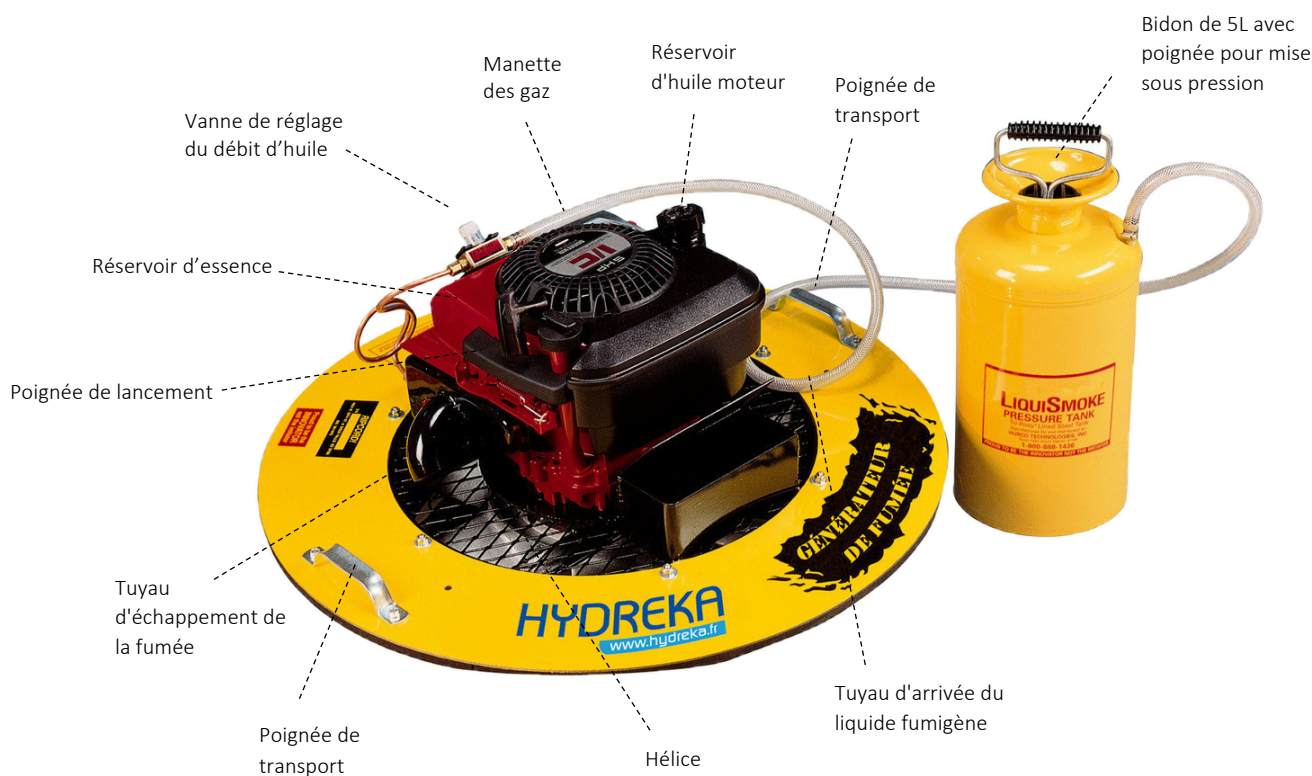




## GENERATEUR DE FUMEE

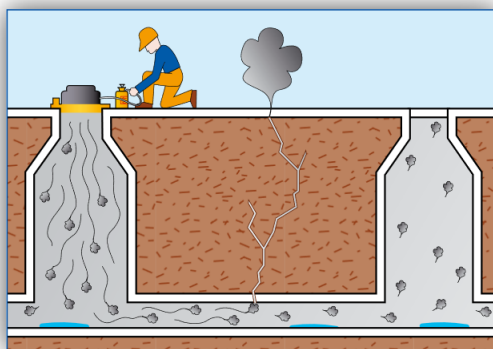


## Caractéristiques techniques

Le **générateur de fumée** permet d'entreprendre des opérations de recherche de mauvais branchements dans le domaine de l'assainissement (eaux usées et eaux pluviales). Il est utilisé pour tester la conformité des raccordements des réseaux d'assainissement. Il peut également être employé lors de la réception de pose de canalisations, ou pour les manœuvres d'exercices de services de secours.

Il fonctionne avec un liquide fumigène permettant la production d'une fumée injectée dans le réseau par le biais d'un ventilateur. **Deux modèles** sont disponibles : **grand modèle** pour réseau et **petit modèle** pour branchement.

Le **grand modèle**, disposé sur un regard de visite, permet d'atteindre un débit de 350 m<sup>3</sup>/min, tandis que le **petit modèle** disposé dans le regard de branchement permet d'atteindre un débit de 20 à 30 m<sup>3</sup>/min.



## Spécifications techniques

### DESCRIPTION

A	47 cm
B	76 cm
C	13 cm
D	24 cm
E	37 cm
Poids	30 kg

### CARACTERISTIQUES DU MOTEUR

Moteur	Honda
Tours/mn	3600
Capacité du réservoir d'essence	1.4l.
Consommation d'essence	1.7l/h.

### PERFORMANCES TECHNIQUES

Débit	350 M <sup>3</sup> /min
-------	-------------------------

