



PHOTONICS PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP



H2020 - 688265

MIRPHAB

MidInfraRed Photonics devices fABrication for
chemical sensing and spectroscopic applications

Nom du Projet

Description technique du prototype

Ce document est organisé en deux parties : la partie 1 sera transmise au client MIRPHAB, tandis que la partie 2 est réservée à un usage interne. Le document est généré et coordonné par le Référent Technique, nommé par le Groupe d'Evaluation de Projet (GEP), avec la contribution des partenaires fournissant les modules.

Partie 1

Bref résumé des spécifications

.....

Brève description du prototype proposé

(Doit inclure les dimensions physiques, toutes les spécifications électriques et thermiques ainsi que les spécifications optiques)

Liste des modules des partenaires MIRPHAB utilisés

MIRPHAB Ref.	Brève description	Fiche technique ⁽¹⁾

⁽¹⁾ joindre la fiche technique du module

Procédure de test

(Énumérez schématiquement la procédure de test, les variables physiques clés mesurées et communiquées au client, ainsi que la plage des valeurs estimées qui doivent être atteintes)

Prix et livraison

(Indiquer ici le prix et la date de livraison)