

## REGARD à VANNE

### TYPE RV1



#### DEFINITION :

Les regards de visite à vanne permettent les opérations d'inspection et d'entretien des réseaux notamment en cas d'engorgement des canalisations par des détritux. Ils fournissent également un accès pour surveiller le débit et prélever des échantillons de l'effluent.

**La présence d'une vanne murale permet l'isolement de la canalisation de sortie.**

Le regard monobloc offre les avantages d'un produit compact, prêt à poser, tout en ayant un poids et un encombrement limité. La mise à niveau **TN** peut se faire par rehausse béton du commerce.

#### APPLICATIONS :

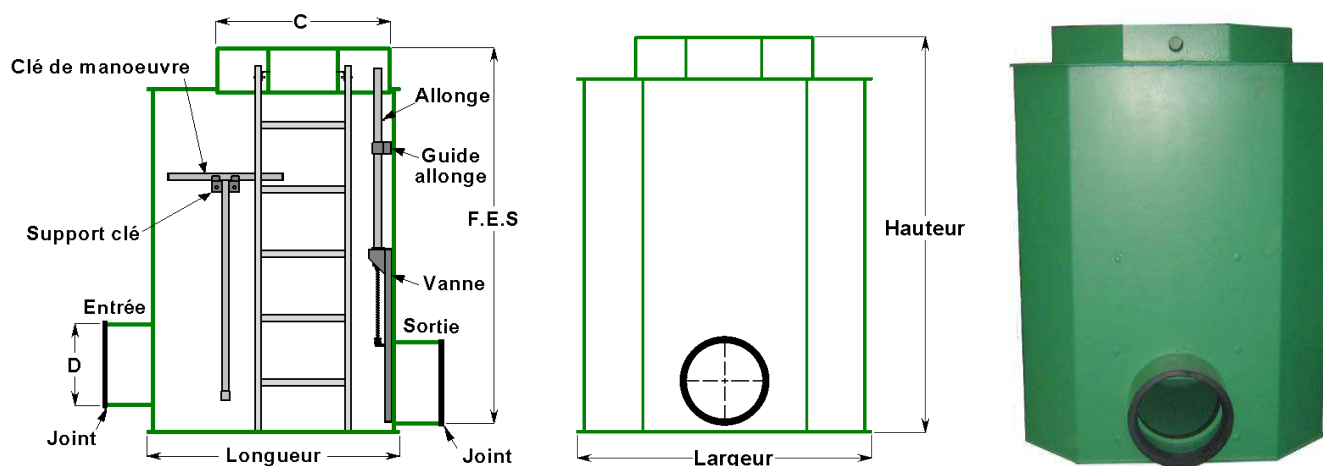
- Réseaux d'eaux usées et d'eaux pluviales

#### CONSTRUCTION :

Le regard est construit en acier S 235 JR avec un revêtement intérieur – extérieur par peinture époxy polyamide sur tôle grenillée. L'ouvrage présente une résistance à la corrosion de 1000h au test au brouillard salin.

#### CONCEPTION :

L'appareil est de forme parallélépipédique. Le regard est équipé d'une échelle en aluminium de joints d'entrée et de sortie en PEHD, d'une Vanne Murale en Inox 304L (cf. fiche technique VMI), d'une allonge, d'une clé de manoeuvre et d'un support clé. La vanne est étanche dans le sens d'écoulement à une tolérance de 0,02 l/s par mètre linéaire de joint.



#### DIMENSIONS :

Longueur	1000	mm
Largeur	1250	mm
Hauteur	1658	mm
Poids	350	kg

D : Diamètre Entrée & Sortie	≤ 600	mm
C : Diamètre puits de visite	960	mm
F.E.S : Fil d' Eau Sortie	1604	mm
Δp - Entrée / Sortie		mm

#### OPTION :

- Tampon en aluminium

#### INSTALLATION ET ENTRETIEN :

Le regard est livré prêt à poser offrant aux utilisateurs la simplicité de pose sur réseau d'assainissement.

La pose du regard doit se faire dans les règles de l'art. Une dalle de répartition peut être mise en place suivant son implantation. Les rehausses béton de mise à niveau doivent également être posées sur un anneau en béton (nous consulter suivant le cas).