



Supplement of

APIFLAME v2.0 biomass burning emissions model: impact of refined input parameters on atmospheric concentration in Portugal in summer 2016

Solène Turquety et al.

Correspondence to: Solène Turquety (solene.turquety@lmd.polytechnique.fr)

- [gmd-13-2981-2020-supplement-title-page.pdf](#)
- [supplement](#)
 - [.DS_Store](#)
 - [figures_suppl](#)
 - * [.DS_Store](#)
 - * [fig01a_s.eps](#)
 - * [fig01b_s.eps](#)
 - * [fig01c_s.eps](#)
 - * [fig01d_s.eps](#)
 - * [fig01e_s.eps](#)
 - * [fig01f_s.eps](#)
 - * [fig01g_s.eps](#)
 - * [fig01h_s.eps](#)
 - * [fig01i_s.eps](#)
 - * [fig01j_s.eps](#)
 - * [fig01k_s.eps](#)
 - * [fig01l_s.eps](#)
 - * [fig01m_s.eps](#)
 - * [fig02a_s.png](#)
 - * [fig02b_s.png](#)
 - * [fig02c_s.png](#)
 - [st_apiflame2_gmd_suppl.pdf](#)
 - [st_apiflame2_gmd_suppl.tex](#)

The copyright of individual parts of the supplement might differ from the CC BY 4.0 License.