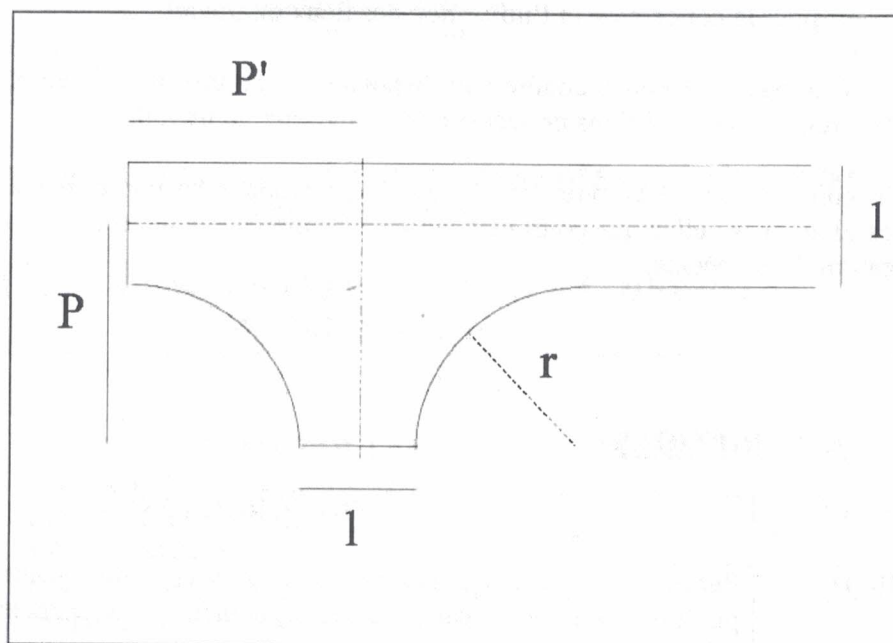


- soit une aire en forme de Y présentant les dimensions suivantes :
 $l = 5$ mètres - $P = 10$ mètres - $P' = 8,50$ mètres - $r = 8$ mètres



DI1.1

Besoins en eau exigibles : $60\text{m}^3/\text{h}$

Assurer, à moins qu'elle n'existe déjà, la défense extérieure contre l'incendie par l'une des deux solutions ci-après :

a : Un poteau de 100 mm normalisé (NFS 61-213 et NFS 62.200) assurant un débit minimum de 1000l/mn, sous une pression dynamique de 1 bar, implanté à une distance maximale de 150m de l'entrée principale de l'établissement. En outre, ce poteau d'incendie doit être implanté en bordure d'une chaussée carrossable ou tout au plus à 5m de celle-ci. Il doit être réceptionné en présence d'un représentant du Service Départemental d'Incendie et de Secours, dès sa mise en eau.

b : Une réserve d'eau (naturelle ou artificielle) d'au moins 120 m^3 si la première solution ne peut être obtenue.

La réserve d'eau doit être située à moins de 150m de l'entrée principale du bâtiment, par les chemins praticables.

Le descriptif fait état d'un réservoir incendie de 120 m^3 au niveau de l'entrée Nord du terrain Est. Il n'y a aucune indication sur la défense extérieure contre l'incendie du terrain Ouest.

ELPH3

Afin d'assurer la sécurité des occupants et des intervenants, les mesures suivantes devront être respectées :

- 1) Concevoir l'ensemble de l'installation selon les préconisations du guide UTE C15-712-1, en matière de sécurité incendie.
- 2) Toutes les dispositions sont prises pour éviter aux intervenants des services de secours tout risque de choc électrique lors de la procédure d'intervention.

Cet objectif peut notamment être atteint par la simultanéité des dispositions suivantes :

- * les modules photovoltaïques ainsi que les câbles DC (courant continu) cheminant en extérieur doivent être de classe II telle que définie par la norme NF C15-100 et non propagateurs de la flamme.
- * un système de coupure de la liaison DC doit être mis en place, à proximité des chaînes photovoltaïques.