

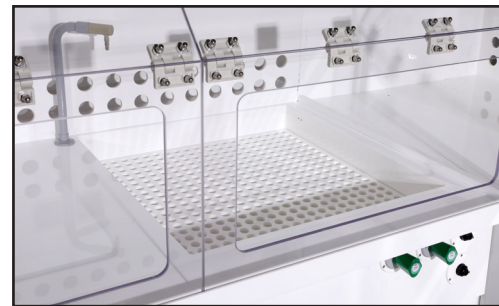
AMENAGEMENT D'UN LABORATOIRE DE CHIMIE

- . Construction Polypropylène + PMMA sur piètement en profilés aluminium
- . Forme en C avec développement = 3 x 3 x 2 = 8 m
- . Equipements :
 - . 4 cuves de travail sur acides fluorhydrique, nitrique, sulfurique et chlorhydrique
 - . Placards ventilés pour récupération des produits usagés en partie inférieure
 - . 1 bain chauffé et régulé par thermoplongeur PTFE
 - . Protection de l'opérateur par capotages pivotant avec ouvertures localisées
 - . Extraction réglementaire en partie frontale arrière du poste de travail
 - . Bordure anti-ruissellement en parties frontales et latérales
 - . Collecteurs de reprise d'air et ventilateur d'extraction variable en Polypropylène

Conception, réalisation et installation sur site par Cermap



31, quai de Bonneuil - 94100 St Maur tél 01 49 76 32 00
<http://www.cermap.com>



chaudronnerie plastique