Alarme connectée

Généré par Doxygen 1.9.6

1	Index hiérarchique	1
	1.1 Hiérarchie des classes	1
2	Index des classes	3
	2.1 Liste des classes	3
3	Index des fichiers	5
	3.1 Liste des fichiers	5
4	Documentation des classes	7
	4.1 Référence de la classe Bouton	7
	4.1.1 Description détaillée	8
	4.1.2 Documentation des constructeurs et destructeur	8
	4.1.2.1 Bouton()	8
	4.1.3 Documentation des fonctions membres	8
	4.1.3.1 Get_pin()	8
	4.1.3.2 Get_state_sensor()	9
	4.1.3.3 init()	9
	4.2 Référence de la classe Buzzer	9
	4.2.1 Description détaillée	10
	4.2.2 Documentation des constructeurs et destructeur	10
	4.2.2.1 Buzzer()	10
	4.2.3 Documentation des fonctions membres	10
	4.2.3.1 Buzz()	10
	4.2.3.2 Get_pin()	11
	4.2.3.3 init()	11
	4.3 Référence de la classe Display	11
	4.3.1 Description détaillée	12
	4.3.2 Documentation des constructeurs et destructeur	12
	4.3.2.1 Display()	12
	4.3.2.2 ∼Display()	12
	4.3.3 Documentation des fonctions membres	13
	4.3.3.1 afficher_message()	13
	4.3.3.2 clear()	13
	4.3.3.3 init()	13
	4.4 Référence de la classe Mail	13
	4.4.1 Description détaillée	14
	4.4.2 Documentation des constructeurs et destructeur	14
	4.4.2.1 Mail()	14
	4.4.2.2 ~Mail()	14
	4.4.3 Documentation des fonctions membres	14
	4.4.3.1 sendMail()	14
	4.5 Référence de la classe Motion	15

4.5.1 Description détaillée	16
4.5.2 Documentation des constructeurs et destructeur	16
4.5.2.1 Motion()	16
4.5.3 Documentation des fonctions membres	16
4.5.3.1 Get_pin()	16
4.5.3.2 Get_state_sensor()	16
4.5.3.3 init()	17
4.5.3.4 isDetect()	17
4.6 Référence de la classe Sensor	17
4.6.1 Description détaillée	18
4.6.2 Documentation des fonctions membres	18
4.6.2.1 Get_pin()	18
4.6.2.2 Get_state_sensor()	18
4.6.2.3 init()	19
4.7 Référence de la classe Wifi	19
4.7.1 Description détaillée	19
4.7.2 Documentation des constructeurs et destructeur	19
4.7.2.1 Wifi()	20
4.7.2.2 ~Wifi()	20
4.7.3 Documentation des fonctions membres	20
4.7.3.1 afficheStatus()	20
4.7.3.2 changePassword()	20
4.7.3.3 changeSsid()	20
4.7.3.4 connect()	21
4.7.3.5 disconnect()	21
4.7.3.6 Get_SSID()	21
4.7.3.7 isConnected()	21
5 Documentation des fichiers	23
5.1 Référence du fichier main/Bouton.cpp	23
5.2 Référence du fichier main/Bouton.hpp	23
5.3 Bouton.hpp	24
5.4 Référence du fichier main/Buzzer.cpp	25
5.5 Référence du fichier main/Buzzer.hpp	25
5.6 Buzzer.hpp	26
5.7 Référence du fichier main/Display.cpp	27
5.8 Référence du fichier main/Display.hpp	27
5.9 Display.hpp	28
5.10 Référence du fichier main/Mail.cpp	29
5.11 Référence du fichier main/Mail.hpp	29
5.11.1 Documentation des macros	30
5.11.1.1 DEFAULT_MAIL_PORT	30

5.21 Wifi.hpp	38
5.20.1.2 MAX_WPA2_PWD_LENGHT	37
5.20.1.1 MAX_SSID_LENGHT	37
5.20.1 Documentation des macros	37
5.20 Référence du fichier main/Wifi.hpp	36
5.19 Référence du fichier main/Wifi.cpp	36
5.18 Sensor.hpp	35
5.17 Référence du fichier main/Sensor.hpp	34
5.16 Référence du fichier main/Sensor.cpp	34
5.15 Motion.hpp	33
5.14 Référence du fichier main/Motion.hpp	33
5.13 Référence du fichier main/Motion.cpp	32
5.12 Mail.hpp	32
5.11.1.10 MAX_MAIL_SERVER_LENGHT	31
5.11.1.9 MAX_MAIL_PORT_LENGHT	31
5.11.1.8 MAX_MAIL_PASSWORD_LENGHT	31
5.11.1.7 MAX_MAIL_ADRESS_LENGHT	31
5.11.1.6 DEFAULT_MAIL_SUBJECT	31
5.11.1.5 DEFAULT_MAIL_SERVER	31
5.11.1.4 DEFAULT_MAIL_SENDER_PASSWORD	31
5.11.1.3 DEFAULT MAIL SENDER ADRESS	31
5.11.1.2 DEFAULT MAIL RECIPIENT	30

Chapitre 1

Index hiérarchique

1.1 Hiérarchie des classes

Cette liste d'héritage est classée approximativement par ordre alphabétique :

Mail	13
Sensor	17
Bouton	. 7
Buzzer	. 9
Display	. 11
Motion	. 15
Wifi	19

2 Index hiérarchique

Chapitre 2

Index des classes

2.1 Liste des classes

Liste des classes, structures, unions et interfaces avec une brève description :

Bouton		
Buzzer	Classe du bouton	7
Display	Classe du buzzer	ç
	Classe de l'écran	11
Mail Motion	Classe du mail	13
Sensor	Classe du capteur de mouvement	15
Wifi	Classe du capteur	17
VVIII	Classe du wifi	19

Index des classes

Chapitre 3

Index des fichiers

3.1 Liste des fichiers

Liste de tous les fichiers avec une brève description :

main/Bouton.cpp																						23
main/Bouton.hpp											 											23
main/Buzzer.cpp											 											25
main/Buzzer.hpp											 											25
main/Display.cpp											 											27
main/Display.hpp											 											27
main/Mail.cpp											 											29
main/Mail.hpp											 											29
main/Motion.cpp																						
main/Motion.hpp																						
main/Sensor.cpp											 											34
main/Sensor.hpp																						
main/Wifi.cpp																						
main/Wifi.hpp											 											36

6 Index des fichiers

Chapitre 4

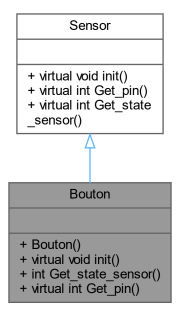
Documentation des classes

4.1 Référence de la classe Bouton

Classe du bouton.

#include <Bouton.hpp>

Graphe d'héritage de Bouton:



Fonctions membres publiques

```
    Bouton ()
        Constructeur par défaut de la classe Bouton.
    virtual void init ()
        Initialisation du bouton, appellé par le constructeur.
    int Get_state_sensor ()
        Récupération de l'état du bouton.
    virtual int Get_pin ()
        Récupération du pin du bouton.
    virtual void init ()
        Initialisation du capteur.
    virtual int Get_pin ()
        Récupération du pin du capteur.
    virtual int Get_state_sensor ()
        Récupération de l'état du capteur.
```

4.1.1 Description détaillée

Classe du bouton.

4.1.2 Documentation des constructeurs et destructeur

4.1.2.1 Bouton()

```
Bouton::Bouton ( )
```

Constructeur par défaut de la classe Bouton.

4.1.3 Documentation des fonctions membres

4.1.3.1 Get_pin()

```
int Bouton::Get_pin ( ) [virtual]
```

Récupération du pin du bouton.

Renvoie

Le pin du bouton.

Réimplémentée à partir de Sensor.

4.1.3.2 Get_state_sensor()

```
int Bouton::Get_state_sensor ( ) [virtual]
```

Récupération de l'état du bouton.

Renvoie

L'état du bouton.

Réimplémentée à partir de Sensor.

4.1.3.3 init()

```
void Bouton::init ( ) [virtual]
```

Initialisation du bouton, appellé par le constructeur.

Réimplémentée à partir de Sensor.

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

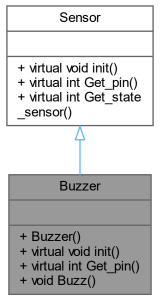
- main/Bouton.hppmain/Bouton.cpp

4.2 Référence de la classe Buzzer

Classe du buzzer.

#include <Buzzer.hpp>

Graphe d'héritage de Buzzer:



Fonctions membres publiques

```
    Buzzer ()
        Constructeur par défaut de la classe Buzzer.
    virtual void init ()
        Initialisation du buzzer, appellé par le constructeur.
    virtual int Get_pin ()
        Récupération du pin du buzzer.
    void Buzz ()
        Fait sonner le buzzer.
```

Fonctions membres publiques hérités de Sensor

```
    virtual void init ()

            Initialisation du capteur.

    virtual int Get_pin ()

            Récupération du pin du capteur.

    virtual int Get_state_sensor ()

            Récupération de l'état du capteur.
```

4.2.1 Description détaillée

Classe du buzzer.

Le buzzer est un capteur qui permet de faire du bruit.

Avertissement

Le buzzer hérite de la classe Sensor.

4.2.2 Documentation des constructeurs et destructeur

4.2.2.1 Buzzer()

```
Buzzer::Buzzer ( )
```

Constructeur par défaut de la classe Buzzer.

4.2.3 Documentation des fonctions membres

4.2.3.1 Buzz()

```
void Buzzer::Buzz ( )
```

Fait sonner le buzzer.

4.2.3.2 Get_pin()

```
int Buzzer::Get_pin ( ) [virtual]
```

Récupération du pin du buzzer.

Renvoie

Le pin du buzzer.

Réimplémentée à partir de Sensor.

4.2.3.3 init()

```
void Buzzer::init ( ) [virtual]
```

Initialisation du buzzer, appellé par le constructeur.

Réimplémentée à partir de Sensor.

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants : — main/Buzzer.hpp

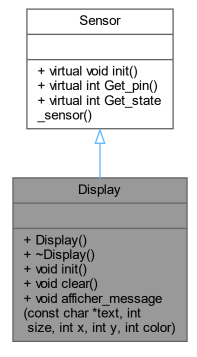
— main/Buzzer.cpp

Référence de la classe Display 4.3

Classe de l'écran.

#include <Display.hpp>

Graphe d'héritage de Display:



Fonctions membres publiques

```
    Display ()
        Constructeur par défaut de la classe Display.
    Display ()
        Destructeur par défaut de la classe Display.
    void init ()
        Initialisation de l'écran, appellé par le constructeur.
    void clear ()
        Vide l'écran.
    void afficher_message (const char *text, int size, int x, int y, int color)
        Affiche un message sur l'écran.
```

Fonctions membres publiques hérités de Sensor

```
    virtual void init ()

            Initialisation du capteur.

    virtual int Get_pin ()

            Récupération du pin du capteur.

    virtual int Get_state_sensor ()

            Récupération de l'état du capteur.
```

4.3.1 Description détaillée

Classe de l'écran.

L'écran permet d'afficher des messages.

Avertissement

L'écran hérite de la classe Sensor.

4.3.2 Documentation des constructeurs et destructeur

4.3.2.1 Display()

```
Display::Display ( )
```

Constructeur par défaut de la classe Display.

4.3.2.2 \sim Display()

```
Display::~Display ( )
```

Destructeur par défaut de la classe Display.

4.3.3 Documentation des fonctions membres

4.3.3.1 afficher_message()

Affiche un message sur l'écran.

4.3.3.2 clear()

```
void Display::clear ( )
```

Vide l'écran.

4.3.3.3 init()

```
void Display::init ( ) [virtual]
```

Initialisation de l'écran, appellé par le constructeur.

Réimplémentée à partir de Sensor.

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- main/Display.hpp
- main/Display.cpp

4.4 Référence de la classe Mail

Classe du mail.

```
#include <Mail.hpp>
```

Fonctions membres publiques

```
— Mail ()
```

Constructeur par défaut de la classe Mail.

 $- \sim Mail ()$

Destructeur par défaut de la classe Mail.

void sendMail (void)

Permet d'envoyer un mail.

4.4.1 Description détaillée

Classe du mail.

4.4.2 Documentation des constructeurs et destructeur

4.4.2.1 Mail()

```
Mail::Mail ( )
```

Constructeur par défaut de la classe Mail.

Construct a new Mail:: Mail object.

4.4.2.2 ∼Mail()

```
Mail::∼Mail ( )
```

Destructeur par défaut de la classe Mail.

Destroy the Mail:: Mail object.

4.4.3 Documentation des fonctions membres

4.4.3.1 sendMail()

Permet d'envoyer un mail.

Send a mail.

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

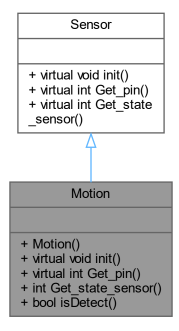
- main/Mail.hpp
- main/Mail.cpp

4.5 Référence de la classe Motion

Classe du capteur de mouvement.

#include <Motion.hpp>

Graphe d'héritage de Motion:



Fonctions membres publiques

```
    Motion ()
        Constructeur par défaut de la classe Motion.
    virtual void init ()
        Initialisation du capteur de mouvement, appellé par le constructeur.
    virtual int Get_pin ()
        Récupération du pin du capteur de mouvement.
    int Get_state_sensor ()
        Récupération de l'état du capteur de mouvement.
    bool isDetect ()
        Detection d'un mouvement.
    virtual void init ()
        Initialisation du capteur.
    virtual int Get_pin ()
        Récupération du pin du capteur.
    virtual int Get_state_sensor ()
```

Récupération de l'état du capteur.

4.5.1 Description détaillée

Classe du capteur de mouvement.

Le capteur de mouvement est un capteur qui permet de détecter un mouvement.

Avertissement

Le capteur de mouvement hérite de la classe Sensor.

4.5.2 Documentation des constructeurs et destructeur

4.5.2.1 Motion()

```
Motion::Motion ()
```

Constructeur par défaut de la classe Motion.

4.5.3 Documentation des fonctions membres

4.5.3.1 Get_pin()

```
int Motion::Get_pin ( ) [virtual]
```

Récupération du pin du capteur de mouvement.

Renvoie

Le pin du capteur de mouvement.

Réimplémentée à partir de Sensor.

4.5.3.2 Get_state_sensor()

```
int Motion::Get_state_sensor ( ) [virtual]
```

Récupération de l'état du capteur de mouvement.

Renvoie

L'état actuel du capteur de mouvement.

Ancien état du capteur de mouvement.

Réimplémentée à partir de Sensor.

4.5.3.3 init()

```
void Motion::init ( ) [virtual]
```

Initialisation du capteur de mouvement, appellé par le constructeur.

Réimplémentée à partir de Sensor.

4.5.3.4 isDetect()

```
bool Motion::isDetect ( )
```

Detection d'un mouvement.

Renvoie

Vrai si un mouvement est détecté Faux si aucun mouvement n'est détecté

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

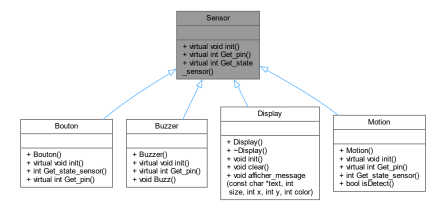
- main/Motion.hpp
- main/Motion.cpp

4.6 Référence de la classe Sensor

Classe du capteur.

```
#include <Sensor.hpp>
```

Graphe d'héritage de Sensor:



Fonctions membres publiques

```
    virtual void init ()

            Initialisation du capteur.

    virtual int Get_pin ()

            Récupération du pin du capteur.

    virtual int Get_state_sensor ()

            Récupération de l'état du capteur.
```

4.6.1 Description détaillée

Classe du capteur.

4.6.2 Documentation des fonctions membres

4.6.2.1 Get_pin()

```
int Sensor::Get_pin ( ) [virtual]
```

Récupération du pin du capteur.

Renvoie

Le pin du capteur.

Réimplémentée dans Bouton, Buzzer, et Motion.

4.6.2.2 Get_state_sensor()

```
int Sensor::Get_state_sensor ( ) [virtual]
```

Récupération de l'état du capteur.

Renvoie

L'état du capteur.

Réimplémentée dans Bouton, et Motion.

4.6.2.3 init()

```
void Sensor::init ( ) [virtual]
Initialisation du capteur.
```

Réimplémentée dans Bouton, Buzzer, Display, et Motion.

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- main/Sensor.hpp
- main/Sensor.cpp

4.7 Référence de la classe Wifi

```
Classe du wifi.
```

```
#include <Wifi.hpp>
```

Fonctions membres publiques

```
— Wifi ()
       Constructeur par défaut de la classe Wifi.
— ∼Wifi ()
       Destructeur par défaut de la classe Wifi.
— void connect (int timeout)
       Connexion au wifi.
— void disconnect ()
       Déconnexion du wifi.
— bool isConnected ()
       verifie si le wifi est connecté
— void changeSsid (const char *ssid)
       Changer le SSID.
void changePassword (const char *password)
       Changer le mot de passe.
— const char * Get_SSID ()
       Retourne le SSID.
— void afficheStatus ()
       Retourne l'état du wifi.
```

4.7.1 Description détaillée

Classe du wifi.

4.7.2 Documentation des constructeurs et destructeur

4.7.2.1 Wifi()

```
Wifi::Wifi ( )
```

Constructeur par défaut de la classe Wifi.

4.7.2.2 ∼Wifi()

```
Wifi::\simWifi ( )
```

Destructeur par défaut de la classe Wifi.

4.7.3 Documentation des fonctions membres

4.7.3.1 afficheStatus()

```
void Wifi::afficheStatus ( )
```

Retourne l'état du wifi.

Renvoie

vrai if connected faux if not connected

4.7.3.2 changePassword()

Changer le mot de passe.

Paramètres

password

4.7.3.3 changeSsid()

Changer le SSID.

Paramètres

ssid

4.7.3.4 connect()

```
void Wifi::connect (
            int timeout )
```

Connexion au wifi.

Paramètres

timeout

Durée maximale de tentative de connexion

4.7.3.5 disconnect()

```
void Wifi::disconnect ( )
```

Déconnexion du wifi.

4.7.3.6 Get_SSID()

```
const char * Wifi::Get_SSID ( )
```

Retourne le SSID.

Renvoie

const char*

4.7.3.7 isConnected()

```
bool Wifi::isConnected ( )
```

verifie si le wifi est connecté

Renvoie

true if connected false if not connected

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- main/Wifi.hppmain/Wifi.cpp

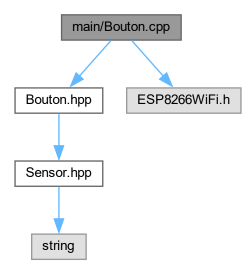
Chapitre 5

Documentation des fichiers

5.1 Référence du fichier main/Bouton.cpp

#include "Bouton.hpp"
#include <ESP8266WiFi.h>

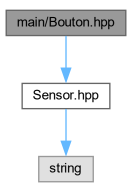
Graphe des dépendances par inclusion de Bouton.cpp:



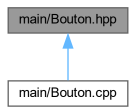
5.2 Référence du fichier main/Bouton.hpp

#include "Sensor.hpp"

Graphe des dépendances par inclusion de Bouton.hpp:



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

class BoutonClasse du bouton.

5.3 Bouton.hpp

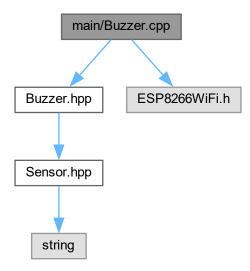
Aller à la documentation de ce fichier.

```
00001 #ifndef DEF_BOUTON
00002 #define DEF_BOUTON
00003 #include "Sensor.hpp"
00007 class Bouton : public Sensor
} 80000
              private:
00009
              int state_bouton;
int pinBouton;
public:
00010
00011
00012
00016
              Bouton();
00017
              //~Bouton();
00021
00026
              virtual void init();
              int Get_state_sensor();
virtual int Get_pin();
00031
00032 };
00033 #endif
```

5.4 Référence du fichier main/Buzzer.cpp

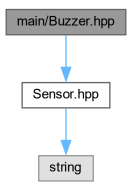
#include "Buzzer.hpp"
#include <ESP8266WiFi.h>

Graphe des dépendances par inclusion de Buzzer.cpp:

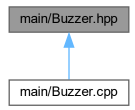


5.5 Référence du fichier main/Buzzer.hpp

#include "Sensor.hpp"
Graphe des dépendances par inclusion de Buzzer.hpp:



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

- class Buzzer Classe du buzzer.

5.6 Buzzer.hpp

```
Aller à la documentation de ce fichier.

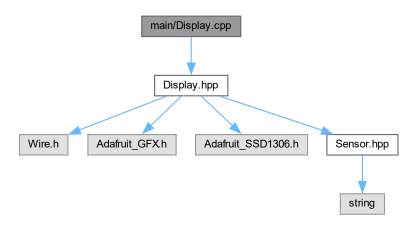
00001 #ifndef DEF_BUZZER

00002 #define DEF_BUZZER

00003 #include "Sensor.hpp"
00009 class Buzzer :public Sensor
00010 {
00011
00012
                    private:
                   int pinBuzzer;
public:
Buzzer();
00012
00013
00017
                 buzzer();
// ~Buzzer();
virtual void init();
virtual int Get_pin();
void Buzz();
00018
00022
00027
00031
00031 V6
00032 };
00033 #endif
```

5.7 Référence du fichier main/Display.cpp

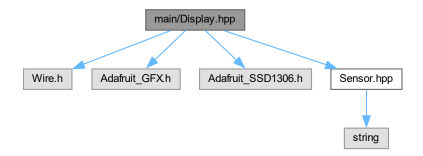
#include "Display.hpp"
Graphe des dépendances par inclusion de Display.cpp:



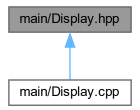
5.8 Référence du fichier main/Display.hpp

```
#include <Wire.h>
#include <Adafruit_GFX.h>
#include <Adafruit_SSD1306.h>
#include "Sensor.hpp"
```

Graphe des dépendances par inclusion de Display.hpp:



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

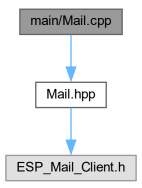
— class Display Classe de l'écran.

Display.hpp 5.9

```
Aller à la documentation de ce fichier.
00001 #ifndef DEF_DISPLAY
00002 #define DEF_DISPLAY
00003 #include <Wire.h>
00004 #include <Adafruit_GFX.h>
00005 #include <Adafruit_SSD1306.h>
00006 #include "Sensor.hpp"
00012 class Display : public Sensor
00013 {
00013 {
00014 private:
00015 int pinDisplay;
00016 Adafruit_SSD1306* display;
00017 const int SCREEN_WIDTH = 128;
00018 const int SCREEN_HEIGHT = 64;
00019 const int OLED_RESET = -1;
00020
             public:
00024
             Display();
00028
              ~Display();
00032
00036
             void init();
void clear();
00036 void clear();
00040 void afficher_message(const char* text, int size, int x, int y, int color);
00041 // void get_display();
00042 };
00043 #endif
```

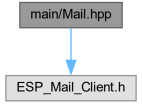
5.10 Référence du fichier main/Mail.cpp

#include "Mail.hpp"
Graphe des dépendances par inclusion de Mail.cpp:



5.11 Référence du fichier main/Mail.hpp

#include <ESP_Mail_Client.h>
Graphe des dépendances par inclusion de Mail.hpp:



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

- class Mail

Classe du mail.

Macros

- #define MAX_MAIL_ADRESS_LENGHT 65
- #define MAX MAIL PASSWORD LENGHT 65
- #define MAX MAIL SERVER LENGHT 65
- #define MAX MAIL PORT LENGHT 65
- #define DEFAULT_MAIL_SENDER_ADRESS "Alarme@caramail.fr"
- #define DEFAULT_MAIL_SENDER_PASSWORD "v5pGdtRVxrS6gEU"
- #define DEFAULT_MAIL_SERVER "mail.gmx.com"
- #define DEFAULT_MAIL_PORT 587
- #define DEFAULT_MAIL_SUBJECT "Alarme déclenchée à l'instant!"
- #define DEFAULT_MAIL_RECIPIENT "veychenn@etud.insa-toulouse.fr"

5.11.1 Documentation des macros

5.11.1.1 DEFAULT_MAIL_PORT

#define DEFAULT_MAIL_PORT 587

5.11.1.2 DEFAULT_MAIL_RECIPIENT

#define DEFAULT_MAIL_RECIPIENT "veychenn@etud.insa-toulouse.fr"

5.11.1.3 DEFAULT_MAIL_SENDER_ADRESS

#define DEFAULT_MAIL_SENDER_ADRESS "Alarme@caramail.fr"

5.11.1.4 DEFAULT_MAIL_SENDER_PASSWORD

#define DEFAULT_MAIL_SENDER_PASSWORD "v5pGdtRVxrS6gEU"

5.11.1.5 DEFAULT_MAIL_SERVER

#define DEFAULT_MAIL_SERVER "mail.gmx.com"

5.11.1.6 DEFAULT_MAIL_SUBJECT

#define DEFAULT_MAIL_SUBJECT "Alarme déclenchée à l'instant ! "

5.11.1.7 MAX MAIL ADRESS LENGHT

#define MAX_MAIL_ADRESS_LENGHT 65

5.11.1.8 MAX_MAIL_PASSWORD_LENGHT

#define MAX_MAIL_PASSWORD_LENGHT 65

5.11.1.9 MAX MAIL PORT LENGHT

#define MAX_MAIL_PORT_LENGHT 65

5.11.1.10 MAX_MAIL_SERVER_LENGHT

#define MAX_MAIL_SERVER_LENGHT 65

5.12 Mail.hpp

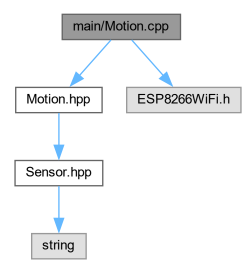
Aller à la documentation de ce fichier.

```
00001 #include <ESP_Mail_Client.h>
00002 #ifndef DEF_MAIL
00003 #define DEF_MAIL
00004 #define MAX_MAIL_ADRESS_LENGHT 65
00005 #define MAX_MAIL_PASSWORD_LENGHT 65
00006 #define MAX_MAIL_SERVER_LENGHT 65
00007 #define MAX_MAIL_PORT_LENGHT 65
00008 //#define DEFAULT_MESSAGE "Alarme déclenchée ! Jerem est en danger !"
00009 #define DEFAULT_MAIL_SENDER_ADRESS "Alarme@caramail.fr"
00010 #define DEFAULT_MAIL_SENDER_PASSWORD "v5pGdtRVxrS6gEU"
00011 #define DEFAULT_MAIL_SERVER "mail.gmx.com"
00012 #define DEFAULT_MAIL_PORT 587
00013 #define DEFAULT_MAIL_SUBJECT "Alarme déclenchée à l'instant ! "
00014 #define DEFAULT_MAIL_RECIPIENT "veychenn@etud.insa-toulouse.fr"
00018 class Mail
00019 {
00020 public:
00024
               Mail();
00028
               ~Mail();
               void sendMail(void);
00032
00033
00034 private:
               SMTPSession smtp;
               ESP_Mail_Session session;
ESP_Mail_Client mailClient;
00036
00037
00038
              ESP_Mail_Message message;
00039
00040 #endif
```

5.13 Référence du fichier main/Motion.cpp

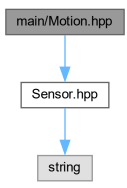
```
#include "Motion.hpp"
#include <ESP8266WiFi.h>
```

Graphe des dépendances par inclusion de Motion.cpp:

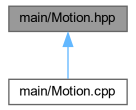


5.14 Référence du fichier main/Motion.hpp

#include "Sensor.hpp"
Graphe des dépendances par inclusion de Motion.hpp:



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

— class Motion

Classe du capteur de mouvement.

5.15 Motion.hpp

Aller à la documentation de ce fichier.

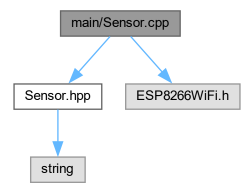
```
00001 #ifndef DEF_MOTION
00002 #define DEF_MOTION
00003 #include "Sensor.hpp"
00009 class Motion: public Sensor
00010 {
```

```
private:
          int pinMotion;
int current_state;
00012
00013
00014
          int old_state;
00015
           public:
Motion();
00019
00020
        // ~Motion();
00024
           virtual void init();
00029
           virtual int Get_pin();
           int Get_state_sensor();
bool isDetect();
00035
00041
00042 };
00043
00044 #endif
```

5.16 Référence du fichier main/Sensor.cpp

```
#include "Sensor.hpp"
#include <ESP8266WiFi.h>
```

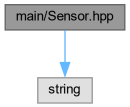
Graphe des dépendances par inclusion de Sensor.cpp:



5.17 Référence du fichier main/Sensor.hpp

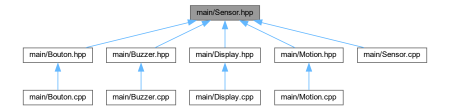
```
#include <string>
```

Graphe des dépendances par inclusion de Sensor.hpp:



5.18 Sensor.hpp 35

Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

class SensorClasse du capteur.

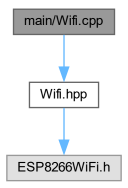
5.18 Sensor.hpp

Aller à la documentation de ce fichier.

```
00001 #ifndef DEF_SENSOR 00002 #define DEF_SENSOR
00003
00004 #include <string>
00008 class Sensor
00009 {
               private:
00010
00011
               int pinSensor;
00012
              public:
// Sensor();
// ~Sensor();
00013
00014
               virtual void init();
virtual int Get_pin();
virtual int Get_state_sensor();
00018
00023
00028 vi:
00029 };
00030 #endif
```

5.19 Référence du fichier main/Wifi.cpp

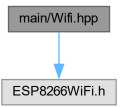
#include "Wifi.hpp"
Graphe des dépendances par inclusion de Wifi.cpp:



5.20 Référence du fichier main/Wifi.hpp

#include <ESP8266WiFi.h>

Graphe des dépendances par inclusion de Wifi.hpp:



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

— class Wifi

Classe du wifi.

Macros

- #define MAX_SSID_LENGHT 33
- #define MAX_WPA2_PWD_LENGHT 65

5.20.1 Documentation des macros

5.20.1.1 MAX_SSID_LENGHT

#define MAX_SSID_LENGHT 33

5.20.1.2 MAX_WPA2_PWD_LENGHT

#define MAX_WPA2_PWD_LENGHT 65

5.21 Wifi.hpp

Aller à la documentation de ce fichier.

```
00001 #include <ESP8266WiFi.h>
00002 #define MAX_SSID_LENGHT 33
00003 #define MAX_WPA2_PWD_LENGHT 65
00004 #ifndef WIFI_HPP
00005 #define WIFI_HPP
00010 cr..

00011 {

00012 public:

00017 Wifi();

00022 ~Wifi();

00010 cr..
 00010 class Wifi
 00027
                    void connect(int timeout);
 00032
                    void disconnect();
                   bool isConnected();
bool isConnected();
void changeSsid(const char *ssid);
void changePassword(const char *password);
const char* Get_SSID();
 00038
00044
 00050
 00056
 00063
                   void afficheStatus();
 00064
 00065 private:
               const char *ssid = new char[MAX_SSID_LENGHT];
const char *password = new char[MAX_WPA2_PWD_LENGHT];
 00066
 00068 };
 00069 #endif
```

Index

```
\simDisplay
                                                         afficher_message, 13
                                                         clear, 13
    Display, 12
\simMail
                                                         Display, 12
    Mail, 14
                                                         init, 13
\simWifi
                                                     Get pin
    Wifi, 20
                                                         Bouton, 8
afficher_message
                                                         Buzzer, 10
    Display, 13
                                                         Motion, 16
afficheStatus
                                                         Sensor, 18
    Wifi, 20
                                                     Get_SSID
                                                         Wifi, 21
Bouton, 7
                                                     Get state sensor
    Bouton, 8
                                                         Bouton, 8
    Get pin, 8
                                                         Motion, 16
    Get state sensor, 8
                                                         Sensor, 18
    init, 9
Buzz
                                                     init
                                                         Bouton, 9
    Buzzer, 10
Buzzer, 9
                                                         Buzzer, 11
    Buzz, 10
                                                         Display, 13
    Buzzer, 10
                                                         Motion, 16
    Get_pin, 10
                                                         Sensor, 18
    init, 11
                                                     isConnected
                                                         Wifi, 21
changePassword
                                                     isDetect
    Wifi, 20
                                                         Motion, 17
changeSsid
    Wifi, 20
                                                     Mail, 13
clear
                                                         \simMail, 14
    Display, 13
                                                         Mail, 14
                                                         sendMail, 14
connect
    Wifi, 21
                                                     Mail.hpp
                                                         DEFAULT_MAIL_PORT, 30
DEFAULT_MAIL_PORT
                                                         DEFAULT_MAIL_RECIPIENT, 30
    Mail.hpp, 30
                                                         DEFAULT_MAIL_SENDER_ADRESS, 30
DEFAULT_MAIL_RECIPIENT
                                                         DEFAULT_MAIL_SENDER_PASSWORD, 31
    Mail.hpp, 30
                                                         DEFAULT MAIL SERVER, 31
DEFAULT_MAIL_SENDER_ADRESS
                                                         DEFAULT MAIL SUBJECT, 31
    Mail.hpp, 30
                                                         MAX_MAIL_ADRESS_LENGHT, 31
DEFAULT_MAIL_SENDER_PASSWORD
                                                         MAX_MAIL_PASSWORD_LENGHT, 31
    Mail.hpp, 31
                                                         MAX MAIL PORT LENGHT, 31
DEFAULT_MAIL_SERVER
                                                         MAX_MAIL_SERVER_LENGHT, 31
    Mail.hpp, 31
                                                     main/Bouton.cpp, 23
DEFAULT_MAIL_SUBJECT
                                                     main/Bouton.hpp, 23, 24
    Mail.hpp, 31
                                                     main/Buzzer.cpp, 25
disconnect
                                                     main/Buzzer.hpp, 25, 26
    Wifi, 21
                                                     main/Display.cpp, 27
Display, 11
                                                     main/Display.hpp, 27, 28
    \simDisplay, 12
                                                     main/Mail.cpp, 29
```

40 INDEX

```
main/Mail.hpp, 29, 32
main/Motion.cpp, 32
main/Motion.hpp, 33
main/Sensor.cpp, 34
main/Sensor.hpp, 34, 35
main/Wifi.cpp, 36
main/Wifi.hpp, 36, 38
MAX_MAIL_ADRESS_LENGHT
    Mail.hpp, 31
MAX_MAIL_PASSWORD_LENGHT
    Mail.hpp, 31
MAX_MAIL_PORT_LENGHT
    Mail.hpp, 31
MAX_MAIL_SERVER_LENGHT
    Mail.hpp, 31
MAX_SSID_LENGHT
    Wifi.hpp, 37
MAX_WPA2_PWD_LENGHT
    Wifi.hpp, 37
Motion, 15
    Get_pin, 16
    Get_state_sensor, 16
    init, 16
    isDetect, 17
    Motion, 16
sendMail
    Mail, 14
Sensor, 17
    Get_pin, 18
    Get_state_sensor, 18
    init, 18
Wifi, 19
    \simWifi, 20
    afficheStatus, 20
    changePassword, 20
    changeSsid, 20
    connect, 21
    disconnect, 21
    Get_SSID, 21
    isConnected, 21
    Wifi, 19
Wifi.hpp
    MAX_SSID_LENGHT, 37
    MAX_WPA2_PWD_LENGHT, 37
```