



# Kipo Incendie

RÉSERVOIRS SOUPLES

HA0000  
REF.



## SOLUTION INCENDIE RÉSERVOIRS SOUPLES 30 À 600 M<sup>3</sup>

Conforme à la circulaire 465 du 10 décembre 1951 - selon recommandation du SDIS

Kipoplue propose aux collectivités locales, industriels et entreprises des solutions de prévention incendie hors sol ou semi-enterrées. Notre gamme de réserves incendie s'étend de 30m<sup>3</sup> à 600m<sup>3</sup>. Ces volumes sont déclinés sur mesure en dimensionnement. Ces solutions s'adaptent aux contraintes de chantier, au budget de nos clients et répondent aux exigences de la circulaire interministérielle n°465 du 10 décembre 1951. Cette solution garantie un volume utile et une conformité réglementaire.



## SOLUTION RÉSERVOIRS SOUPLES

TISSU PVC HAUTE RÉSISTANCE - PRÉ-CONTRAINTE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                        |                        |                    |
|------------------------|------------------------|--------------------|
| Type d'enduction       | PVC                    | Mehler - Allemagne |
| Poids total            | 1 300 g/m <sup>2</sup> | EN ISO 2286-2      |
| Résistance rupture     | 420 / 400 daN / 50 mm  | EN ISO 1421/V1     |
| Résistance déchirure   | 500 / 450 N            | DIN 53363          |
| Résistance température | -30°C / +70°C          | EN 1876-1          |
| Couleur                | Vert                   |                    |

| Volume             | Dimension 1 (en m) | Dimension 2 (en m) | Dimension 3 (en m) | Poids (en kg) |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 60 m <sup>3</sup>  | 5,92 x 10,00       | 4,44 x 14,10       | 7,40 x 8,00        | 154           |
| 120 m <sup>3</sup> | 8,88 x 11,70       | 5,92 x 18,60       | 7,40 x 14,30       | 270           |
| 180 m <sup>3</sup> | 8,88 x 16,80       | 11,84 x 12,40      | 10,36 x 14,30      | 388           |
| 240 m <sup>3</sup> | 11,84 x 16,10      | 13,32 x 14,30      | 10,36 x 18,50      | 496           |
| 300 m <sup>3</sup> | 11,84 x 19,70      | 13,32 x 17,40      | 14,80 x 15,70      | 606           |
| 360 m <sup>3</sup> | 14,80 x 18,50      | 13,32 x 20,60      | 16,28 x 16,80      | 712           |
| 480 m <sup>3</sup> | 14,80 x 24,10      | 16,28 x 21,90      | 17,76 x 20,00      | 927           |
| 600 m <sup>3</sup> | 17,76 x 24,60      | 19,24 x 22,70      | 20,72 x 21,10      | 1 136         |

Dimension sur mesure possible sur demande

# 2 CONFIGURATION DE LA SOLUTION COMPLÈTE

## COMPOSITION DU DISPOSITIF

Nous proposons 3 solutions :

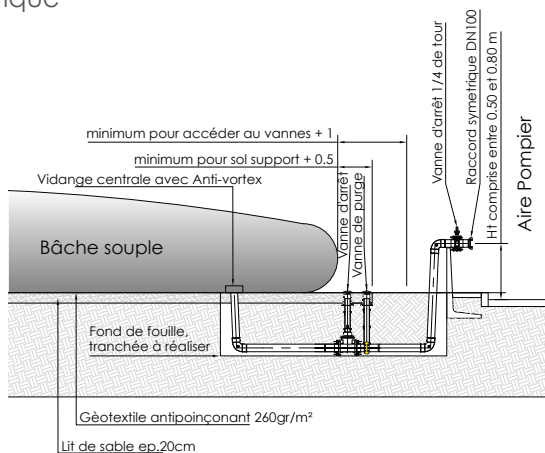
### SOLUTION 1

ASPIRATION HORS GEL VERSION MURET

- Bouche d'aspiration DN100 à raccord symétrique
- Coude à 90° en PVC Pression
- Conduite en PVC Pression
- Hauteur hors tout de la pièce : 144cm
- Diamètre DN100
- Muret technique béton fourni

#### Avantages

- Durée de vie allongée
- Protection et stabilité de la vanne
- Possibilité de déporté



### SOLUTION 2

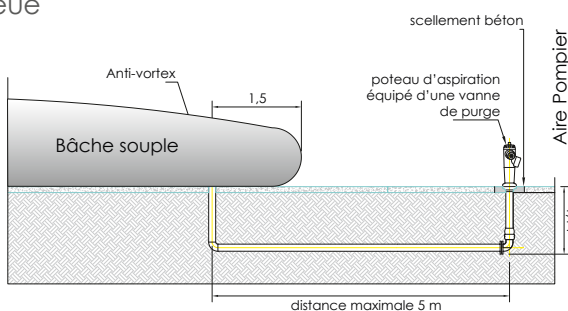
ASPIRATION HORS GEL VERSION POTEAU

NF EN 1074-6, NF EN 29-572, EN 545, NF EN 12266, EN 1092-2

- Prise symétrique tournante, sans coquille, avec bouchon
- Joint de clapet épais, facilitant l'étanchéité
- Vidange hydraulique à bille avec dispositif anti-racines et anti-intrusion
- Protection anti-corrosion, revêtement époxy intérieur et extérieur
- Protection aérienne en peinture polyester bleue

#### Avantages

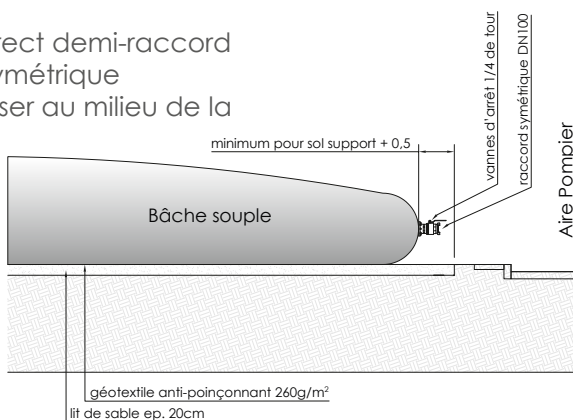
- Simplicité et rapidité de mise en service
- Poteau orientable après pose sur 360°
- Manœuvre par carré de 30'
- Incongelable par vidange de l'appareil



### SOLUTION 3

RACCORD POMPIER EN PRISE DIRECTE

- Bloc brides DN100 avec vanne à passage direct demi-raccord conforme à la réglementation et bouchon symétrique
- 1 Événement central 120mm avec bouchon à visser au milieu de la face supérieure
- 1 Trop plein de sécurité



# 3 LES AVANTAGES DE NOTRE SOLUTION



Un volume utile **garantie**



**Grand volume de stockage**



Réalisable **sur mesure**



Réception **pompier**



**-30°C / +70°C**



**Sans entretien**



**Pas d'évaporation**



**Certificat de conformité**



Une **garantie réglementaire**



**Garantie 15 ans**

# 4 SPÉCIFICITÉ DE L'OFFRE KIPOPLUIE

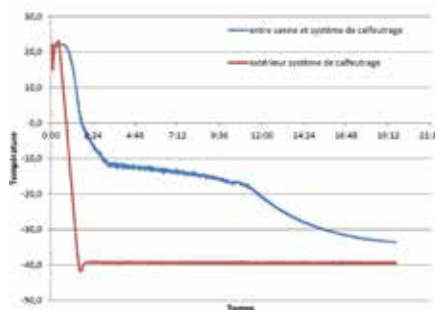
MANCHON THERMIQUE



Monchon pour protection contre le gel (conforme à la circulaire 465 du 10 décembre 1951).  
Calorifugeage de la vanne par recouvrement en mousse haute densité préformée.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Matière               | Mousse polyéthylène               |
| MFI                   | ISO 1133 : 4,20 g/10 min          |
| Densité               | ISO 1183 : 0,23 g/cm <sup>3</sup> |
| Épaisseur             | 8 mm                              |
| Résistance            | -20°C                             |
| Coefficient thermique | 0,055 W/mK                        |



**Garantie 5 ans**



**Protection thermique (**



**Sans entretien**



**Protection contre les chocs**

