

## Notice d'utilisation

# Siphon



pour un montage en surface sur des meubles de salle de bains

**Modèle**  
5634.15

**Année de fabrication (à partir de)**  
07/2021

**viega**

# Table des matières

<b>1</b>	<b>À propos de cette notice d'utilisation</b>	<b>3</b>
1.1	Groupes cibles	3
1.2	Identification des remarques	3
1.3	Précision à propos de cette version linguistique	4
<b>2</b>	<b>Informations produit</b>	<b>5</b>
2.1	Domaines d'application	5
2.2	Description du produit	5
2.3	Caractéristiques techniques	5
<b>3</b>	<b>Manipulation</b>	<b>7</b>
3.1	Montage	7
3.1.1	Montage	7
3.1.2	Contrôle d'étanchéité	8
3.2	Entretien et nettoyage	8
3.3	Traitement des déchets	10

# 1 À propos de cette notice d'utilisation

## 1.1 Groupes cibles

Les informations de cette notice s'adressent aux groupes de personnes suivants :

- Chauffagistes et installateurs sanitaires professionnels et/ou personnel qualifié et formé

Les personnes qui ne disposent pas de la formation ou qualification indiquée ci-dessus ne sont pas habilitées au montage, à l'installation et, le cas échéant, à la maintenance de ce produit. Cette restriction ne s'applique pas aux éventuelles remarques concernant l'utilisation.

Le montage des produits Viega doit être effectué dans le respect des règles techniques généralement reconnues et des notices d'utilisation Viega.

## 1.2 Identification des remarques

Les textes d'avertissement et de remarque sont en retrait par rapport au reste du texte et identifiés de manière spécifique par des pictogrammes.



### **DANGER !**

Avertit d'éventuelles blessures mortelles.



### **AVERTISSEMENT !**

Avertit d'éventuelles blessures graves.



### **ATTENTION !**

Avertit d'éventuelles blessures.



### **REMARQUE !**

Avertit d'éventuels dommages matériels.



Précisions et conseils supplémentaires.

### 1.3 Précision à propos de cette version linguistique

La présente notice d'utilisation contient des informations importantes sur le choix du produit ou du système, le montage et la mise en service ainsi que sur l'utilisation conforme et, si nécessaire, sur les mesures de maintenance. Ces informations sur les produits, leurs caractéristiques et techniques d'application sont basées sur les normes actuellement en vigueur en Europe (par ex. EN) et/ou en Allemagne (par ex. DIN/DVGW).

Certains passages du texte peuvent faire référence à des dispositions techniques en Europe/Allemagne. Ces prescriptions s'appliquent comme recommandations pour d'autres pays dans la mesure où il n'y existe pas d'exigences nationales correspondantes. Les lois, standards, dispositions, normes nationaux pertinents et autres dispositions techniques prévalent sur les directives allemandes/européennes spécifiées dans cette notice : les informations fournies ici ne sont pas obligatoires pour d'autres pays et zones mais elles devraient, comme indiqué plus haut, être considérées comme aide.

## 2 Informations produit

### 2.1 Domaines d'application



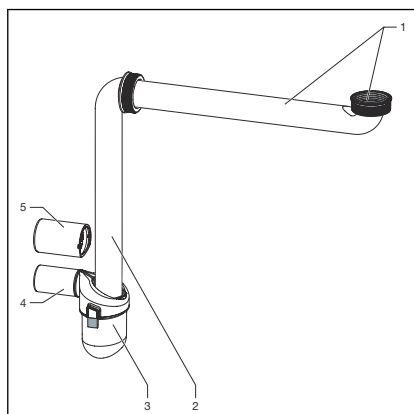
#### REMARQUE ! Risque d'endommagement dû à des liquides inappropriés

Pour ne pas endommager le vidage, ne déversez que les liquides suivants :

- Eaux usées domestiques courantes dont la température est inférieure ou égale à 95 °C
- La valeur pH doit être supérieure à 4 et inférieure à 10.

Ce siphon convient aux lavabos avec un raccord de 1¼ pouce.

### 2.2 Description du produit



- 1 Coude d'écoulement pour raccord de 1¼ pouce avec écrou flottant et joint
- 2 Coude d'écoulement vertical avec joint conique, bague coulissante et écrou flottant
- 3 Siphon avec tasse
- 4 Tube d'évacuation Ø32 mm
- 5 Adaptateur Ø32/40

### 2.3 Caractéristiques techniques

Débit du vidage	0,6 l/s
DN (diamètre nominal) du tube d'évacuation	DN 32/40 mm
Raccord coude d'écoulement	1¼
Hauteur de la garde d'eau	50 mm

## Schéma coté

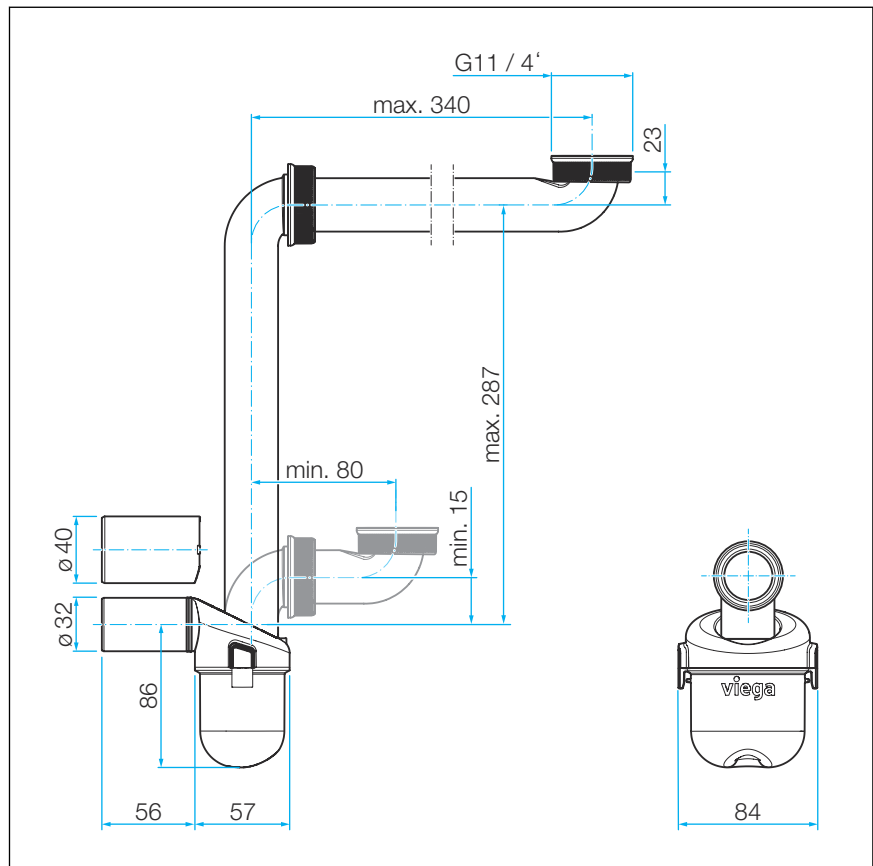


Fig. 1: Schéma coté

## 3 Manipulation

### 3.1 Montage

#### 3.1.1 Montage

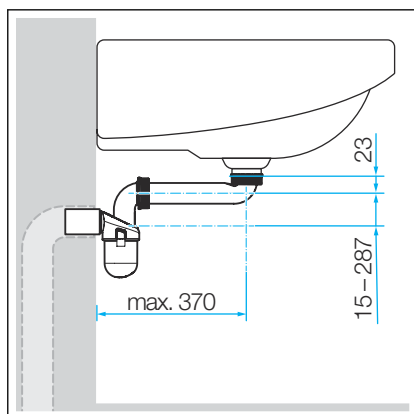
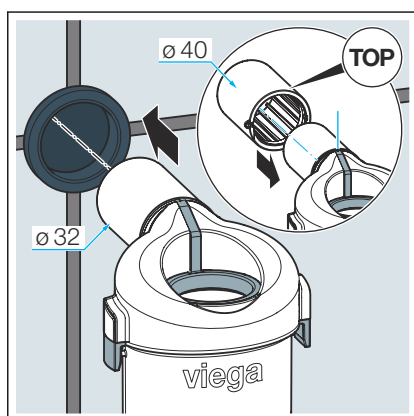


Fig. 2: Dimensions de montage

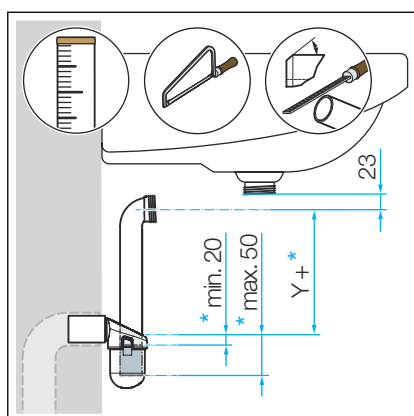
Conditions :

- Le lavabo est monté.
- La conduite d'évacuation est installée.

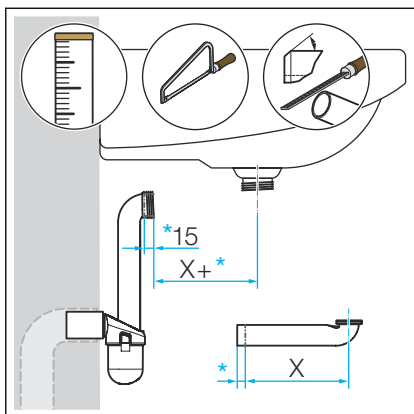


**INFORMATION !** Pour augmenter le raccord de DN32 à DN40, monter l'adaptateur.

- Monter l'adaptateur avec l'inscription « TOP » vers le haut.  
Ne pas enduire d'agent lubrifiant.
- Pousser l'adaptateur sur le joint jusqu'en butée.
- Mettre le siphon en place.



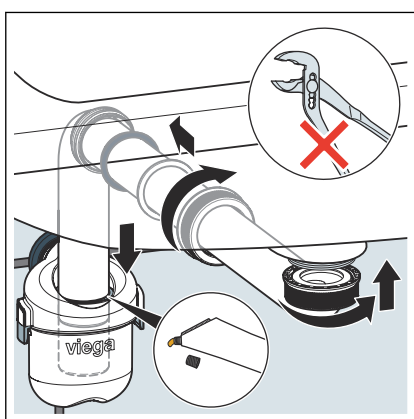
- Déterminer la longueur Y du coude d'écoulement vertical.
- Tenir compte de la profondeur d'insertion du siphon.  
min. 20 mm, max. 55 mm
- Raccourcir et ébavurer le coude d'écoulement.



- Enduire le coude d'écoulement vertical d'agent lubrifiant et l'insérer.
- Déterminer la longueur X du coude d'écoulement horizontal et le raccourcir.

Tenir compte de la profondeur d'insertion du coude d'écoulement vertical de 15 mm.

- Ébavurer l'extrémité de tube.



- Enduire le joint du siphon d'agent lubrifiant.
- Monter les deux coudes d'écoulement.
- Serrer les écrous flottants à la main.

Veiller à respecter l'ordre approprié des joints.

### 3.1.2 Contrôle d'étanchéité

Un simple contrôle visuel est réalisé comme contrôle d'étanchéité. Inspecter le siphon à la recherche d'éventuels défauts d'étanchéité.

## 3.2 Entretien et nettoyage

### Entretien

Éliminer les salissures grossières, y compris dans la zone du corps de vidage et du siphon, à l'aide d'un nettoyant domestique courant. Rincer le produit de nettoyage abondamment à l'eau claire après le temps d'action prescrit. Aucun résidu ne peut subsister sur les composants.

- Pour un entretien régulier et pour éviter les taches de calcaire, utiliser du savon normal ou un produit de nettoyage doux.
- Éliminer les salissures grossières à l'aide d'un produit de nettoyage domestique courant. Rincer le produit de nettoyage abondamment à l'eau claire après le temps d'action prescrit.
- Sécher les surfaces à l'aide d'un chiffon doux. Aucun résidu ne peut subsister sur les composants.

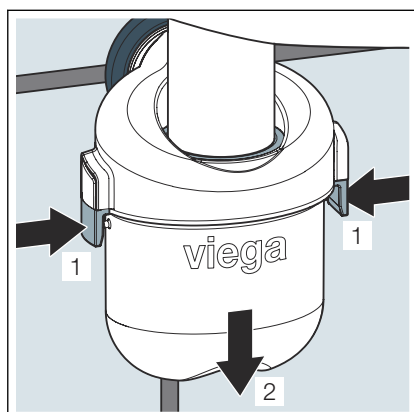


## Nettoyage

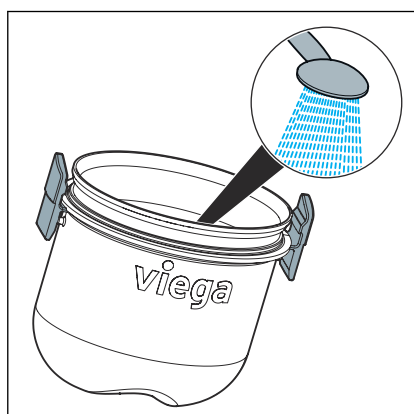


### REMARQUE !

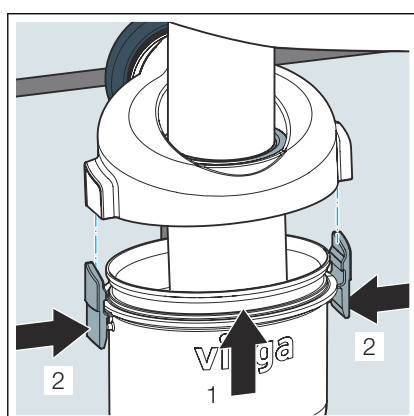
Lorsque vous nettoyez l'évacuation, veillez à ne pas endommager le siphon.



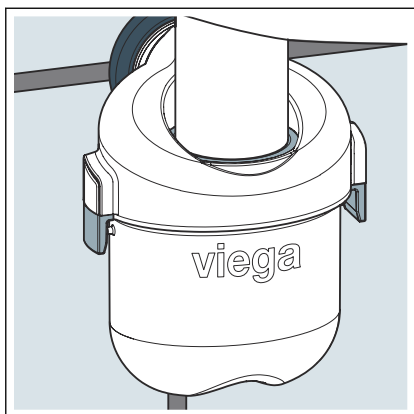
- Déverrouiller les supports latéraux en même temps.  
Tirer la tasse vers le bas.



- Nettoyer la tasse.



- Enduire le joint pour tasse d'agent lubrifiant.
- Faire glisser la tasse jusqu'à encliquetage audible des deux côtés.  
Verrouiller à l'aide des supports latéraux.



► Après le montage, effectuer un contrôle d'étanchéité.

### 3.3 Traitement des déchets

Trier le produit et l'emballage selon les groupes de matériaux respectifs (par ex. papier, métaux, matières plastiques ou métaux non ferreux) et les mettre au rebut conformément à la législation nationale en vigueur.



**Viega Belgium sprl**

info@viega.be

viega.be

BEfr • 2022-08 • VPN210602

