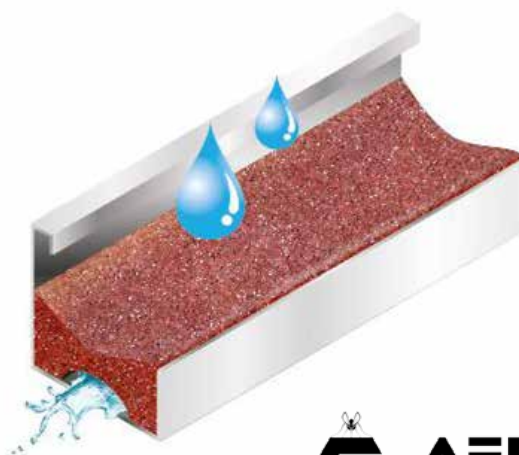


AGLOSTIC GOUTTIÈRE

En milieu urbain, 2 moustiques sur 3 naissent dans les ouvrages de transport d'eaux pluviales : L'AGLOSTIC® est la solution efficace pour éviter la nidification des moustiques dans les points d'eau stagnante dans les gouttières. Cette solution répond aux besoins des collectivités, écoles, particuliers etc.



AEDES
SYSTEM®
LES MOUSTIQUES VONT LE DÉTESTER

NOTRE SOLUTION

- AGLOSTIC® : un filtre écologique composé de granulats de pneumatiques recyclés et d'un liant synthétique sans solvant qui laisse s'écouler l'eau, bloque la nidification des moustiques et empêche les déchets verts de s'accumuler
- Façonné par moulage, il est adaptable à toutes les formes de réceptacles : gouttières, regards, caniveaux...
- Efficacité entomologique exceptionnelle validée par l'Institut Pasteur
- Durabilité et innocuité environnementale testées par un laboratoire indépendant

AVANTAGES

- La gamme AGLOSTIC® contribue à la diminution de la densité de moustiques et donc limite les besoins d'épandage d'insecticides chimiques
- En bloquant les déchets végétaux, l'AGLOSTIC® Gouttière empêche les gouttières de se boucher et de déborder. Il permet de récupérer une eau filtrée exempte de débris végétaux ou animaux
- Etude réalisée par l'Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie : démontre une efficacité contre l'émergence des moustiques adultes de 99%..
- Efficacité anti-moustiques prouvée scientifiquement
- Action anti-feuilles qui évite le nettoyage des gouttières



DISPONIBLE POUR LES GOUTTIÈRES STANDARD
AUTRE PROFIL : SUR CONSULTATION



ÉCONOMIQUE
Déductible du revenu imposable par la pose d'un professionnel



FABRICATION 100 % LOCALE



GARANTIE 5 ANS



BOUTIQUE EN LIGNE

boutique.bluescope.nc



INFORMATIONS TECHNIQUES

Études	Organismes	Méthodes Normes	Objectifs	Résultats
Entomologique	Institut Pasteur IRD DASS-NC	Phase 1 & 2 protocole OMS		99% Barrière contre les pontes de larves
Hydrologique	Centre de Transfert Technologique du Mans	DTU 60.11	4,5 litres/minutes/m ²	30 litres minutes/m ²
Mécanique	Centre de Transfert Technologique du Mans	Résistance à la com- pression	0,2 MPa	4,18 MPa
Durabilité	Centre de Transfert Technologique du Mans	Norme EN 13744 Air chaud 70° Eau chaude 70°	Pas de décohésion Pas de variation di- mensionnelle	✓
Eco-Toxicité	Innovalys	Arrêté du 11.01.07 eaux destinées à la consommation hu- maine	Analyse des eaux de rincage	Conforme aux limites de qualité

INSTALLATION ET MISE EN OEUVRE

Les travaux en hauteur comportent des risques : agissez en sécurité (gants, casque, dispositif antichûte)

La dépose de la gouttière n'est pas nécessaire.

L'installation des filtres AGLOSTIC doit se faire dans des gouttières propres.

La taille du moustique Aedes est d'environ 2mm : aucun défaut de jointement entre AGLOSTIC n'est toléré

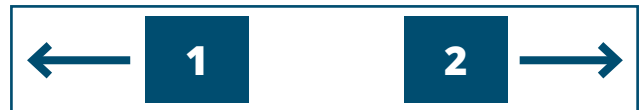
OUTILLAGE :

- Scie à onglet ou à métaux
- Pistolet à mastic

FINITION :

Appliquez éventuellement un cordon de mastic pour parfaire le jointement

SENS DE POSE :



Insérer le 1er AGLOSTIC à 50 cm environ de la joue/angle de votre gouttière puis poussez jusqu'en butée



Couper le dernier AGLOSTIC légèrement plus grand (+1 cm) et insérer