



Avez-vous encore des questions?
 Appelez
 0031-24-6754361



* résistance contre le passage des flammes et la propagation des flammes entre la habitation et la zone de vente



A. Vous souhaitez stocker moins de 25 litres d'essence

Vous ne devez pas prendre de mesure. Tenez les bidons bien à l'écart de toute source d'inflammation, pour votre propre sécurité et celle de votre environnement.

B. Vous souhaitez stocker plus de 25 litres d'essence à l'intérieur

Vous n'avez pas d'espace de vente et vous voulez stocker plus de 25 litres d'essence.

> L'essence doit être stockée dans un espace résistant à l'incendie pendant 60 minutes. À cet effet des conteneurs et armoires spéciaux sont disponibles.

C. Vous souhaitez stocker plus de 25 litres à l'extérieur et la distance jusqu'à l'immeuble adjacent et la clôture est de plus de 10 mètres

> La zone de stockage ne doit pas être réalisée de manière ignifuge

> Il faut installer un bac collecteur de fuite

Le bac collecteur doit pouvoir récupérer au moins 110 % de la quantité de carburant du plus gros emballage. Mais quand 10 % de la quantité totale de carburant stocké représente plus que 110 % de la quantité de carburant stocké dans le plus gros emballage, alors il faut installer un bac collecteur qui peut réceptionner 10 % de la quantité de carburant totale stockée.

Par exemple :

> 2 x 200 litres (400 litres) d'essence Aspen : capacité de collecte nécessaire de 220 litres (110 % de 200 litres)

> 108 x 5 litres (540 litres) d'essence Aspen : capacité de collecte nécessaire de 54 litres (10 % de 540 litres)

D. Vous souhaitez stocker à l'extérieur plus de 25 litres d'essence et la distance jusqu'à l'immeuble adjacent et la clôture est de moins de 10 mètres, alors :

> La zone de stockage doit être réalisée de manière ignifuge. À cet effet, des conteneurs et des armoires spéciaux sont disponibles.

> Il faut installer un bac collecteur

Le bac collecteur doit pouvoir récolter au moins 110 % de la quantité de carburant du plus gros emballage. Mais quand 10 % de la quantité totale de carburant stocké

représente plus que 110 % de la quantité de carburant stocké dans le plus gros emballage, alors il faut installer un bac collecteur qui peut réceptionner 10 % de la quantité de carburant totale stockée.

Par exemple :

> 2 x 200 litres (400 litres) d'essence Aspen : capacité de collecte nécessaire de 220 l (110 % de 200 litres).

> 108 x 5 litres (540 litres) d'essence Aspen : capacité de collecte nécessaire de 54 l (10 % de 540 litres).

E. Vous souhaitez stocker de l'essence dans un espace de vente

> Dans des rayons normaux (sans bac collecteur) vous pouvez stocker 300 litres d'essence.

> Sur des rayons avec un bac collecteur d'une capacité de 100 %, 800 litres d'essence peuvent être stockés.

Consultez www.rijksoverheid.nl pour un aperçu du décret néerlandais sur les activités. Pour la Belgique et le Luxembourg, nous vous conseillons de contacter votre municipalité.

F. Vous souhaitez stocker de l'essence dans un espace de vente et au-dessus se trouve une zone d'habitation

Si une maison se trouve au-dessus de l'espace de vente, alors :

> Seulement 150 litres d'essence peuvent être stockées sur les rayons normaux (sans bac collecteur).

> Sur des rayons avec un bac collecteur d'une capacité de 100 %, 300 litres d'essence peuvent être stockés.

G. Vous souhaitez stocker de l'essence dans un espace de vente et une zone d'habitation se trouve au-dessus, entre les deux le WBDO est de moins de 60 minutes

Si le WBDO (résistance au passage des flammes et au transfert des flammes) entre l'habitation et la zone de vente est de moins de 60 minutes, alors :

> Seulement 75 litres d'essence peuvent être stockées sur les rayons normaux (sans bac collecteur).

> Sur des rayons avec un bac collecteur d'une capacité de 100 %, 150 litres d'essence peuvent être stockés.