

LA MER SERA POLLUÉE EN COMBIEN DE TEMPS ?



 VERTUOSO

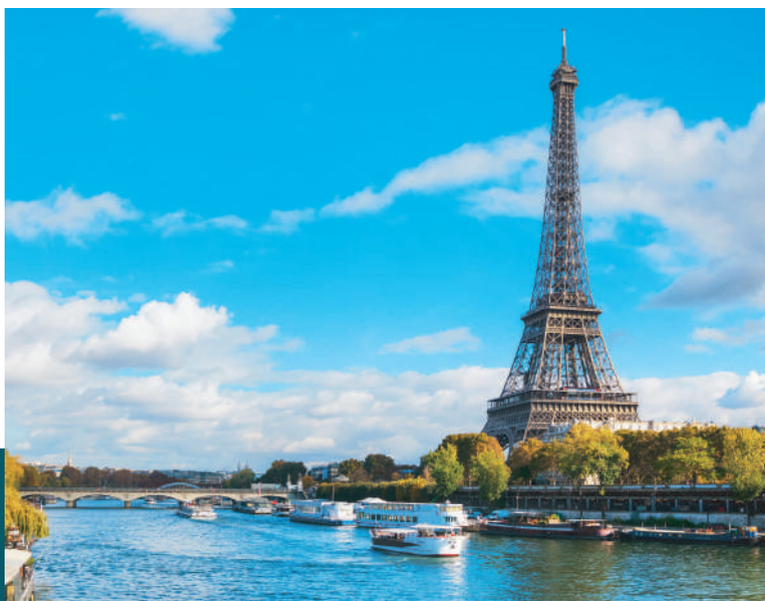
solutions d'assainissement des eaux pluviales



En partenariat avec les fonderies Dechaumont

LA MER SERA POLLUÉE EN COMBIEN DE TEMPS ?

12 JOURS
DEPUIS **PARIS** **



80 % des déchets marins
viennent des activités terrestres
issus principalement des zones urbanisées

Les déchets sont mis en Seine* et transportés vers les mers.



**Stoppons la pollution à la source
avant qu'elle ne se diffuse.**

30 MINUTES
DEPUIS
MARSEILLE

2 JOURS
DEPUIS
BORDEAUX

3 JOURS
DEPUIS
LYON

** la Seine et autres fleuves ou affluents*

***calcul moyen pour la Seine distance entre Paris et Honfleur : 420 km vitesse du courant : entre 1 et 2 km/h*

NOTRE DÉFI

Concevoir des solutions d'assainissement pour vos réseaux d'eaux pluviales

1. Stopper les déchets de façon préventive
2. Sécuriser votre population et vos infrastructures en intégrant toujours une surverse à grand débit.
3. Réduire vos coûts d'entretien des réseaux, en éliminant les bouchons.

Pour ce nouveau brevet d'innovation, nous avons travaillé sur les avaloirs de voiries en créant un standard adapté à toutes vos voiries.

UNE SOLUTION LOW-TECH, TOUT-EN-UN

*Prévention du risque
inondation*

*Intégration d'une surverse
grand débit*

*Faire des économies d'entretien
Fini les bouchons dans vos réseaux
en éliminant l'accumulation des dé-
chets, feuilles,..., agrégats de voirie*

*Protection des
infrastructures*

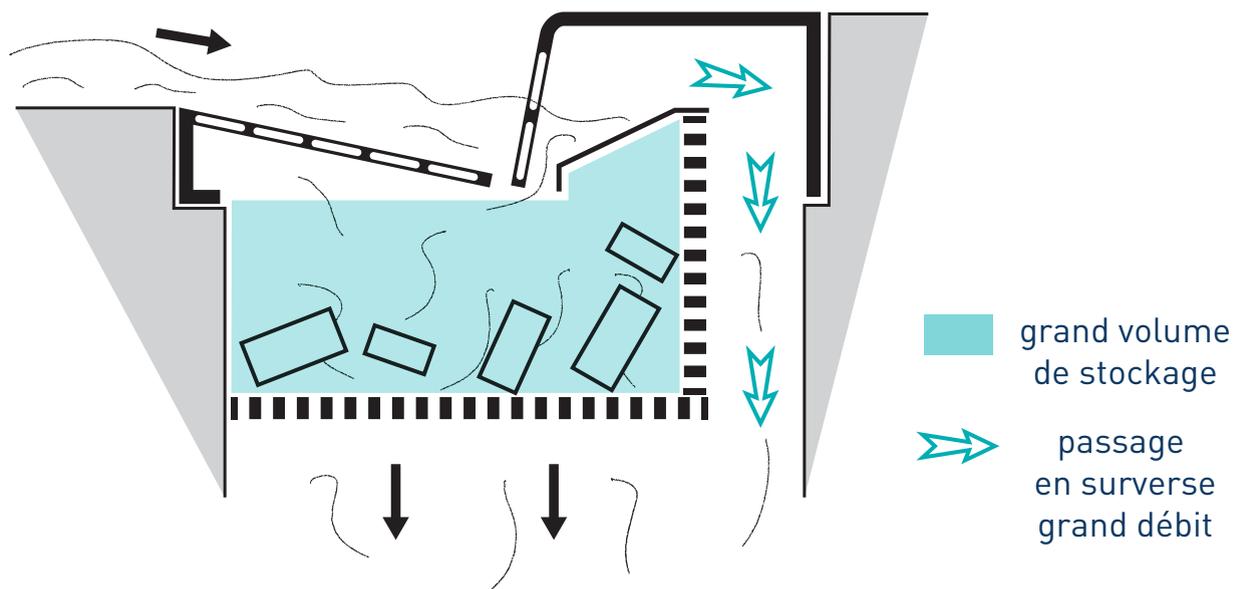
*Entretien facile
par aspiration*

*Fabrication durable
matériaux inoxydables*

*Montage et
démontage rapide*

*Budget maîtrisé
et scalable**

*Filtration ajustable
de 1 mm à 30 mm*



*Scalable : échelonnable, évolutif

UNE OPPORTUNITÉ

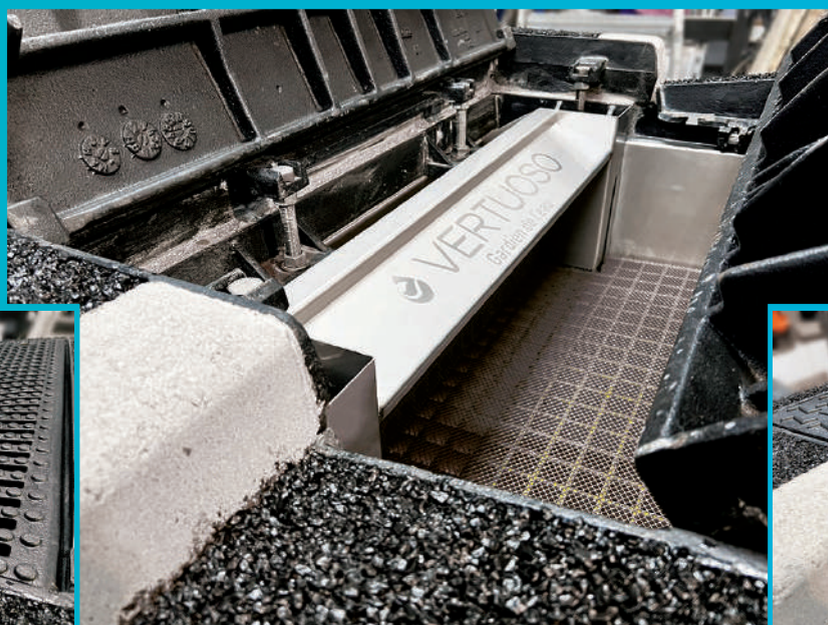
Eligibilité à l'achat public innovant

Le nouvel article, R. 2122-9-1 du code de la commande publique, pérennise le dispositif mis en place par le décret n° 2018-1225 du 24 décembre 2018.

Le caractère innovant est assuré par un brevet déposé au Bulletin officiel de la propriété intellectuelle.

UN KIT

complet : bac + filtre



TGAS position fermée standard



TGAS position aspiration

Kit filtre à l'intérieur de la TGAS



Made in France
FABRIQUÉ EN PROVENCE

*Kit de filtration comprenant un bac inox à encastrer et un filtre à déchets.
Adapté sur les modèles TGA, TGA réglable,
TGAS et TGAS réglable des Fonderies Dechaumont.*



Depuis 1860, à côté de Toulouse, Les Fon-
deries Dechaumont créent, conçoivent, dé-
veloppent et produisent des solutions en
fonte pour l'accès, l'exploitation et la ges-
tion des réseaux urbains enterrés.

UN ENGAGEMENT

En 2022, ce savoir faire unique en partena-
riat avec la startup **VERTUOSO** a défini les
contours de nouvelles solutions qui répon-
dront aux exigences de demain.

**DÈS AUJOURD'HUI,
AGISSONS ENSEMBLE.**



VERTUOSO

solutions d'assainissement des eaux pluviales

WWW.VERTUOSO.FR

co-fondateurs

Benjamin Blanchard 06 50 20 58 10

Romain Garcin 06 11 50 13 66

contact@vertuoso.fr



une mention légale qui a toute son importance
Ne pas jeter sur la voie publique.



Siège social
581 av Frédéric Henri Manhes
83300 Draguignan - FRANCE

Le Village CA de Sophia-Antipolis
Rue Claude Daunesse
06560 Valbonne

VERTUOSO SAS au capital de 5 000 €, 882 656 770 R.C.S. DRAGUIGNAN