

SSIGE
Société Suisse
de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Organisme de certification eau



Certificat N°: 9603-3523

Requérant: Etertub AG Trinkwasser-Systeme, Grabenstrasse 16, CH-8865 Bilten

Sur la base du règlement ZW101 „conditions générales de l'organisme de certification de la SSIGE“ la SSIGE accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

Rubrique: Chambres de puits

Désignation: Etertub PE

Types: Puits de captage en PE: QS630, QS800, QS1000;
Salles de captation en PE, avec accès par dôme (accès par le haut):
D-1200-De-X, D-1500-De-X, D-1800-De-X, D-2000-De-X, D-2300-De-X,
D-2500-De-X, D-2600-De-X, D-3000-De-X;
Salles de captation en PE, avec accès en façade (accès de côté):
D-1200-Fe-X, D-1500-Fe-X, D-1800-Fe-X, D-2000-Fe-X, D-2300-Fe-X,
D-2500-Fe-X, D-2600-Fe-X, D-3000-Fe-X;
X = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Nombre d'entrées sources, Maximum selon le diamètre;
X = 0 Pas de partition

DN: 630...3000 PN: - tmax: - °C

Base de certification: SSIGE W10 (1989)

Validité: 31.10.2025

Conditions (C) / Remarques (R):

(R) Les dispositions de la directive SVGW W10 doivent être respectées pour l'utilisation des puits de captage.

Le requérant est de ce fait autorisé à mentionner ces produits comme ayant été certifiés par la SSIGE et à y apposer la marque de conformité de la SSIGE ci-dessus (publication dans la liste des certifications eau).



accrédité selon
SN EN ISO/IEC 17065

Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Organisme de certification eau


Javier Fernandez
Chef

Zurich, le 19.10.2020

Rubrique: Chambres de puits

Désignation: Etertub PE

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Méetrologie
Puits de captage en PE:	630	-	-					
Puit de captage QS630	630	-	-				9	
Puit de captage QS800	800	-	-				9	
Puit de captage QS1000	1000	-	-				9	
Salles de captation en PE, avec accès par dôme (accès par le haut):								
Salle de captation D-1200-De-X	1200	-	-				-	
Salle de captation D-1500-De-X	1500	-	-				-	
Salle de captation D-1800-De-X	1800	-	-				-	
Salle de captation D-2000-De-X	2000	-	-				-	
Salle de captation D-2300-De-X	2300	-	-				-	
Salle de captation D-2500-De-X	2500	-	-				-	
Salle de captation D-2600-De-X	2600	-	-				-	
Salle de captation D-3000-De-X	3000	-	-				-	
Salles de captation en PE, avec accès en façade (accès de côté):								
Salle de captation D-1200-Fe-X	1200	-	-				-	
Salle de captation D-1500-Fe-X	1500	-	-				-	
Salle de captation D-1800-Fe-X	1800	-	-				-	
Salle de captation D-2000-Fe-X	2000	-	-				-	
Salle de captation D-2300-Fe-X	2300	-	-				-	
Salle de captation D-2500-Fe-X	2500	-	-				-	
Salle de captation D-2600-Fe-X	2600	-	-				-	
Salle de captation D-3000-Fe-X	3000	-	-				-	

X = 1, 2, 3, 4, 5 etc. Nombre d'entrées sources

X = 0 Pas de partition