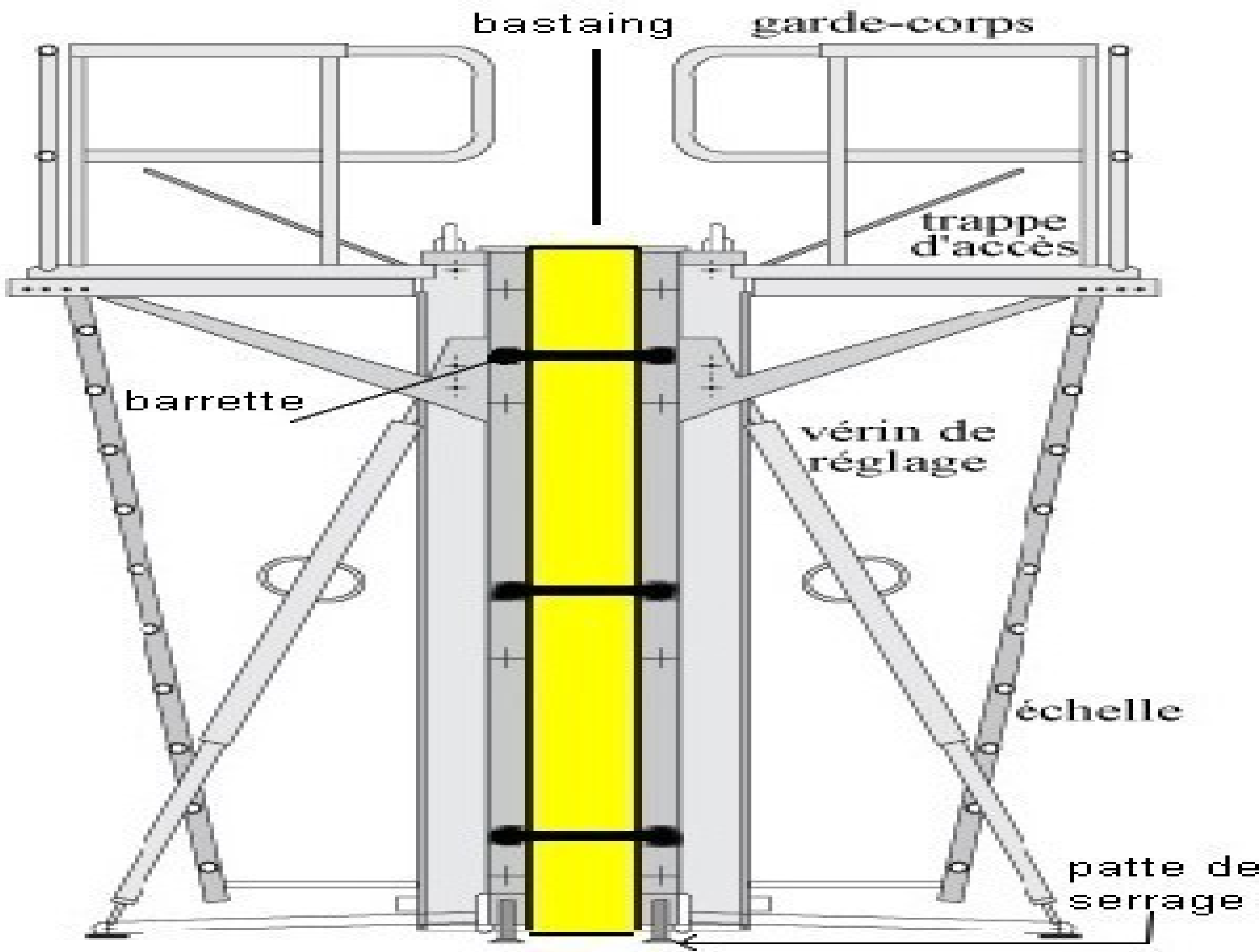


Voile banché

- ◆ Coffrage constituant le moule provisoire dans lequel on coule le béton





Implantation de la banche



-Percer dans le mur du dessous des trous tous les 15-20cm de 7cm de profondeur.

-Couper une barre filante en morceau de 40cm, compter le nombre de trous préalablement faits. Chaque trou doit être bouché.

-poser des talonnettes.

Préparation des banches

-Les banches doivent être graissées (et grattées si elles ont déjà servi) pour faciliter le démoulage et empêcher que le béton ne colle à la banche.

-les premières banches ne sont posées que d'un seul côté et on vérifie l'aplomb avec le fil à plomb

-on enfonce les tiges de fer dans les trous des banches (elles serviront à tenir le treillis)

-Tracer le trait du niveau à 1m grâce au laser sur les extrémités de la banche et au milieu

-on relie les traits de 1m grâce au cordex.

-tracer selon le plan les dimensions du mur sur les banches grâce au cordex.



Mise en place de la ferraille

-le treillis au préalablement découpé est acheminé par la grue.

-attacher le treillis aux barres filantes et en haut avec du fil de fer.

-poser les cales à béton sur le treillis

-poser les bastings qui iront aux extrémités des banches et qui retiendront la poussée du béton grâce aux aimants et aux barrettes,

-poser les aimants et les barrettes.

-pose des attentes au-dessus de la ferraille et presque contre le basting.

Coulage du béton

-amener le reste des banches et les refermer au niveau des tiges.

-serrer les tiges à l'aide du marteau

-serrer les vérins de réglage en fonction de l'aplomb.

-couler le béton et le vibrer avec l'aiguille vibrante.



Finition

- laver et ranger les outils.
- Une fois le béton sec (1j après) retirer les banches et les gratter.
- Reboucher les trous des tiges grâce aux carottes.