

CONÇOIT,
DÉVELOPPE
FABRIQUE EN FRANCE



Citerpack
environnement

Réserve incendie

CITERNE SOUPLE POUR LA DÉFENSE INCENDIE POMPIER

Le stockage d'eau par citerne souple, pour créer une réserve incendie pompier, est de plus en plus utilisé pour la protection des bâtiments en milieu non couvert par le réseau d'eau anti-incendie classique.

Les réserves incendie souples CITERPACK sont équipées pour répondre aux exigences et aux normes imposées par les S.D.I.S. Ces solutions, pratiques et fiables, sont par conséquent très utilisées dans les secteurs industriels, commerciaux et agricoles.

Les particuliers les choisissent également pour la sécurisation de leur pavillon.



le + produit

- Facile à mettre en œuvre, pas de permis de construire
- Longue durée de vie et pas d'entretien
- Utilisation temporaire (manifestation, festival...) ou permanente (Pro et particuliers)
- Produit fiable et économique
- Citerne fermée évitant ainsi tout accident de chute
- Solution respectueuse de l'environnement
- Tissus 100% recyclables



Tissus

- Enduction PVC 1300g/m² - Coloris vert
- Tissus 100% polyester 1100 dtex
- Traitement Anti-UV et vernis double face
- Résistance à la déchirure ≥ 600N
- Résistance à la rupture ≥ 4400 N/5cm (ISO1421/V1)
- Tenue à la température : de -30°C à +70°C
- Assemblés par soudures Haute Fréquence HF



Réglementation

Citernes et équipements conformes aux normes NFS62-250 / NFS62-240 et au référentiel national de Défense Extérieure Contre l'Incendie (DECI) fixé par l'arrêté du 15 décembre 2015

Volume (m ³)	Dimensions (m)	Hauteur maxi (m)	Poids à vide (Kg)
30	8,40 x 4,45	1,30	110
60	10,00 x 5,94	1,50	170
120	11,70 x 8,90	1,60	295
150	14,30 x 8,90	1,50	360
180	14,30 x 10,40	1,60	450
240	18,50 x 10,40	1,60	550
360	18,50 x 14,80	1,60	750
480	21,90 x 16,30	1,60	770
500	22,70 x 16,30	1,60	1050

D'autres volumes et dimensions disponibles, en standard ou sur-mesure

Options produit

- Positionnement des piquages personnalisables (selon contraintes techniques)
- Remplissages complémentaires sur le dessus, le côté ou le dessous (HORS-GEL)
- KIT complet POTEAU INCENDIE ou COL de CYGNE
- KIT clôture sécurisée avec portillon d'accès pompier
- Tapis de sol (600g/m²) ou géotextile (200g/m²)
- Gamme ECO disponible (Tissus 1100g/m²)

A noter

- Système agréé par les SDIS et conformes NFS62-250 / NFS62-240
- Solution déplaçable s'adaptant aux évolutions
- Volume maîtrisé et constant, sans évaporation ni contaminations extérieures
- S'intègre facilement dans le paysage (coloris vert), peut être isolée par un merlus, une haie ou une clôture
- Garantie produit 10 ans

Équipement standard

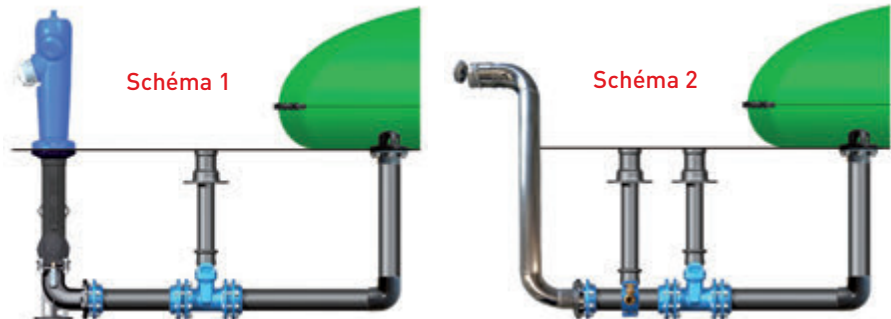


GAMME FIRE 1300 (Aspiration HORS SOL)

- **Une aspiration** latérale (DN100mm/4") bridée boulonnée INOX avec système ANTI VORTEX avec vanne à opercule + Raccord symétrique pompier ①
- **Une housse de protection** thermique (triple isolant) avec bande réfléchissante jour/nuit à ouverture rapide ①
- **Un trop plein** de sécurité (DN80mm/3"), coudé fileté ②
- **Une trappe de visite** centrale (DN135mm), bridée boulonnée INOX ③

Renfort des 4 angles avec poignée exclusive, visserie INOX

Marquage LOGO et recommandations + KIT de réparation et notice



le Citerpack

- Citernes fabriquées en France, tissus et équipements français et européens
- Gamme standard et sur mesure : dimensions spécifiques à la demande
- La position des sorties peut être personnalisée au besoin
- Renforts des tissus au droit de chaque équipement
- Citerne livrée prête à l'emploi et à dérouler (brides, piquages, vannes et raccords montés en usine)
- Délais de fabrication et livraison rapide

[100%
Équipements
et vannes
montés]



GAMME FIRE 1300 B (Aspiration HORS GEL)

- Idem GAMME HORS SOL à l'exception des équipements de côté (aspiration) qui sont supprimés au profit d'une bride de fond boulonnée INOX (DN100mm/4") avec ANTI VORTEX, sortie PVC à coller
- Cette sortie sous la citerne permet d'alimenter un poteau incendie ou un col de cygne par le biais d'une canalisation enterrée (option KIT PI / Schéma 1 ou Col de cygne / Schéma 2)

Ces KITS sont composés d'un poteau d'aspiration ou d'un col de cygne, de brides de raccordement, d'allonges et de têtes de bouche à clé, d'une vanne de sectionnement et d'une purge, d'un coude PVC et de 6ML de tuyau PVC-P (D110).