



Tenez la malveillance en échec



La solution sûreté

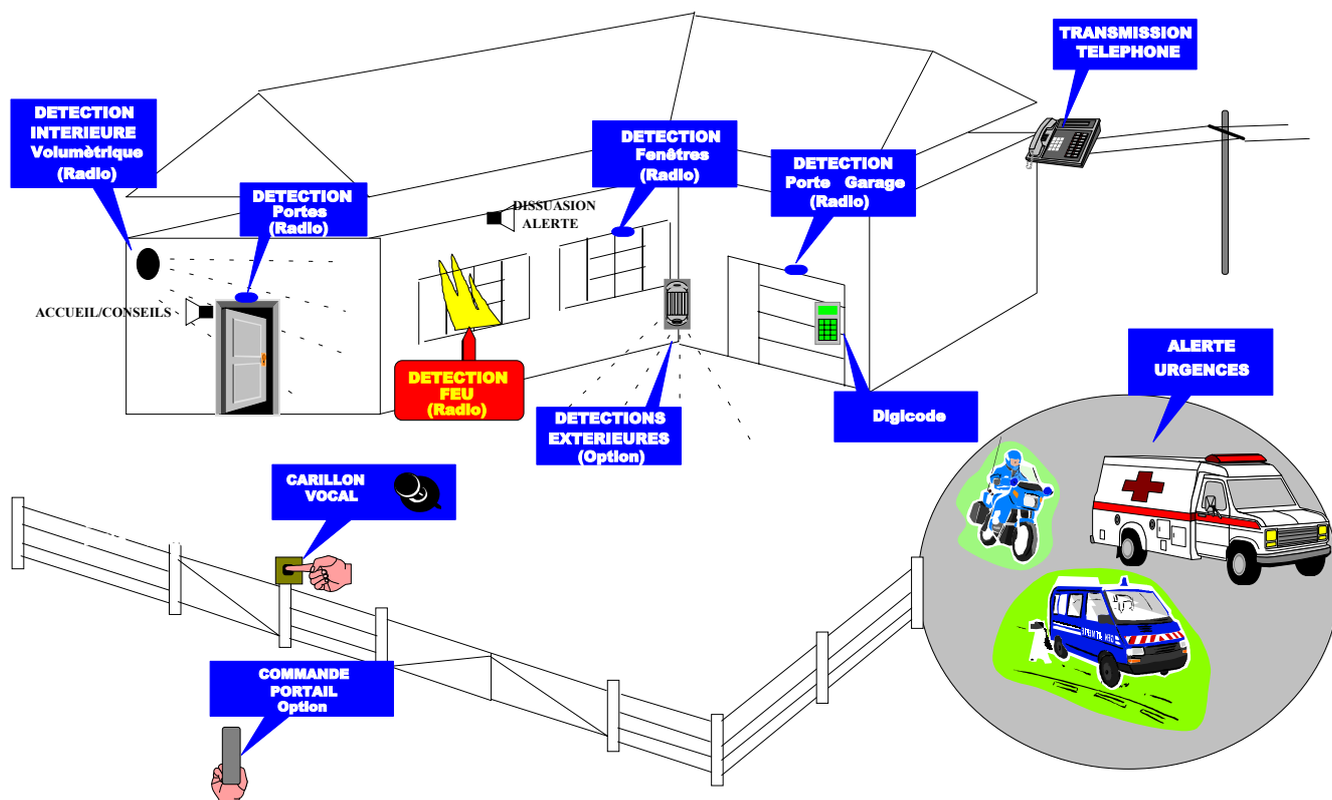


**LARISS**<sup>®</sup>  
INTERPRETEUR  
SYSTEME

*Prémium GP*

**Systeme de sûreté**





Le système comprend un automate qui traite des évènements. L'automate est raccordé aux détecteurs de sécurité et aux différents organes de commandes notamment pour le pilotage du transmetteur téléphonique d'alarme. Une batterie sauvegarde le système en cas de coupure du courant. Le pack est conçu pour contrôler l'approche à l'extérieur des locaux avec une fonction de dissuasion (option). La fonction marche arrêt du système s'opère à l'aide de votre carte de crédit sur un lecteur étanche conçu pour l'extérieur.



## LE PREMIUM GP

### 1 - INTRODUCTION

**Manuel de description du PREMIUM GP  
Configuration du système  
Procédures mises en œuvre à partir du clavier**

**Utilisateur  
gestionnaire.**

*Un autre manuel "Premium GP, manuel d'installation" décrit l'installation du système, le câblage des cartes, les paramètres de configuration réservés à l'installateur. Il est destiné à l'installateur du système.*

#### **Définitions**

Utilisateur :

personne qui va armer / désarmer le système (mise en / hors marche).

Gestionnaire :

personne qui va paramétrer le système  
(définition des codes d'accès, modification des temps de réponse du système).

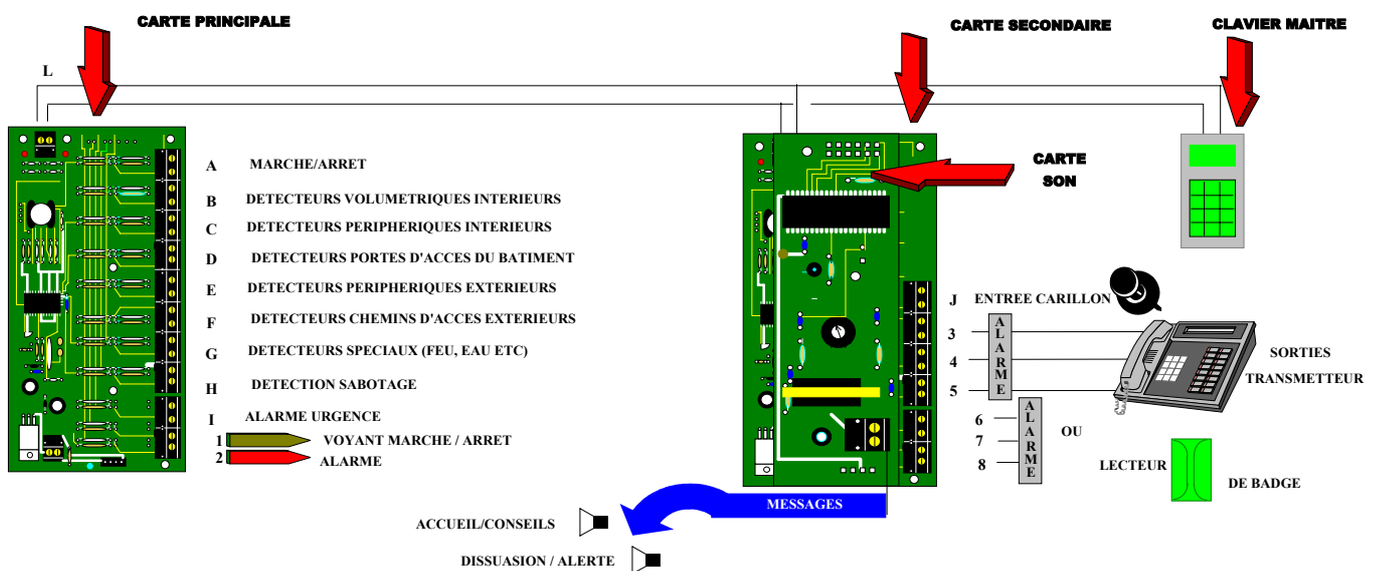
Un niveau installateur existe également pour permettre de définir plus précisément les fonctionnalités du système. Les possibilités offertes à l'installateur ne sont pas accessibles à l'utilisateur et au gestionnaire. Elles ne sont pas décrites dans ce manuel (voir manuel d'installation).

## 2 - CONFIGURATION

Le **PREMIUM GP** est composé d'un ensemble armoire principale qui assure les contrôles du système et de l'ensemble des détecteurs / actionneurs.

Trois options peuvent ajoutées :

1. Un digicode permettant :
  - l'armement / désarmement du système
  - les modifications des paramètres du système
2. Un lecteur de badges
3. Un module son



### 2.1 L'armoire principale

L'armoire principale contient

1. une carte de gestion contrôlant
  - les entrées A, B, C, D, E, F, G, H, I
  - les commandes 1 et 2

(La signification et l'utilisation des détecteurs et commandes est donnée au chapitre 3.).

2. une carte de contrôle complémentaire contrôlant
  - l'entrée J, les commandes 3, 4, 5, 6, 7, 8
  - le lecteur de badge et le module son.
3. une alimentation sauvegardée par batterie

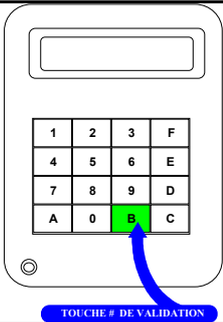
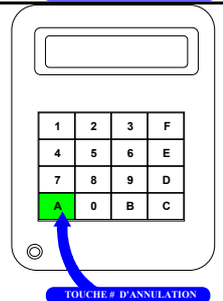
Un module son et un télé-transmetteur peuvent être ajoutés en option.

## 2.2. Le digicode

Le digicode optionnel. permet:

- l'armement / désarmement du système (s'il est absent, il peut être remplacé par une clé délivrant un contact ou par un lecteur de badges)
- le paramétrage du système

Utilisation du digicode

<p>Toutes les données saisies doivent se terminer par la touche de validation "B"</p>	
<p>La touche "A" permet d'effacer <b>tous</b> les caractères venant d'être saisis. Exemple : 123 "A" 456 "B" est équivalent à 456 "B"</p>	

## 2.3. Le lecteur de badges

Le lecteur de badges optionnel permet :

- de remplacer le digicode pour les fonctions d'armement / désarmement du système
- d'actionner une gâche électrique.

NB. Si le lecteur de badges est utilisé, les commandes 6, 7, 8 sont indisponibles.

## 2.4. Le module son

Le module optionnel permet de disposer de 16 messages sonores d'une durée totale d'une minute.

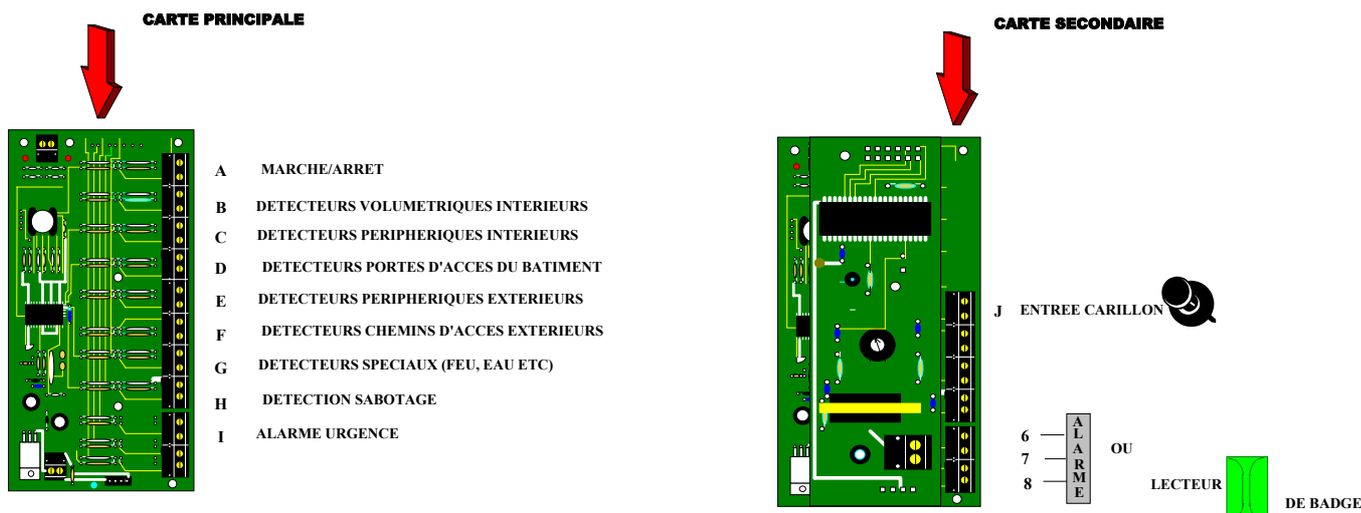
## 2.5. Le télé-transmetteur

Le télé-transmetteur optionnel permet de transmettre jusqu'à 4 alarmes différentes vers parents et/ou amis ou un centre de télésurveillance.

### 3. Fonctionnalités

#### 3.1. Les entrées

10 entrées sont disponibles. Ce sont soit des détecteurs, soit des commandes. Sur chacune des entrées, plusieurs détecteurs peuvent être connectés en boucle.



Entrée A	commande de marche / arrêt
Entrée B	Détecteurs pour alarme intérieure volumétrique
Entrée C	Détecteur pour alarme intérieure périphérique
Entrée D	Détecteur pour alarme intérieure porte d'accès
Entrée E	Entrée E: Détecteur pour alarme extérieur périphérique
Entrée F	Entrée F: Détecteur pour alarme extérieur accès
Entrée G	Entrée G: Entrée pour alarmes techniques (gaz, feu, ...)
Entrée H	Entrée H: Entrée pour autoprotéctions
Entrée I	Entrée I: Entrée pour alarme panique
Entrée J	Entrée J: Entrée pour le carillon

#### 3.2 Le son

Les messages

Numéro	Niveaux	Message (exemples)
message 1	1 <sup>er</sup> niveau entrées D et F	"attention lieux sont sous surveillance"
message 2	2eme niveau entrées D et F	"système non arrêté alerte donnée"
message 3	1 <sup>er</sup> niveau entrée J	"un visiteur vous demande"
message 4	1 <sup>er</sup> niveau B, C et E	"site en surveillance intervention en cours"
message 5	2 me niveau B, C et E	"lieux sous surveillance alerte donnée"
message 6	1 <sup>er</sup> niveau détection entrée "G"	"alerte feu évacuez immédiatement"

## 4. Technique d'emploi

### 4.1 Paramètres

Les informations accessibles du système sont appelées "paramètres". Ce sont par exemple les codes d'accès, les temporisations, un élément du journal horodaté, ...

Chaque paramètre est repéré par un numéro. La liste en est donnée plus loin (voir chapitre 5.).

### 4.2. Codes

Les codes permettent d'accéder au système: mise en / hors marche du système, modification des paramètres du système, consultation du journal, ...

Les diverses natures de codes sont :

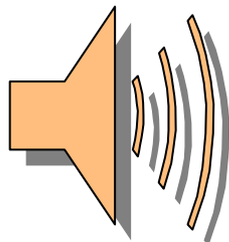
<b>Codes</b>	<b>Actions</b>	<b>Restrictions</b>
Installateur	accès aux paramètres réservés à l'installateur	non accessible à l'utilisateur
Gestionnaire	permet l'accès aux paramètres réservés au gestionnaire du système. Les paramètres accessibles au gestionnaire sont les codes d'accès et diverses temporisations. Ils sont décrits au chapitre 5.	
mise en/hors surveillance totale	C'est le même code qui permet la mise en marche ou l'arrêt du système.	
mise en/hors surveillance partielle	Validation/invalidation de détecteur(s). Lorsque le système est en marche, le(s) détecteur(s) invalidé(s) sont ignoré(s).	
volatile de mise en/hors marche globale	fonction identique à celle du code de mise en / hors marche globale.	ne peut être utilisé qu'un nombre de fois limité. Nombre d'utilisations est défini par le paramètre 2200. Exemple une valeur de 4 permettra 2 mises en marches et 2 mises hors marche
Carillon	Initialiser l'envoi d'un message sur demande d'un visiteur.	
Journal	visualise le journal horodaté.	

**Le Pack sûreté est livré en standard avec :**

<p>+ 2 radars volumétriques infra rouge radio</p>	
<p>+ 2 contacts d'ouverture radio</p>	
<p>+ 1 détecteur incendie radio</p>	
<p>+ 1 module de son numérique avec deux hauts parleurs étanches (messages + son sirène)</p>	
<p>+ 1 Lecteur de pistes magnétiques étanche pour extérieur filaire</p>	
<p>+ 1 clavier de saisie / digicode filaire</p>	
<p>+ 1 transmetteur téléphonique</p>	

**Le PACK LARISS PREMIUM permet sur option :**

- + La détection de l'approche extérieure des locaux:
  - ✓ Approche sur les 4 faces du bâtiment



2 télécommandes radio son livrées avec l'option