

# BASSINS DE PATURAGE en polyéthylène



| Contenance   | Longueur | Largeur | Hauteur | Références |
|--|----------|---------|---------|------------|
| 400 litres   | 1,25 m   | 0,82 m  | 0,63 m  | ESU1600104 |
| 600 litres   | 1,40 m   | 1,00 m  | 0,63 m  | ESU1600100 |
| 1000 litres  | 1,80 m   | 1,20 m  | 0,63 m  | ESU1600101 |
| 1500 litres  | 2,20 m   | 1,60 m  | 0,63 m  | ESU1600105 |
| Flotteur <b>haute</b> pression, maxi. 5 bar, raccordement Ø 1/2», 25 litres min. |          |         |         | ESU1310671 |
| Flotteur <b>basse</b> pression, maxi. 1 bar, raccordement Ø 3/4»                 |          |         |         | ESU1310675 |



**400 l** En polyéthylène de haute qualité, stabilisé aux U.V.

**600 l** Bouchon avec grande ouverture pour une vidange rapide.

**1000 l** Rebords antigaspillage évitant aux animaux de s'y accrocher.

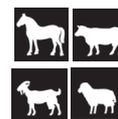
**1500 l** Forme ovale pour un meilleur accès des animaux.

Flotteur à gros débit, jusqu'à 25 l/mn à 5 bar ou basse pression, maximum 1 bar

## BAC RECTANGULAIRE EN POLYÉTHYLÈNE



En polyéthylène stabilisé aux U.V., bouchon de vidange avec grande ouverture, rebords anti-gaspillage évitant aux animaux de s'accrocher.



| Conten.   | Longueur | Largeur | Hauteur | Références |
|---|----------|---------|---------|------------|
| 200 litres  | 1,25 m   | 0,54 m  | 0,46 m  | ESU1600103 |
| Flotteur haute pression, maxi. 5 bar, raccordement Ø 1/2» |          |         |         | ESU1310671 |
| Flotteur basse pression, maxi. 1 bar, raccordement Ø 3/4» |          |         |         | ESU1310675 |

- Châssis en acier galvanisé
- Citerne en polyéthylène (traité anti UV), capacité de 500 litres avec ouverture de service Ø 30 cm et soupape de suppression
- Sortie Ø 1", possibilité d'adapter un abreuvoir ESU1000180
- Inclus béquille / roue jockey & tête d'attelage à anneau

**En option:** rampe d'éclairage, abreuvoirs, attelage à boule



ESU1000131



ESU1000180



1224334

|  |            |
|--|------------|
| Citerne roulante 500 l sans abreuvoir, non assemblée                     | LASU500    |
| Plus-value assemblage - montage citerne châssis roulant                  | HMOE       |
| Plus-value tête d'attelage à boule                                       | 1224334    |
| Abreuvoir à languette en polyéthylène (non monté)                        | ESU1000180 |
| Plus-value montage abreuvoir ESU1000180                                  | HMOE       |
| Abreuvoir à niveau constant en polyéthylène (non monté)                  | ESU1000131 |
| Plus-value montage abreuvoir ESU1000131                                  | HMOE       |
| Kit de tuyau et coudes de raccord (indispensable pour montage abreuvoir) | LASU131    |

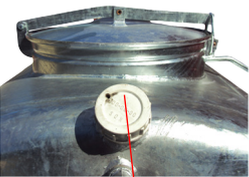
## CITERNES À EAU, SUR PIEDS, EN ACIER GALVANISÉ

Entièrement galvanisées.  
Ouverture supérieure  
Ø 30 cm avec couvercle.



Sortie d'eau arrière diamètre 80 mm pour adaptation de l'abreuvoir ERO50020 et sortie latérale diamètre 3/4".

Cloison anti-ballant dès 1250 litres  
Non compris : robinet et abreuvoirs



Soupape de décompression

| Capacité | Ø      | Pieds | Longueur | Poids  | Références |
|----------|--------|-------|----------|--------|------------|
| 1250 l   | 1,00 m | 4     | 1,78 m   | 200 kg | C15S11 A   |
| 2000 l*  | 1,10 m | 4     | 2,24 m   | 234 kg | C20S11 R2  |
| 3000 l*  | 1,10 m | 6     | 3,30 m   | 330 kg | C30S11 R2  |
| 4000 l*  | 1,30 m | 6     | 3,14 m   | 452 kg | C40S13 R2  |
| 5000 l   | 1,30 m | 6     | 3,94 m   | 528 kg | C50S13 R2  |

\*modèles en stock, autres capacités sur commande



# CITERNES A EAU en polyéthylène

| Polyéthylène traité anti-UV   |            |
|---|------------|
| - Sortie Ø 1" pour vidange ou adaptation d'un abreuvoir (abreuvoirs adaptables : ESU100098/ESU1000180/ESU1000131) |            |
| - Couvercle de remplissage Ø 30 cm, soupape de surpression  |            |
| Citerne 500 l, 91 x 80 x 120 cm   | ESU1600305 |
| Citerne 1300 l, 131 x 120 x 130 cm  | ESU1600310 |



## CITERNES MONOBLOCS EN POLYÉTHYLÈNE D 1,2



Des bat flots très efficaces intégrés dans le moulage dont le nombre varie en fonction du litrage des citernes.



Ces citernes disposent à chaque extrémité, d'anneaux de levage (citerne à vide), moulées dans la masse.



Couvercles Ø 600 mm roto-moulé avec en son centre, un bouchon évent Ø 120 mm. Passage d'homme Ø 500 mm.



**Rangement du tuyau pratique!**

Fabriquées en résine de polyéthylène imputrescible, stabilisée aux U.V. et au gel, elles résistent aux détergents, désinfectants.

| Désignation  | Longueur | Largeur | Hauteur | Vanne | Ø de vanne    | Références |
|--|----------|---------|---------|-------|---------------|------------|
| 2300 l / D1,2                                      | 2,30 m   | 1,33 m  | 1,27 m  | 2"    | 50/60 à bride | ELG1134002 |
| 3100 l / D1,2                                      | 2,40 m   | 1,48 m  | 1,42 m  | 2"    | 50/60 à bride | ELG1134004 |
| 5500 l / D1,2                                      | 3,16 m   | 1,62 m  | 1,73 m  | 2"    | 50/60 à bride | ELG1134006 |
| 6400 l / D1,2                                      | 3,71 m   | 1,62 m  | 1,73 m  | 2"    | 50/60 à bride | ELG1134008 |
| 8500 l / D1,2                                      | 4,71 m   | 1,64 m  | 1,75 m  | 2"    | 50/60 à bride | ELG1134010 |
| Option   |          |         |         |       |               |            |
| Vanne complète 20/27 (3/4") avec passe-paroi 20/27 |          |         |         |       |               | ELG1130906 |

### OPTIONS

Vanne 1/4 de tour PVC Ø 20/27. Prévus pour être fixée à côté de la vanne principale.



Une excroissance côté vanne permettant le rangement d'un tuyau secondaire. Pratique pour le lavage ou le remplissage de petits contenants.

Ces citernes sont fabriquées en résine de polyéthylène imputrescible, stabilisée aux UV et au gel, elles résistent aux détergents, désinfectants et peuvent aussi être nettoyées à haute pression.

## Citernes monoblocs rectangulaires

### Densité 1

#### Conception:

- encombrement réduit
- empilable à vide
- emplacements pour passage de sangles\*
- centre de gravité surbaissé garantissant la stabilité au transport
- Quilles bat flots à partir du modèle 3000 l, permettant de limiter les mouvements du liquide, 1 pour la 3000 l et 2 pour les 4000 l et 5000 l
- protection de la vanne moulée dans la cuve.

#### Equipement:

- vanne de sortie 1/4 de tour
- couvercle à vis avec bouchon de dégazage évitant tout remontée de liquide
- possibilité de fixer **A** un flotteur (en option).



5000 L

Non corrodable  
Imputrescible  
Hygiénique



4000 L



3000 L



1500 L

2000 L



800 L



600 L



1000 L

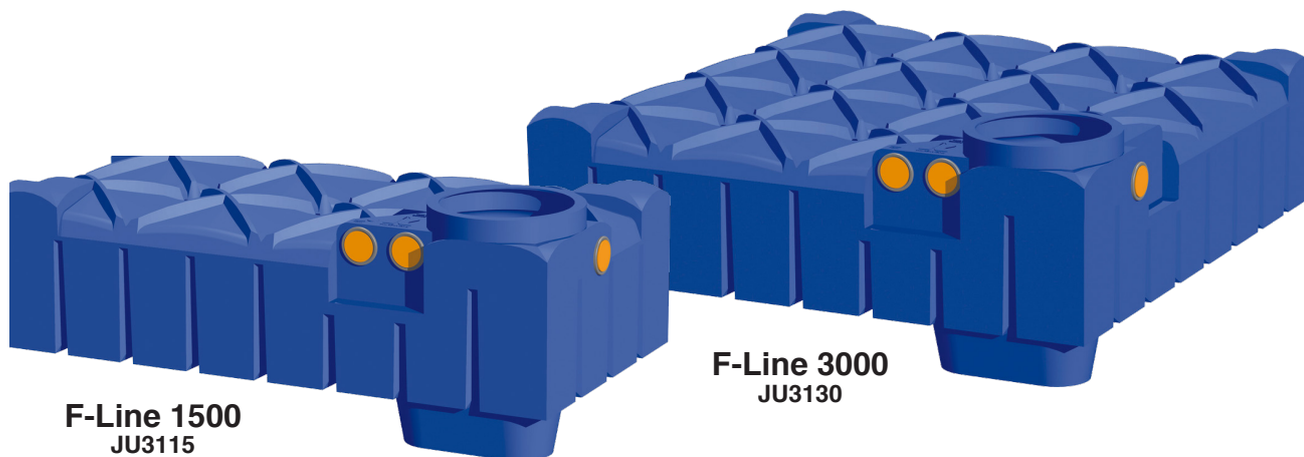
Ces citernes monoblocs cylindriques et rectangulaires doivent reposer sur un sol ou socle plat portant la totalité de leur fond. Le surlage ne doit pas être excessif pour ne pas déformer la citerne.

| Densité 1, seulement pour eau<br>(longueur x largeur x hauteur) |              |
|---|--------------|
| 5000 L 3850 x 1596 x 1030 mm                                    | EGL113 39 01 |
| 4000 L 3105 x 1596 x 1030 mm                                    | EGL113 39 03 |
| 3000 L 2360 x 1596 x 1030 mm                                    | EGL113 39 05 |
| 2000 L 2375 x 1215 x 880 mm                                     | EGL113 39 07 |
| 1500 L 1815 x 1215 x 880 mm                                     | EGL113 39 09 |
| 1000 L 1651 x 1048 x 748 mm                                     | EGL113 39 11 |
| 800 L 1345 x 1048 x 748 mm                                      | EGL113 39 13 |
| 600 L 1410 x 878 x 636 mm                                       | EGL113 39 15 |
| 600 L 985 x 878 x 636 mm  | EGL113 39 17 |



## F-Line

*Encombrement mini pour avantages maxi*



### LES «PLUS»

- Profondeur d'excavation réduite jusqu'à 60% par rapport à une cuve conventionnelle de volume égal
- Idéal pour terrassements de profondeur limitée par la présence de roches ou d'une nappe phréatique affleurante
- Mise en oeuvre rapide
- Remblais verticaux et quantité de terre à déplacer réduits
- Frais de terrassement moindres
- Stable et sans déformation
- Intégration facile et très peu impactante dans des extérieurs végétalisés.

Garantie  
**15 ans**



### LES CARACTERISTIQUES

- Récupérateurs à enterrer en polyéthylène.
- 100% recyclable
- Possibilité d'installation hors sol sous condition pour les récupérateurs de 1550, 3000 et 5000 litres
- Ouverture large pour accès facile, Ø 600 mm
- Trois raccords 110 mm.

| Désignation         | F-Line 1500    | F-Line 3000    | F-Line 5000    | F-Line 7500     | F-Line 10000    | F-Line 15000    |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| No d'article        | JU3115         | JU3120         | JU3250         | JU3175          | JU3310          | JU3315          |
| Dimensions en cm    | 240 x 120 x 78 | 240 x 240 x 78 | 296 x 222 x 91 | 334 x 231 x 116 | 593 x 222 x 111 | 669 x 231 x 118 |
| Poids approx. en kg | 80             | 160            | 250            | 310             | 500             | 620             |



Les citernes souples sont une solution facile, rapide et économique pour stocker tout type de produits liquides (eau de pluie, eau potable, produits chimiques...) sans besoin de permis de construire ni de génie civil. Elles sont développées par le bureau d'études RCY en collaboration avec les professionnels de l'environnement pour répondre aux besoins des industries, les entreprises de BTP, les collectivités, les SDIS et des particuliers pour des capacités allant de 0,5 à 1100 m3.

Facilement transportables, ouvertes ou fermées, les citernes RCY vous permettent de transporter et de stocker différents produits tels que eau potable, eaux usées, eaux avec engrais ou autres solutions diverses pour les professionnels ou les particuliers. Installation rapide et aisée. Pas de génie civil. Extrême robustesse et grande longévité.



### Citerne souple incendie

Découvrez nos trois systèmes de citernes souples incendie agréés par les SDIS pour la défense incendie.



### Citerne souple eau de pluie domestique

Des citernes souples de récupération d'eau de pluie de faibles volumes faciles à installer pour un usage domestique.



### Citerne souple eau de pluie grands volumes

Des solutions complètes de collecte, stockage et utilisation d'eau de pluie pour bâtiments industriels ou agricoles.



### Citerne souple eau potable export

Des citernes souples pour eau potable destinées à l'export et répondent aux normes sanitaires du pays concerné.



### Citerne souple eaux polluées

Des citernes souples pour eaux polluées, produits chimiques, huiles... pour un usage temporaire ou permanent.



### Citerne souple boues d'épuration

Des citernes souples conçues pour le stockage d'eaux chargées issues de décharges urbaines ou industrielles.



### Citerne souple boues d'épuration

Des citernes souples conçues pour le stockage d'eaux chargées issues de décharges urbaines ou industrielles.



### Citerne souple transportable

Les citernes transportables sont étudiées pour pouvoir être placées sur des remorques ou des bennes.



### Citerne souple héliportable ou de lestage

Les citernes souples héliportables ou de lestage sont conçues pour être soulevées dans un filet.



### Citerne souple engrais liquides

Idéales pour stocker les engrais liquides, ces citernes sont réalisées dans un textile enduit précontraint possédant une armature de haute ténacité.



### Citernes ouvertes pour l'eau de pluie

Les citernes souples ouvertes sont idéales lorsque l'on a peu de place pour stocker l'eau de pluie ou lorsque l'accès à l'eau est difficile.



### Citernes ouvertes pour eaux polluées

Les citernes ouvertes pour eaux polluées sont idéales pour la récupération d'hydrocarbures ou d'eaux polluées en cas de fuite ou d'accident.

La solution pour l'arrosage, l'alimentation en eau de votre maison ou de votre ferme, etc.



Pressostat

Manomètre

**LES +**

- Puissant
- Un maximum de pression pour un minimum de puissance.
- Silencieux

50 l, 80 l, 200 et 500 l

Pompe multicellulaire 1,1 Kw

Réservoir de 24 à 80 l

Membrane en EPDM

Corps en fonte

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Avec réservoir 24 l | 854298 |
| Avec réservoir 50 l | 103458 |

Corps en inox

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Avec réservoir 50 l | 103457 |
| Avec réservoir 80 l | 103460 |

## POMPES À EAU

Pompe de surface pour eaux claires



**Les +**

- Puissant
- Corps de pompe en acier inox
- Silencieux
- Poignée de transport
- Interrupteur marche/arrêt

Corps en fonte

| Puissance      | Débit l/min | Réf.   |
|----------------|-------------|--------|
| Moteur 0,55 Kw | 37          | 854295 |
| Moteur 1 Kw    | 54          | 854294 |

Corps en inox

| Puissance      | Débit l/min | Réf.   |
|----------------|-------------|--------|
| Moteur 0,80 Kw | 43          | 854296 |
| Moteur 1,1 Kw  | 90          | 111158 |

Pompe immergée pour eaux claires



**Les +**

- Fonctionnement automatique
- Pratique dans les puisards étroits
- Silencieux
- Poignée de transport
- Corps de pompe en inox

| Puissance      | Débit l/min | Réf.   |
|----------------|-------------|--------|
| Moteur 0,40 Kw | 150         | 854292 |

Pompe de puit profond



**Les +**

- Fonctionnement automatique
- Pratique dans les puisards étroits
- Corps de pompe en inox
- Longue durée de vie de la pompe
- Résistante à la corrosion
- Equipée de 15 m de câble électrique

| Puissance      | Débit l/min | Réf.   |
|----------------|-------------|--------|
| Moteur 0,80 Kw | 55          | 106076 |
| Moteur 1,2 Kw  | 72          | 106075 |

Pompe immergée pour eaux chargées



**Les +**

- Fonctionnement automatique
- Silencieux
- Poignée de transport
- Corps de pompe en inox

| Puissance      | Débit l/min | Réf.   |
|----------------|-------------|--------|
| Moteur 0,75 Kw | 350         | 111080 |

Pompe sur prise de force femelle



Corps de pompe en fonte, fourni avec 3 m de tuyau d'aspiration, 7 m de refoulement, 1 pistolet et 1 crépine d'aspiration.

| Débit l/min | Réf.   |
|-------------|--------|
| 120         | 111132 |