

**NOUVEAU**

## EXTRACTEURS STATIQUES

Une gamme dédiée à l'assainissement non collectif  
déclinée en 4 coloris



Extracteur Bleu Ciel



Extracteur Gris Ardoise



Extracteur Tuile



Extracteur Vert

### UN ACCESSOIRE INDISPENSABLE POUR LE BON FONCTIONNEMENT DE L'ASSAINISSEMENT

Pour une parfaite ventilation de la fosse septique, placer un extracteur Septipak gris ardoise, tuile ou bleu ciel sur la canalisation adaptée à 40 cm au-dessus du faîtage du toit de l'habitation

Pour une parfaite aération d'un poste de relevage en sortie d'assainissement ou d'un exutoire enterré, placer un extracteur Septipak vert gazon à 50 cm au-dessus du sol

- Une mise en œuvre très facile, grâce à un emboîtement femelle pour collage sur un tube de diamètre 100 mm
- Résistant aux UV
- Conforme à la norme NF DTU 64.1

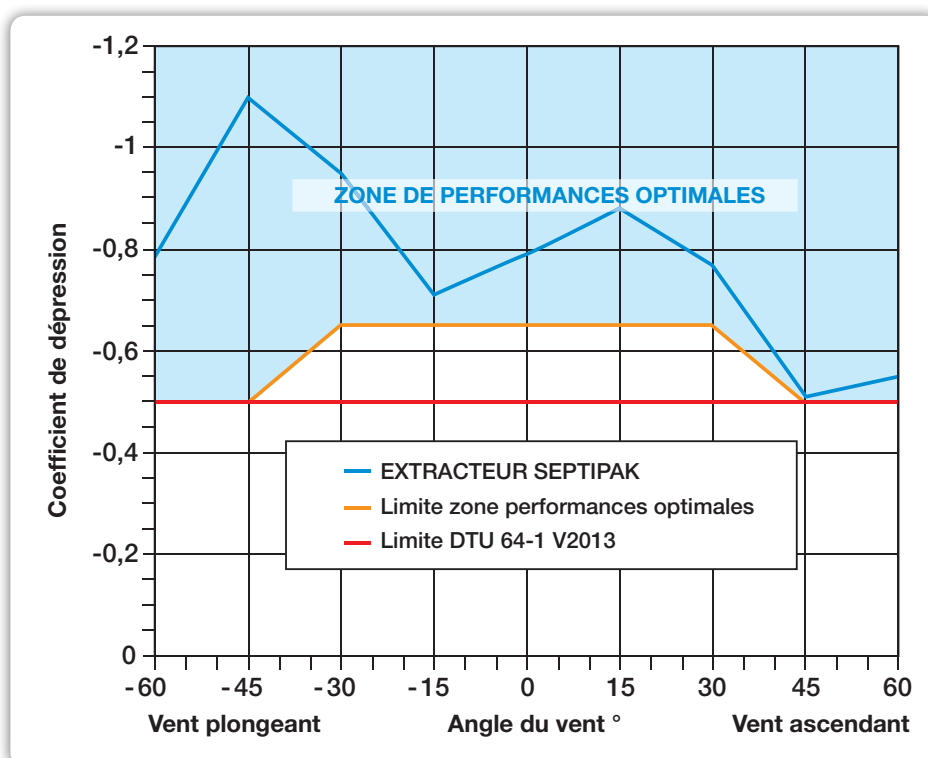
Référence	Désignation	Tarif (€ HT)*
A1242	Extracteur Gris Ardoise	51,50 €
A1243	Extracteur Tuile	51,50 €
A1244	Extracteur Vert Gazon	51,50 €
A1245	Extracteur Bleu Ciel	51,50 €

\*Prix départ à l'unité (port gratuit pour commande jointe à 1 Station Compacte EPARCO) hors départements 35, 22 Est, 31, 81

## L'Extracteur Septipak : des performances optimales

### QUELLE QUE SOIT LA DIRECTION DU VENT

Avec un coefficient de dépression toujours inférieur à -0,50, le tirage provoqué par l'extracteur en cas de vent plongeant ou ascendant (+ ou - 60° par rapport à l'horizontale) reste toujours dans la zone de performances optimales.



### EN L'ABSENCE DE VENT

Le coefficient de perte de charge de l'extracteur (ralentissement du tirage naturel en l'absence de vent), se rapproche de 1 (= 1,21), soit la valeur optimale, très en-deçà de la valeur limite de 2, définie par la norme NF DTU 64-1.

Les essais de performance de l'Extracteur Septipak ont été réalisés selon la norme NF EN 13141-5 par Aérodynamique Eiffel, filiale du CSTB.