

REGARD à VANNES

TYPE RV2



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 de deux vannes murales permet l'isolement des canalisations d'entrée et 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 :

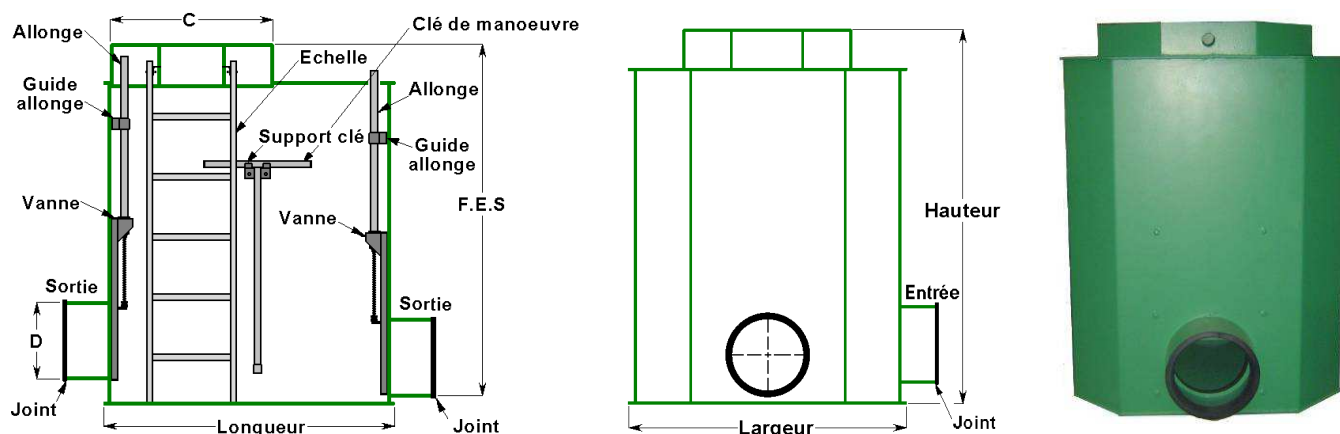
Le regard est construit en acier S 235 JR avec un revêtement intérieur – extérieur par peinture époxy polyamide sur tôle grenillée. L'ouvrage présente une résistance à la corrosion de 1000h au test au brouillard salin.

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, de deux **Vannes Murales** en **Inox 304L** (cf. fiche technique VMI), de deux allonges, de deux clés de manœuvre et de deux supports clé.

La vanne dans le sens d'écoulement est étanche à une tolérance de 0,02 l/s par mètre linéaire de joint.

La vanne installée dans le sens inverse du sens d'écoulement et jusqu'à une hauteur d'eau de 6m et à une tolérance de 0,02 L/s par mètre linéaire de joint.



DIMENSIONS :

Longueur	1500	mm
Largeur	1250	mm
Hauteur	1658	mm
Poids	500	kg

D : Diamètre Entrée & Sortie	≤ 600	mm
C : Diamètre puits de visite	960	mm
F.E.S : Fil d ' Eau Sortie	1608	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 rehaussements béton de mise à niveau doivent également être posés sur un anneau en béton (nous consulter suivant le cas).