

---

# Norme internationale



# 4067/2

---

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

---

## Dessins de bâtiment et de génie civil — Installations — Partie 2 : Représentation simplifiée des appareils sanitaires

*Building and civil engineering drawings — Installations —  
Part 2 : Simplified representation of sanitary appliances*

ITeH STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

Première édition — 1980-10-15

ISO 4067-2:1980

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7391fab-388a-4027-ac72-1f9385f1bda/iso-4067-2-1980>

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

iTeh STANDARD PREVIEW

La Norme internationale ISO 4067/2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 10, *Dessins techniques*, et a été soumise aux comités membres en novembre 1977.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée : [ISO 4067-2:1980](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7391f1ab-388a-4027-ac72-1f9385b1bda/iso-4067-2-1980)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7391f1ab-388a-4027-ac72-1f9385b1bda/iso-4067-2-1980>

Afrique du Sud, Rép. d'	Finlande	Roumanie
Australie	France	Royaume-Uni
Belgique	Inde	Suède
Bulgarie	Irlande	Tchécoslovaquie
Canada	Italie	Turquie
Chili	Japon	URSS
Égypte, Rép. arabe d'	Mexique	Yougoslavie
Espagne	Norvège	

Les comités membres des pays suivants l'ont désapprouvée pour des raisons techniques :

Allemagne, R. F.  
Autriche  
Pays-Bas  
Suisse  
USA

# Dessins de bâtiment et de génie civil — Installations — Partie 2 : Représentation simplifiée des appareils sanitaires

## 1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale établit un système de représentation simplifiée des appareils sanitaires, pour utilisation dans les plans et schémas des installations sanitaires dans les bâtiments.

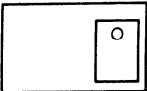
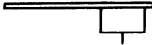
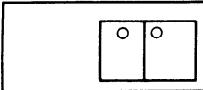







Les figures sont en premier lieu destinées aux plans et schémas établis à l'échelle 1 : 50. Pour les dessins établis avec des échelles plus petites, on peut utiliser des figures plus simplifiées, et pour les dessins établis avec des échelles plus grandes, des figures plus détaillées. Pour les schémas, la figure de la colonne «Vue en élévation» sera normalement utilisée.

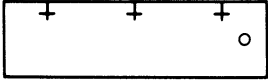
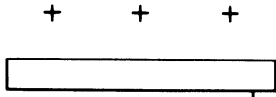
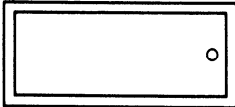
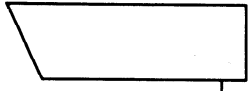
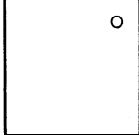
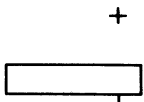
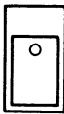


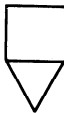



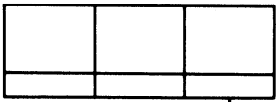
Si cela est nécessaire pour rendre le dessin plus clair, les figures peuvent être combinées avec des symboles et/ou des références abrégées de composants qui sont explicités sur les dessins ou ailleurs.

Si des stencils sont utilisés, les coins de la figure peuvent être arrondis.

## 2 Principes de représentation

ITC STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)  
ISO 4067-2:1980  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7391fab-388a-4027-ac72-1f9385b1bda/iso-4067-2-1980>

N°	Description	Vue en plan	Vue en élévation
2.1	Évier simple		
2.2	Évier double		
2.3	Poste d'eau		
2.4	Bac à laver		
2.5	Lavabo		

N°	Description	Vue en plan	Vue en élévation
2.6	Lavabo-auge		
2.7	Baignoire		
2.8	Douche		
2.9	Bidet		
2.10	WC		
2.11	Urinoir mural		
2.12	Urinoirs-stalles		

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.itech.ai)

ISO 4067-2:1980  
<https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/7391fab-388a-4027-ac72-f9385b1bda/iso-4067-2-1980>

NOTE — L'emplacement des orifices d'écoulement devrait être indiqué sur demande.