

Date d'édition : 14.01.2026

**Ref : EWTGUHL360**

**HL 360 Réservoir de stockage de fioul (Réf. 065.36000)**

**Étude de dispositifs de protection et de leur fonction**



Le banc d'essai comprend tous les équipements de sécurité et de protection prescrits.

Outre le réservoir à doubles parois, muni de dispositifs de remplissage et de soutirage, l'unité comprend un panneau en tôle sur lequel figurent un indicateur de fuite et une jauge.

Le banc d'essai étant entièrement opérationnel, il est possible de l'utiliser pour alimenter en fioul des équipements de laboratoire en plus de son utilisation pour la réalisation d'essais.

**Contenu didactique / Essais**

- réservoir à fioul avec dispositifs prescrits de soutirage, de remplissage et de sécurité
- normes, règles techniques, bases légales et prescriptions pour lieux de stockage de fioul
- fonction des dispositifs de protection du réservoir
- remplissage d'un réservoir à fioul
- soutirage dans un réservoir à fioul

**Les grandes lignes**

- stockage de fioul dans des réservoirs
- réservoir de fioul à doubles parois avec enveloppe protectrice intérieure
- étude de dispositifs de protection et de leur

**Les caractéristiques techniques**

Réservoir de fioul: 350L

1 indicateur de fuite avec réservoir

1 indicateur de fuite

230V, 50Hz, 1 phase

**Dimensions et poids**

Lxlxh: 1200x800x1600mm

Poids à vide: env. 250kg

**Liste de livraison**

1 banc dessai

1 jeu d'accessoires

1 notice

Catégories / Arborescence

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[www.systemes-didactiques.fr](http://www.systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 14.01.2026

Techniques > Thermique > Systemes domestiques de chauffage et ventilation > Chauffage domestique

