**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**

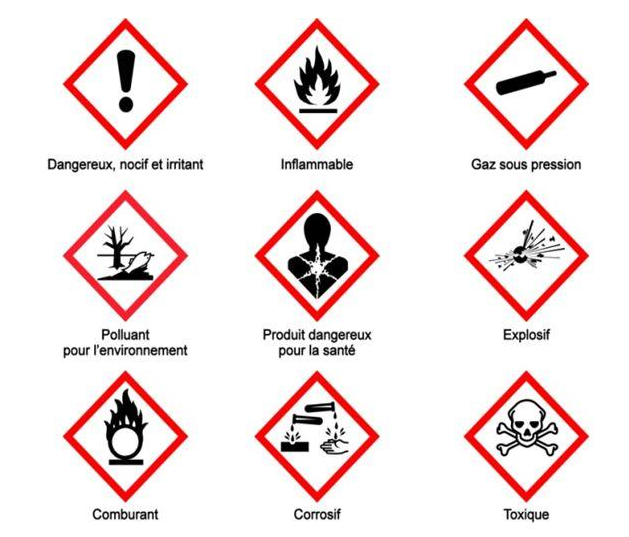
**Elements architecturaux :**

* 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°C<T<35°C)
* Entrée du local facilement accessible avec un chariot
* Douche de sécurité et extincteur à proximité
* Installation électrique antidéflagrante
* Local coupe-feu 1h

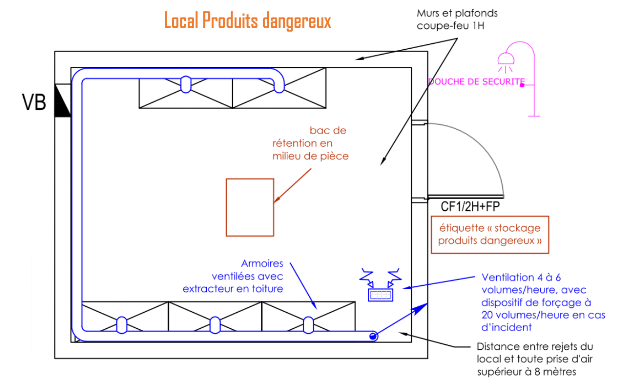
**Lien Fonctionnel :**

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

**Pictogrammes :**



**Aménagements Types :**



Possibilité de mettre la douche de sécurité dans un sas.