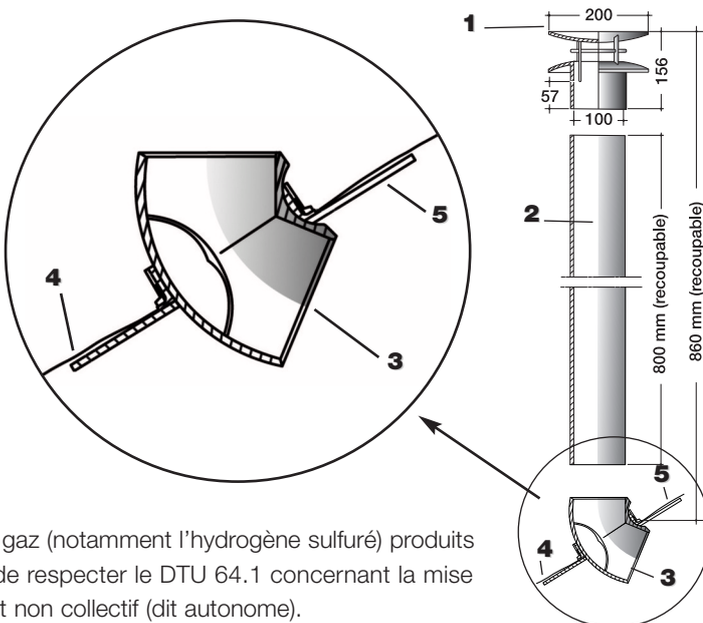


EXTRACTEUR STATIQUE D'ASSAINISSEMENT AUTONOME

RÉF.	Couleur	DIMENSIONS (mm)		
		L	H	D
Avec collerette d'étanchéité				
EXTARTC	Gris ardoise	collerette 50 x 40		
EXTARTCR	Rouge tuile			
EXTARTCS	Sable			



FONCTION

- L'extracteur statique permet d'extraire les gaz (notamment l'hydrogène sulfuré) produits dans les ouvrages de prétraitement afin de respecter le DTU 64.1 concernant la mise en oeuvre des dispositifs d'assainissement non collectif (dit autonome).
- Cette décompression du réseau facilite le bon écoulement et le fonctionnement de l'installation dite "autonome".

DESCRIPTION

- L'extracteur statique d'assainissement autonome est composé :
 - ① d'un extracteur qui permet, avec la force du vent, la création d'une dépression dans le conduit et donc l'extraction des gaz : effet Venturi
 - ② d'un tube de couleur, traité anti-U.V., de 80 cm permettant d'ajuster la hauteur (recoupable)
 - ③ d'un coude orientable pour compenser la pente de la toiture et conserver la verticalité du tube
 - ④ d'une collerette d'étanchéité (50 x 40) - entraxe du percement à 200 mm du haut de la collerette.
 - ⑤ d'une platine de renfort (30 x 30) à fixer sur la volige
- Il est disponible en trois coloris : gris ardoise, rouge tuile et sable.

MISE EN ŒUVRE

- Positionner la collerette d'étanchéité en alignant l'arête basse avec un rang d'ardoises, puis tracer le perçage de la volige.
- Découper la volige et prévoir un diamètre d'environ 150 mm.
- Positionner la platine de renfort PVC sur la volige.
- Fixer la platine PVC sur la volige en utilisant les quatre trous de la platine.
- Mettre en place les ardoises en recouvrement sur la platine PVC, puis la collerette en recouvrement sur les ardoises.
- Positionner et repérer au crayon le coude dans l'emboîture femelle de la platine en respectant la verticalité du tube.
- Repérer la coupe du tube en prenant soin de respecter la hauteur minimale de 40 cm au dessus du faîtage et à 1 m de toute ventilation primaire.
- Réaliser le collage du tube sur le coude, puis le collage du coude sur la platine PVC.

QUALITÉ

- L'**AFAQ** (Association Française pour l'Assurance Qualité) a décerné à Nicoll les certifications ISO9001 et ISO14001 pour l'ensemble de ses activités de fabrications, de contrôles et de livraisons.