

Unité de stockage pétrole

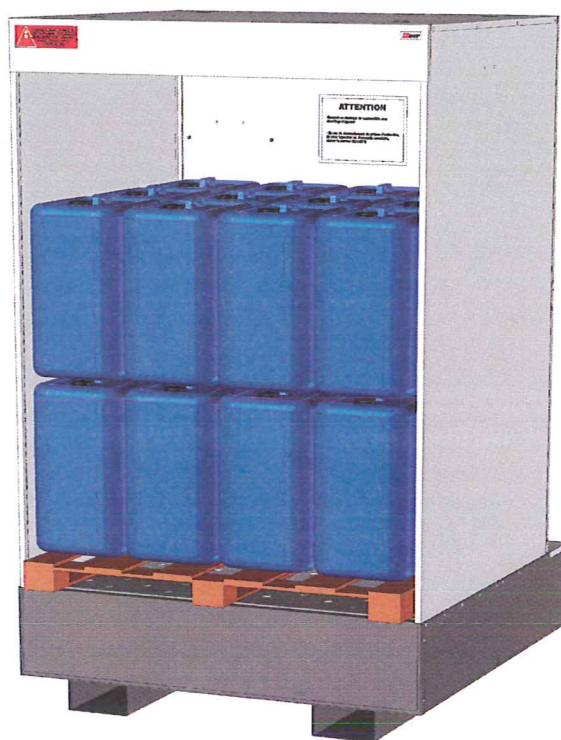
DESCRIPTIF

Unité de stockage pétrole

- Unité destinée à la présentation et au stockage d'une palette complète de produits inflammables sur un lieu de vente.
- Le toit évite la propagation de l'incendie lors d'un déclenchement éventuel du réseau sprinkler du magasin.
- Bac de rétention, volume de rétention de 480 L, évitant les écoulements accidentels de pétrole.
- Une extinction automatique, incorporée dans l'unité, protège des démarrages d'incendie au niveau de la palette.

Système comprenant :

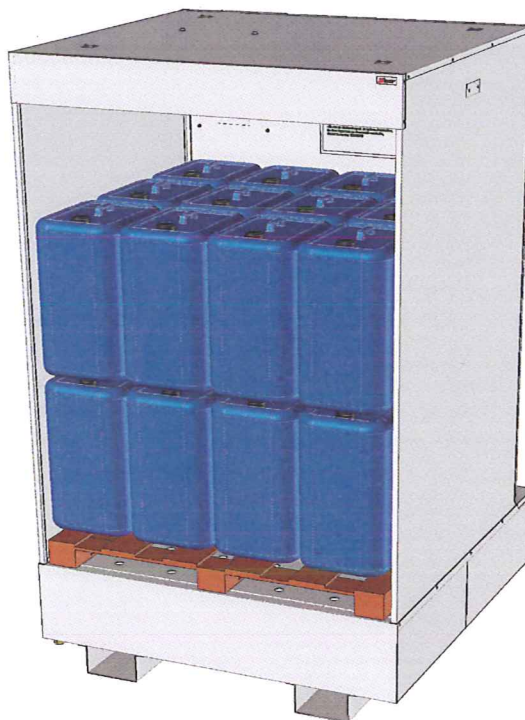
- 1 réservoir poudre polyvalente 12 Kg (ABC)
 - 1 canalisation avec 4 diffuseurs
 - 1 détection thermo pneumatique 68°C
- Certificat de conformité PN 98 5388-1 (Conforme au projet de spécification CNPP FSE 98-007 de septembre 2008)
 - Construction en acier et peinture époxy blanc RAL 9010 pour l'habillage
 - Construction en acier galvanisé pour le bac de rétention et les caillebotis
 - Traverses étudiées pour le déplacement par chariot élévateur ou transpalette.



Unité de stockage pétrole	Code article	Poids	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Dim. Intérieures H x L x P (mm)	Contenance
	99216000	250 Kg	2020 x 1290 x 1350	1500 x 1240 x 1145	960 litres 48 bidons de 20 litres

Nous consulter pour autres dimensions.

Nouvelle unité de stockage de pétrole



- **Détection thermo-pneumatique automatique et autonome**
- **Jusqu'à 36 bidons de 20 L en présentation**
- **Déplacement sécurisé de l'équipement**
- **Bac de rétention**
- **Système de fourreaux pour faciliter le déplacement**



USP 960

- Toit protégeant l'éventuelle propagation des produits du ruissellement provoqué par le sprinkler.
- Pas d'écoulements accidentels grâce au bac de rétention de 480 L.
- Extinction automatique.
- Extincteur inaccessible public.
- Poudre polyvalente ABC.
- 4 diffuseurs pour une meilleure efficacité.
- Certificat de conformité PN 985388-1.
- Peinture epoxy blanc (RAL 9010).
- Bouchons de vidange sous le bac de rétention.

