

Informations sur la stratégie de recherche

Phase pilote (cf. JO OEB 2015, A86)

La nature des indications contenues sur cette feuille pourra varier au cours du projet pilote afin d'améliorer l'utilité de ce nouveau service.

Numéro de la demande

PCT/FR2019/052776

TITRE DE L'INVENTION: STRUCTURE DE DETECTION DE RAYONNEMENT ELECTROMAGNETIQUE A ABSORPTION OPTIMISEE ET PROCEDE DE FORMATION D'UNE TELLE STRUCTURE

DEMANDEUR: COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX...

CLASSIFICATION CIB: G01J5/02, G01J5/08, G01J5/20, G01J5/24

EXAMINATEUR: Parise, Berengere

BASES DE DONNÉES CONSULTÉES: WPI

SYMBOLES DE LA CLASSIFICATION DÉFINISSANT L'ÉTENDUE DE LA RECHERCHE:

CIB:

CPC: G01J5/024, G01J5/0853, G01J5/20, G01J5/24

FI/F-TERMS:

MOTS-CLÉS OU AUTRES ÉLÉMENTS FIGURANT DANS L'INVENTION:

A bolometer based on a MOSFET transductor, with a piled layer structure.