

FONCTIONS PEDAGOGIQUES – LOCAL STOCKAGE PRODUITS DANGEREUX

## DESCRIPTIF & USAGE

Un local central stockage produit dangereux sera aménagé dans un local extérieur, fermé, ventilé et facilement accessible par livraison.

Un local stockage relais sera implanté à proximité des pôles sciences. Ils sont classés à risque moyen.

Un local poubelle déchet produit dangereux.

## ENJEUX PRINCIPAUX

- Limiter les risques professionnels liés à la manipulation des produits dangereux
- Eviter le déversement des produits dangereux
- Bonne ventilation

## CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

### Elements architecturaux :

- Ventilation mécanique à deux vitesses (5 Vol/h en normal et 20 Vol/h si déversement)
- Cuve de rétention des produits
- Porte sous contrôle d'accès avec ferme porte
- Revêtements sol, plafond, mûr résistant aux produits chimiques et non inflammable
- Local non chauffé mais hors gel pour le local de stockage extérieur ( $10^{\circ}\text{C} < T < 35^{\circ}\text{C}$ )
- Entrée du local facilement accessible avec un chariot
- Douche de sécurité et extincteur à proximité
- Installation électrique antidéflagrante
- Local coupe-feu 1h

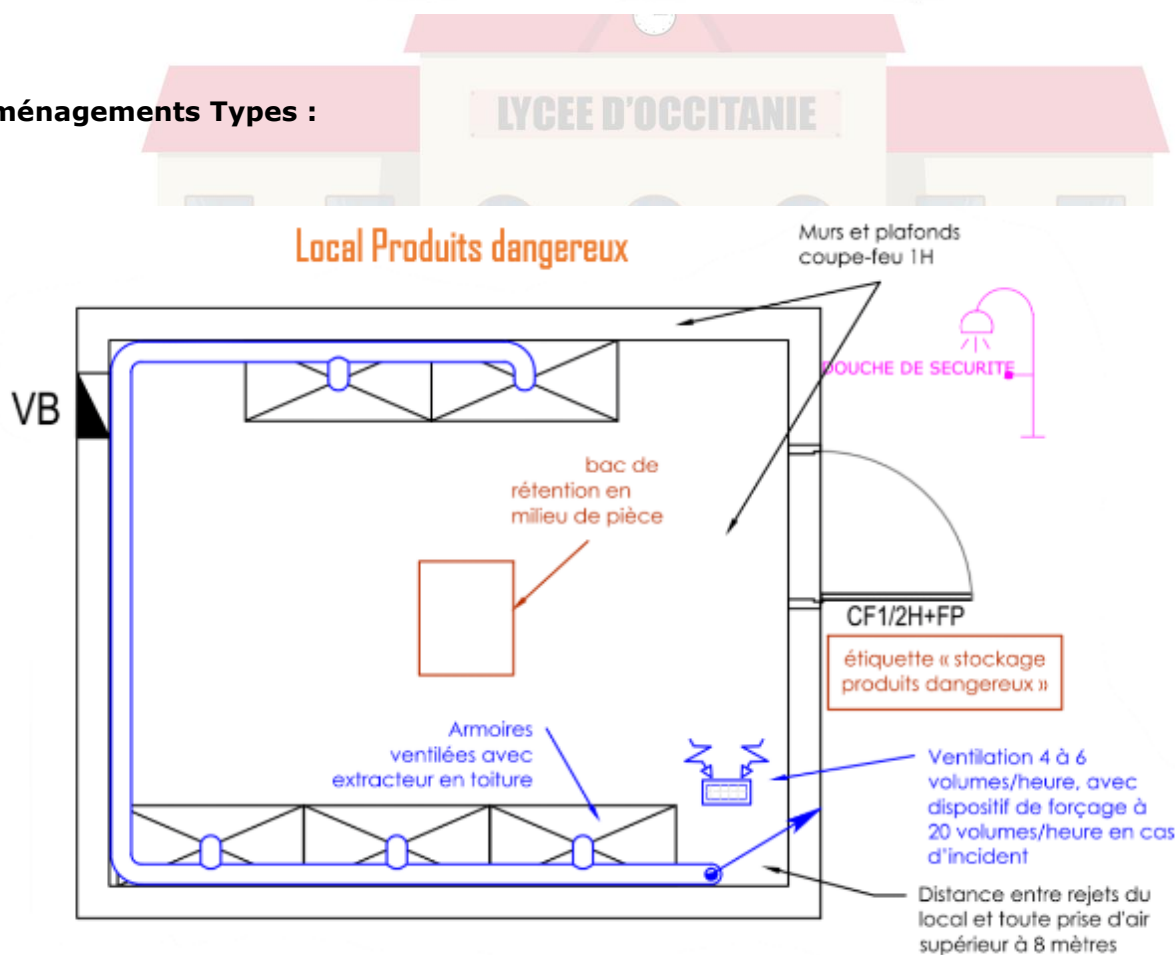
### Lien Fonctionnel :

- **Local central stockage produit dangereux :**
  - o Extérieur
  - o Au niveau du pôle logistique
  - o A proximité de la zone de livraison
  - o A proximité du pôle science (accessible par un opérateur avec un chariot)
- **Local stockage relais :**
  - o A proximité des salles de préparation
  - o Ne doivent pas être en communication directe avec les locaux et les dégagements accessibles au public
- **Local poubelle stockage produit dangereux :**
  - o A proximité des salles de préparation
  - o Facilement accessible pour évacuation à l'extérieur de l'enceinte

**Pictogrammes :**



**Aménagements Types :**



Possibilité de mettre la douche de sécurité dans un sas.