

# Courrier des tubes

No 38  
novembre 2022

Prélèvement d'eau potable temporaire et sûr selon les directives SSIGE W3/E1

Page 2/3

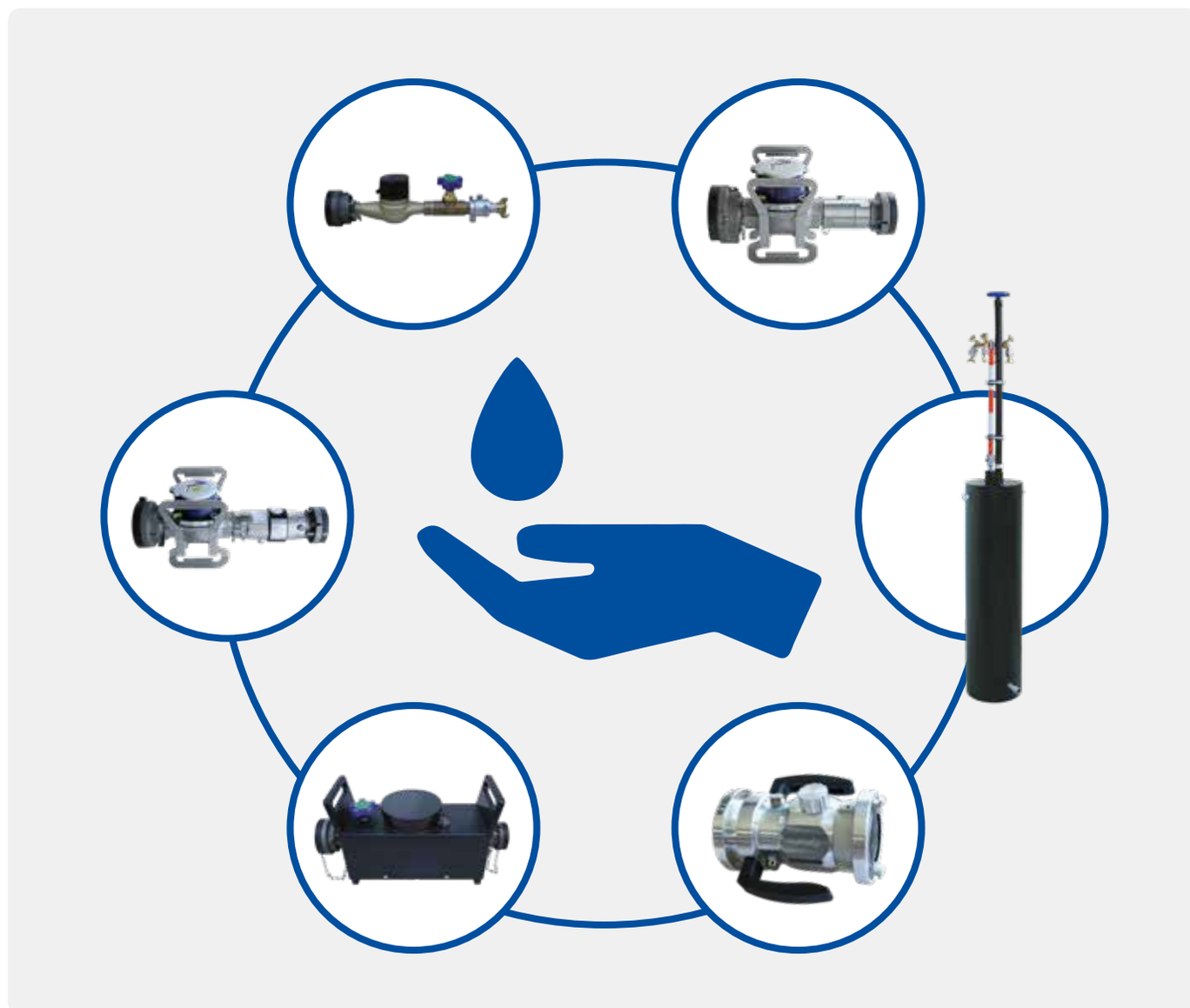


IGNIS® Clapet à membrane conique pour les pompier selon les directives SSIGE W5

Seite 4



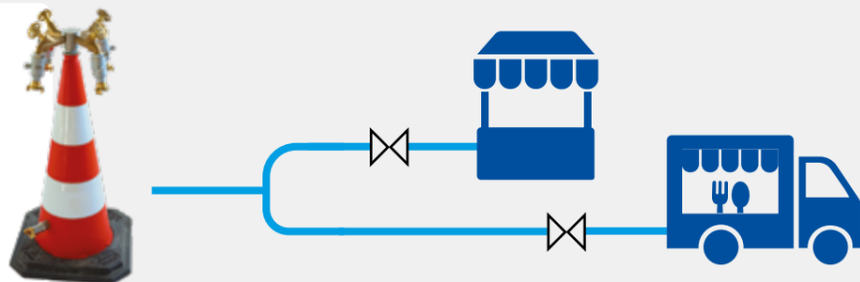
## Prélèvement d'eau potable sûr – selon les directives SSIGE W3/E1 et W5



# Prélèvement d'eau potable temporaire et sûr selon les directives SSIGE W3/E1

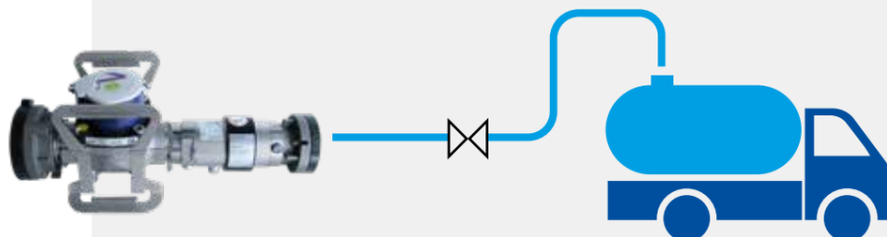
## Festival

Par ex. pour la distribution d'eau lors de fêtes et de petites activités ou pour des distributions d'eau d'urgence



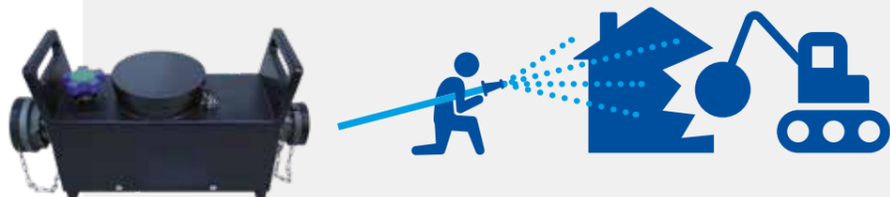
## Arbon

Par ex., lors du remplissage des véhicules de nettoyage des égouts



## Lausanne

Par ex. retombées de poussières lors de travaux de démolition



## Gallo/Cervo

Par ex. pour les petits chantiers de génie civil



## Aquaboy

Par ex. pour la distribution d'eau sur les chantiers



## AQUABOY 1" ou 2"

Prise d'eau enterrée, avec chevre, en option avec compteur PMKB DN20 et disconnecteurs BA selon SSIGE

- Partie supérieure : robinetterie en bronze, laiton et inox
- Tube en acier et raccords zingués, raccord Kamlock en inox, pour un montage et démontage facile en cas de gel
- Tube vertical orange avec bandes réfléchissantes blanches
- GEKA avec joint pour eau potable selon KTW W270
- Vanne de pied avec purge basse en fonte et revêtement EWS
- Manipulation avec clé d'hydrante (en option)
- Entrée 1" ou 2" filetage ext. pour un raccordement facile
- Partie supérieure avec purge d'air
- Dimensions : Tube protecteur en PE Ø 400 mm, hauteur 1600 mm, hauteur partie supérieure env. 700 – 800 mm

### Mélanger le mortier

Par ex. en cas d'utilisation de tuyaux non conformes aux normes d'eau potable



### Création de sondes géothermiques pour pompes à chaleur

Par ex. liaisons directes de mélanges bentonite-ciment-eau



### Eau stagnante

Par ex. pour les conduites exposées des installations de WC



### Installations techniques du bâtiment

Par ex. raccordements directs en cas de conduites et d'installations non conformes aux normes d'eau potable



# IGNIS® Clapet à membrane conique type EA, PN16 – selon les directives SSIGE W5

Spécialement conçu pour les pompiers : IGNIS® garantit les exigences en matière d'hygiène lors des interventions d'incendie.

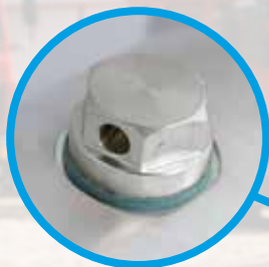
## Intervention sur camion-citerne



## Utilisation sur motopompe



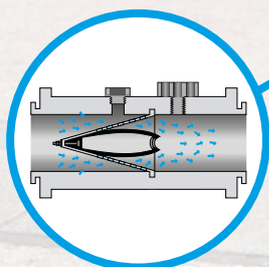
Montage facile sur la bouche d'incendie grâce à deux poignées.



Trois soupapes de ventilation empêchent toute dépression dans le réseau.



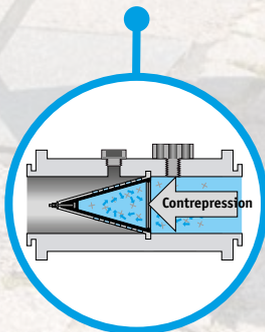
Décharge de pression avec butée de sécurité.



Le tamis conique en inox protège vos appareils.



Raccord Storz 75 rotatif



Le système d'étanchéité à membrane empêche le reflux.

🇨🇭 Développé et fabriqué en Suisse.



Aquaform AG, Gewerbestrasse 16, 4105 Biel-Benken  
Téléphone 061 726 64 00, info@aquafarm.ch, www.aquafarm.ch

 **Aquaform**  
Conduites et Raccords