

# Gamme défense incendie jus



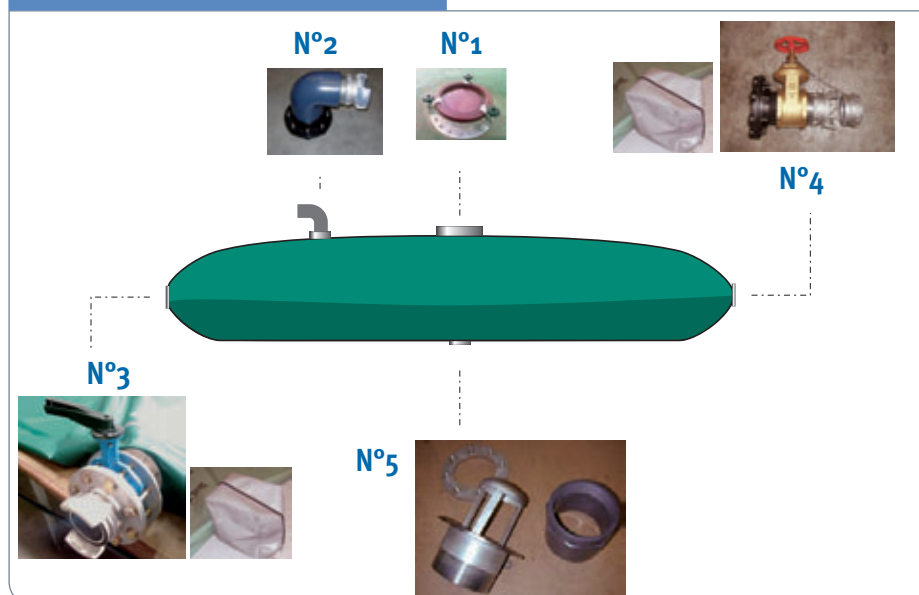
Quelques exemples d'installations de défense incendie avec E09-INCO3 et E09-INCO4 (voir tableau options)

## CARACTÉRISTIQUES DES CITERNES

Code article	Volume en m <sup>3</sup>	Dimensions à vide en m	Hauteur max. en m	Poids à vide en kg
030MooCDF	30	6,25 x 5,92	1,20	80
050MooCDF	50	9,25 x 5,92	1,30	135
060MooCDF	60	10,25 x 5,92	1,30	150
080MooCDF	80	10,25 x 7,40	1,40	190
100MooCDF	100	10,40 x 8,88	1,40	230
120MooCDF	120	12,40 x 8,88	1,50	270
150MooCDF	150	14,80 x 8,88	1,50	320
180MooCDF	180	16,00 x 10,36	1,50	360
200MooCDF	200	16,40 x 10,36	1,50	390
240MooCDF	240	19,80 x 10,36	1,50	470
250MooCDF	250	19,95 x 10,36	1,50	480
300MooCDF	300	20,80 x 11,84	1,50	570
350MooCDF	350	21,20 x 13,32	1,50	650
360MooCDF	360	21,50 x 13,32	1,50	680
400MooCDF	400	22,15 x 14,80	1,50	760
480MooCDF	480	22,15 x 17,76	1,50	840
500MooCDF	500	22,15 x 19,24	1,50	865

D'autres volumes et dimensions sur demande.

## SCHÉMA DE PRINCIPE



## APPLICATION

Stockage d'eau pour la défense incendie

## TISSU TECHNIQUE

Tissage 100% polyester avec enduction PVC (1 300 g/m<sup>2</sup> – Coloris vert).  
 Traitement externe anti UV.  
 Résistance à la déchirure : 500 N.  
 Résistance à la traction : 420/400 DaN/ 5 cm.

## ÉQUIPEMENTS STANDARDS

### AU CHOIX :

#### - Version hors sol E09-INC13 :

N°1 : une trappe d'inspection inox Ø 250

N°2 : un trop-plein DN 80 avec raccord

DSP 65

N°3 : un piquage d'aspiration latéral DN 100 par bride, avec anti-vortex interne, vanne fonte 1/4 de tour, raccord et bouchon symétrique DN 100 + protection thermique de vanne (capuchon)

Kit de réparation et notices

### Ou

#### - Version enterrée E09-INC14 :

N°1 : une trappe d'inspection inox Ø 250

N°2 : un trop-plein DN 80 avec raccord

DSP 65

N°4 : un piquage de remplissage DSP 65, avec vanne, raccord et bouchon + protection thermique de vanne (capuchon)

N°5 : un piquage d'aspiration inox DN 100 sur le fond, avec anti-vortex interne et manchon ou bride pour le raccordement à une tuyauterie enterrée

Kit de réparation et notices

# qu'à 500 m<sup>3</sup>

**GARANTIE**  
**CITERNE**  
**100%**  
**10 ans**

## RÉGLEMENTATION FRANCE

Circulaire interministérielle N°465 du 10 décembre 1951 relative à l'aménagement de réserves artificielles.

## HOMOLOGATION / CERTIFICAT

Homologation sur la migration globale du matériau au contact de l'eau décernée par l'institut d'analyses IANESCO le 20 novembre 2007.

Rapport d'essais N° RE-07/13341.

Citerne agréée par de multiples SDIS, leur validation étant obligatoire avant toute installation. Nous consulter.

Fabrication ISO 9001 :2000.














## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Installation simple et fiable
- Pas de permis de construire
- Dispositif hors gel possible
- Stockage d'eau longue durée à l'abri de l'air : pas d'évaporation ni de contamination
- Pas de moustiques
- Pas de risque de chutes
- Pas d'entretien
- Grande longévité...

## GARANTIE

Garantie citerne 100% 10 ans pour l'application défense incendie. Nous consulter pour plus de précisions.

## OPTIONS

Code article		Désignation
ACIEVTP06		Trop-plein supplémentaire DN 80 avec DSP 65
ACIVIN29 + ACIRAP007		Ensemble anti-vortex inox DN 100 + manchon 4'' x 110
ACIVIN31		Ensemble anti-vortex inox DN 160 avec bride libre 8 trous
ACIVIN32		Ensemble anti-vortex inox DN 200 avec bride libre 8 trous
ACIEAAU01		Remplissage semi-automatique mécanique DN 50 sur le fond du réservoir
ACIVIBA53		Piquage d'aspiration supplémentaire DN 100 par bride avec anti-vortex, vanne fonte 1/4 tour, raccord et bouchon symétrique DN 100
ACIVITR13		Piquage latéral supplémentaire DN 50 avec vanne, raccord DSP 65 et bouchon
AEABCSY10		Bouchon DSP DN 65 pour trop-plein avec raccord DSP 65
ACIPRGE01		Protection thermique de vanne (capuchon)
AEAYATU19		Tuyau plat DN 70
AEARASY08		Raccord symétrique cannelé pour tuyau souple spiralé DN 65 / DC 70
E09-INC15		Ensemble pièces tuyauterie pour sortie coudee ACIER DN 100 : 6ml de tuyau PVC-P PN10 DN 100 + manchon + coude + robinet vanne et allonge + tête de bouche + sortie coudee ACIER DN 100 avec purge + raccord symétrique DN 100 + bouche (pose non comprise)
E09-INC16		Ensemble pièce tuyauterie et bouche incendie Dauphine ou Keyser au choix : raccord citerne sur le fond + 6 ml de tuyau PVC-P DN 100 - + manchons, coudes et raccords brides + robinet vanne et allonge + bouche incendie DN 100 (pose non comprise)
E09-INC03		Ensemble pièce tuyauterie pour sortie coudee DN 100 : raccord citerne sur le fond + 6 ml de tuyau PVC-P DN 100 + manchons, coudes et raccords brides + raccord symétrique DN 100 et bouchon + robinet vanne et allonge + purge et sortie coudee (pose et regard non compris)
E09-INC04		Ensemble pièce tuyauterie et poteau incendie bleu d'aspiration DN 100 : raccord citerne sur le fond + 6 ml de tuyau PVC-P DN 100 + manchons, coudes et raccords brides + robinet vanne et allonge + poteau incendie d'aspiration bleu (pose non comprise)
AEAPRGE003		Antigel "atoxique". Le bidon de 25 litres
TGEOTEX-S		Géotextile. Lé de 520 cm

STOCKAGE EAU

STOCKAGE AGRICOLE

STOCKAGE INDUSTRIEL

FABRICATIONS SPÉCIALES