

CITERNE RÉSERVE INCENDIE

VOLUME DE 1 À 2000 M³

Les citernes souples incendie sont agréées par les SDIS et répondent aux normes en vigueur concernant la défense incendie. C'est une solution économique comparée aux citernes enterrées, un avantage par rapport aux bassins à ciel ouvert car il n'y a aucune évaporation ni détérioration de l'eau.

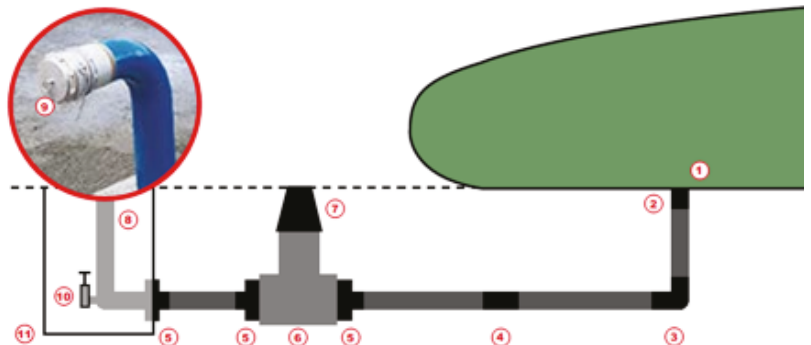
TROIS SYSTÈMES DIFFÉRENTS SONT PROPOSÉS :

- Vanne citerne standard sur la citerne.
- Système enterré hors gel en Esse.
- Citerne avec poteau d'aspiration.



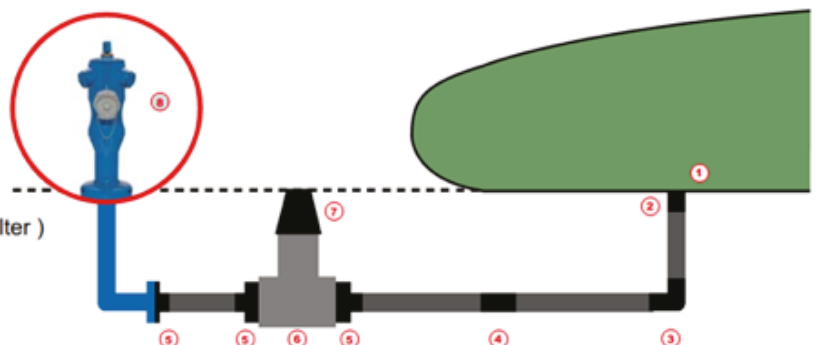
PRISE D'EAU HORS GEL - COLONNE INOX : Dispositif Conforme NF S62-250 / RNDECI

- ① Bloc bride INOX DN100 + antivortex INOX
- ② Manchon PVC-P 110 x 4"
- ③ Coude PVC-P 100/110
- ④ Manchon PVC-P 100/110
- ⑤ Collet / Bride 100/110 - boulonnerie - joint
- ⑥ Vanne de sectionnement à opercule
- ⑦ Tête de bouche (manoeuvre vanne en rez de sol)
- ⑧ Colonne d'aspiration **INOX BLEUE NF S62-250**
- ⑨ Raccord symétrique **SANS TENONS** + bouchon
- ⑩ Vanne de purge en pied de colonne
- ⑪ Regard à fond perdu



PRISE D'EAU HORS GEL - POTEAU INCENDIE BLEU : Dispositif Conforme NF S62-250 / RNDECI

- ① Bloc bride INOX DN100 + antivortex INOX
- ② Manchon PVC-P 110 x 4"
- ③ Coude PVC-P 100/110
- ④ Manchon PVC-P 100/110
- ⑤ Collet / Bride 100/110 - boulonnerie - joint
- ⑥ Vanne de sectionnement à opercule - option
- ⑦ Tête de bouche (manoeuvre vanne en rez de sol)
- ⑧ Poteau incendie PEGAZE ou ORION (nous consulter)



CITERNE RÉCUPÉRATION DE PLUIE POUR PARTICULIERS VOLUME DE 1 À 30 M³

L'eau n'est plus une source intarissable et devient de plus en plus chère. Récupérer ses eaux de pluie devient donc indispensable (bientôt obligatoire) sur le plan écologique et économique. Nous vous proposons des solutions complètes pour collecter, stocker l'eau de pluie afin de l'utiliser pour vos besoins domestiques.



CITERNE RÉCUPÉRATION EAU DE PLUIE POUR PROFESSIONNELS - VOLUME DE 40 À 2000 M³

Équipements de la Citerne récupération eau de pluie

- 1 coude 90° femelle DN40
- Évent soudé Ø146 mm
- 4 coins renforcés
- De 1 à 30 M³ Vanne DN25 femelle 1"
- Dès 40 M³ Vanne DN50 femelle 2"



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT POUR LA RÉCUPÉRATION DE L'EAU DE PLUIE

Collecteur avec filtre à installer sur la gouttière descendante

CITERNE EN COURS DE REMPLISSAGE

CITERNE PLEINE TROP PLEIN DU COLLECTEUR EN MARCHÉ



Récupérateur pour tuyau de descente avec raccord GARDENA Acqua Stop compatible avec les tuyaux d'arrosage ½ pouce standard. Raccordement directement avec la citerne

CITERNE OUVERTE

- Volume de 1 à 100 M³
- Coloris : rouge



BAC À ÉQUERRES

- **Fabrication sur mesure** : Les bacs de rétention à équerres sont une solution souple et peu onéreuse pour récupérer les liquides portant atteinte à l'environnement. Du fait de leur poids et de leur faible encombrement plié, leur déploiement est aisé et rapide. Existant en PVC, Polyuréthane et en polymères spéciaux, ils garantissent une excellente tenue aux agressions de bons nombres de produits chimiques.
- **Montage** : La zone de rétentions se crée en quelques minutes seulement après dépliage.
- **Poids** : Faible poids permet de le déplacer en place et à vide.



PETIT BAC PLIANT

Dimensions :

400 x 400 mm | 600 x 600 mm | 800 x 800 mm

Et autres mesures sur demande.



Bac plié



Bac ouvert

BAC MOUSSE TRIANGULAIRE

- Fabrication sur mesure



AUTRES CITERNES :

- Eau potable
- Boues
- Effluents agricoles
- Carburants
- Produits chimiques
- Transportable
- Hélicoptère transportable