



FOFY[®]
INDUSTRIES

L'équipementier de votre maison



2018

LES CUVES

MALI SADIO 


Garant de sécurité en l'eau



Installation Pilote d'une Cuve



Visuel de la campagne Malisadio

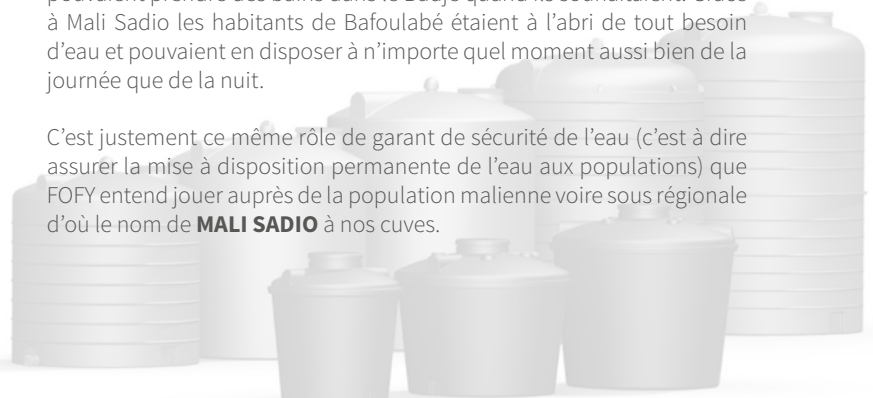


Cette histoire a pour cadre Bafoulabé, la mystique, la rencontre des deux fleuves le Bafing et le Badjè, deux affluents du fleuve Sénégal. Un jour, Sadio, une belle jeune fille, au bord du fleuve Badjè rencontra un jeune hippopotame et contrairement aux autres jeunes de son âge qui auraient tous fui, elle s'approcha de lui et le caressa. Ravi le jeune hippopotame la suivit jusque chez elle.

Ainsi commença une histoire d'amour entre Sadio la belle de Bafoulabé et un hippopotame. Cette relation, décriée au début par les villageois, fut par la suite acceptée de tous car l'hippopotame de Sadio appelé Mali Sadio était très brave. Il mit cette bravoure au service des habitants du village. Mali Sadio interdit l'accès de la berge aux caïmans et aux autres hippopotames qui empêchaient les habitants d'avoir accès au fleuve.

Grâce à Mali Sadio, les femmes de Bafoulabé avaient désormais de l'eau à profusion pour faire la vaisselle, la lessive et la cuisine ; les enfants pouvaient prendre des bains dans le Badjè quand ils souhaitaient. Grâce à Mali Sadio les habitants de Bafoulabé étaient à l'abri de tout besoin d'eau et pouvaient en disposer à n'importe quel moment aussi bien de la journée que de la nuit.

C'est justement ce même rôle de garant de sécurité de l'eau (c'est à dire assurer la mise à disposition permanente de l'eau aux populations) que FOFY entend jouer auprès de la population malienne voire sous régionale d'où le nom de **MALI SADIO** à nos cuves.



Poubelle

Descriptifs modèles :

Utilité



Fût 200 Litres

Descriptifs modèles :

- ✓ Cuves aériennes en Pehd*,
- ✓ Equipement fiable : trappe d'accès en partie haute, dispositif d'écoulement en partie basse,
- ✓ Mise en oeuvre facile : pose sur dalle lisse et plane, de résistance mécanique suffisante.

Précautions fondamentales

- 🔹 Ne pas poser la cuve dans une zone sollicitée mécaniquement par une fondation, sur une forte pente, ni au pied d'un talus.
- 🔹 Privilégier les rehausses légères.
- 🔹 En cas d'usage de rehausses en béton, réaliser une dalle d'assise protégeant la cuve.
- 🔹 En cas d'usage de rehausses métallique, l'écart des traverses doit être au minimum de 10 cm et recouvert de tôle noire ou de planche.
- 🔹 Monter un clapet anti-retour au niveau du compteur.
- 🔹 Pour éviter le phénomène de refoulement d'eau dans le réseau de SOMAGEP en cas de coupure.
- 🔹 Monter un clapet anti-retour à la sortie du réservoir pour éviter le trop-plein.



CARACTERISTIQUES

Capacité : 200 Litres

Hauteur : 800 mm

Poids : 8 Kg



Cuve 500 Litres

Descriptifs modèles :

- ✓ Cuves aériennes en Pehd*,
- ✓ Equipement fiable : trappe d'accès en partie haute, dispositif d'écoulement en partie basse,
- ✓ Mise en oeuvre facile : pose sur dalle lisse et plane, de résistance mécanique suffisante.

Précautions fondamentales

- 🔹 Ne pas poser la cuve dans une zone sollicitée mécaniquement par une fondation, sur une forte pente, ni au pied d'un talus.
- 🔹 Privilégier les rehausses légères.
- 🔹 En cas d'usage de rehausses en béton, réaliser une dalle d'assise protégeant la cuve.
- 🔹 En cas d'usage de rehausses métallique, l'écart des traverses doit être au minimum de 10 cm et recouvert de tôle noire ou de planche.
- 🔹 Monter un clapet anti-retour au niveau du compteur.
- 🔹 Pour éviter le phénomène de refoulement d'eau dans le réseau de SOMAGEP en cas de coupure.
- 🔹 Monter un clapet anti-retour à la sortie du réservoir pour éviter le trop-plein.



la vanne PVC de vidange



le trou d'homme / couvercle

CARACTERISTIQUES

Capacité : 500 Litres

Hauteur : 950 mm

Poids : 23 Kg

Cuve Verticale 1000 Litres

Descriptifs modèles :

- ✓ Cuves aériennes en Pehd*,
- ✓ Equipement fiable : trappe d'accès en partie haute, dispositif d'écoulement en partie basse,
- ✓ Mise en oeuvre facile : pose sur dalle lisse et plane, de résistance mécanique suffisante.

Précautions fondamentales

- Ne pas poser la cuve dans une zone sollicitée mécaniquement par une fondation, sur une forte pente, ni au pied d'un talus.
- Privilégier les rehausses légères.
- En cas d'usage de rehausses en béton, réaliser une dalle d'assise protégeant la cuve.
- En cas d'usage de rehausses métallique, l'écart des traverses doit être au minimum de 10 cm et recouvert de tôle noire ou de planche.
- Monter un clapet anti-retour au niveau du compteur.
- Pour éviter le phénomène de refoulement d'eau dans le réseau de SOMAGEP en cas de coupure.
- Monter un clapet anti-retour à la sortie du réservoir pour éviter le trop-plein.



la vanne PVC de vidange



le trou d'homme / couvercle

CARACTERISTIQUES

Capacité : 1000 Litres

Diamètre : 1200 mm

Hauteur : 1310 mm

Poids : 30 Kg



Cuve horizontale 1000 Litres

Descriptifs modèles :

- ✓ Cuves aériennes en Pehd*,
- ✓ Equipement fiable : trappe d'accès en partie haute, dispositif d'écoulement en partie basse,
- ✓ Mise en oeuvre facile : pose sur dalle lisse et plane, de résistance mécanique suffisante.

Précautions fondamentales

- Ne pas poser la cuve dans une zone sollicitée mécaniquement par une fondation, sur une forte pente ni au pied d'un talus.
- Privilégier les rehausses légères.
- En cas d'usage de rehausses en béton, réaliser une dalle d'assise protégeant la cuve.
- En cas d'usage de rehausses métallique, l'écart des traverses doit être au minimum de 10 cm et recouvert de tôle noire ou de planche.
- Monter un clapet anti-retour au niveau du compteur.
- Pour éviter le phénomène de refoulement d'eau dans le réseau de SOMAGEP en cas de coupure.
- Monter un clapet anti-retour à la sortie du réservoir pour éviter le trop-plein.



la vanne PVC de vidange



le trou d'homme / couvercle

CARACTERISTIQUES

Capacité : 1000 Litres

Diamètre : 950 mm

Hauteur : 965 mm

Longueur : 1750 mm

Poids : 48 Kg

Cuve verticale 2000 Litres

Descriptifs modèles :

- ✓ Cuves aériennes en Pehd*,
- ✓ Equipement fiable : trappe d'accès en partie haute, dispositif d'écoulement en partie basse,
- ✓ Mise en oeuvre facile : pose sur dalle lisse et plane, de résistance mécanique suffisante.

Précautions fondamentales

- Ne pas poser la cuve dans une zone sollicitée mécaniquement par une fondation, sur une forte pente, ni au pied d'un talus.
- Privilégier les rehausses légères.
- En cas d'usage de rehausses en béton, réaliser une dalle d'assise protégeant la cuve.
- En cas d'usage de rehausses métallique, l'écart des traverses doit être au minimum de 10 cm et recouvert de tôle noire ou de planche.
- Monter un clapet anti-retour au niveau du compteur.
- Pour éviter le phénomène de refoulement d'eau dans le réseau de SOMAGEP en cas de coupure.
- Monter un clapet anti-retour à la sortie du réservoir pour éviter le trop-plein.



la vanne PVC de vidange



le trou d'homme / couvercle

CARACTERISTIQUES

Capacité : 2000 Litres

Hauteur 1450 mm

Diamètre : 1713 mm

Poids : 60 Kg



Cuve Horizontale 2000 Litres

Descriptifs modèles :

- ✓ Cuves aériennes en Pehd*,
- ✓ Equipement fiable : trappe d'accès en partie haute, dispositif d'écoulement en partie basse,
- ✓ Mise en oeuvre facile : pose sur dalle lisse et plane, de résistance mécanique suffisante.

Précautions fondamentales

- Ne pas poser la cuve dans une zone sollicitée mécaniquement par une fondation, sur une forte pente, ni au pied d'un talus.
- Privilégier les rehausses légères.
- En cas d'usage de rehausses en béton, réaliser une dalle d'assise protégeant la cuve.
- En cas d'usage de rehausses métallique, l'écart des traverses doit être au minimum de 10 cm et recouvert de tôle noire ou de planche.
- Monter un clapet anti-retour au niveau du compteur.
- Pour éviter le phénomène de refoulement d'eau dans le réseau de SOMAGEP en cas de coupure.
- Monter un clapet anti-retour à la sortie du réservoir pour éviter le trop-plein.



la vanne PVC de vidange



le trou d'homme / couvercle

CARACTERISTIQUES

Capacité : 2000 Litres

Hauteur : 1270 mm

Diamètre : 1200 mm

Poids : 80 Kg

Cuve verticale 3500 Litres

Descriptifs modèles :

- ✓ Cuves aériennes en Pehd*,
- ✓ Equipement fiable : trappe d'accès en partie haute, dispositif d'écoulement en partie basse,
- ✓ Mise en oeuvre facile : pose sur dalle lisse et plane, de résistance mécanique suffisante.

Précautions fondamentales

- Ne pas poser la cuve dans une zone sollicitée mécaniquement par une fondation, sur une forte pente, ni au pied d'un talus.
- Privilégier les rehausses légères.
- En cas d'usage de rehausses en béton, réaliser une dalle d'assise protégeant la cuve.
- En cas d'usage de rehausses métallique, l'écart des traverses doit être au minimum de 10 cm et recouvert de tôle noire ou de planche.
- Monter un clapet anti-retour au niveau du compteur.
- Pour éviter le phénomène de refoulement d'eau dans le réseau de SOMAGEP en cas de coupure.
- Monter un clapet anti-retour à la sortie du réservoir pour éviter le trop-plein.



la vanne PVC de vidange



le trou d'homme / couvercle

CARACTERISTIQUES

Capacité : 3500 Litres

Diamètre 1860 mm

Hauteur 1850 mm

Poids : 100 Kg



Cuve verticale 5000 Litres

Descriptifs modèles :

- ✓ Cuves aériennes en Pehd*,
- ✓ Equipement fiable : trappe d'accès en partie haute, dispositif d'écoulement en partie basse,
- ✓ Mise en oeuvre facile : pose sur dalle lisse et plane, de résistance mécanique suffisante.

Précautions fondamentales

- 🔹 Ne pas poser la cuve dans une zone sollicitée mécaniquement par une fondation, sur une forte pente, ni au pied d'un talus.
- 🔹 Privilégier les rehausses légères.
- 🔹 En cas d'usage de rehausses en béton, réaliser une dalle d'assise protégeant la cuve.
- 🔹 En cas d'usage de rehausses métallique, l'écart des traverses doit être au minimum de 10 cm et recouvert de tôle noire ou de planche.
- 🔹 Monter un clapet anti-retour au niveau du compteur.
- 🔹 Pour éviter le phénomène de refoulement d'eau dans le réseau de SOMAGEP en cas de coupure.
- 🔹 Monter un clapet anti-retour à la sortie du réservoir pour éviter le trop-plein.



la vanne PVC de vidange



le trou d'homme / couvercle

CARACTERISTIQUES

Capacité : 5000 Litres

Diamètre : 1860 mm

Hauteur : 2110 mm

Poids : 135 kg

Cuve verticale 7500 Litres

Descriptifs modèles :

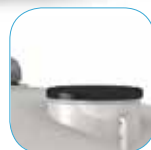
- ✓ Cuves aériennes en Pehd*,
- ✓ Equipement fiable : trappe d'accès en partie haute, dispositif d'écoulement en partie basse,
- ✓ Mise en oeuvre facile : pose sur dalle lisse et plane, de résistance mécanique suffisante.

Précautions fondamentales

- Ne pas poser la cuve dans une zone sollicitée mécaniquement par une fondation, sur une forte pente, ni au pied d'un talus.
- Privilégier les rehausses légères.
- En cas d'usage de rehausses en béton, réaliser une dalle d'assise protégeant la cuve.
- En cas d'usage de rehausses métallique, l'écart des traverses doit être au minimum de 10 cm et recouvert de tôle noire ou de planche.
- Monter un clapet anti-retour au niveau du compteur.
- Pour éviter le phénomène de refoulement d'eau dans le réseau de SOMAGEP en cas de coupure.
- Monter un clapet anti-retour à la sortie du réservoir pour éviter le trop-plein.



la vanne PVC de vidange



le trou d'homme / couvercle

CARACTERISTIQUES

- Capacité : 7500 Litres**
- Diamètre : 2600 mm**
- Hauteur : 2593 mm**
- Poids : 200 Kg**



Cuve verticale 10 000 Litres

Descriptifs modèles :

- ✓ Cuves aériennes en Pehd*,
- ✓ Equipement fiable : trappe d'accès en partie haute, dispositif d'écoulement en partie basse,
- ✓ Mise en oeuvre facile : pose sur dalle lisse et plane, de résistance mécanique suffisante.

Précautions fondamentales

- 🔹 Ne pas poser la cuve dans une zone sollicitée mécaniquement par une fondation, sur une forte pente, ni au pied d'un talus.
- 🔹 Privilégier les rehausses légères.
- 🔹 En cas d'usage de rehausses en béton, réaliser une dalle d'assise protégeant la cuve.
- 🔹 En cas d'usage de rehausses métallique, l'écart des traverses doit être au minimum de 10 cm et recouvert de tôle noire ou de planche.
- 🔹 Monter un clapet anti-retour au niveau du compteur.
- 🔹 Pour éviter le phénomène de refoulement d'eau dans le réseau de SOMAGEP en cas de coupure.
- 🔹 Monter un clapet anti-retour à la sortie du réservoir pour éviter le trop-plein.



la vanne PVC de vidange



le trou d'homme / couvercle

CARACTERISTIQUES

Capacité : 10 000 Litres

Diamètre : 2 600 mm

Hauteur : 3 211 mm

Poids : 280 kgs

Cuve verticale 12 500 Litres

Descriptifs modèles :

- ✓ Cuves aériennes en Pehd*,
- ✓ Equipement fiable : trappe d'accès en partie haute, dispositif d'écoulement en partie basse,
- ✓ Mise en oeuvre facile : pose sur dalle lisse et plane, de résistance mécanique suffisante.

Précautions fondamentales

- Ne pas poser la cuve dans une zone sollicitée mécaniquement par une fondation, sur une forte pente, ni au pied d'un talus.
- Privilégier les rehausses légères.
- En cas d'usage de rehausses en béton, réaliser une dalle d'assise protégeant la cuve.
- En cas d'usage de rehausses métallique, l'écart des traverses doit être au minimum de 10 cm et recouvert de tôle noire ou de planche.
- Monter un clapet anti-retour au niveau du compteur.
- Pour éviter le phénomène de refoulement d'eau dans le réseau de SOMAGEP en cas de coupure.
- Monter un clapet anti-retour à la sortie du réservoir pour éviter le trop-plein.



la vanne PVC de vidange



le trou d'homme / couvercle

CARACTERISTIQUES

Capacité : 12 500 Litres
Diamètre : 2600 mm
Hauteur : 3826 mm
Poids : 340 Kgs



Cuve verticale 15 000 Litres

Descriptifs modèles :

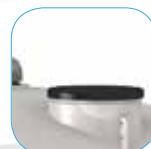
- ✓ Cuves aériennes en Pehd*,
- ✓ Equipement fiable : trappe d'accès en partie haute, dispositif d'écoulement en partie basse,
- ✓ Mise en oeuvre facile : pose sur dalle lisse et plane, de résistance mécanique suffisante.

Précautions fondamentales

- 🔹 Ne pas poser la cuve dans une zone sollicitée mécaniquement par une fondation, sur une forte pente, ni au pied d'un talus.
- 🔹 Privilégier les rehausses légères.
- 🔹 En cas d'usage de rehausses en béton, réaliser une dalle d'assise protégeant la cuve.
- 🔹 En cas d'usage de rehausses métallique, l'écart des traverses doit être au minimum de 10 cm et recouvert de tôle noire ou de planche.
- 🔹 Monter un clapet anti-retour au niveau du compteur.
- 🔹 Pour éviter le phénomène de refoulement d'eau dans le réseau de SOMAGEP en cas de coupure.
- 🔹 Monter un clapet anti-retour à la sortie du réservoir pour éviter le trop-plein.



la vanne PVC de vidange



le trou d'homme / couvercle

CARACTERISTIQUES

Capacité : 15 000 Litres
Diamètre : 2600 mm
Hauteur : 4447 mm
Poids : 420 kgs

QUI SOMMES-NOUS ?

FORME JURIDIQUE

S.A.R.L

CAPITAL

145 Millions F CFA

DATE DE CREATION

31 Juillet 1990

ACTIVITES

- Fabrication de Matelas Mousse
- Fabrication de Matelas à Ressort
- Fabrication de Salons Marocains
- Fabrication d'emballage de grande contenance en plastique (Cuve Mali Sadio)
- Tapisserie
- Menuiserie
- Peinture

COUVERTURE DE MARCHÉ

Nous sommes sur l'ensemble du territoire.

NOS UNITES

• **Unité de production de Sogoniko (siège) Bamako**

Année de création : 1990

Unité de tapisserie – Année de création : 2007

Unité de menuiserie bois – Année de création : 2014

Adresse : Sogoniko Zone Commerciale

Rue 128 Porte 591

BP : 2173 Bamako - Mali

Tél. : (+223) 20 20 87 87

Fax : (+223) 20 20 94 43

fofyindustrie@afribonemali.net.ml

• **Unité de production de Kayes**

Année de création : 1999

Adresse : Sur la route de Samé non loin de la Direction de la Douane

Tél. : (+223) 21 52 25 62

Fax : (+223) 21 52 38 72

fofyindustrie@afribonemali.net.ml

• **Unité de production de Mopti**

Année de création : 2004

Adresse : Mopti Hindé

Tél./ Fax : (+223) 21 43 11 78

fofyindustrie@afribonemali.net.ml

• **Unité de production de la Zone Industrielle Bamako**

Année de création : 1998

Adresse : Zone Industrielle

Tél. : (+223) 20 21 97 07

Fax : (+223) 20 21 72 18

fofyindustrie@afribonemali.net.ml

Où sommes-nous?

UNITÉ DE SOGONIKO

Zone Commerciale

Tél. : (+223) 20 20 87 87 - Fax : (+223) 20 20 94 43

UNITÉ ZONE INDUSTRIELLE

Zone Industrielle

Tél. : (+223) 20 21 97 07

Fax : (+223) 20 21 72 18

AGENCE PRINCIPALE KOTO SOGONIKO

Tél. : (+223) 20 20 82 82

ESPACE KOTO OUA

Sur l'avenue de l'OUA (Daoudabougou)

Tél. : (+223) 20 79 52 62

ESPACE KOTO KALABAN

Face à la résidence Wassulu

(rond point Sogolo) - Tél. : (+223) 20 74 05 06

ESPACE KOTO MISSABOUGOU

Missabougou sur la route du 3^{ème} pont

Tél. : (+223) 20 74 92 92

ESPACE KOTO HIPPODROME

Route de Koulikoro, à côté de Luna Parc

Tél. : (+223) 20 74 47 47

BOUTIQUE DABANANI

Magasin N°312 Boulevard du Peuple

Tél. : (+223) 20 21 60 68

Magasin N°15

Immeuble ABK I Hamdallaye aci 2000

Tél. : (+223) 20 29 07 57

BOUTIQUE NIAMAKORO

Tél. : (+223) 20 79 52 60

BOUTIQUE WELTARE

Djélibougou Route de koulikoro

Tél. : (+223) 20 79 52 63

BOUTIQUE PLACE CAN

Rue de la CAN Lafiabougou ACI 2000

Tél. : (+223) 20 79 52 61

UNITÉ KAYES

Lafiabougou Route de Samé

Tél. : (+223) 21 52 25 62

ESPACE KOTO KAYES NDI

Tél. : (+223) 21 71 12 05

ESPACE KOTO KÉNIÉBA

Tél. : (+223) 93 30 51 73

BOUTIQUE DE KATI

Face à la gare des taxis-Tél. : (+223) 20 72 76 94

BOUTIQUE TATA DE SIKASSO

Immeuble SNF face à l'Hôtel de Ville

Tél./ Fax : (+223) 21 62 10 43

BOUTIQUE DE KOUTIALA

Lafiala Route des TP - Tél. : (+223) 21 64 03 46

ESPACE KOTO SÉGOU

Darsalam sur la route l'An 2000

Tél. : (+223) 66 13 07 32 / (+223) 76 13 07 32

UNITÉ DE MOPTI

Mopti Hindé - Tél. : (+223) 21 43 11 78

BOUTIQUE MARCHÉ OTTAWA MOPTI

Centre commercial marché Ottawa

boutique N°15 - Tél. : (+223) 21 43 10 02

ESPACE KOTO SÉVARÉ

Face au Camp Militaire - Tél. : (+223) 21 42 16 91

ESPACE KOTO SÉVARÉ VENIS

Face à la SOTELMA de Sévaré sur la route de Gao

Tél. : (+223) 21 42 17 90

ESPACE KOTO SÉVARÉ HAMIDOU

Million Kin face à l'Armée de l'Air

Tél. : (+223) 21 42 17 93

ESPACE KOTO KORO

Tél. : (+223) 21 44 12 69

ESPACE KOTO SÉGOU PÉLENGANA

Adresse manquante

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Visuel de la campagne Malisadio



SOGONIKO ZONE COMMERCIALE

BP2173 · Rue 128 - Porte 591
Tel.: (223) 20 20 87 87
Fax (223) 20 20 94 43

E-mail :

fofyindustrie@afribone.net.ml

ZONE INDUSTRIELLE

Tel.: (223) 20 21 97 07
Fax.: (223) 20 21 72 18



FOFY[®]
INDUSTRIES

L'équipementier de votre maison

<http://www.fofy-industries.com>

