# Documentation Projet SDIS29



#### Etude juridique

#### Architecture technique et langage informatique

Application développée en PHP. sur Un Serveur Apache.L'architecture logiciel utilisée est le modèle Modèle-vue-contrôleur (mvc). Le système de gestion de base de données utilisé est MariaDB.

La description de l'organisation des fichiers sources:

controleurs	09/11/2022 14:32	Dossier de fichiers	
images	09/11/2022 14:32	Dossier de fichiers	
include include	09/11/2022 14:32	Dossier de fichiers	
styles	09/11/2022 14:32	Dossier de fichiers	
vues	09/11/2022 14:32	Dossier de fichiers	
index	18/10/2022 09:13	Fichier PHP	2 Ko

- L'utilisateur accède au site uniquement via la page "index.php". Cette page contrôle l'identité et permet une redirection vers plusieurs pages du site.
- La partie incluse sert uniquement à accéder à la base de données.
- La partie contrôleurs permet gérer l'affichage des vues, traiter la demande du client. Il fait appel au Modèle pour récupérer les données demandées par le client.
- La partie Vues sert uniquement à afficher des données traiter dans la partie contrôleur et gérer le javascript côté client.

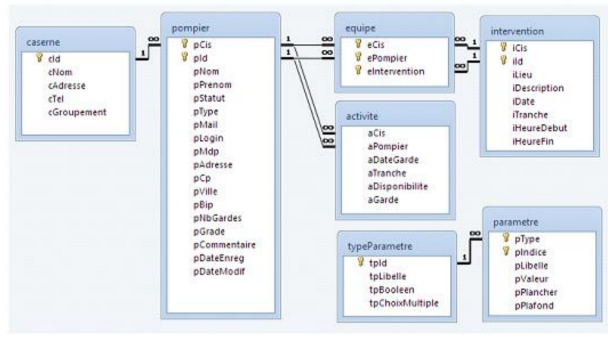
### Diagramme des cas utilisations

## Maquette des interfaces



maquette feuille de garde

#### Schéma base de données (MCD)



Script de création de la base de données et un jeu d'essaie est disponible Le script se trouve dans le fichier "sdis29mariaDb2022.sql"

#### Arborescence du site



Après l'identification l'utilisateur accède automatiquement à la page pompier.

#### Organisation du répertoire du serveur

#### schema du reseau

#### Compte rendu des tests des fonctionnalités

