

Rural est une fontaine en béton, dont le style s'inspire des vasques en pierre des fontaines rurales d'antan. Elle est composée d'un conduit tubulaire de grand diamètre en acier inoxydable, d'un bouton-poussoir qui actionne l'arrivée d'eau, et d'un socle en béton bouchardé à l'extérieur pour apporter un effet de roche naturelle ; la superficie d'où jaillit le jet d'eau est polie, et décapée à l'intérieur de la vasque, pour recréer ainsi les formes modelées par la lente érosion dûe au passage de l'eau sur les roches.

Béton | Acier inoxydable | 88 cm | 820 kg

Update 04.08.2020



Origine

Conçue pour être installée dans des espaces naturels et ouverts, elle est l'expression d'une découverte vécue par les enfants, lorsqu'ils jouent près d'une rivière ou d'une cascade : les cavités de la pierre sont l'endroit le plus simple et le plus naturel pour recueillir l'eau.

Matériel

Corps monobloc en béton qui inclut les canalisations d'arrivée et d'écoulement des eaux, dans un volume de béton moulé minimum. Le robinet est constitué d'un tube en acier inoxydable, d'un large diamètre, pour assurer sa résistance. Le mécanisme d'actionnement est un interrupteur temporisé disponible sur le marché, facile à mettre en place et à remplacer en cas de blocage ou d'usure.

Installation

Encastrée à 15 cm sous le sol, elle s'appuie sur un socle de cimentation «in situ» de 65 x 65 x 45 cm. Elle requiert un regard pour le robinet d'arrêt et le filtre, ainsi que d'un deuxième regard ou système de siphon indépendant.





1. Fontaine

Rural

Dimensions 88 x 74 x 121 (136) cm

Poids 820 kg

1.1 Caractéristiques générales

Base Béton **Pose** Encastré

Finition Abujardado e hidrofugado

Jet Acier inoxydable AISI 316

Interrupteur Temporisé chromé

Couleurs



GR. Gris

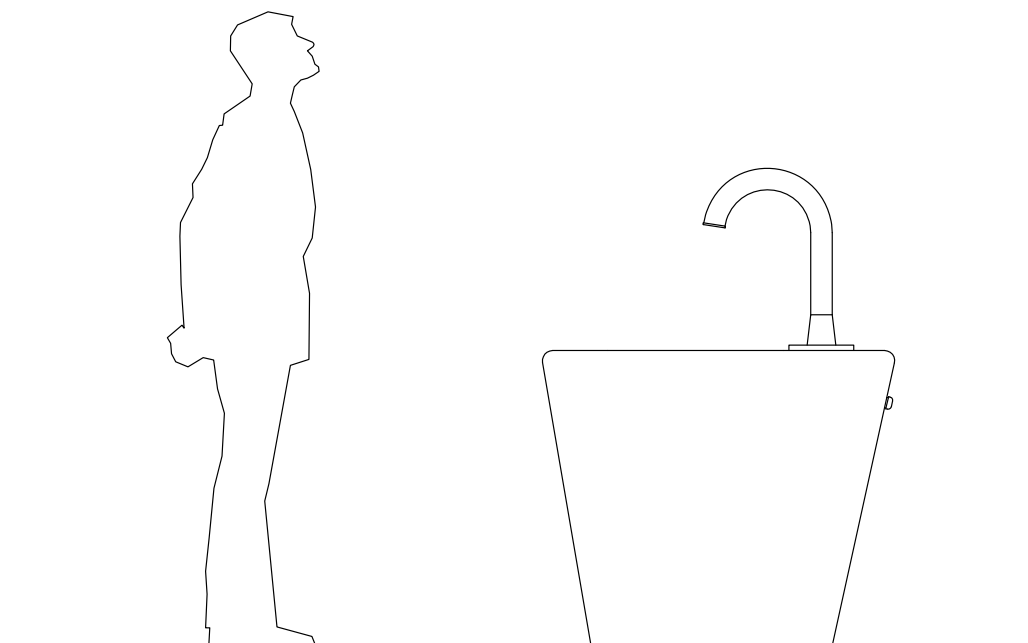


A. Acier inoxydable
AISI 316

1.2 Système de pose

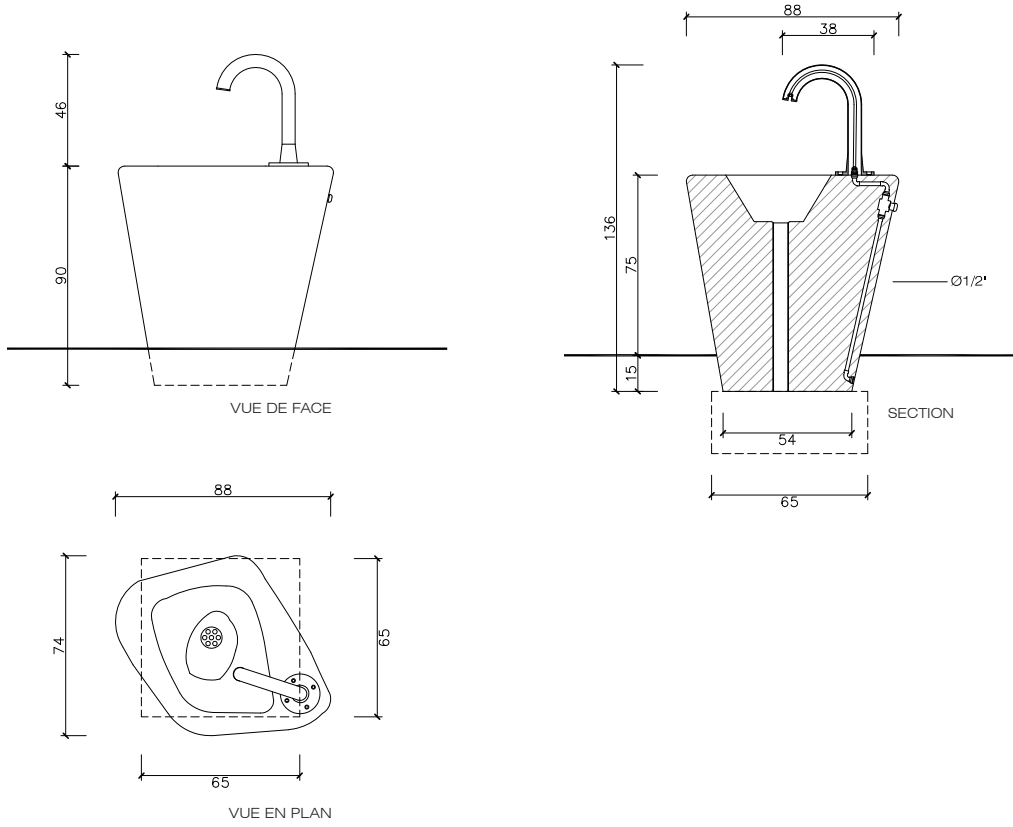
Élévation
(P= 820 kg)

Installation
Préparez le sol selon le graphique, placez la fontaine.

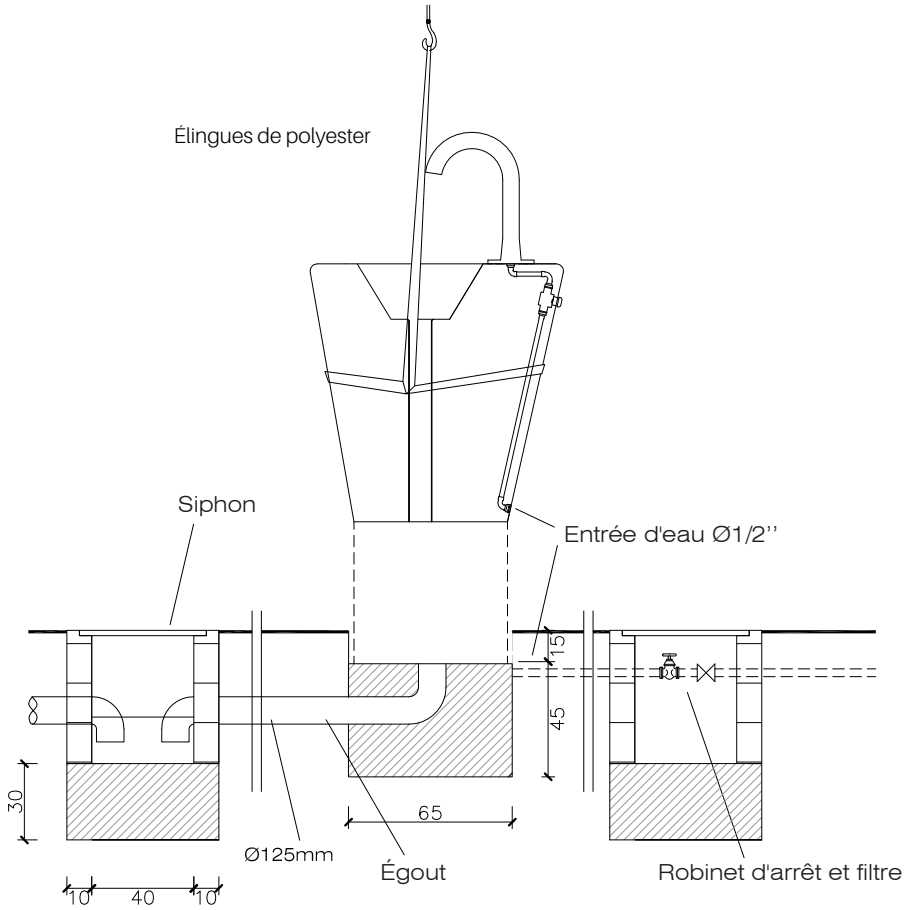


1.3 Géométrie

Rural



Système de pose





Garantie

5 années sur les composants de béton.

Les noms, marques et modèles industriels des produits ont été déposés au registre correspondant. Les informations techniques de ce document peuvent être modifiées sans préavis.

Escofet 1886 S.A
Siège et production

Montserrat, 162
E 08760 Martorell
Barcelona - España
T. 0034 937 737 150
F. 0034 937 737 151

info@escofet.com
www.escofet.com



GA-2005/0072 SST-0090/2010 ER-0403/2016