

**Fiche de mesure du Citerne cylindrique en acier**

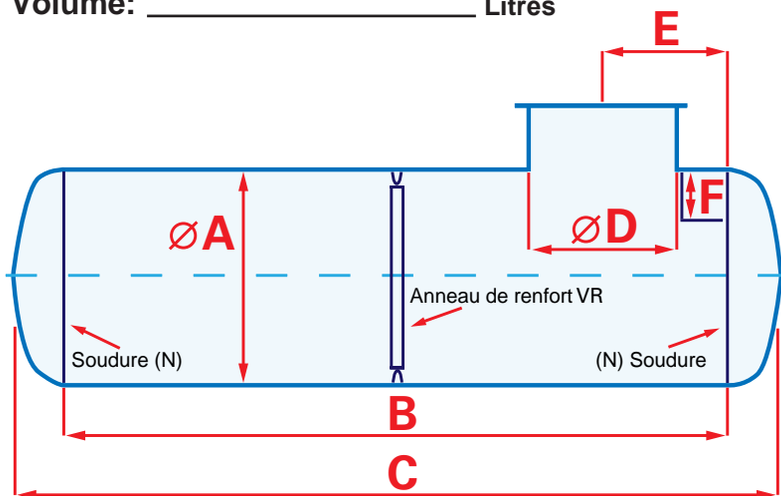
Lieu: \_\_\_\_\_

Mesuré par: \_\_\_\_\_

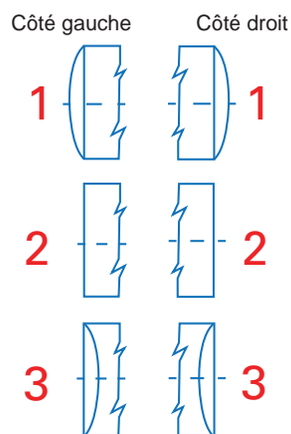
Téléphone: \_\_\_\_\_

Entreprise: \_\_\_\_\_

Volume: \_\_\_\_\_ Litres



**Forme des bords :**  
(normalement 1-1)



**A = Diamètre de la citerne:** \_\_\_\_\_ cm

**B = Longueur du cylindre (S-S):** \_\_\_\_\_ cm  
(Indiquer la mesure soudure - soudure!)

**C = Longueur totale de la citerne:** \_\_\_\_\_ cm

**D = Diamètre intérieur trou d'homme:** \_\_\_\_\_ cm

**E = Distance soudure centre trou d'homme:** \_\_\_\_\_ cm

**F = Collet saillant dans la citerne:** \_\_\_\_\_ cm

Nombre et taille des anneaux de renfort: \_\_\_\_\_

Accessoires : \_\_\_\_\_

Placé le : \_\_\_\_\_

Objet : \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Timbre et signature: \_\_\_\_\_