



LABORATOIRE DE CONTRÔLE DES SYSTEMES DE CANALISATION



C.T.P.C

CENTRE TECHNIQUE DE PLASTURGIE ET DE CAOUTCHOUC

LABORATOIRE DE CONTRÔLE DES SYSTEMES DE CANALISATION



PRÉSENTATION DU LABORATOIRE :

Le CTPC est le principal organisme technique de recherche et d'évaluation de la qualité des systèmes de canalisation en plastique (Tubes et raccords : PVC, PVCU,PVC-BO, CPVC, PE, PP, PPR, PEX...)



QUELQUES ESSAIS :

- Identification de la composition
- Détermination de la résistance à la pression interne NM ISO 1167 ;
- Détermination de la résistance à la traction NM ISO 6259;
- Température de ramollissement Vicat ISO 2507
- Rigidité annulaire NM ISO 9969;
- Résistance au choc EN 744;
- Temps d'induction à l'oxydation EN 728
- Disperstion des pigments / Teneur en noir du carbone
- Etanchiété / Résistance à la propagation lente de fissure

