

*hydranet*

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>



Tamis statique

« TE »

## Prix de vente des « TS » TORO maille 750µm

TE 500	5 058 €
TE 1000	6 681 €
TE 1500	10 794 €

## Prix de vente des « TS » TORO maille 1000µm

*Pour les autres mailles, 450 µm, 500 µm, 1.5 mm, 2 mm, 5 mm, nous consulter.*

TE 500	4 938 €
TE 1000	6 519 €
TE 1500	10 656 €

**hydranet**

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>



# Principe du tamis statique TORO:

- Séparation solide - liquide
- Traitement primaire des eaux urbaines ou prétraitement des eaux usées industrielles
- Corps en polyester renforcé avec des fibres de verre
- Support de grille en acier inoxydable
- Structure en élévation possible



*hydranet*

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>



- Description de l'équipement:

- Caisse d'alimentation, où le liquide arrive par pompage,
- Goulotte de filtrage, dont le fond est constitué de la grille,
- Grille, formée par des fils de section trapézoïdale,
- Réservoir final, en dessous de la grille, recevant le rejet filtré



*Fluide à traiter transporté par pompage ou pression puis,*

*Remplissage de la caisse d'alimentation puis débordement laminaire à travers la grille filtrante*

**hydranet**

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>



- Applications
  - Rendement optimal pour les eaux sans graisses
  - Dans industries alimentaires
  - Eaux résiduaires urbaines



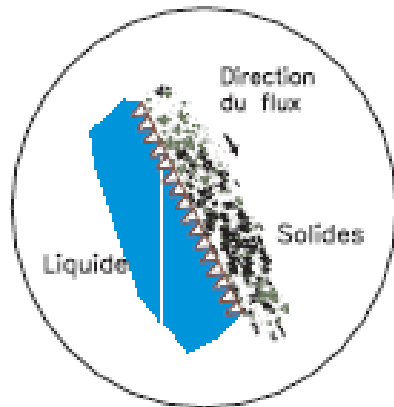
***hydranet***

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>

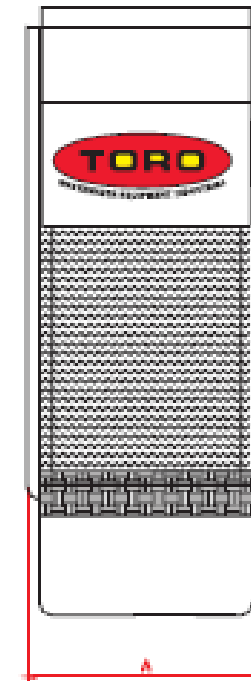
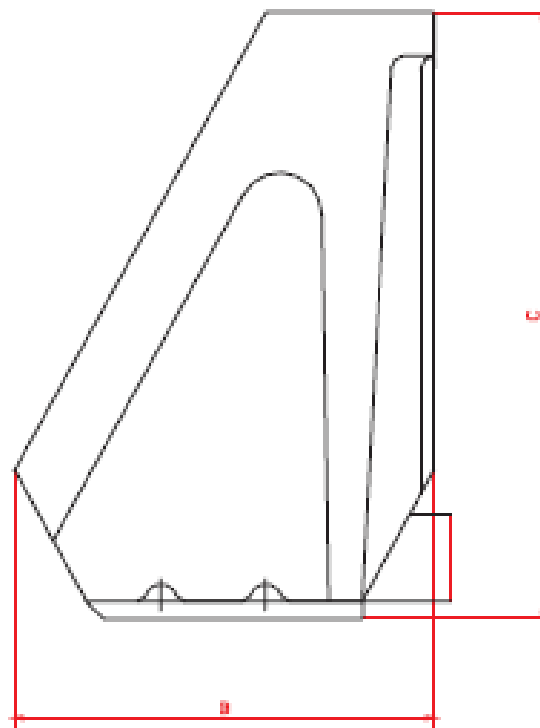


- Caractéristiques techniques



DÉTAIL

Vision schématique du phénomène  
de la séparation des solides



*hydranet*

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>



### TAMIS STATIQUES EN P.R.F.V / GRILLE EN AISI 304

MODÈLE	T.E-500	T.E.-1.000	T.E-1.500
Largeur (A), mm.	590	1.070	1.580
Profondeur (B), mm.	1.050	1.050	1.050
Hauteur (C), mm.	1.350	1.350	1.350
Diamètre de sortie, mm.	200	250	300

### DÉBITS MAXIMUMS (d'eau propre)

SÉPARATION DE LA GRILLE	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
0,5 mm.	13	26	39
0,75 mm.	21	42	63
1 mm.	30	60	90
1,5 mm.	42	84	126
2	58	114	162

**hydranet**

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>

