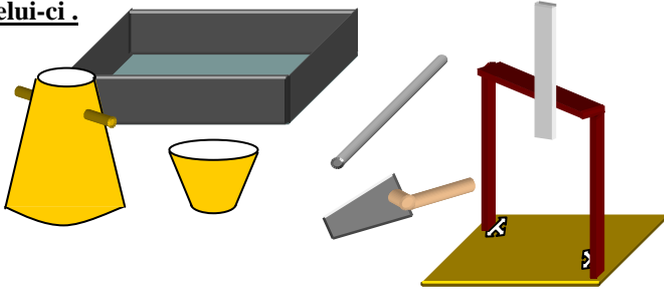


1. Rassembler tout le matériel, et s'assurer de la propreté de celui-ci .



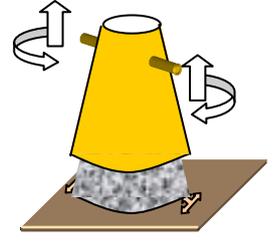
6. Enlever la rehausse. Araser en roulant la tige sur le bord supérieur du cône. Nettoyer la plaque à l'aide d'une truelle.



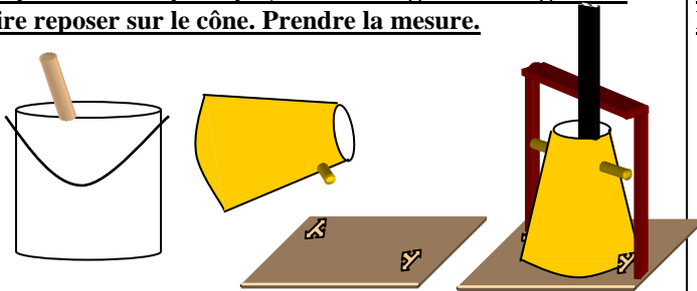
2. Humidifier légèrement la plaque.



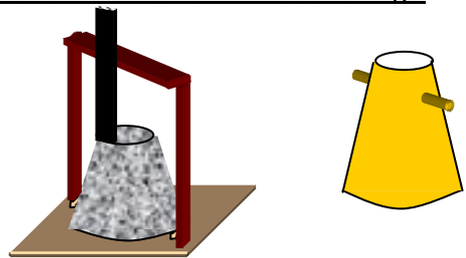
7. Détacher le moule fixé à la plaque. Démouler en soulevant délicatement.



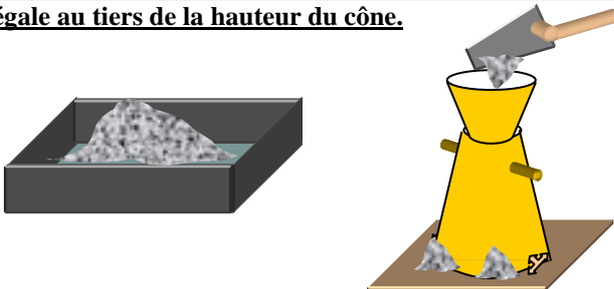
3. Huiler légèrement le cône. Le placer et le fixer sur la plaque. Placer le portique, venir faire glisser la règle et la faire reposer sur le cône. Prendre la mesure.



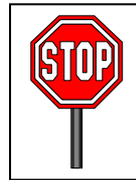
8. Placer le portique et mesurer l'affaissement du béton. La mesure se fera sur le point le plus haut et dans la minute suivant le démoulage.



4. Introduire la première couche de béton. Cette couche sera égale au tiers de la hauteur du cône.



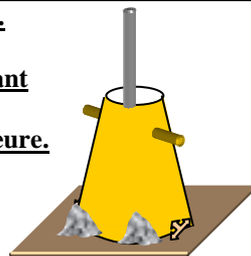
9. Vérifier la validité des résultats en fonction demandé.



5. Piquer la première couche 25 coups.

Réitérer les opérations 4 et 5 en prenant la précaution de faire pénétrer la tige dans la couche immédiatement inférieure.

Remarque : Remplir à refus la dernière couche.



10. Nettoyage et rangement du matériel et de son poste de travail. Exploitation des résultats.

