

1. Té de purge Ø 1/2" (ou 3/4" si  $\geq \text{Ø } 76$  à sertir) avec GF 290, voir informations techniques : **Exécution de té de purge gaz**
2. Vanne compteur Comprise avec té compteur G4 et G6 pour les nouvelles installations. A poser pour compteur G10 et G16, si (L) > 1.5 mètre ou si le compteur n'est pas dans le même local que la vanne TRT
3. Té compteur Fourni par Yverdon-Energies et facturé au concessionnaire. Bloc vanne - té compteur - vis de rappel pour G4 et G6. Té compteur standard pour G10 et G16, voir informations techniques : **Poste de comptage gaz**
4. Compteur Dimensionnement par Yverdon-Energies, voir informations techniques : **Poste de comptage gaz**
5. Vanne Avec volant jaune
- 5-IB Liaison équipotentielle A faire exécuter par un électricien
6. Vis de rappel
7. Appareil à gaz
8. Aménée d'air Selon SVGW G1 ou informations techniques : **Dimensionnement de l'amenée d'air de la chaudière en fonction de la puissance**

**Remarques :**

Assemblage tuyaux > Ø 2"GF à visser non-autorisé

Informations techniques disponibles sur notre site internet :

<https://www.yverdon-energies.ch/documentation/?sub-cat=fiches-techniques-presentations&child-cat=fiches-techniques>

ou en scannant le QRcode:



Joint pour Bride:

≤ 22 mbar: joint graphité

> 22 mbar: joint NBR

## II-G-04-01

### Schéma installation intérieur GAZ

#### Puissance < 70 kW



Yverdon-les-Bains Énergies  
Rue de l'Ancien Stand 2  
Case postale  
CH-1401 Yverdon-les-Bains



Modifications depuis version précédente : Uniformisation visuelle des schémas de principes

GAZ	
Dessiné :	02.12.2021 pac
Modifié :	20.03.2025 pac
Validé :	20.03.2025 sch
Approbation :	03.04.2025 gzb
Echelle :	<b>Croquis</b>
Publication internet :	oui
Publication mémo :	non
Version :	<b>2.0</b>

