

CONTRÔLE DE REJETS À L'EMISSION



autochim propose des analyseurs de gaz in-situ pour le contrôle de vos rejets gazeux (SO_2 , NO_x , CO_2 , CO ...) par technologie IR ou UV. Ces appareils peuvent également être utilisés en amont d'usine d'incinération d'ordures ménagères afin de déterminer la concentration d'HC₁ et SO_2 à traiter. La technologie in-situ permet d'éviter des traitements d'échantillons complexes et coûteux.

Ces appareils in-situ sont également utilisés pour le contrôle des rejets SO_2 des navires et la mesure SO_2/CO_2 suivant la norme IMO Marpol annexe VI.

En complément, autochim propose des analyseurs d'hydrocarbures totaux / COV par ionisation de flamme : ces appareils peuvent être fixes ou portables.

Par ailleurs, autochim vous accompagne tout au long du projet : des conseils et audit en avant-projet, un suivi du projet au sein de son département Engineering, la mise en service ainsi que des formations académiques ou sur site, jusqu'aux contrats de maintenance et audits périodiques.

SUIVEZ-NOUS  