



1 étage
h:0.83

fiches techniques **BASSINS**

STTP, est une société Tunisienne qui Fabrique:
Bassin galvanisée, Tente pagode, tente aluminium, tente camping
Voile d'Ombrage, Abris de Voiture, citerne souple, géomembrane
d'étanchiété...

le bassin est constitué de tôles métalliques coupées et enroulées sur bobinots en usine.

- Le matériaux et ses caractéristiques techniques sont à déterminer pour chaque projet en fonction des dimensions du réservoirs et du type de produit stocké.
- Les réservoirs sont construits sur site selon un procédé de sertissage réalisé à l'aide d'un bonhomme.

I. AVANTAGES DES BASSINS GALVANISEES

- les réservoirs ne nécessite absolument aucun entretien
- le réservoir acier est donc la solution pérenne pour le stockage d'eau d'incendie d'eau potable , d'eau de procédé...

II. MONTAGE BASSINS:

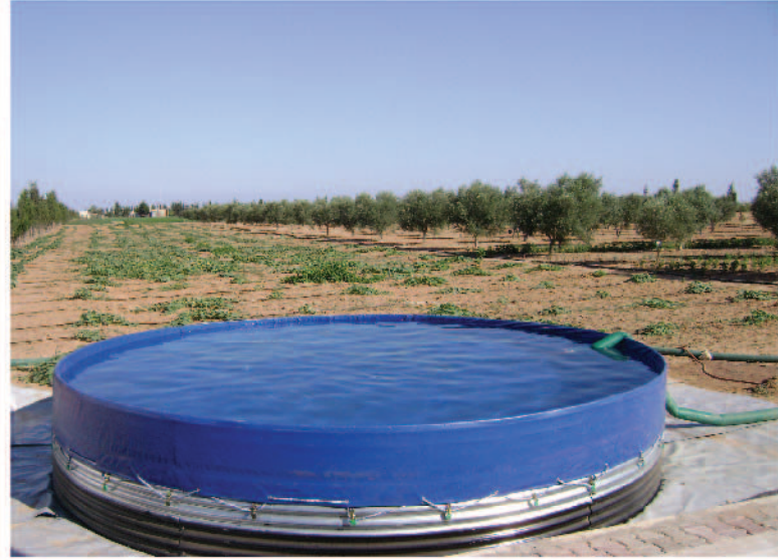
- Mise en place du rang de tôles inférieur et ancrage au moyen de cheville à expansion
- Mise en place de l'échafaudage intérieur et extérieur avec palan ou grue
- Mise en place du rang de tôles supérieur
- Mise en place du liner
- Montage des accessoires (vanne....)

III. AVANTAGE DE GALVANISATION

la technique de galvanisation permet de protéger durablement l'acier des éléments extérieures,
et sans entretien, est économique et présente une excellente résistance mécanique aux chocs
et a l'abrasion.

شركة تحويل الأنسجة و البلاستيك

Présentation Bassin Galvanisé



ACCESSOIRES BASSINS

- * Vanne sortie
- * Membrane PVC

EN OPTION

- * Couverture en toile anti-algue
- * Vanne



Fiche Technique

B.A.S.G.1.3

Caractéristique du bassin galvanisé

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 3
- nombre de tôle: 3
- diamètre(m): 2,3
- nombre d'étage: 1
- épaisseur toile par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m): 3*3

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.6

// Caractéristique

du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 6
- nombre de tôle: 4
- diamètre(m): 3.1
- nombre d'étage: 1
- épaisseur tole par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m): 4*4

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique B.A.S.G.1.9

Caractéristique

du bassin
galvanisé

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 9
- nombre de tôle: 5
- diamètre(m): 3.1
- nombre d'étage: 1
- épaisseur toile par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m): 4*4



OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.13

// Caractéristique

du bassin
galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 13
- nombre de tôle: 6
- diamètre(m):4.6
- nombre d'étage: 1
- épaisseur tole par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membranne: PVC1mm
- dimension de chape (m): 6*6

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.18

// Caractéristique

du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 18
- nombre de tôle:7
- diamètre(m):5.4
- nombre d'étage: 1
- épaisseur tole par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):7*7

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.24

// Caractéristique du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.

EFFICACITE



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



- volume(m3): 24
- nombre de tôle:8
- diamètre(m):6.1
- nombre d'étage: 1
- épaisseur toile par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):7*7

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.38

// Caractéristique du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- ◆ volume(m3): 38
- ◆ nombre de tôle:10
- ◆ diamètre(m):7.6
- ◆ nombre d'étage: 1
- ◆ épaisseur tole par étage: 1
- ◆ équipement: vanne de sortie
- ◆ membrane: PVC1mm
- ◆ dimension de chape (m):9*9



OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.46

// Caractéristique

du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- ◆ volume(m3): 46
- ◆ nombre de tôle:11
- ◆ diamètre(m):8.4
- ◆ nombre d'étage: 1
- ◆ épaisseur toile par étage: 1
- ◆ équipement: vanne de sortie
- ◆ membrane: PVC1mm
- ◆ dimension de chape (m):10*10

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.64

// Caractéristique

du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 64
- nombre de tôle:13
- diamètre(m):9.9
- nombre d'étage: 1
- épaisseur tole par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):11*11

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.74

// Caractéristique du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 74
- nombre de tôle:14
- diamètre(m):10.7
- nombre d'étage: 1
- épaisseur tole par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):12*1

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.97

// Caractéristique du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 97
- nombre de tôle:14
- diamètre(m):12.2
- nombre d'étage: 1
- épaisseur tole par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):13*13

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.110

// Caractéristique

du bassin
galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- ◆ volume(m3): 110
- ◆ nombre de tôle:14
- ◆ diamètre(m):13
- ◆ nombre d'étage: 1
- ◆ épaisseur tole par étage: 1
- ◆ équipement: vanne de sortie
- ◆ membrane: PVC1mm
- ◆ dimension de chape (m):14*14

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.123

Caractéristique

du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

volume(m3): 123

nombre de tôle:14

diamètre(m):13.8

nombre d'étage: 1

épaisseur toile par étage: 1

équipement: vanne de sortie

membrane: PVC1mm

dimension de chape (m):15*15



OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.137

Caractéristique

du bassin
galvanisé

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 137
- nombre de tôle:14
- diamètre(m):14.5
- nombre d'étage: 1
- épaisseur toile par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):16*16

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.167

// Caractéristique du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- ◆ volume(m3): 167
- ◆ nombre de tôle:14
- ◆ diamètre(m):16.1
- ◆ nombre d'étage: 1
- ◆ épaisseur tole par étage: 1
- ◆ équipement: vanne de sortie
- ◆ membrane: PVC1mm
- ◆ dimension de chape (m):17*17

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.184

Caractéristique

du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 184
- nombre de tôle:14
- diamètre(m):16.8
- nombre d'étage: 1
- épaisseur tole par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):18*18

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.201

// Caractéristique du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 201
- nombre de tôle:14
- diamètre(m):17.6
- nombre d'étage: 1
- épaisseur tole par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):19*19

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.277

// Caractéristique

du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 277
- nombre de tôle:27
- diamètre(m):20.6
- nombre d'étage: 1
- épaisseur toile par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):22*22

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.298

Caractéristique

du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 298
- nombre de tôle:28
- diamètre(m):21.4
- nombre d'étage: 1
- épaisseur tole par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):23*23



OPTION : couverture en toile anti-algue

Fiche Technique

B.A.S.G.1.320

// Caractéristique

du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 320
- nombre de tôle:29
- diamètre(m):22.2
- nombre d'étage: 1
- épaisseur toile par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):24*24



OPTION : couverture en toile anti-algue

Fiche Technique

B.A.S.G.1.343

// Caractéristique du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 343
- nombre de tôle:31
- diamètre(m):22.9
- nombre d'étage: 1
- épaisseur tole par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):24*24

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.366

// Caractéristique

du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 366
- nombre de tôle:31
- diamètre(m):23.7
- nombre d'étage: 1
- épaisseur tole par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):25*25



OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.390

// Caractéristique

du bassin
galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 390
- nombre de tôle:32
- diamètre(m):24.5
- nombre d'étage: 1
- épaisseur toile par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):26*26

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.415

// Caractéristique

du bassin
galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 415
- nombre de tôle:33
- diamètre(m):25.2
- nombre d'étage: 1
- épaisseur toile par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):27*27

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.440

// Caractéristique

du bassin
galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 440
- nombre de tôle:34
- diamètre(m):26
- nombre d'étage: 1
- épaisseur toile par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):28*28

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.466

// Caractéristique

du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 466
- nombre de tôle:14
- diamètre(m):26.8
- nombre d'étage: 1
- épaisseur tole par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):28*28

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.493

// Caractéristique

du bassin galvanisé //

STP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 493
- nombre de tôle:35
- diamètre(m):26.8
- nombre d'étage: 1
- épaisseur toile par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):28*28

OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.521

Caractéristique

du bassin
galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 521
- nombre de tôle:37
- diamètre(m):28.3
- nombre d'étage: 1
- épaisseur toile par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):30*30



OPTION : couverture en toile anti-algue

Fiche Technique B.A.S.G.2.6

// Caractéristique du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 6
- nombre de tôle:6
- diamètre(m):2.3
- nombre d'étage: 2
- épaisseur tole par étage: 1-1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):3*3



OPTION : couverture en toile anti-algue



Fiche Technique

B.A.S.G.1.237

// Caractéristique

du bassin galvanisé //

STTP vous propose la solution la plus économique pour la récupération et le stockage de l'eau avec ses réservoirs en acier galvanisé.



INNOVATION



SECURITE



MONTAGE RAPIDE



EFFICACITE

- volume(m3): 237
- nombre de tôle:25
- diamètre(m):19.1
- nombre d'étage: 1
- épaisseur tole par étage: 1
- équipement: vanne de sortie
- membrane: PVC1mm
- dimension de chape (m):20*20

OPTION : couverture en toile anti-algue





Montage Bassin Galvanisé

1. Mise en place du rang de tôles inférieur
2. fixation tôles avec boulons
3. Mise en place de tube gris
4. Mise en place du rang de tôles supérieur
5. Montage des accessoires (vanne...)
6. Mise en place de la couverture



MONTAGE RAPIDE



SECURISE

// Caractéristique Vannes //

Passage intégral

Axe inéjectable

Bille pleine

Presse étoupe PTFE

Poignée acier plate

Ecrou poignée revêtu Dacromet (protection brouillard salin)

Marquage corps " 80S " avec ACS,date de fabrication et logo

Numéro ACS sur la poignée

Poignée réversible

UTILISATION :

Réseaux d'adduction et de distribution d'eau

Température mini admissible Ts : - 10°C

Température maxi admissible Ts :+ 120°C

Pressions maxi admissibles PN : 25 bars jusqu'au DN 1" , 20 bars en 1"1/4 et 1"1/2 , 16 bars en 2" et 10 bars au delà

POUCE	DIAMETRE	RACCORD
3/4 "	25	Raccord 3/4 "
1 "	32	Raccord 1"
1 "1/4	40	Raccord 1"1/4
1"1/2	50	Raccord 1"1/2
2"	63	Raccord 2"
2"1/2	75	Raccord 2"1/2
3"	90	Raccord 3"
4"	110	Raccord 4"





installation bassin