

## Citerne Rigide

**Modèle : EFP-CIT-GAL-XX**

Notre gamme professionnelle de citernes en acier galvanisé Réserve Incendie à été spécialement conçue pour assurer le service en eau selon l'Arrêté du 15 décembre 2015 fixant le Référentiel National de la Défense Extérieure Contre l'Incendie (RNDECI).

Fabriquées avec des matériaux de haute qualité, elles sont résistantes, vous préservent du vandalisme et vous garantissent une durabilité maximale. Leur capacité de stockage varie en fonction des vos besoins spécifiques.

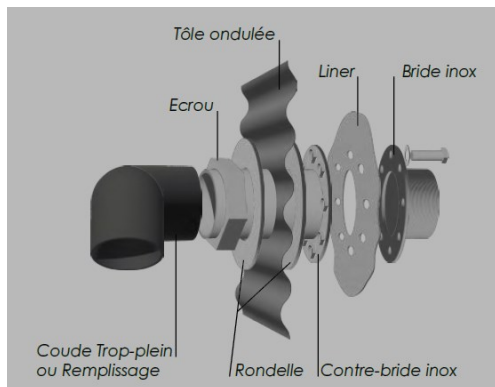
Notre large choix de diamètres et hauteurs de citerne acier galvanisé s'adapte à vos contraintes et permet de limiter l'emprise au sol de votre réserve incendie. Les citernes en acier galvanisé sont livrées en kit, prêtes à être assemblées en intérieur ou en extérieur. Elles sont démontables et déplaçables.

### Caractéristiques :

- Capacité 1 à 20m<sup>3</sup>
- Réserve haute résistance (tôle acier galvanisé magnelis)
- Large choix (dimensions + volumes)
- Garantie 7 ans
- Liner 0.75 mm

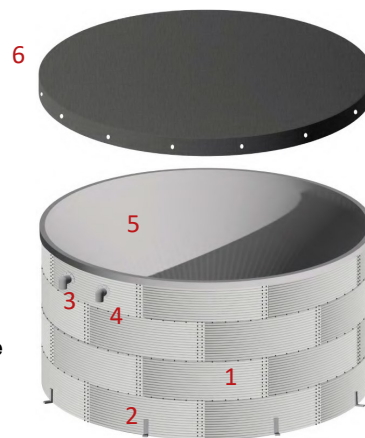


**Mode opératoire :** (montage pour une étanchéité parfaite)



### Légende

- 1 Tôle ondulée galvanisée
- 2 Equerre de fixation au sol
- 3 Trop plein
- 4 Remplissage
- 5 Liner intérieur PVC **haute résistance**
- 6 Couverture tendue **microperforée**



**Dispositifs d'aspiration :**

**Dispositif conforme NFS61-240 - NF S61-240/RNDECI**

**HORS GEL**

**Prise sur le fond - Hors gel**

Colonne inox

Raccord pompier sans tenons



**Prise sur le fond - Hors gel**

Poteau bleu AVK avec ou sans coffre

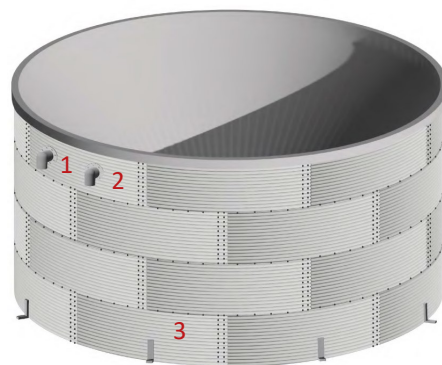


## Citerne Rigide

Modèle : EFP-CIT-GAL-XX

### Equipements

- 1 - Trop-plein INOX DN50 M2" boulonné + coude PVC DN50 F2"
  - 2 - Remplissage INOX DN50 M2" boulonné + coude PVC DN50 F2"
  - 3 - Bloc bride INOX F4" boulonné + crépine INOX Manchon PVC-P 110 x 4"
- (raccordement tuyauterie enterrés)



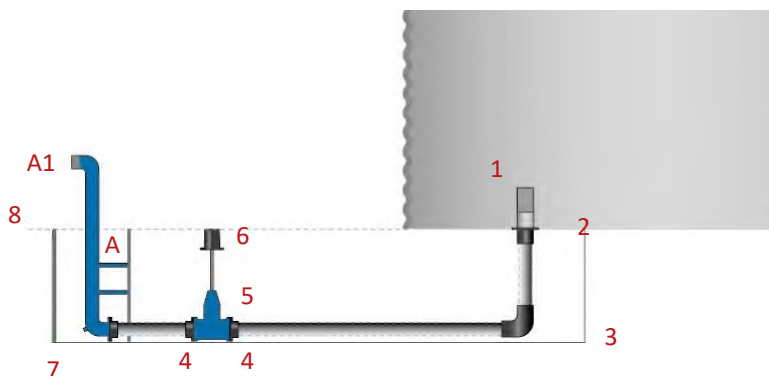
### CITERNE ACIER GALVANISE PRISE D'EAU HORS GEL OPTION

#### COLONNE INOX

Dispositif conforme NFS61-240 - NF S62-240/RNDECI

#### Légende

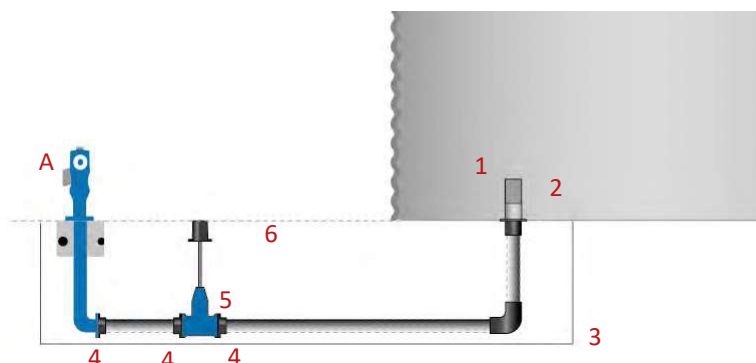
- A - Colonne d'aspiration INOX BLEUE NF S62-250
- A1 - Raccord symétrique SANS TENONS + bouchon
- 1 - Bloc bride INOX F4" + crépine INOX
- 2 - Manchon PVC-P 110 x 4"
- 3 - Coude PVC-P 100/110
- 4 - Collet / Bride 100/110 - boulonnerie - joint
- 5 - Vanne de sectionnement à opercule
- 6 - Tête de bouche (manoeuvre vanne en rez de sol)
- 7 - Vanne de purge en pied de colonne
- 8 - Regard à fond perdu



### POTEAU INCENDIE BLEU

#### Légende

- A - Poteau incendie PEGASE ou ORION (nous consulter)
  - 1 - Bloc bride INOX F4" + crépine INOX
  - 2 - Manchon PVC-P 110 x 4"
  - 3 - Coude PVC-P 100/110
  - 4 - Collet / Bride 100/110 - boulonnerie - joint
  - 5 - Vanne de sectionnement à opercule (option)
  - 6 - Tête de bouche (manoeuvre vanne en rez de sol)
  - 7 - Vanne de purge en pied de colonne
  - 8 - Regard à fond perdu
- (Tuyauterie non fournie \* Nous consulter)



## Galvanized Steel Rigid Tank

**Model : EFP-CIT-GAL-XX**

Our professional range of galvanised steel fire tanks has been specially designed to provide water services in accordance with the Decree of 15 December 2015 setting out the National Standard for External Fire Defence (RNDECI).

Made from high-quality materials, they are resistant, protect you from vandalism and guarantee maximum durability. Their storage capacity varies according to your specific needs.

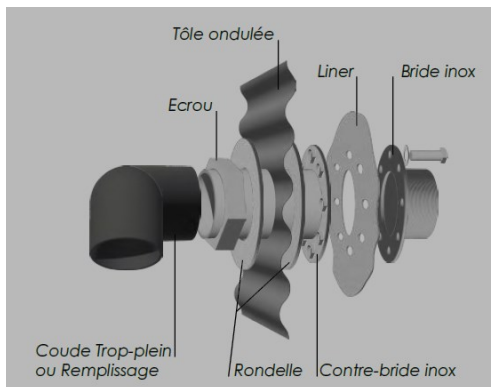
Our wide range of galvanised steel tank diameters and heights can be adapted to suit your requirements, so you can keep the footprint of your fire tank to a minimum. Galvanised steel tanks are delivered in kit form, ready to be assembled indoors or outdoors. They can be dismantled and moved.

### Characteristics :

- 1 to 20m<sup>3</sup> capacity
- High-strength storage (magnelis galvanised sheet steel)
- Wide choice (dimensions + volumes)
- 7-year guarantee
- 0.75 mm liner

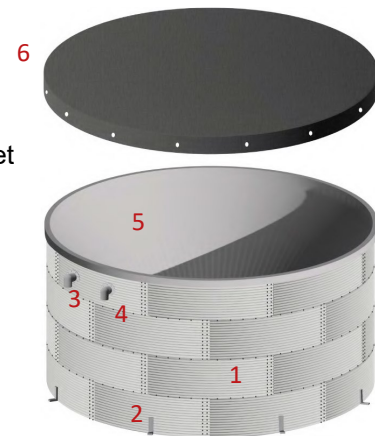


Procedure : (assembly for a perfect seal)



### Legend

- 1 - Galvanised corrugated sheet
- 2 - Ground fixing bracket
- 3 - Overflow
- 4 - Infill
- 5 - High-resistance PVC inner liner
- 6 - Microperforated tensioned cover



### Suction systems :

**Device compliant with**  
**NFS61-240 - NF S61-240/RNDECI**  
**Frost-resistan**

**Bottom Outlet - Frost-resistant**  
 Stainless Steel Column Tenonless  
 Fire Brigade Connection



**Bottom Outlet - Frost-Proof AVK Blue**  
 Hydrant with or without box Tenonless  
 Fire Brigade Connection

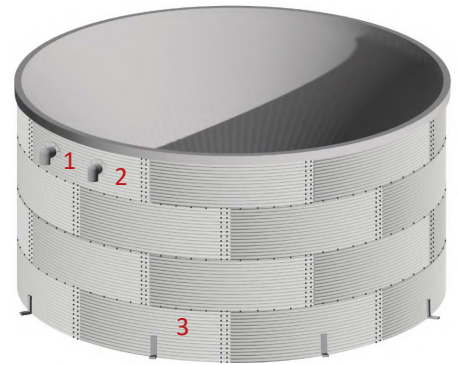


## Galvanized Steel Rigid Tank

Model : EFP-CIT-GAL-XX

### Equipments

- 1 - Stainless Steel DN50 Overflow Bolted + PVC DN50 F2" Elbow
- 2 - Stainless Steel DN50 Fill Bolted + PVC DN50 F2" Elbow
- 3 - Stainless Steel F4" Bolted Flange Block + Stainless Steel Strainer PVC-P 110 x 4" Sleeve (buried pipeline connection)



### GALVANIZED STEEL TANK FROST-PROOF WATER OUTLET OPTION

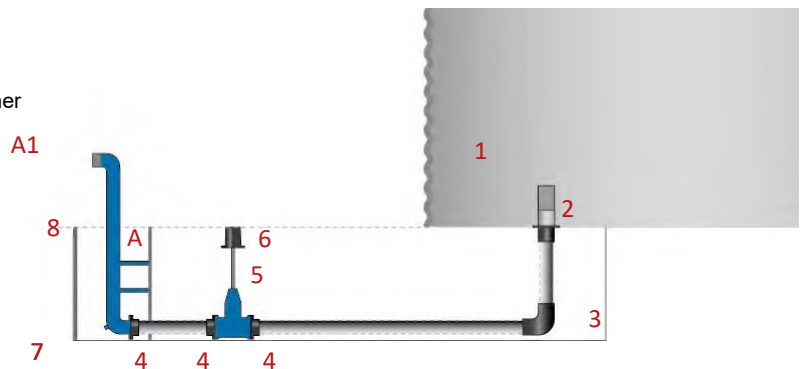
#### STAINLESS STEEL COLUMN

**Dispositif conforme NFS61-240 - NF S62-240/RNDECI**

Legend:

- A - Stainless Steel Blue Suction Column NF S62-250
- A1 - Symmetrical Connection WITHOUT PINS + cap
- 1 - Stainless Steel F4" Flange Block + Stainless Steel Strainer
- 2 - PVC-P 110 x 4" Sleeve
- 3 - PVC-P 100/110 Elbow
- 4 - Collar / Flange 100/110 - bolts - gasket
- 5 - Gate Valve
- 6 - Access Head (valve operation at ground level)
- 7 - Purge Valve at the bottom of the column
- 8 - Manhole

(Piping not provided \* Please consult us)



### Blue Fire Hydrant

Legend

- A - PEGASE or ORION Fire Hydrant (please contact us)
- 1 - Stainless Steel F4" Flange Block + Stainless Steel Strainer
- 2 - PVC-P 110 x 4" Sleeve
- 3 - PVC-P 100/110 Elbow
- 4 - Collar / Flange 100/110 - bolts - gasket
- 5 - Gate Valve (optional)
- 6 - Access Head (valve operation at ground level)
- 7 - Purge Valve at the bottom of the column
- 8 - Manhole

(Piping not provided \* Please consult us)

