

Pierrefitte

63820 Saint-Julien-Puy-Lavèze FRANCE

☎ Tél .: +33(0) 4 42 90 75 59

☎ Fax : +33(0) 4 73 22 04 16

✉ contact@mtxindustrie.com

🌐 www.mtxindustrie.com

**FACICULE RÉSERVE INCENDIE**  
**FIRE FIGHTING RESERVE**



# RESERVE INCENDIE



# RESERVE INCENDIE

## SOMMAIRE

Présentation .....	P3
<b>Réserve incendie .....</b>	<b>P4</b>
Présentation du produit .....	P5
Visuels accessoires standards .....	P6
Réserve incendie gamme ECO 1100/1400 .....	P7
Réserve incendie gamme TFLD 1140 .....	P8
Accessoires optionnels pour réserve incendie .....	P9
Exemples d'installations : réserves incendie et kits de pompage hors gel .....	P10
Protection tapis de sol .....	P11

Les photographies et les illustrations techniques de ce tarif ne sont pas contractuelles, les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans préavis.

**MTX Industrie** est spécialisée dans les solutions élastomères à destination des professionnels du monde agricole, viticole, des institutionnels et des industriels. Fabricant et installateur de réservoirs souples pour le stockage des liquides, notre métier est de vous apporter des solutions durables et économiques appropriées à vos besoins.

Adaptées aux normes actuelles, nos différentes gammes sont destinées au stockage des effluents, des engrais liquides, des réserves incendie et des eaux pluviales.

Spécialisée dans les mises aux normes, **MTX Industrie** garantit ses produits de 10 à 12 ans suivant les gammes et les applications. Pour tout conseil ou demande, nos distributeurs et nos techniciens sont à votre écoute.

### **REPRÉSENTATION DU PRODUIT**

L'équipement proposé est un réservoir souple fermé, étanche, dont la structure est constituée d'un complexe tissu/PVC. La toile obtenue est de la qualité de celle utilisée pour les bateaux pneumatiques.

Le raccordement de ces réservoirs est particulièrement simple. Le réservoir est pliable une fois vide.

Les réservoirs souples ont la forme de berlingots. Pliables, compacts et légers, ils se transportent et s'installent aisément.

Les réservoirs souples offrent une protection totale. De par leur conception, le produit contenu n'est pas en contact avec les éléments extérieurs car la paroi de la citerne épouse toujours le liquide contenu.

Cela empêche donc toute évaporation, oxydation et adjonction d'eau.

### **LES QUALITÉS DU RÉSERVOIR SOUPLE**

- Solution la plus économique
- Offre une protection totale
- Stockage en volume utile, évite l'augmentation du volume à cause de la pluie
- Évaporation réduite
- Peu d'odeur
- Aucune pollution par l'air ou par des agents extérieurs des liquides stockés
- Haute résistance aux intempéries : de - 30 °C à + 70 °C
- Capacités de 1 à 1500 m<sup>3</sup>
- Transportable
- Terrassement minimal
- Simplicité et rapidité d'installation
- Compact et pliable
- Sans développement bactériologique
- Sans permis de construire
- Facilement intégrable dans l'environnement

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Les réservoirs sont réalisés en tissu enduit de plastomère et assemblés par soudure haute fréquence. Ils reçoivent un traitement anti UV, ce qui leur confère des durées de vie bien supérieures aux toiles standards habituelles.



- **Service incendie**
- **Municipalités**
- **Protection des végétaux**
- **Bâtiments agricoles**

- **Bâtiments industriels**
- **Lotissements**
- **Gites ruraux**

## NOS GAMMES :

Volume de **1 à 600 m<sup>3</sup>**.

Nous avons également la possibilité de **fabrication sur mesure**.

Pour une question de fiabilité, de longévité et dans un souci de qualité, nous utilisons :

- La gamme toile standard réf ECO 1100/1400
- La gamme toile françaises exclusivité **MTX Industrie** réf : TFLD 1140 **verniss biface avec revêtement polyuréthane** pour stockage longue durée la défense incendie des milieux à risque.

Nos produits sont **garantis jusqu'à 12 ans** avec des durées de **vie dépassant les 30 ans**.

## ACCESSOIRES COMPRIS :

- 1 Bloc bride Ø 100 avec anti vortex inox, vanne, raccord symétrique (pompiers).
- 1 Tropic plein Ø 50 coude avec raccord symétrique (pompiers).
- 1 Évent couder dn 50
- Renforcement des coins avec plaquettes en PVC et boulonnerie en Inox.
- Ou piquage Ø 100 pour sortie souterraine hors gel.

## ACCESSOIRES OPTIONNELS :

- Kit pompage hors gel (esse)
- Kit pompage hors gel avec poteau incendie
- Tapis protection de sol (voir page 43)

## GARANTIES :

- Elle est de 10 ans pour la gamme réf ECO 1100/1400 **g/m<sup>2</sup>**.
- Elle est de 12 ans pour La gamme toile françaises exclusivité **MTX Industrie** réf : TFLD 1140 **verniss biface avec revêtement polyuréthane**.

## LA MISE EN PLACE :

La mise en place est très facile. Il suffit de dérouler le réservoir sur une surface plane, débarrassée des cailloux et des objets pointus ou tranchants. Un tapis de sol ou 10 cm de sable est conseillée pour protéger le réservoir. Une intégration paysagère est parfaitement possible en mettant le réservoir semi enterré.



## ACCESSOIRES STANDARDS MIS EN PLACE SUR LE RÉSERVOIR POUR LE STOCKAGE D'EAU POUR LES RÉSERVES INCENDIE



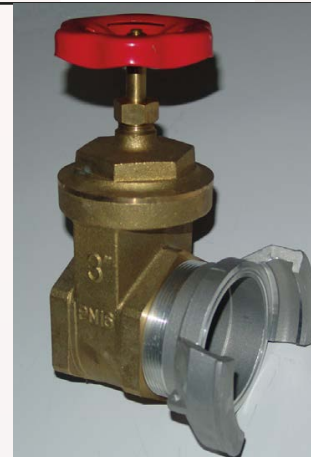
Évent



Plaquettes de coin PVC et boulonnerie INOX



Trop plein Ø 50 coudé avec raccord symétrique (pompiers) et bouchon



Vanne guillotine d'entrée en laiton Ø 50, 80 ou 100 avec raccord symétrique (pompiers)

# STOCKAGE RÉSERVE INCENDIE DES MILIEUX À RISQUE

Réservoir eau et d'incendie réf ECO 1100/1400 (Autres capacités, nous consulter)

Capacité : m <sup>3</sup>	Longueur : m	Largeur : m	Poids KG Hors-Sol
10	5.60	2.50	50
20	5.60	4.80	79
25	5.60	5.30	85
30	8.55	4.30	100
40	8.55	5.80	129
50	8.55	6.90	149
60	8.55	8.20	174
70	11.45	6.00	171
80	11.45	6.60	186
90	11.45	7.20	201
100	11.45	8.20	226
120	11.45	9.30	254
130	11.45	10.30	279
140	11.75	10.75	290
150	11.45	11.20	302
180	13.40	11.45	357
200	15.35	11.45	406
250	17.30	12.00	486
300	17.30	13.20	532

Capacité : m <sup>3</sup>	Longueur : m	Largeur : m	Poids KG Hors-Sol
350	17.30	14.30	584
400	17.30	15.70	637
450	17.30	16.30	660
500	20.30	17.30	822
600	23.80	17.30	955
700	23.50	20.40	1104
750	25.20	20.40	1180
800	23.50	23.40	1259
900	26.40	23.40	1409
1000	26.40	25.95	1557
1100	29.40	26.15	1741
1200	29.40	28.00	1861
1300	32.40	28.40	2074
1400	32.40	29.80	2174
1500	32.40	32.00	2330

## ÉQUIPEMENTS STANDARDS :

- 1 Évén coudé Ø 50
- 1 Trop plein coudé Ø 50 avec raccord symétrique (pompiers) et bouchon
- 1 Jeu de plaquettes d'angle pour renforcement des coins
- 1 Bloc bride Ø 100 avec raccord symétrique (pompiers), sur le réservoir, pour le pompage

## Ou suivant la demande des pompiers

- 1 Bloc bride Ø 100 taraudé pour canalisation enterrée

## GARANTIE 10 ANS SANS VÉTUSTÉ

Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. Nous réalisons toutes dimensions de réservoirs spécifiques sur demande.



# STOCKAGE RÉSERVE INCENDIE DES MILIEUX À RISQUE

## RÉSERVOIR EAU ET D'INCENDIE TFLD 1140

(Autres capacités, nous consulter)

Capacité : m <sup>3</sup>	Longueur : m	Largeur : m	Poids KG Hors-Sol
10	5.60	2.50	40
20	5.60	4.80	63
25	5.60	5.30	68
30	8.55	4.30	81
40	8.55	5.80	104
50	8.55	6.90	121
60	8.55	8.20	141
70	11.45	6.00	138
80	11.45	6.60	151
90	11.45	7.20	163
100	11.45	8.20	184
120	11.45	9.30	206
130	11.45	10.30	243
140	11.75	10.75	236
150	11.45	11.20	245
180	13.40	11.45	291
200	15.35	11.45	331
250	17.30	12.00	393
300	17.30	13.20	431

Capacité : m <sup>3</sup>	Longueur : m	Largeur : m	Poids KG Hors-Sol
350	17.30	14.30	470
400	17.30	15.70	513
450	17.30	16.30	532
500	20.30	17.30	662
600	23.80	17.30	771
700	23.50	20.40	892
750	25.20	20.40	955
800	23.50	23.40	1019
900	26.40	23.40	1141
1000	26.40	25.95	1263
1100	29.40	26.15	1413
1200	29.40	28.00	1511
1300	32.40	28.40	1686
1400	32.40	29.80	1767
1500	32.40	32.00	1896

### ÉQUIPEMENTS STANDARDS :

- 1 Événement coudé Ø 50
- 1 Trop plein coudé Ø 50 avec raccord symétrique (pompiers) et bouchon
- 1 Jeu de plaquettes d'angle pour renforcement des coins
- 1 Bloc bride Ø 100 avec raccord symétrique (pompiers), sur le réservoir, pour le pompage

### Ou suivant la demande des pompiers

- 1 Bloc bride Ø 100 taraudé pour canalisation enterrée

### GARANTIE 10 ANS SANS VÉTUSTÉ


Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.  
Nous réalisons toutes dimensions de réservoirs spécifiques sur demande.




## ACCESSOIRES OPTIONNELS POUR RÉSERVE INCENDIE

Code Article	Photos, annotations	Définitions
--------------	---------------------	-------------

### KIT DE POMPAGE HORS GEL

AINPHG		
AINPHG		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 coudes PVC pression 90° - Ø 110</li> <li>- 2 adaptateurs brides Ø 100 en fonte avec bague de crampage</li> <li>- 1 vanne opercule standard Ø 100 fonte</li> <li>- 2 embouts mixtes Ø 110 à coller taraudé 4"</li> <li>- PVC de haute pression enterrable Ø 110</li> <li>- 1 raccord symétrique (pompiers) Ø 100, taraudé 4" et son bouchon</li> <li>- 1 bouche à clé en fonte</li> </ul>

### KIT DE POMPAGE HORS GEL AVEC POTEAU INCENDIE

AINPOT		
AINPOT		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Coudes PVC pression 90° - 110</li> <li>- 2 Adaptateurs brides Ø 100 en fonte avec bague de crampage</li> <li>- 1 Vanne opercule standard Ø 100 fonte</li> <li>- 2 embouts mixtes Ø 110 à coller taraudé 4"</li> <li>- PVC de haute pression enterrable Ø 110</li> <li>- 1 Poteau d'incendie type BAYARD</li> </ul>

*Photos non contractuelles*

### OPTION : PROTECTION TAPIS DE SOL

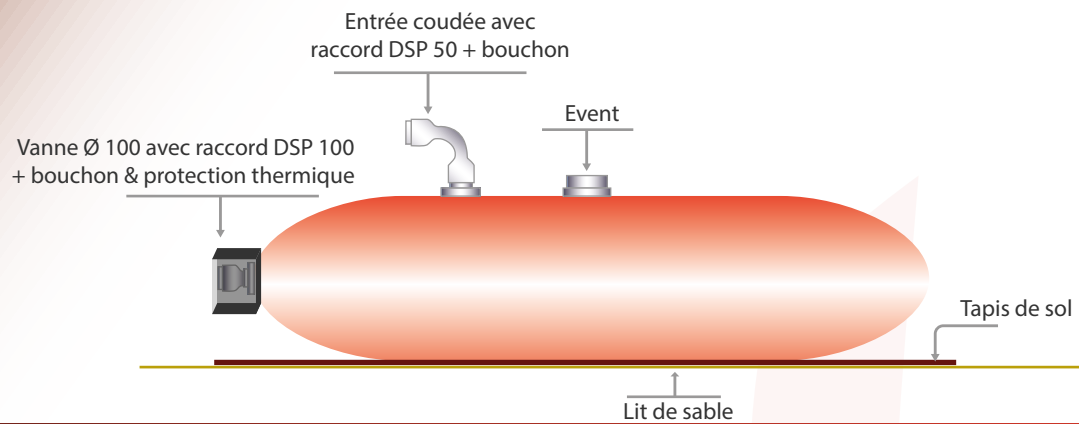
Consulter les dimensions et les prix en fin de tarifs (voir page 11)

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

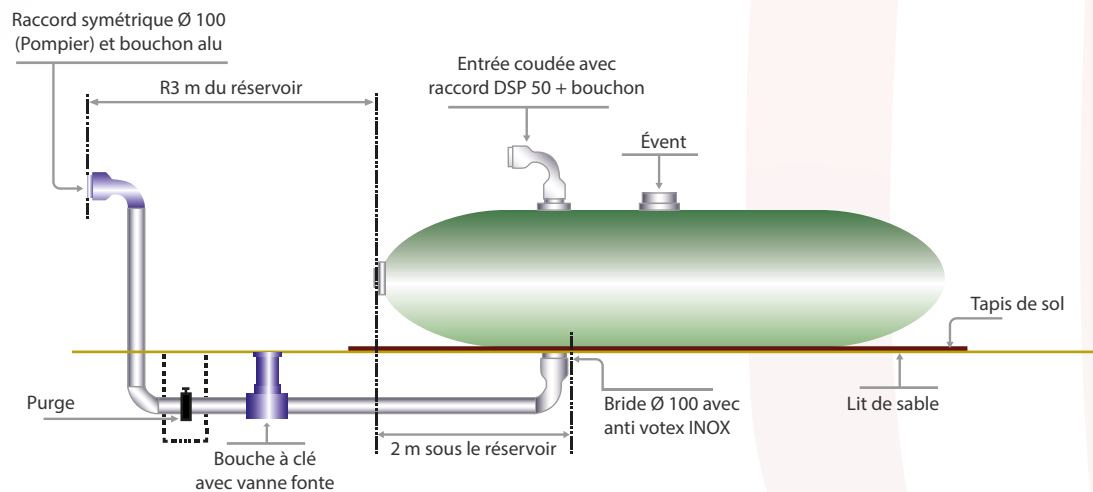
CODE ARTICLE	PHOTOS, ANNOTATIONS	DÉFINITIONS
<b>PIQUAGES SUPPLÉMENTAIRES AVEC VANNES</b>		
<b>AEPP</b>		<b>PIQUAGES SUPPLÉMENTAIRES :</b> Comprenant ensemble bride et contre bride, joint caoutchouc, vanne tour laiton et raccord symétrique (pompier).
<b>AEPP050</b>		PIQUAGE SUPPLEMENTAIRE Ø 50
<b>AEPP080</b>		PIQUAGE SUPPLEMENTAIRE Ø 80
<b>AEPP100</b>		PIQUAGE SUPPLEMENTAIRE Ø 100
<b>PIQUAGES SUPPLÉMENTAIRES ENTERRÉS</b>		
<b>AEPE</b>		<b>Piquage enterré pour entrée ou sortie hors gel sous le réservoir souple, Comprenant : ensemble bride et contre bride, joint caoutchouc et boulonnerie inox.</b>
<b>AEPE050</b>		PIQUAGE Ø 50 FILETÉ 2"
<b>AEPE080</b>		PIQUAGE Ø 80 FILETÉ 3"
<b>AEPE100</b>		PIQUAGE Ø 100 TARAUDÉ 4"
<b>RACCORDEMENT SOUPLE EN PARTIE ENTRÉE</b>		
<b>AEPL</b>		Raccordement souple en partie entrée. Comprenant un filtre piège à feuilles autonettoyant, manchon PVC, collier de fixation, té PVC pour mise en place du trop plein, tuyau souple annelé et raccord symétrique (pompier) à verrou. Longueur 5 mètres.
<b>AEPL050</b>		KIT SOUPLE Ø 50
<b>AEPL080</b>		KIT SOUPLE Ø 80
<b>AEPL100</b>		KIT SOUPLE Ø 100
<b>PIQUAGES SUPPLÉMENTAIRES COUDÉS</b>		
<b>AEPC</b>		Piquage coudé supplémentaire pour le remplissage par le dessus ou en guise de trop plein, Comprenant : bride, contre bride et joint caoutchouc, coude PVC pression à 90°, raccord symétrique (pompiers)
<b>AEPC050</b>		KIT COUDE Ø 50
<b>AEPC080</b>		KIT COUDE Ø 80
<b>AEPC100</b>		KIT COUDE Ø 100

*Photos non contractuelles*

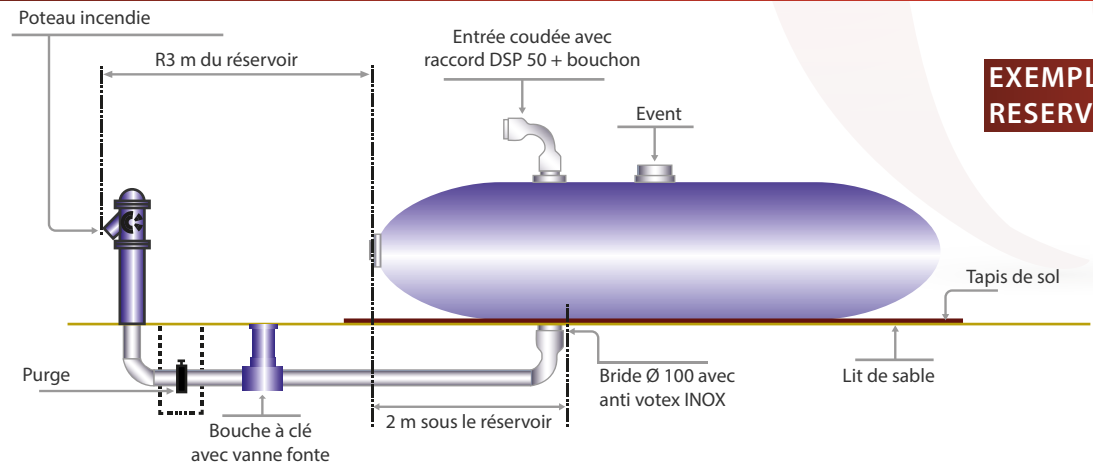
**EXEMPLE D'INSTALLATION :  
RESERVE INCENDIE HORS SOL**



**EXEMPLE D'INSTALLATION :  
RESERVE INCENDIE ET KITDE POMPAGE HORS GEL**



**EXEMPLE D'INSTALLATION :  
RESERVE INCENDIE ET KIT DE POMPAGE HORS GEL AVEC POTEAU INCENDIE**



## PROTECTION TAPIS DE SOL

Code Article	Pour un réservoir de (m <sup>3</sup> )	Poids Kg
TPS 010	10	11
TPS 020	20	19
TPS 025	25	23
TPS 030	30	26
TPS 040	40	31
TPS 050	50	36
TPS 060	60	39
TPS 070	70	44
TPS 080	80	50
TPS 090	90	55
TPS 100	100	59
TPS 110	110	62
TPS 120	120	66
TPS 130	130	70
TPS 140	140	77
TPS 150	150	81
TPS 180	180	94
TPS 200	200	104
TPS 240	240	122
TPS 250	250	129
TPS 300	300	148
TPS 350	350	170
TPS 360	360	174
TPS 400	400	193
TPS 500	500	235
TPS 600	600	277



Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.