

A dark blue vertical bar runs down the left side of the page. A blue arrow points to the right from this bar, containing the text '2023-2024'.

2023-2024

Document chapeau

*Génération d'un plan de navigation à partir d'une
scène #PFE23-R-198*

Abstract line drawing consisting of several thin, curved lines in dark blue and light grey, originating from the bottom left and extending upwards and to the right.

Auteurs : Alexis MARIE, David MARCHÈS, Luca BANKOFSKI, Martial BROSTIN, Theo HELLER, Thomas MABILLE
ECE

Nomenclature : [Numéro-projet]_[Type-de-document]_[Option : branche]_[Contenu]

Type de document :

EDA : Etat de l'art

DG : Document générique

PE : Protocole expérimental

TEM : Tests et expérimentations menées

DAT : Document d'architecture technique

DS : Document de synthèse

PS : Poster scientifique

V : Vidéo

PP : Power Point

DC : Document chapeau

Document chapeau :

PFE23-R-198_DC_Projet

Vidéo de contexte :

PFE23-R-198_V_Contexte

Etats de l'art :

PFE23-R-198_EDA_Algorithmes

PFE23-R-198_EDA_IA

Documents génériques :

PFE23-R-198_DG_Graphes

PFE23-R-198_DG_ADAS

Protocoles expérimentaux :

PFE23-R-198_PE_Sécurité_IA

PFE23-R-198_PE_Optimisation_Génération-graphes

PFE23-R-198_PE_Optimisation_Simulation-graphes

Tests et expérimentations menées :

PFE23-R-198_TEM_Sécurité_IA

PFE23-R-198_TEM_Optimisation_Génération-graphes

PFE23-R-198_TEM_Optimisation_Simulation-graphes

Document d'architecture technique :

PFE23-R-198_DAT_Optimisation_Simulation-graphes

Poster scientifique :

PFE23-R-198_PS_Vvalorisation

Vidéo de la solution :

PFE23-R-198_V_Solution

Présentation finale :

PFE23-R-198_PP_Soutenance-finale

Document de synthèse :

PFE23-R-198_DS_Projet