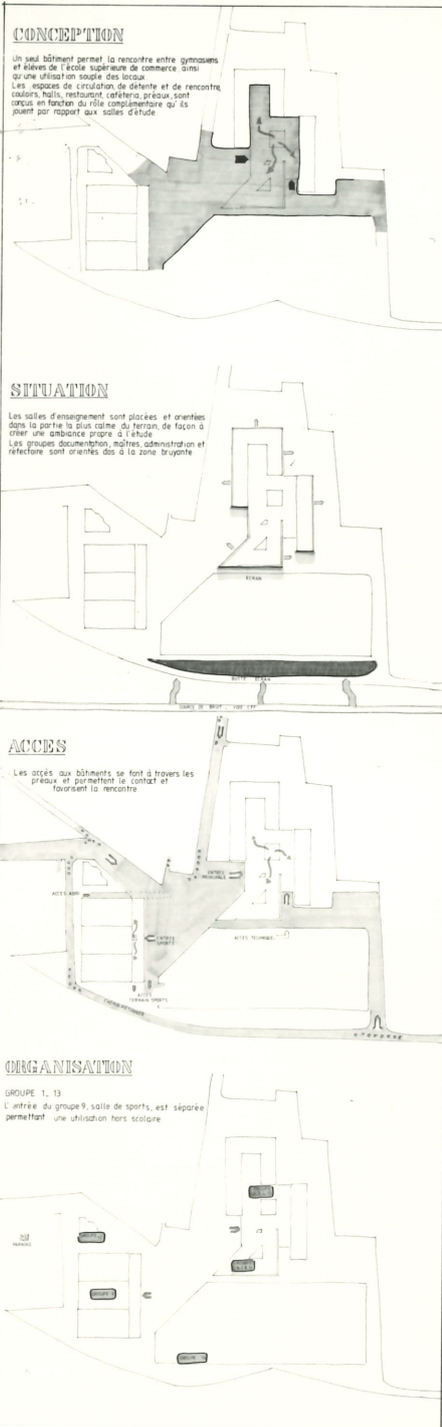
Les salles d'enseignement sont placées et orientées dans la partie la plus calme du terrain, de façon à créer une ambiance propice à l'étude.
 Les groupes documentation, maîtres, administration et réfectoire sont orientés dès à la zone bruyante.

ACCES

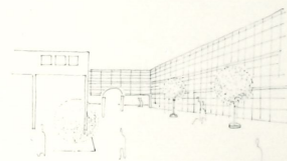
Les accès aux bâtiments se font à travers les préaux et permettent le contact et favorisent la rencontre.

ORGANISATION

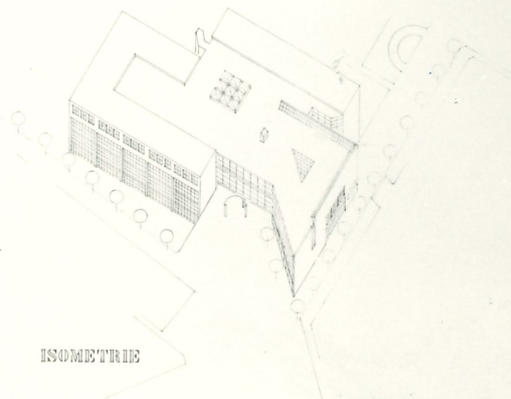
GRUPE 1, 13
 L'entrée du groupe 9, salle de sports, est séparée permettant une utilisation hors scolaire.



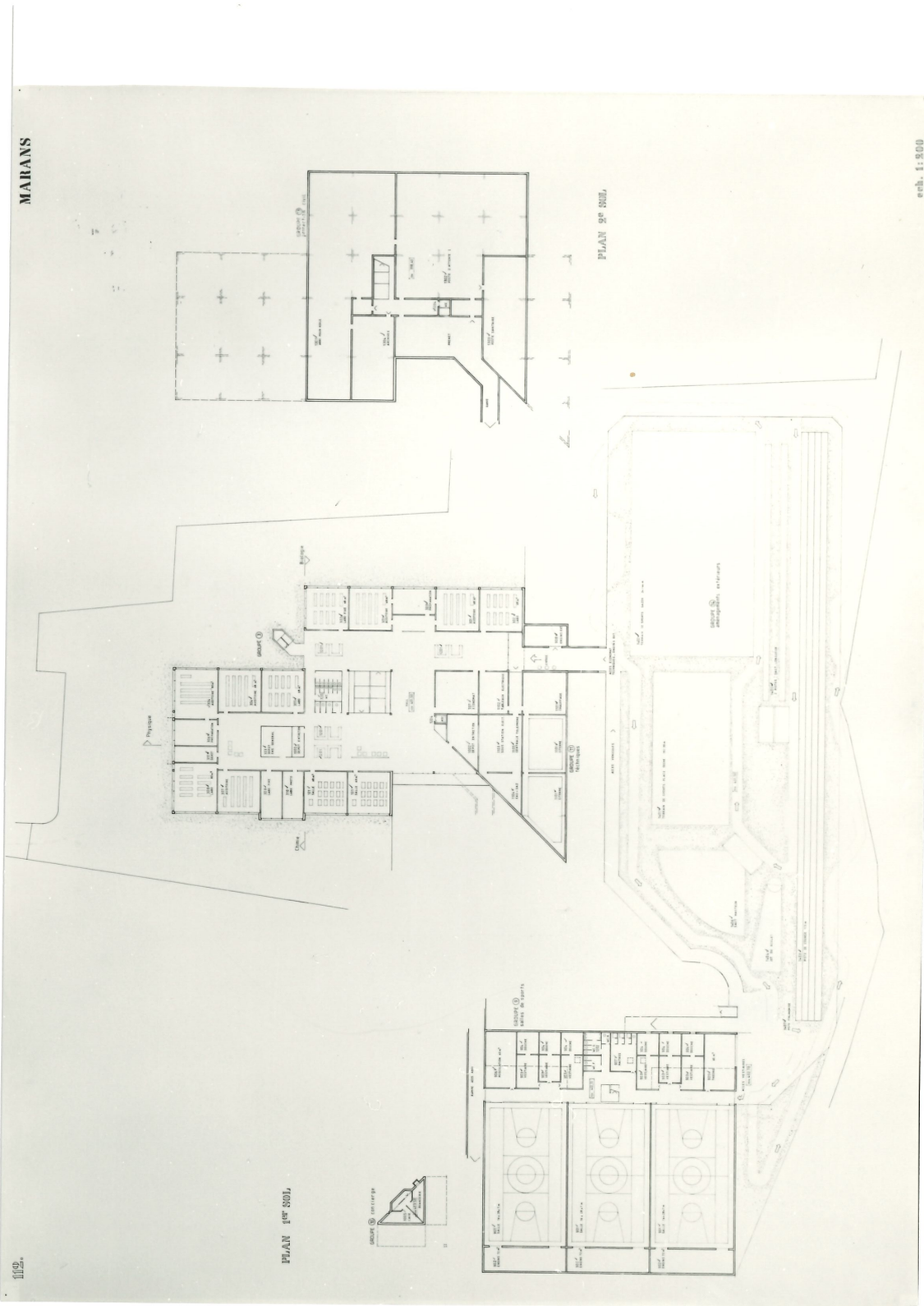
SCHEMA CONSTRUCTIF

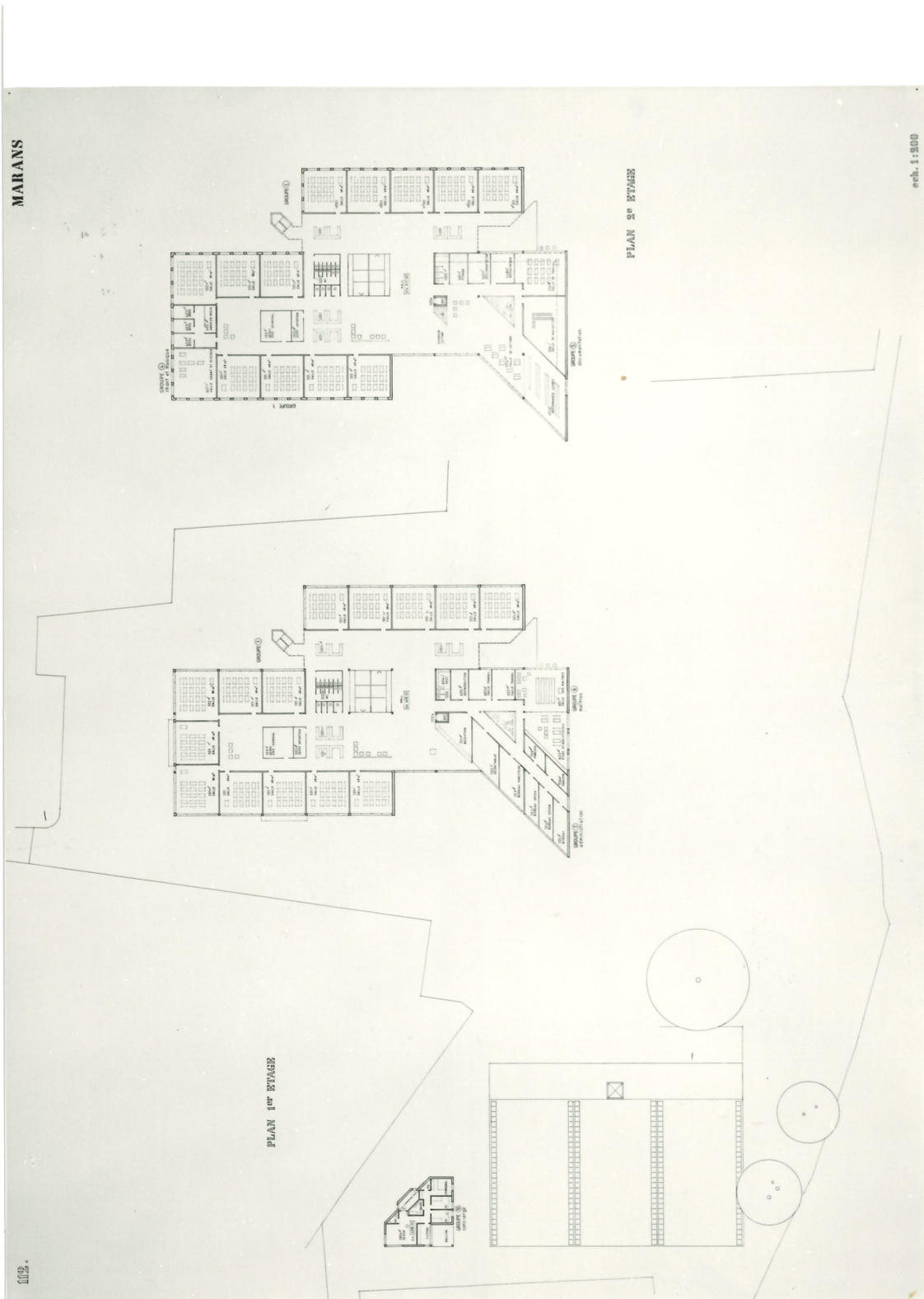


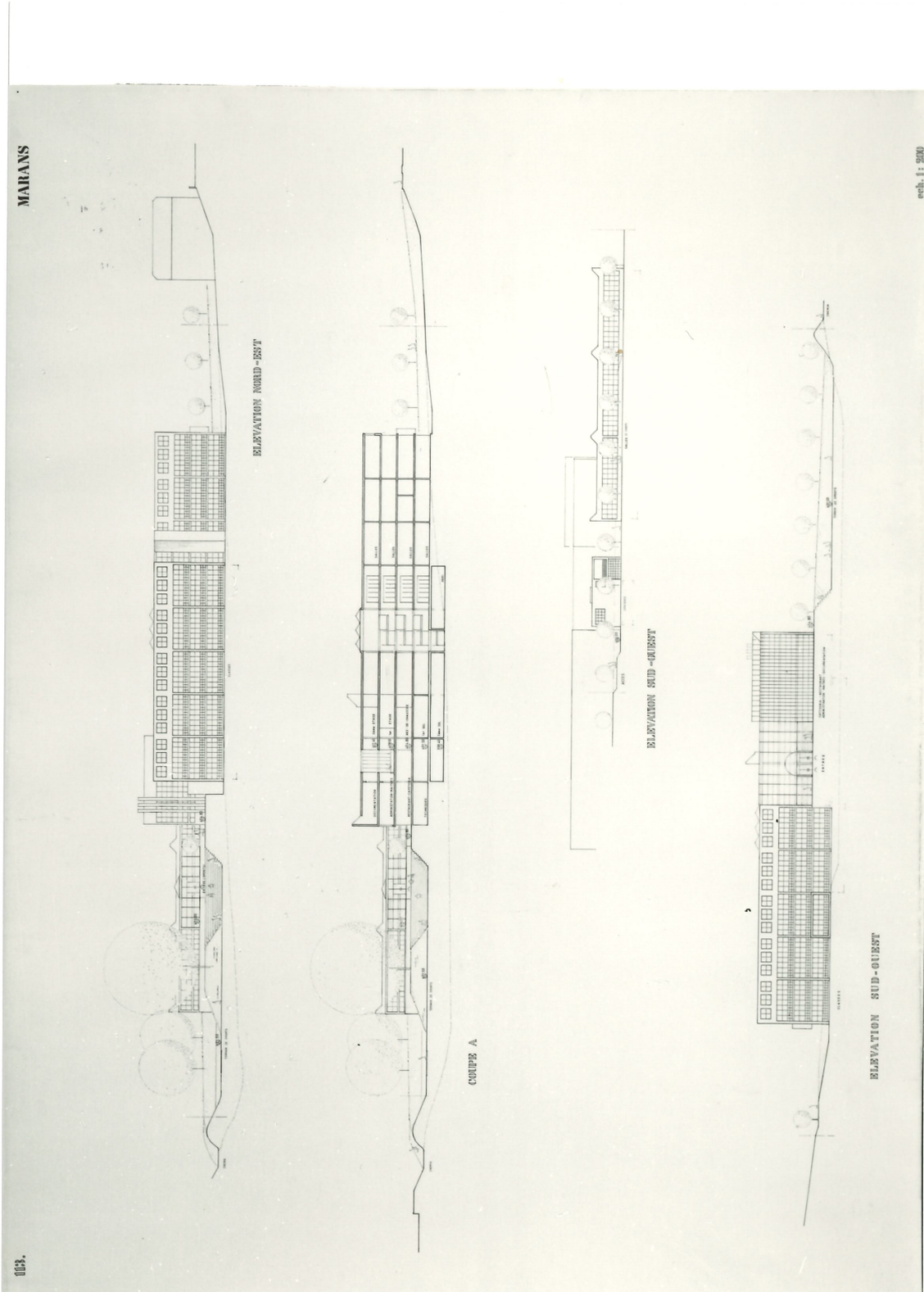
ENTREE

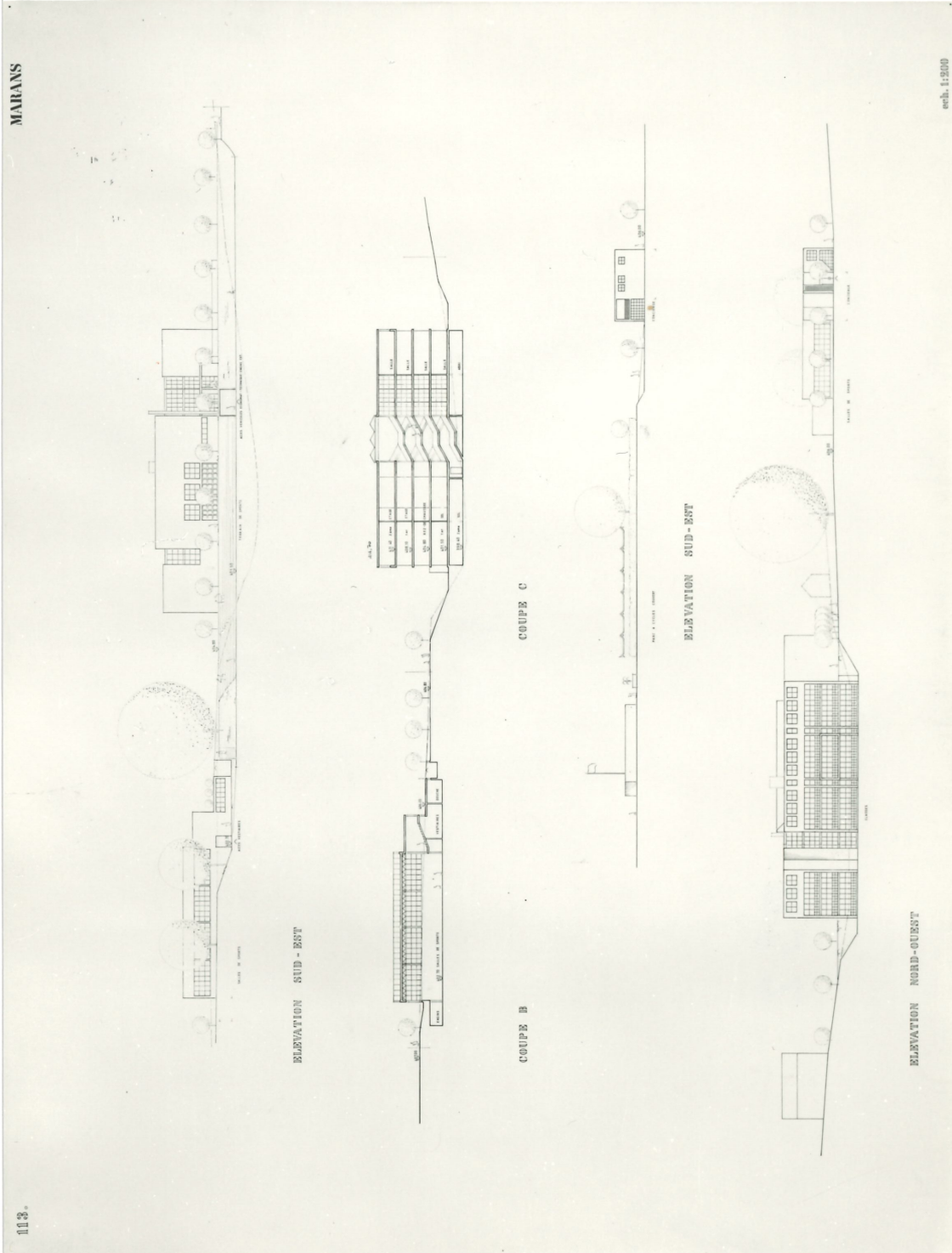


ISOMETRIE









Le vernissage de l'exposition aura lieu le 17 mai 1984 à 17h00 à la Caserne de Lausanne.

L'exposition publique des projets se tiendra dans les mêmes locaux du 18 au 27 mai 1984 de 14h00 à 19h00.

Lausanne, le 11 mai 1984