



HAL
open science

Dispositif Intégré pour l'Analyse par Décharges Électriques et la Miniaturisation de l'Émission photonique

Antoine Pallandre, Stéphane Pasquiers, Gérard Beauville, Taous Abar,
François Damien Delapierre, Fabrice Gobert, Nicole Blin-Simiand, Ayoub
Boulghobra, Hélène Mestdagh, Joël Lemaire, et al.

► **To cite this version:**

Antoine Pallandre, Stéphane Pasquiers, Gérard Beauville, Taous Abar, François Damien Delapierre, et al.. Dispositif Intégré pour l'Analyse par Décharges Électriques et la Miniaturisation de l'Émission photonique. Journée PALM 2021, Oct 2021, Orsay, France. hal-03766467

HAL Id: hal-03766467

<https://hal.science/hal-03766467>

Submitted on 1 Sep 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

