

# CATALOGUE **PRÉFA BÉTON**



Z.I. Forello Tanjombato  
Antananarivo Atsimondrano





# NOS PRODUITS PRÉFABRIQUÉS BÉTON



**Buse** 5

---

**Demi buse** 6

---

**Buse avec fond** 7

---

**Couvercle pour buse** 7

---

**Fosse septique** 8

---

**Dalle** 8

---

**Lavoir** 9

---



BUSES

FICHE TECHNIQUE

ELÉMENT CYLINDRIQUE EN BÉTON NON ARMÉ GYRO-PRESSE

DE DIAMÈTRE 100 À 1000 mm

CARACTERISTIQUES				
Classe des buses	Classe 30B (NF16.341)			
Domaine d'emploi	Assainissement gravitaire en tranchée ouverte pour écoulement libre adapté à la fonction: <ul style="list-style-type: none"><li>• Eaux usées</li><li>• Eaux pluviales</li><li>• Industrie</li><li>• Canalisation gravitaire</li><li>• Chemise de puits</li><li>• VRD</li></ul>			
Mise en oeuvre	Selon FASCICULE 70 du CCTG et la norme NF EN 1610, Guide de Remblayage des Tranchées édité par le SETRA			
Procédé de fabrication	Obtenu par gyro-pressage des granulats avec liant hydraulique (ciment)			
Durabilité Stabilité Sécurité	Résistant à la corrosion, à l'usure par l'abrasion et hydrocurage, haute tenue mécanique			
BETON				
Classe de resistance	C20/25 selon norme NFP-16-341 (suivant essai LNTPB)			
Classe d'exposition	XC4 : Sec ou humide en permanence			
DIMENSIONS ET MASSES				
Caractéristique	Longueur / hauteur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Masse (kg)
Non perforée	1000	100	150	23
		120	176	28
		150	210	35
		200	262	52
		250	312	60
		300	370	75
		400	476	114
		500	590	165
		600	702	236
		800	940	451
		1000	1184	666
Perforée	1000	1000	1184	660
		800	940	410

# BUSES

## CARACTERISTIQUES ET TARIFS



BUSE					
DESIGNATION	Ø INTERIEUR (mm)	Ø EXTERIEUR (mm)	POIDS (kg)	CODE	PRIX TTC (Ar)
BUSE Ø 100 Ht 1 m	100	150	23	VBBU010	17 568
BUSE Ø 120 Ht 1 m	120	176	28	VBBU012	20 184
BUSE Ø 150 Ht 1 m	150	210	35	VBBU015	22 032
BUSE Ø 200 Ht 1 m	200	262	52	VBBU020	25 776
BUSE Ø 250 Ht 1 m	250	312	60	VBBU025	31 920
BUSE Ø 300 Ht 1 m	300	370	75	VBBU030	38 904
BUSE Ø 400 Ht 1 m	400	476	114	VBBU040	53 112
BUSE Ø 500 Ht 1 m	500	590	165	VBBU050	91 872
BUSE Ø 600 Ht 1 m	600	702	236	VBBU060	131 568
BUSE Ø 800 Ht 1 m	800	940	415	VBBU080	185 760
BUSE Ø 1000 Ht 1 m	1000	1184	666	VBBU100	309 528

BUSE ARMÉE					
DESIGNATION	Ø INTERIEUR (mm)	Ø EXTERIEUR (mm)	POIDS (kg)	CODE	PRIX TTC (Ar)
BUSE ARMÉE Ø 1200 Ht 1 m	1200	1380	860	VBBA120	725 424

BUSE PERFORÉE					
DESIGNATION	Ø INTERIEUR (mm)	Ø EXTERIEUR (mm)	POIDS (kg)	CODE	PRIX TTC (Ar)
BUSE PERFORÉE Ø 100 Ht 1 m	800	940	415	VBPF080	206 040
BUSE PERFORÉE Ø 120 Ht 1 m	1000	1184	666	VBPF100	358 800



# DEMI BUSE

## CARACTERISTIQUES ET TARIFS



DESIGNATION	Ø INTERIEUR (mm)	Ø EXTERIEUR (mm)	POIDS (kg)	CODE	PRIX TTC (Ar)
BUSE Ø 100 Ht 1 m	100	150	10	VBDB010	15 576
BUSE Ø 120 Ht 1 m	120	176	13	VBDB012	11 568
BUSE Ø 150 Ht 1 m	150	210	18	VBDB015	13 152
BUSE Ø 200 Ht 1 m	200	262	21	VBDB020	17 016
BUSE Ø 250 Ht 1 m	250	312	30	VBDB025	19 680
BUSE Ø 300 Ht 1 m	300	370	35	VBDB030	25 416
BUSE Ø 400 Ht 1 m	400	476	40	VBDB040	37 968
BUSE Ø 500 Ht 1 m	500	590	85	VBDB050	51 384
BUSE Ø 600 Ht 1 m	600	702	112	VBDB060	64 784
BUSE Ø 800 Ht 1 m	800	940	207	VBDB080	115 632
BUSE Ø 1000 Ht 1 m	1000	1184	333	VBDB100	154 224

# BUSE AVEC FOND

## CARACTERISTIQUES ET TARIFS

DESIGNATION	Ø INTERIEUR (mm)	Ø EXTERIEUR (mm)	POIDS (kg)	CODE	PRIX TTC (Ar)
BUSE AVEC FOND Ø 400 Ht 1 m	400	476	125	VBBO040	86 256
BUSE AVEC FOND Ø 500 Ht 1 m	500	590	194	VBBO050	120 264
BUSE AVEC FOND Ø 600 Ht 1 m	600	702	229	VBBO060	154 200
BUSE AVEC FOND Ø 800 Ht 1 m	800	940	469	VBBO080	296 448
BUSE AVEC FOND TROU BAS Ø 1000 Ht 1 m	1000	1184	816	VBBO100	403 488
BUSE AVEC FOND TROU HAUT Ø 1000 Ht 1 m	1000	1184	816	VBBO101	403 488



# COUVERCLE POUR BUSE

## CARACTERISTIQUES ET TARIFS

DESIGNATION	Ø INTERIEUR (mm)	Ø EXTERIEUR (mm)	POIDS (kg)	CODE	PRIX TTC (Ar)
COUVERCLE POUR BUSE FOSSE SEPTIQUE Ø 400	400	476	15	VBCO040	15 552
COUVERCLE POUR BUSE FOSSE SEPTIQUE Ø 500	500	590	20	VBCO050	20 544
COUVERCLE POUR BUSE FOSSE SEPTIQUE Ø 600	600	702	40	VBCO060	30 600
COUVERCLE POUR BUSE FOSSE SEPTIQUE Ø 800	800	940	58	VBCO080	58 272
COUVERCLE POUR BUSE FOSSE SEPTIQUE Ø 1000	1000	1184	115	VBCO100	108 312
BOUT DE TUYAU POUR BUSE Ø 500 / 600 / 800 / 1000			3	VBBY000	5 040



# FOSSE SEPTIQUE

## CARACTERISTIQUES ET TARIFS

DESIGNATION	POIDS (kg)	CODE	PRIX TTC (Ar)
TAMPON POUR FOSSE SEPTIQUE Ø 800 ET 1000	40	VBTP100	37 272
FOSSE SEPTIQUE POUR 4 À 6 PERSONNES	1900	VBFS4à6	1 290 792
FOSSE SEPTIQUE POUR 6 À 8 PERSONNES	2300	VBFS6à8	1 452 984



# DALLE

## CARACTERISTIQUES ET TARIFS

DESIGNATION	POIDS (kg)	CODE	PRIX TTC (Ar)
DALLE DE SEPARATION POUR BUSE FSPT Ø 1000	85	VBDS100	72 552
DALLE PERFORÉE POUR FOSSE Ø 800	55	VBDP080	44 952



LAVOIR

=====

CARACTERISTIQUES ET TARIFS



DESIGNATION	POIDS (kg)	CODE	PRIX TTC (Ar)
LAVOIR EN 1 COMPARTIMENT	130	VBLV001	261 504
LAVOIR EN 2 COMPARTIMENTS	253	VBLV002	502 056
LAVOIR EN 1 COMPARTIMENT GRANITO Réf 605 CG	115	VBLV001 GR605CG	1 183 104
LAVOIR EN 1 COMPARTIMENT TERRAZZO Réf 616 CB	115	VBLV001 TR616CB	1 421 472



+261 20 76 350 05 / 20 76 351 60



[showroom@hazovato.com](mailto:showroom@hazovato.com)



 [www.hazovato.com](http://www.hazovato.com)