

Thèse

Evolution des propriétés d'un film inhibiteur de corrosion sous l'influence de la température et des conditions hydrodynamiques : caractérisation par techniques électrochimiques

présentée devant
L'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon

pour obtenir
le grade de docteur

Ecole doctorale : Ecole doctorale Matériaux de Lyon
Spécialité : Microstructure et comportement mécanique
et macroscopique des matériaux – Génie des matériaux

par

Pascale BOMMERSBACH

Soutenue le 30 septembre 2005 devant la Commission d'examen

Jury

Président	DALARD Francis	Professeur (INP Grenoble – ENSEEG)
Rapporteur	PEBERE Nadine	Directrice de recherche CNRS (Toulouse)
Rapporteur	TRIBOLLET Bernard	Directeur de recherche CNRS (Paris)
	ALEMANY-DUMONT Catherine	Maître de conférences (INSA Lyon)
	MILLET Jean-Pierre	Professeur (INSA Lyon)
	ROUVREAU Sabine	Ingénieure (ASCOTEC Saint-Etienne)

Thèse préparée au sein du Laboratoire de Physico-Chimie Industrielle (LPCI)