



HAL
open science

Cas d'usage et architecture de haut niveau de la 5G-V2X (Vehicle-to-Everything)

Alain Allouis, Iyad Dayoub

► **To cite this version:**

Alain Allouis, Iyad Dayoub. Cas d'usage et architecture de haut niveau de la 5G-V2X (Vehicle-to-Everything). Mardi des Chercheurs 2022, Sep 2022, Mons, Belgique. hal-04150379

HAL Id: hal-04150379

<https://uphf.hal.science/hal-04150379v1>

Submitted on 5 Jul 2023

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

