

Appendices for

**Indirect electroreduction as pretreatment to enhance biodegradability of
metronidazole**

I. Saidi^{1,3,4}, I. Soutrel^{1,2,4}, D. Floner^{1,4}, F. Fourcade^{1,2,4}, N. Bellakhal³, A. Amrane^{*1,2,4}, F. Geneste^{*1,4}

1) *Institut des Sciences Chimiques de Rennes, Université de Rennes 1, UMR-CNRS 6226, Campus de Beaulieu, 35042 Rennes Cedex, France.*

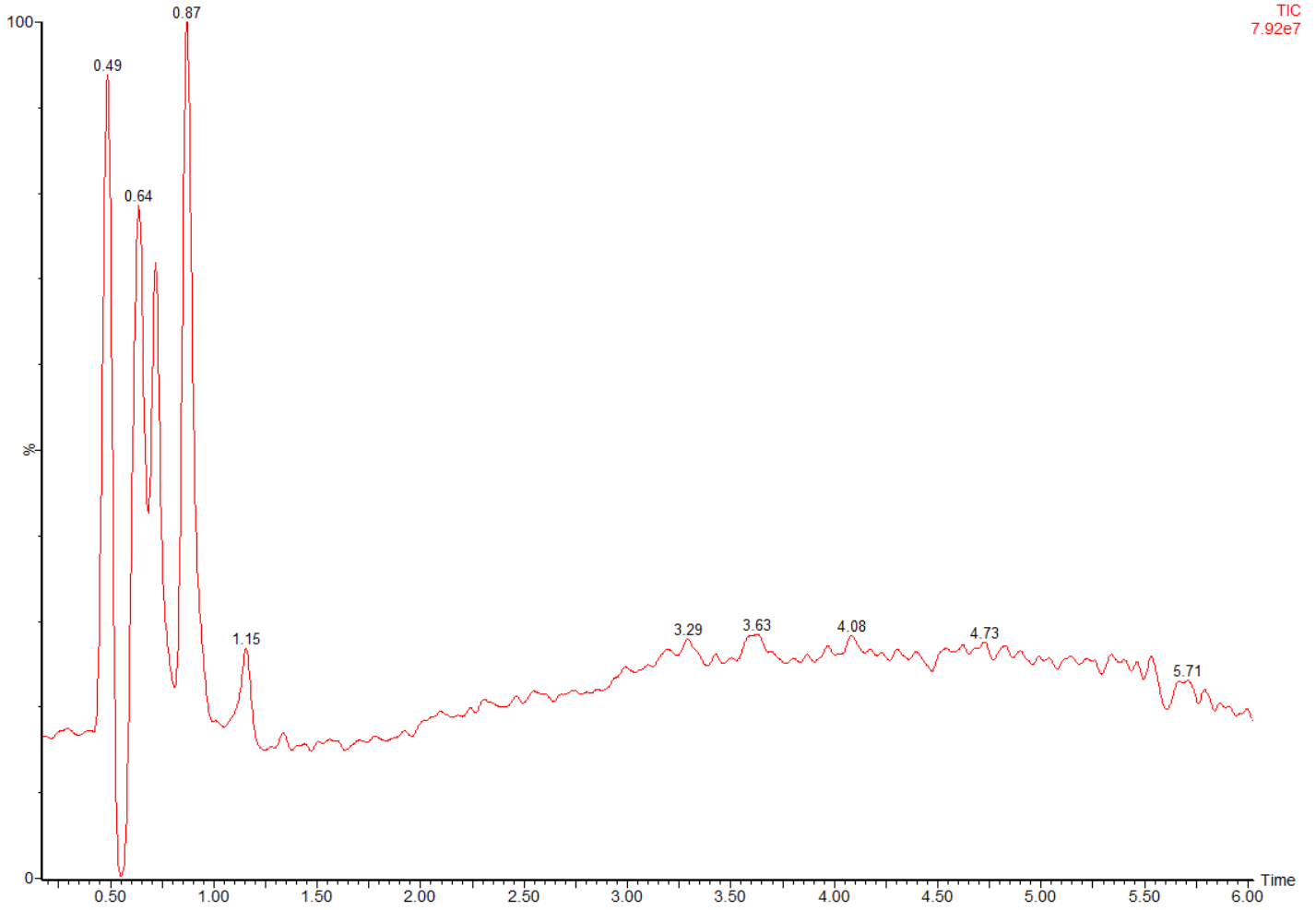
2) *Institut des Sciences Chimiques de Rennes, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes, UMR-CNRS 6226, Avenue du Général Leclerc, CS 50837, 35042 Rennes Cedex 7, France.*

3) *Laboratoire de recherche de Catalyse d'Electrochimie de Nanomatériaux et leurs applications et de didactique CENAD, Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie (INSAT), B.P.N°676, 1080 Tunis Cedex, Tunisie.*

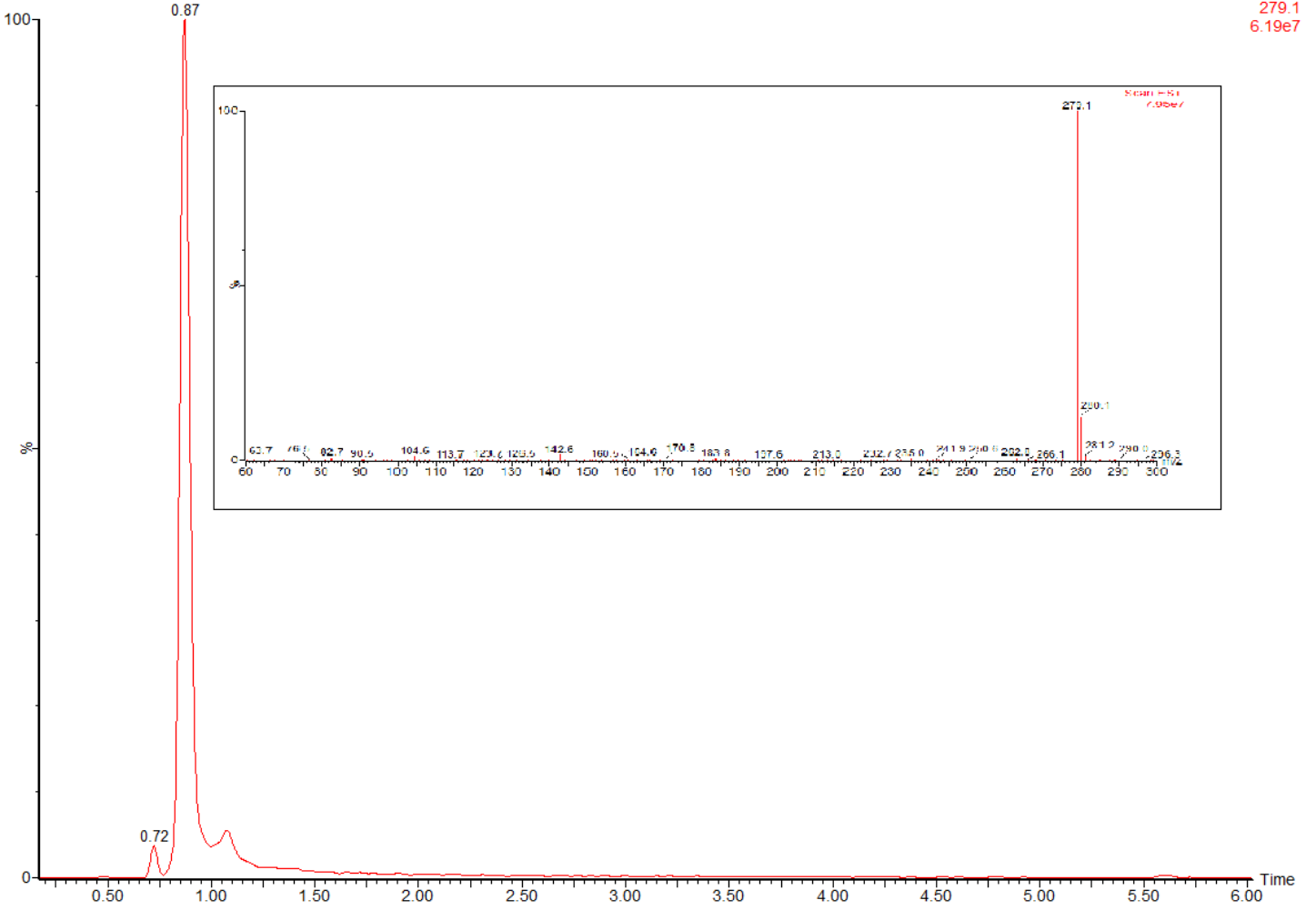
4) *Université Européenne de Bretagne, 35000, France*

* Corresponding authors. Tel. +33 223235965; Fax. +33 223236939. E-mail address: Florence.Geneste@univ-rennes1.fr (F. Geneste), Abdeltif.Amrane@univ-rennes1.fr (A. Amrane)

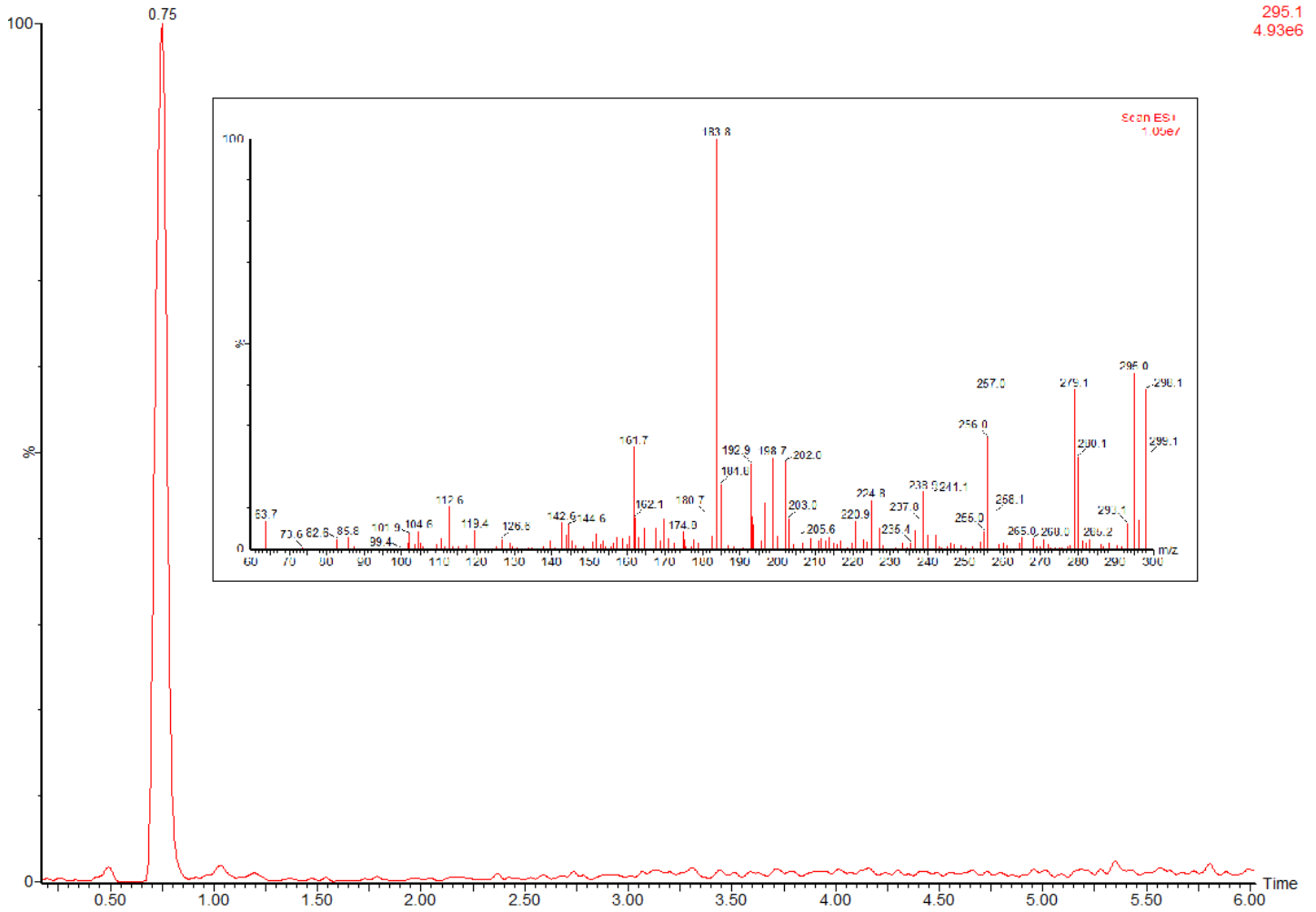
Scan ES+
TIC
7.92e7



Scan E5+
279.1
6.19e7



Scan ES+
295.1
4.93e6



Scan ES+
143.7
1.15e7

