

CAISSON POUR BATTERIES LITHIUM

Présentation : le caisson d'intervention a pour but de réaliser un stockage sécurisé de batterie type lithium ayant subi un choc ou un incendie. En effet le risque d'emballement thermique est multiplié en cas de dommage. Une fois les batteries mises en sécurité dans le caisson vous pourrez réaliser en cas d'emballement thermique, une immersion totale du caisson, afin d'éviter la propagation de l'incendie et de stopper la réaction.



Caractéristiques :

- Étanchéité assurée par un joint plat
- Vanne de remplissage
- Vanne de vidange
- Toit articulé deux vantaux
- Verrouillage 2 points sur les hauteurs 750 et 3 points sur les hauteurs 1200
- Peinture : apprêt époxy avec finition PU RAL 3020 (rouge) ou autres à définir

Dimensions intérieures :

- **N-CBL1412** : Longueur 1400 largeur 1000 hauteur 1200
- **N-CBL1475** : Longueur 1400 largeur 1000 hauteur 750
- **N-CBL2412** : Longueur 2400 largeur 1000 hauteur 1200
- **N-CBL2475** : Longueur 2400 largeur 1000 hauteur 750

SOCIETE EXTINCTEURS ANDRIEU

1 rue du 11 mai 1967 - 60110 MERU

Tel : 03 44 22 44 64 ou 03 44 22 44 66 - Email : cde.andrieu@gmail.com