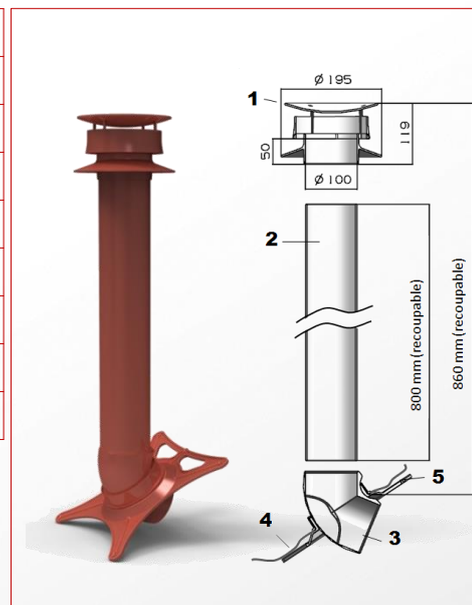


# Assainissement Extracteur statique

Références : EXTAT, EXTATT, EXTATR, EXTATS, EXTARTC, EXTARTCT, EXTARTCR, EXTARTCS



Référence	Coloris	Désignation
EXTAT	ANTHRACITE	Extracteur Statique simple
EXTATT	TERRACOTTA	Extracteur Statique simple
EXTATR	ROUGE	Extracteur Statique simple
EXTATS	SABLE	Extracteur Statique simple
EXTARTC	ANTHRACITE	Extracteur Statique avec collerette d'étanchéité
EXTARTCT	TERRACOTTA	Extracteur Statique avec collerette d'étanchéité
EXTARTCR	ROUGE	Extracteur Statique avec collerette d'étanchéité
EXTARTCS	SABLE	Extracteur Statique avec collerette d'étanchéité



## ■ FONCTION :

Installé dans le cadre d'un assainissement autonome, il garantit une parfaite ventilation de la fosse toutes eaux, en évacuant tous les gaz produits dans les ouvrages de prétraitement, notamment le H<sub>2</sub>S (hydrogène sulfuré).

## ■ DESCRIPTION :

L'extracteur statique est disponible:

- en diamètre 100, emboîture femelle.
- en 4 couleurs : Anthracite, Terracotta, Rouge, Sable.
- en version simple: extracteur uniquement ou en version complète: extracteur (1) + tube de 80 cm de hauteur permettant d'ajuster la hauteur (2) + coude orientable (3) + collerette d'étanchéité 50x40 (4) avec platine de renfort (5) à fixer sur la volige.

## ■ CARACTERISTIQUES :

La forme aérodynamique de l'extracteur utilise la force du vent pour créer une dépression dans le conduit et donc l'extraction des gaz (effet venturi).

Il est conforme aux exigences de l'annexe D du XP DTU 64-1: Mise en œuvre des dispositifs d'assainissement non collectif (dit autonome). Il est classe B (Bon) selon l'ancienne norme P50-413.

## ■ MISE EN OEUVRE :

Extracteur version simple: collez l'extracteur à l'extrémité du tuyau d'extraction Ø 100 mm

Extracteur version complète :

- Positionnez la collerette d'étanchéité en alignant l'arête basse avec un rang d'ardoises ou de tuiles.
- Tracez et percez la volige (Ø 150 mm)
- Fixez la platine PVC et positionnez la collerette (La couverture se situe sur celles-ci)
- Positionnez, repérez et collez le coude afin que le tube soit vertical
- Coupez à bonne distance (40 cm au dessus du faitage) et collez le tube dans le coude.
- Collez l'extracteur statique à l'extrémité du tube
- Appliquez un cordon de mastic MS polymère (fourni) dans la gorge entre la platine et le coude.

*Nota : L'extracteur statique doit être installé à plus d'1 mètre de toute ventilation primaire. La pente de pose se situe entre 2° et 60°*

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



Novembre 2015