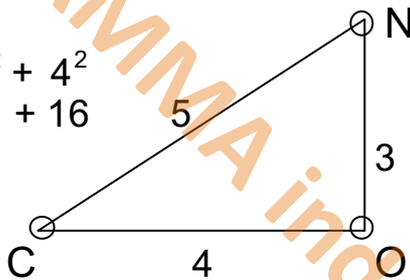


INSTRUCTIONS de MONTAGE

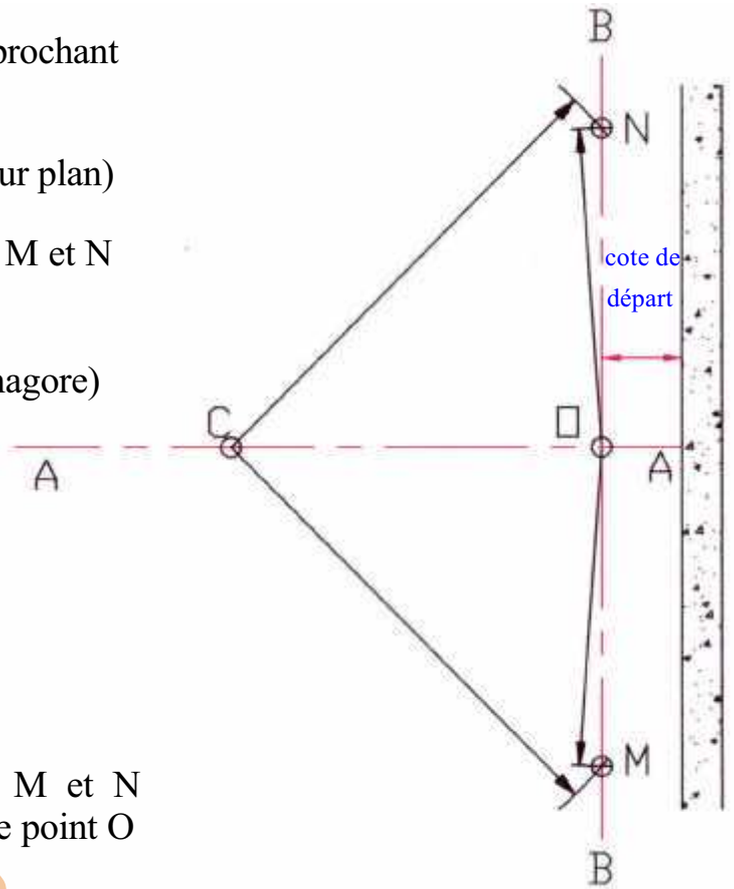
A- TRACE au SOL

- 1) Tracer la droite AA (bord de dalle) se rapprochant le plus possible de l'axe du local
- 2) Tracer le point O, départ de calepinage (cote sur plan)
- 3) Tracer successivement le point C, les points M et N en utilisant la méthode du "trait carré" illustrée ci-dessous.
(application pratique du Théorème de Pythagore)

$$5^2 = 3^2 + 4^2$$
$$25 = 9 + 16$$



- 4) Tracer la droite BB passant par les points M et N si le tracé est correct la droite MN passe par le point O

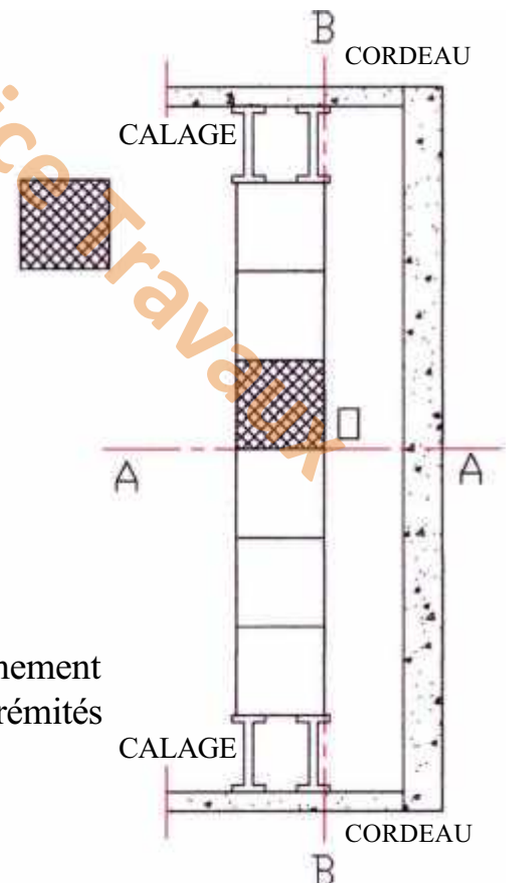


B- TRACE sur les MURS du Niveau fini

1/6

C- POSE (petites surfaces)

- I - Mettre en place la première dalle sur ses quatre vérins et la régler approximativement de niveau (au niveau à bulle)
- II - Mettre en place la première rangée de dalles et la régler de niveau à l'avancement (au niveau à bulle et à la règle)
- III - Caler cette première rangée de dalles aux deux extrémités en prenant appui sur les murs de façon à éliminer les jeux
- IV - Vérifier le réglage de niveau de la rangée ainsi que son alignement à l'aide d'un cordeau tendu entre les deux vérins d'extrémités



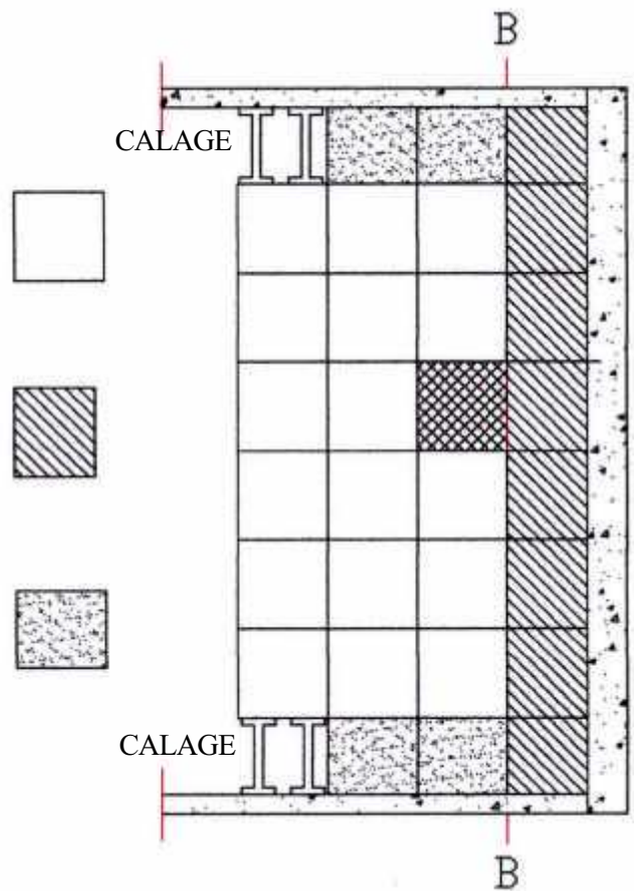
2/6

INSTRUCTIONS de MONTAGE

V - Mettre en place 3 ou 4 rangées de dalles et les régler à l'avancement

VI - Tracer les découpes de rives et les mettre en place avec leurs vérins de rives

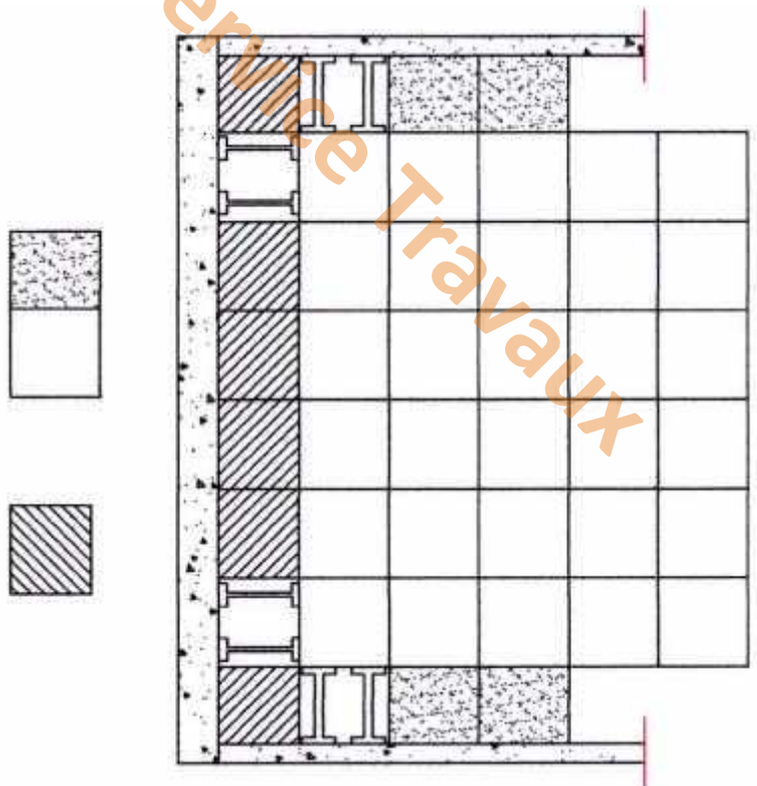
VII - Tracer les découpes de rives après élimination des jeux, les mettre en place avec des vérins de rives et les régler de niveau



3/6

VIII - Mettre en place toutes les rangées dalles pleines et découpes jusqu'au mur opposé

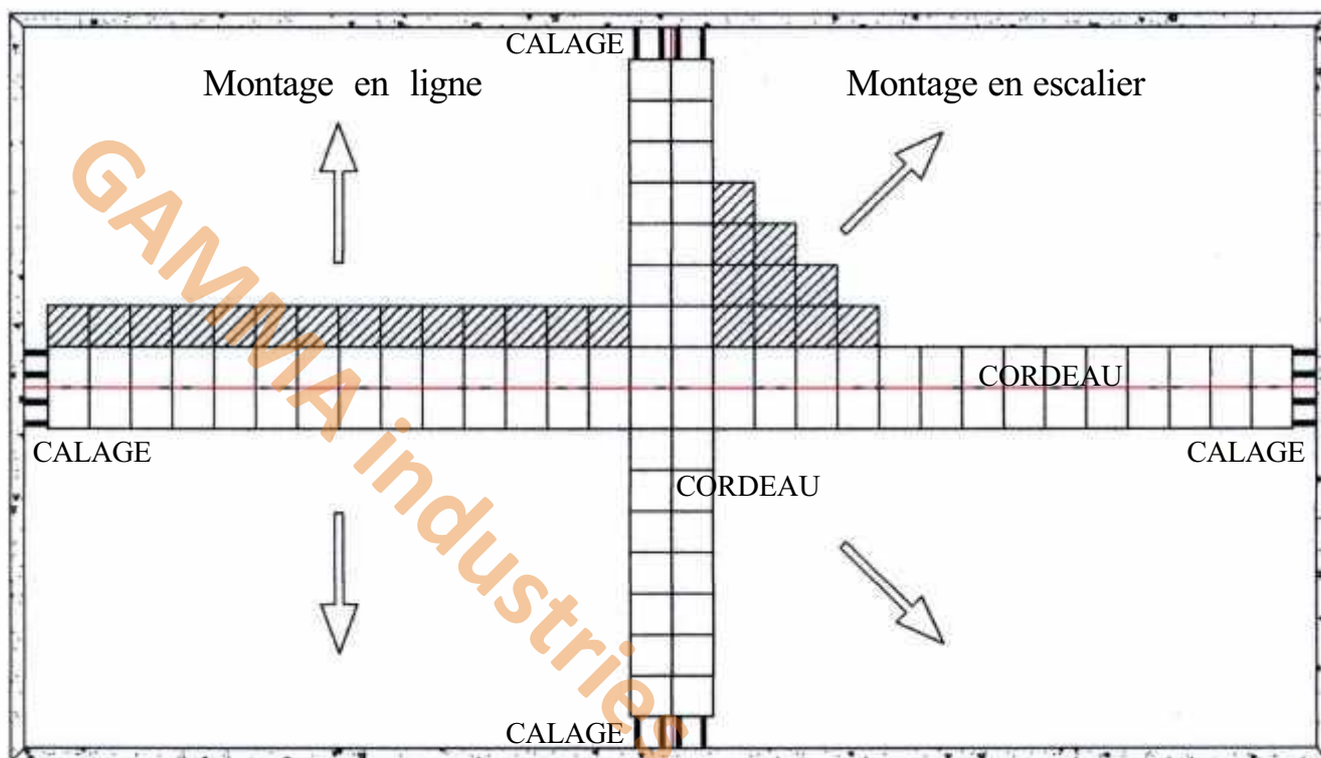
IX - Tracer les découpes de rives après élimination des jeux, les mettre en place avec des vérins de rives et les régler de niveau



4/6

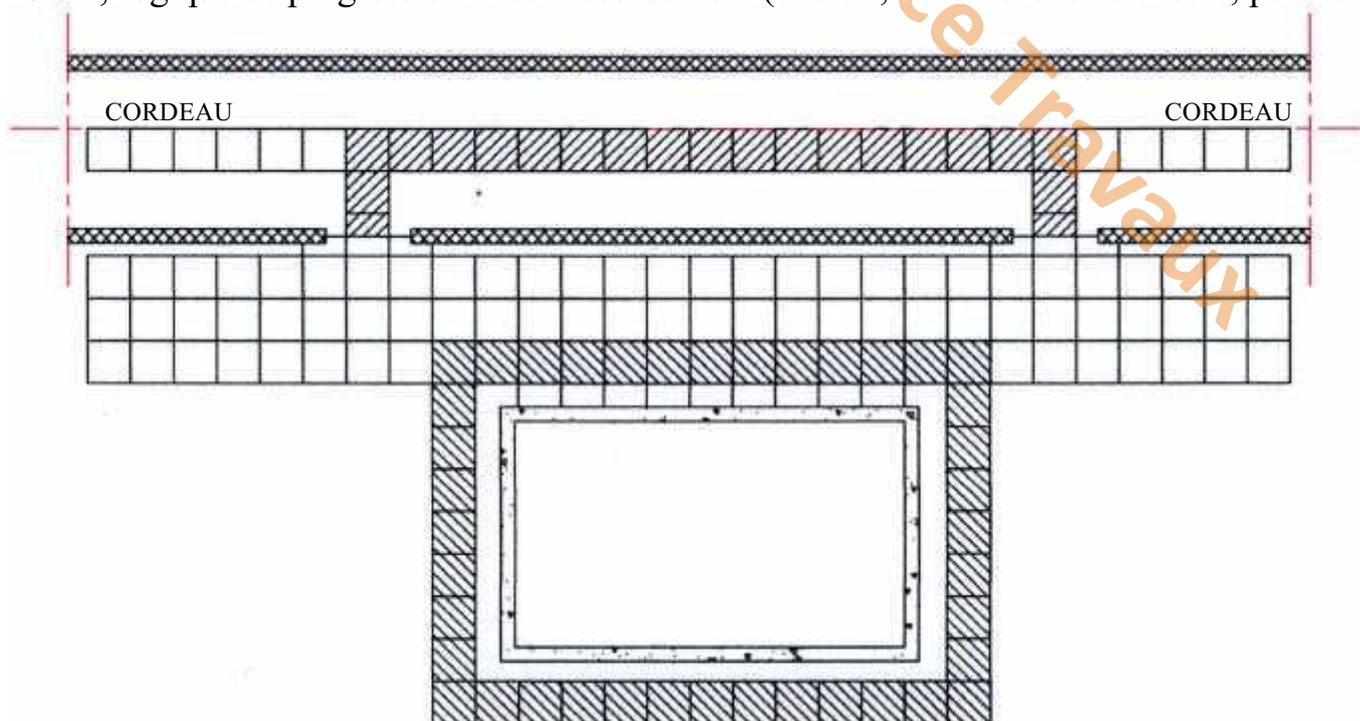
INSTRUCTIONS de MONTAGE

D - POSE, Montage en ligne , Montage en escalier (grandes surfaces)
Départ sur un axe (2 équipes possibles)
Départ sur 2 axes (4 équipes possibles)



5/6

E - POSE, logique de progression avec raccordement (couloir, local ou obstacle isolé, poteaux)



6/6